

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET – ZAGREB

STUDIJ NA ELEKTROTEHNIČKOM
FAKULTETU U ZAGREBU

U ŠKOLSKOJ GODINI 1971/72

VI GODIŠTE



ZAGREB 1971.

P R E D G O V O R

Svrha je ove publikacije da u osnovnim crtama prikaže organizaciju Elektrotehničkog fakulteta u Zagrebu i dade uvid u način studija na ovom Fakultetu. Na ovom su mjestu sabrani samo oni podaci koji se neposredno odnose na studij odnosno na studente.

Ova bi publikacija u prvom redu trebala poslužiti studentima za bolju i lakšu orijentaciju na Fakultetu, pa je stoga i predviđeno da ju svi studenti prigodom upisa bezuvjetno nabave.

S A D R Ž A J

Strana

PREGOVOR	3
RAZVOJ STUDIJA ELEKTROTEHNIKE U ZAGREBU	3
STUDIJ NA ELEKTROTEHNIČKOM FAKULTETU	4
Nastava i metode studija	5
UPIS NA ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET	7
I. Uvjeti za upis u prvi semestar	7
II. Način vršenja upisa na Elektrotehnički fakultet	8
NASTAVNI PLANOVI	10
Prelazni nastavni plan za četvrtu nastavnu godinu	16
IZBORNI PREDMETI	22
ISPITNI TERMINI	28
OSNOVNI SADRŽAJI PREDMETA	39
Pripremni dio studija	39
Smjer Elektroenergetika	42
Smjer Elektrostrojarstvo i automatizacija	46
Smjer Elektronika	50
Osnovni sadržaji predmeta prelaznog nastavnog plana	58
Osnovni sadržaji predmeta izbornih predmeta	61
NASTAVA TREĆEG STUPEJA	78
UDŽBENICI I SKRIPTA	79
ORAVIJESTI O NAČINU STUDIRANJA	82
KNJIŽNICE ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA	84
ELEKTRONIČKO RAČUNALO	86
STUDENTSKA PRAVA I DUŽNOSTI	87
DRUŠTVENI, KULTURNI I SPORTSKI ŽIVOT STUDENATA	91
STATUT ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA	97
I Statutarna odluka	167
II Statutarna odluka	169
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET U ZAGREBU	171
I Organi upravljanja	171
II Dekanat	173
III Vijeća godišta	173
IV Komisije Fakultetskog vijeća	174
V Članstvo pripadnika ETF u Savjetu Sveučilišta i komisijama Savjeta	177
VI Nastavnici i suradnici ETF-a	179
VII Dekani ETF-a	182
VIII Umirovljeni nastavnici ETF-a	182
IX Zavodi ETF-a	183
X Raspored predavanja i vježbi po nastavnicima ETF	189
XI Doktorati	196

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU	202
I Sveučilišni savjet	202
II Rektor, prorektori	202
III Tajništvo Sveučilišta	202
IV Sveučilišne ustanove	202
V Publikacije Sveučilišta	204
VI Instituti Sveučilišta	204
VII Fakulteti i visoke škole	206
VIII Rektori Sveučilišta u Zagrebu od šk.g. 1945/46 do šk.g. 1971/72.	208
IX Razvoj Sveučilišta u Zagrebu	209
TLOCRT ZGRADA ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA U ZAGREBU	212

RAZVOJ STUDIJA ELEKTROTEHNIKE
U ZAGREBU

Društvo inženjera i arhitekata Hrvatske i Slavonije već je 21. veljače 1898. godine na svojoj Godišnjoj skupštini predložilo da se u Zagrebu osnuje Visoka tehnička škola. U 1910. godini dr Juraj Žerjavić daje darovnicu i stvara zakladu za osnivanje Tehničkog fakulteta na Hrvatskom sveučilištu, a na inicijativu bana hrvatsko-dalmatinsko-slavonskog Dr Nikola Tomašića, sazvana je 1911. godine anketa na temelju koje je stvoren zaključak da se u toj godini treba osnovati Tehnička visoka škola u Zagrebu. Zbog nerazumijevanja, a i slabe razvijenosti industrije, ovaj se zaključak nije tada ostvario.

Za vrijeme I svjetskog rata pripremljen je Zakon o osnivanju Visoke tehničke škole, ali je do njezinog osnivanja došlo dekretom Povjereničkog vijeća SHR od 10. prosinca 1918. godine.

Ukazom od 2. travnja 1919. godine imenovani su prvi profesori, a TEHNIČKA VISOKA ŠKOLA konačno je otvorena 1. listopada 1919. godine, te je pored ostalih odjela imala i Elektro-inženjerski odjel.

U skladu s financijskim zakonom od 31. ožujka 1926. godine Tehnička visoka škola postaje 1. travnja 1926. godine TEHNIČKIM FAKULTETOM SVEUČILIŠTA u Zagrebu.

Na prijedlog Savjeta Tehničkog fakulteta Republičko vijeće Sabora NR Hrvatske na XXXVII sjednice Republičkog vijeća od 26. travnja 1956. donijelo je odluku o pretvaranju odsjeka Tehničkog fakulteta u Zagrebu u posebne samostalne Fakultete na Sveučilištu, te je tako od Elektrotehničkog odsjeka Tehničkog fakulteta proistekao ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET u Zagrebu. Podjela je izvršena 30. lipnja 1956., a ovaj Fakultet je započeo samostalno s radom 1. srpnja 1956.

STUDIJ NA ELEKTROTEHNIČKOM FAKULTETU

Na Elektrotehničkom fakultetu izobrazuju se visokokvalificirani stručnjaci, koji će kao inženjeri elektrotehnike moći samostalno raditi u bilo kojem području praktične i teoretske elektrotehnike.

Nastava na Elektrotehničkom fakultetu vrši se u tri smjera studija a to su: smjer ELEKTROENERGETIKA, smjer ELEKTROSTROJARSTVO i AUTOMATIZACIJA, smjer ELEKTRONIKA. Podjela na ova tri osnovna smjera vrši se u petom semestru. Smjer Elektronika ima u VII i VIII semestru četiri usmjerenja a to su: a/ Telekomunikacije i informatika, b/ Automatika, c/ Računska tehnika i informatika, d/ Radiokomunikacije.

U stručnom dijelu smjera ELEKTROENERGETIKA daju se znanja iz proizvodnje, prijenosa, razdiobe i potrošne električne energije /Tab.II/.

U stručnom dijelu smjera ELEKTROSTROJARSTVO I AUTOMATIZACIJA daju se znanja iz Električkih strojeva/elektromotorni pogoni s primjenama, te elektronike i automatike, potrebna za primjenu u postrojenjima /Tab. III/.

U stručnom dijelu smjera ELEKTRONIKA daju se znanja koja su zajednička za sva usmjerenja /Tab. IV/, a u usmjerenjima posebno daju se znanja za izobrazbu stručnjaka: iz Telekomunikacija /proizvodnje i održavanja uređaja za telekomunikacije i informatike /Tab.V/, iz Automatike /proizvodnja i održavanje postrojenja za automatiku i regulaciju/ Tab.VI/, iz Računske tehnike i informatike /primjena i održavanje uređaja računске tehnike i informatike/ /Tab.VII/, iz Radiokomunikacija proizvodnja i održavanje radiokomunikacionih uređaja i postrojenja/ /Tab.VIII/.

Za rad u znanstvenim institutima i laboratorijima potrebni su inženjeri svih smjerova, gdje će raditi kao istraživački radnici na praktičkim i teoretskim problemima, a mnogi će inženjeri elektrotehnike postati i nastavnici za izobrazbu stručnih kadrova.

Izobrazba na Elektrotehničkom fakultetu je teoretska i praktička u laboratorijima. Budući da je po naravi same stvari studij elektrotehnike vezan uz fiziku, gdje metode istraživanja i tumačenja zahtijevaju dublje poznavanje matematike, to se preporuča studentima elektrotehnike, da odmah od početka studija temeljito svladaju one osnovne predmete, na kojima počiva sve dalje razumijevanje elektrotehnike.

Za praktičku izobrazbu studenata služe osim laboratorija još i Radionička i Industrijska praksa. /Vidi Nastavni plan/.

Studij na Elektrotehničkom fakultetu u Zagrebu traje prema nastavnom planu 9 semestara.

Nakon što je student položio sve pojedinačne ispite, pristupa diplomskom ispitu koji ima dva dijela, a to su: izrada diplomskog rada i diplomski usmeni ispit. Nakon što je kandidat uspješno položio oba dijela diplomskog ispita, dobiva diplomu i naziv "diplomirani inženjer elektrotehnike".

NASTAVA I METODE STUDIJA

Nastava na Fakultetu podijeljena je na metodičke dijelove: predavanja, vježbe i praksa. Same vježbe i praksa sadrže dijelove različitog karaktera.

P r e d a v a n j a

Predavanja su vremenski ograničena, pa se na njima obrađuju samo ključni problemi. Za potpuno svladavanje gotovo svakog predmeta nužno je stoga da se gradivo, izneseno na predavanjima, upotpuni proučavanjem literature. To je naročito potrebno, da bi se spoznaje stečene na predavanjima korisno primjenile i na vježbama.

Praćenje predavanja, treba provesti sistematski, počevši od prvog dana studija. Na predavanjima treba stalno uočavati srž problema i na osnovu toga proučavati metode za njihovo rješavanje, a ne pamtititi razne detalje ili primjere, koji se često na predavanjima unose radi ilustracije gradiva.

V j e ž b e

Na Fakultetu postoje četiri tipa vježbi.

Prvi se tip vrši uglavnom pri nekim općim i osnovnim predmetima. To su t.zv. a u d i t o r n e v j e ž b e, a sastoje se u zajedničkom rješavanju primjera, većinom numeričkih ili grafičkih, iz odnosnih područja. Studenti moraju nastojati, da na tim vježbama što više samostalno rade, a ne samo da prepisuju rad s ploče. Rad na ploči treba da im bude samo ispravak i putokaz u njihovom radu. Slično vrijedi i za rad na s e m i n a r i m a, koji se ustvari razlikuje od običnih vježbi samo u teme, što je rad na seminarskim vježbama dobrovoljan, dok je rad na običnim vježbama obavezan.

Drugi tip vježbe su l a b o r a t o r i j s k e v j e ž b e. Te vježbe imaju svrhu, da studente upoznaju s metodama istraživanja i s istraživačkim aparatima. U suvremenom studiju elektrotehnike ova metoda nastave postaje sve važnija pa studenti treba da što aktivnije iskoriste prilike, koje im te vježbe daju. Pomoću vježbi toga tipa postaju problemi jasni mnogo brže nego putem verbalnog opisa. Uz to laboratorijski rad daje studentima veću sigurnost i smjelost za budući eksperimentalni rad u praksi.

Treći tip vježbi su kraći računski ili grafički r e f e r a t i, u kojima se rješavaju primjeri iz teoretskih podloga specifičnih predmeta. I ovdje može studentima biti od najveće koristi samostalno rješavanje. Studenti mogu i treba da pri tom rješavaju međusobno raspravljaju i da se savjetuju o zadanim problemima, ali se moraju kloniti prepisivanja ili precrtavanja gotovih uzoraka. Prepisivanjem i precrtavanjem studenti se ne upoznaju sa suštinom metodike rada, oni time sami sebi otežavaju uspjeh i produžuju svoj studij, iako im se u prvom času čini, da su nešto brše i lakše završili.

Četvrti tip vježbi su t.zv. k o n s t r u k c i o n e v j e ž b e. Na ovim vježbama razvija se zapravo konstruktorski duh

svakog inženjera pa su te vježbe u neku ruku srž studija. To naravno ne znači, da su ostale prije navedene vježbe, manje važne, jer se bez tih prethodnih vježbi ne može pristupiti ovim konstrukcionim vježbama. One prve vježbe mogu se smatrati uvodnim, a ove posljednje završnim.

P r a k s a

Praksa je podijeljena u radioničku i industrijsku. Potanje upute o njima dane su u daljnjem tekstu u Pravilniku o praksi studenata Elektrotehničkog fakulteta.

R a d i o n i č k a p r a k s a, koju obvezatno polaze studenti prve i druge godine, koji u predašnjem školovanju nisu imali prilike da se upoznaju s praktičkim postupcima proizvodnje, služi da studentima pruži temeljne predodžbe o tim postupcima. Ona se izvodi pod nadzorom i vodstvom posebnih instruktora u jednoj školskoj radionici u Zagrebu.

I n d u s t r i j s k a p r a k s a, koju obvezatno polaze studenti treće godine vrši se tokom ljetnih praznika u različitim industrijskim pogonima. Ta praksa ima svrhu, da student uoči problem na licu mjesta i da počne razmišljati o primjeni stečenih znanja u praksi. Ovu praksu Fakultet samo indirektno nadzire. Zbog toga korist i uspjeh od te prakse mnogo zavisi od podrške, na koju student nailazi u pojedinom poduzeću. Vlastita inicijativa i zainteresiranost studenata može najviše utjecati na to, da ta praksa bude dobro iskorištena.

U P I S N A E L E K T R O T E H N I Č K I F A K U L T E T
U Z A G R E B U

I U V J E T I Z A U P I S U P R V I S E M E S T A R

Upis na Elektrotehnički fakultet u Zagrebu, u prvi semestar školske godine 1971/72, vršit će se tako da se omogući upis što većem broju kandidata koji polaganjem klasifikacijskog odnosno prijemnog ispita pokažu sposobnost i sklonost za studij elektrotehnike.

Pravo upisa na Elektrotehnički fakultet u Zagrebu imaju:

1. kandidati koji su završili odgovarajuću srednju školu i polože k l a s i f i k a c i j s k i i s p i t iz matematike i fizike;
2. kandidati stariji od 18 godina koji nemaju završenu srednju školu, ali imaju osnovno obrazovanje i radnu praksu u elektrotehničkoj struci u trajanju od najmanje 4 /četiri/ godine, te polože p r i j e m n i i s p i t iz određenih predmeta.

Klasifikacijski ispit polažu svi kandidati s odgovarajućom srednjom školom, bez obzira na uspjeh u toj školi, ali opći uspjeh u školi ulazi u ocjenu klasifikacijskog ispita.

Odgovarajuće su škole za upis na Elektrotehnički fakultet u Zagrebu: gimnazija i srednja tehnička škola elektrotehničkog smjera.

Savjet fakulteta može u pojedinom slučaju priznati vojne i druge škole kao odgovarajuće.

Kandidati polažu klasifikacijski ispit iz matematike i fizike prema programima propisanim za polaganje ispita iz tih predmeta. Klasifikacijski ispit je anoniman.

Prijemni ispit polažu kandidati iz predmeta: matematika, fizika, kemija, strani jezik /po izboru kandidata/ i crtanje prema propisanim programima.

Prijemni ispit obuhvaća i provjeravanje sposobnosti pismenog izražavanja na hrvatskom ili srpskom jeziku pomoću slobodnog sastava iz zadane opće teme.

Prijave za ispit /posebni formulari/ taksirane sa ND 1,00 uz prilog određenih isprava predaju se u Dekanatu fakulteta do uključivo 16. k o l o v o z a 1971.

Popis za upis potrebnih isprava, upute za prijavljivanje i polaganje klasifikacijskog odnosno prijemnog ispita, upute za upis u prvu godinu studija kao i ispitni program za klasifikacijski i prijemni ispit izneseni su u posebnoj publikaciji Elektrotehničkog fakulteta: U V J E T I Z A U P I S N O V I H S T U D E N A T A N A E L E K T R O T E H N I Č K I F A K U L T E T U Z A G R E B U". Ova se publikacija može /uz naplatu od 5.- ND/ nabaviti u Dekanatu Elektrotehničkog fakulteta u Zagrebu, Unska bb.

II NAČIN VRŠENJA UPISA NA ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Skreće se pažnja svim kandidatima, da upis mogu izvršiti samo osobno. Ukoliko netko zbog naročito opravdanih razloga ne bi mogao da se osobno upiše, upis će za dotičnog moći izvršiti samo onaj, koji pridonese p u n o m o ć kandidata i koji bude imao, odnosno pouzdano znao sve podatke potrebne za ispunjavanje propisanih tiskanica i podatke za statističke svrhe /na primjer: mjesto rođenja i općina, dan, mjesec i godina rođenja, kada se prvi put upisao na ovaj Fakultet, da li je upisan na nekom drugom Fakultetu i kada, na kojoj je školi i gdje položen ispit zrelosti, odnosno završni ispit srednje stručne škole, kada i pod kojim je brojem izdana odnosna svjedodžba, tko izdržava studenta, narodnost, državljanstvo, vojna obaveza, bračno stanje, ime i zanimanje bračnog druga, broj i starost djece, stan u Zagrebu, stan izvan Zagreba, mjesto stalnog boravišta, zanimanje roditelja i sektor: državni, zadružni, privatni, da li je prešao sa drugog Fakulteta, koliko ima priznatih semestara, da li ima priznatih ispita i koje/.

Upis je definitivno izvršen, kada Dekan primi sve dokumente i tiskanice i potpiše upisni list i matični list. Nakon toga student dobiva u dekanatskoj kancelariji indeks s naznakom o izvršenom upisu.

Za upis su potrebni ovi dokumenti:

/Sve potrebne tiskanice za upis mogu se nabaviti u Dekanatu Fakulteta./

1. MATIČNI LIST ispunjavaju samo oni kandidati, koji se prvi puta upisuju na Elektrotehnički fakultet.
2. UPISNI LIST u jednom primjerku koji se biljeuguje sa N. Din 1.- /biljeg se lijepi u gornjem desnom uglu upisnog lista/. Sve rubrike upisnog lista treba da budu točno, čitljivo i jasno ispunjene. U upisnom listu treba zaokružiti rimski broj upisanog semestra, koji se upisuje /npr. I, III, V ili VII/ i odjel, zatim da li se upisuje kao redovni ili izvanredni student /nepotrebno precrtati/; pod točkom 2. treba točno napisati matični broj iz indeksa. Za studente, koji prvi put upisuju I semestar, matični broj upisuje službenik, koji prima dokumente za upis.

Na drugoj strani upisnog lista otisnuti su predmeti za svaki semestar i odjel posebno.

3. INDEKS. Kandidati, koji se upisuju prvi puta, unose u indeks svoje osobne podatke. Na svakoj stranici na kojoj se upisuju predavanja i vježbe, treba u prvom redu /na vrhu odnosno stranice/ označiti rimskim brojem semestar, koji se upisuje, tj. I, III, V ili VII, zatim "ljetni" precrtati, tako da ostane označen samo "zimski semestar".
4. FOTOGRAFIJE KANDIDATA. Kandidati koji se upisuju prvi puta, treba da donesu za upis nove fotografije veličine 4 x 6 cm, jednu za indeks, a jednu za matični list. Ukoliko bi kandidat predao rabljenu fotografiju ili fotografiju, koja ne odgovara

propisanoj veličini ili je oštećena, upis se ne će provesti. Fotografije treba unaprijed dobro nalijepiti na za to određeno mjesto.

5. PRIJAVNI LIST, odnosno statistički list, ispunjavaju studenti svih godina za potrebe Zavoda za statistiku i evidenciju SRH i to pripadnici SR Hrvatske jedan primjerak, a pripadnici ostalih socijalističkih republika po dva primjerka.
6. IZVOD IZ MATIČNE KNJIGE ROĐENIH u originalu podnose svi studenti, koji se upisuju prvi puta, kao i oni, koji iz bilo kojeg razloga nisu dekanatu predali izvod iz matične knjige rođenih.
7. SVJEDODŽBU O ZAVRŠNOM ISPITU u originalu podnose također samo oni studenti, koji se upisuju prvi puta, ali i svi oni, koji taj dokument nisu dekanatu predali ili su ga privremeno natrag uzeli.
8. IZNOS OD ND 1.- U GOTOVU uplaćuju prigodom upisa redovni studenti za Fond za socijalnu i zdravstvenu zaštitu studenata.
9. SVI STUDENTI koji upisuju prvi put slijedeći semestar, dobiti će za sve upisane predmete, koji se mogu polagati na kraju semestra, prijavnice za upis i za ove uplaćuju Din 1.-

Ukupno: 1. - 14.

Prat.

Lj. V. i. h. N. u. k. l. e. t. i. c. a

62

18

33

N A S T A V N I P L A N O V I

za pripremni dio studija

Tab. I

ENTF-3

Funkcije: 111

3

(17%)

(17%)

(18%)

- 10 -

Oznaka	P r e d m e t	I semestar	II semestar	III semestar	IV semestar
1001	Matematika I	5+4+0+0 ^x	-	-	-
1002	Matematika II	-	5+4+0+0 ^x	-	-
1003	Fizika I	4+2+1+0 ^x	-	-	-
1004	Fizika II	-	3+2+1+0 ^x	-	-
1005	Osnovi elektrotehnike I	3+3+2+0 ^x	-	-	-
1006	Osnovi elektrotehnike II	-	3+3+2+0 ^x	-	-
1007	Tehničko crtanje	0+0+0+3	0+0+0+3	-	-
1008	Elektronička računala I	2+1+1+0 ^x	-	-	-
1009	Elektrotehnika tehnologija	-	2+0+1+0 ^x	-	-
2001	Matematika III	-	-	6+4+0+0 ^x	-
2002	Matematika IV	-	-	-	4+2+1+0 ^x
2003	Fizika III	-	-	2+1+0+0 ^x	-
2004	Fizika IV	-	-	-	2+1+1+0 ^x
2005	Osnovi elektrotehnike III	-	-	2+2+0+0 ^x	-
2006	Mehanika	-	-	4+2+0+0 ^x	-
2007	Mjerenja u elektrotehnici	-	-	2+0+3+0	2+0+4+0 ^x
2008	Elektronički elementi I	-	-	-	3+2+1+0 ^x
1010	Osnovi narodne obrane	2+0+0+0	2+0+0+0 ^x	-	2+0+0+0 ^x
1011	Radionička praksa I	-	da	-	-
2009	Radionička praksa II	-	da	-	-
	Ukupno sati tjedno:	16+10+4+3	15+9+4+3	18+9+3+0	13+5+7+0
	Sveukupno:	33	31	30	25
	Broj ispita	4	5	4	5

Znak x pokazatelj je za polaganje ispita u semestru.

Oznaka	P r e d m e t	V semestar	VI semestar	VII semestar	VIII semestar
3101	Osnovi energetike	2+0+0+0 ^{xxx}	-	-	-
3102	Transformatori i osnovni strojeva	4+2+0+0 ^x	-	-	-
3103	Električni vodovi	3+0+1+2 ^x	-	-	-
3104	Električno polje i krugovi	4+4+0+0 ^x	-	-	-
3105	Elektronički sklopovi	2+1+2+0 ^x	-	-	-
3106	Elektronička računala	2+0+2+0 ^x	-	-	-
3107	Rasklopna postrojenja i aparati	-	4+1+3+1 ^x	4+2+2+1 ^x	-
3108	Sinhroni strojevi i usmjerivači	-	3+1+0+1 ^x	4+0+1+1 ^x	-
3109	Niskonaponske mreže i instalacije	-	4+0+1+2 ^x	2+0+0+0 ^x	-
3110	Osnovi mehaničkih konstrukcija	-	2+1+0+0 ^x	4+0+2+0 ^x	-
4101	Proizvodnja električne energije	-	-	2+1+0+0	2+1+1+0 ^x
4102	Visokonaponske mreže	-	-	-	2+1+0+0 ^x
4103	Električni motori	-	-	-	3+0+2+1
4104	Tehnika visokog napona	-	-	-	2+0+0+0 ^x
4105	Regulaciona tehnika i automatizacija	-	-	-	2+0+0+0 ^x
4106	Elektroenergetski sistem	-	-	-	-
4107	Relejna i mjerna tehnika	-	-	-	-
4108	Konstruktivni program Izborni predmeti	-	-	-	-
4109	Osnovi industrijske sociologije	-	2+0+0+0	2+0+0+0 ^x	-
4110	Osnovi ekonomike	-	2+0+0+0	2+0+0+0 ^x	-
3111	Industrijska praksa	-	-	-	0+0+5+0
	Ukupno sati tjedno:	17+7+5+2	17+3+4+4	20+3+5+2	7+1+9+1
	Sveukupno:	31	28	30	/+12/
	Broj ispita:	5	4	6	3 / xxx/

x Pokazatelj za polaganje ispita u semestru.

xx Ispiti iz Osnova energetike polažu se unutar predmeta Rasklopna postrojenja i aparati.

xxx Bez izbornih predmeta.

U škol.god. 1971/72. upisuje se VII i VIII semestar po prelaznom nastavnom planu, tab. IX

Tab. III

ETP-3

Nastavni plan za smjer ELEKTROSTROJARSTVO I AUTOMATIZACIJA

Oznaka	P r e d m e t	V semestar	VI semestar	VII semestar	VIII semestar
3201	Teoretska elektrotehnika	3+3+0+0 ^x	-	-	-
3202	Električni strojevi I	4+3+0+0 ^x	-	-	-
3203	Usmjerivači	2+0+2+0 ^x	-	-	-
3204	Mehaničke konstrukcije	4+1+0+2 ^x	-	-	-
3205	Automatska regulacija I	3+1+2+0 ^x	4+2+0+1 ^x	-	-
3206	Električni strojevi II	-	3+0+2+0 ^x	-	-
3207	Automatska regulacija II	-	2+3+3+0 ^x	-	-
3208	Osnovi teorije mreža	-	2+2+1+0 ^x	-	-
3209	Osnovni elektronički sklopovi	-	2+0+0+0	2+0+0+0 ^x	-
4201	Osnovi ekonomike	-	2+0+0+0	2+0+0+0 ^x	-
4202	Osnovi industrijske sociologije	-	-	2+0+1+2 ^x	-
4203	Električni strojevi III	-	-	3+2+0+0 ^x	-
4204	Elektromotorni pogoni	-	-	3+2+2+0 ^x	-
4205	Impulsni i digitalni sklopovi	-	-	3+1+1+0 ^x	-
4206	Regulacija električnih strojeva	-	-	3+1+1+0 ^x	-
4207	Digitalno upravljanje	-	-	-	3+1+3+0 ^x
4208	Električni strojevi IV	-	-	-	3+1+0+1 ^x
4209	Razvod električne energije	-	-	-	14
	Izborni predmeti	-	-	-	-
3210	Industrijska praksa	-	-	-	-
	Ukupno sati:	16+8+4+2	15+7+6+1	18+6+5+2	6+2+3+1/+14/
	Sveukupno:	30	29	31	26
	Broj ispita:	5	4	7	2

x Pokazatelj za polaganje ispita u semestru.

U škol.god. 1971/72. upisuju se VII i VIII semestar po prelaznom nastavnom planu, tab. X.

Tab. IV

ETF-3

Nastavni plan za smjer ELEKTRONIKA
/treća nastavna godina/

Oznaka	P r e d m e t	V semestar	VI semestar
3301	Logička algebra	2+2+0+0 ^x	-
3302	Teorija mreža i četveropola	4+4+0+0 ^x	-
3303	Elektronička mjerna tehnika	1+1+3+0 ^x	-
3304	Elektronički sklopovi	4+3+2+0 ^x	-
3305	Osnovi industrijske sociologije	4+0+0+0 ^x	-
3306	Impulsna i digitalna elektronika	-	4+2+2+0 ^x
3307	Teorija informacija	-	4+2+2+0 ^x
3308	Visokofrekventna tehnika I	-	4+2+2+0 ^x
3309	Teorija automatske regulacije I	-	3+1+2+0 ^x
3310	Industrijska praksa	-	-
	Ukupno sati tjedno:	15+10+5+0	15+7+8+0
	Sveukupno:	30	30
	Broj ispita:	5	4 ^{xx}

Tab. V Nastavni plan za smjer ELEKTRONIKA, usmjerenje TELEKOMUNI-
KACIJA I INFORMATIKA
ETF-3 /četvrta nastavna godina/

Oznaka		VII semestar	VIII semestar
4401	Elektronička računala II	3+2+1+0 ^x	-
4402	Komutacioni sistemi	2+0+2+0 ^x	-
4403	Multipleksni sistemi	3+0+2+0 ^x	-
4404	Prijenosni sistemi	2+0+2+0 ^x	-
4405	Diskretni automati	2+1+1+0 ^x	-
4406	Prijenos podataka i kodovi	3+0+2+0 ^x	-
4407	Osnovi ekonomike	-	4+0+0+0 ^x
4408	Konstruktivni program	-	0+0+0+5
4409	Projektiranje informacionih sistema	-	3+1+1+0 ^x
4410	Efikasnost informacionih sistema	-	2+2+0+0 ^x
	Izborni predmeti	-	6+0+6+0 ^x
	Ukupno sati tjedno:	15+3+10+0	15+3+7+5
	Sveukupno:	28	30
	Broj ispita:	6	3 + 3 ^{xx}

x Pokazatelj za polaganje ispita u semestru.

xx Broj ispita izbornih predmeta.

U školskoj godini 1971/72. upisuju se VII i VIII semestar po prelaznom nastavnom planu, tab. XI.

Tab. VI Nastavni plan za smjer ELEKTRONIKA, usmjerenje AUTOMATIKA
ETF-3 /četvrta nastavna godina/

Oznaka	P r e d m e t	VII semestar	VIII semestar
4501	Elektroničko računalo II	3+2+1+0 ^x	-
4502	Analogna tehnika	2+0+2+0 ^x	-
4503	Teorija automatske regulacije II	3+2+2+0 ^x	-
4504	Teorija linearnih sustava	2+2+0+0 ^x	-
4506	Elektronički elementi II	2+1+1+0 ^x	-
4507	Teorija automatske regulacije III	-	3+1+1+0 ^x
4508	Optimalni i adaptivni sustavi	-	2+2+0+0 ^x
4509	Konstruktivni program	-	0+0+5+0
4510	Osnovi ekonomike	-	4+0+0+0 ^x
	Izborni predmeti	-	6+0+6+0 ^x
	Ukupno sati tjedno:	15+7+8+0	15+3+12+0
	Sveukupno:	30	30
	Broj ispita:	6	3 + 3 ^{xx}

x Pokazatelj za polaganje ispita u semestru.

xx Broj ispita izbornih predmeta.

U školskoj godini 1971/72. upisuju se VII i VIII semestar po pre-laznom nastavnom planu tab. XIII.

Tab. VII

ETF-3

Nastavni plan za smjer ELEKTRONIKA, usmjerenje
RAČUNARSKA TEHNIKA I INFORMATIKA
/četvrta nastavna godina/

Oznaka	P r e d m e t	VII semestar	VIII semestar
4601	Elektronička računala II	3+2+1+0 ^x	-
4602	Teorija linearnih sustava	2+2+0+0 ^x	-
4603	Analiza primjenom računala	4+2+2+0 ^x	-
4604	Osnovi operacionih istraživanja	4+4+0+0 ^x	-
4605	Tehnika programiranja	2+2+0+0 ^x	-
4606	Modeliranje i simuliranje	-	3+1+2+0 ^x
4607	Digitalna računala	-	2+1+0+0 ^x
4608	Programski ili projektni seminar	-	0+0+5+0
4609	Osnovi ekonomike	-	4+0+0+0 ^x
	Izborni predmeti	-	6+0+6+0 ^x
	Ukupno sati tjedno:	15+12+3+0	15+2+13+0
	Sveukupno:	30	30
	Broj ispita:	5	3 + 3 ^{xx}

x Pokazatelj za polaganje ispita u semestru.

xx Broj ispita izbornih predmeta

U školskoj godini 1971/72. upisuju se VII i VIII semestar po pre-laznom nastavnom planu tab. XIII.

Nastavni plan za smjer ELEKTRONIKA, usmjerenje RADIOKOMUNIKACIJE
/četvrta godina/

Tab. VIII

ETF- 3

Oznaka	P r e d m e t	VII	VIII
4701	Elektroničko računalo II	3+2+1+0 ^x	-
4702	Elektroakustika	3+0+2+0 ^x	-
4703	Magnetsko registriranje	2+0+2+0 ^x	-
4704	Visokofrekventna tehnika II	3+1+2+0 ^x	-
4705	Radio-komunikacije I	2+0+2+0 ^x	-
4706	Radio-telemetrija i radio-lokacija	3+1+1+0 ^x	-
4707	Tonfrekventna tehnika i prijemnici	-	4+1+2+0 ^x
4708	Radio-komunikacije II	-	3+1+2+0 ^x
4709	Konstruktivni program	-	0+0+5+0
4710	Osnovi ekonomike	-	4+0+0+0 ^x
	Izborni predmeti	-	4+0+4+0 ^{xx}
	Ukupno sati tjedno:	16+4+10+0	15+2+13+0
	Sveukupno:	30	30
	Broj ispita:	6	3 + 2 ^{xx}

x Pokazatelj za polaganje ispita u semestru.

xx Broj ispita izbornih predmeta.

U školskoj godini 1971/72. upisuju se VII i VIII semestar po prelaznom nastavnom planu, tab. XIV.

PRELAZNI NASTAVNI PLAN ZA ČETVRTU NASTAVNU GODINU
Sk. god. 1971/72.
Smjer: ELEKTROENERGETIKA

Tab. IX
EFP-2a

Oznaka	P r e d m e t	VII	VIII
103	Električna postrojenja I	2+0+1+2 ^x	-
104	Električna postrojenja II	2+0+2+1 ^x	-
105	Električna postrojenja III	--	3+1+0+1 ^x
106	Prijenos električne energije I	4+0+2+2 ^x	-
107	Prijenos električne energije II	--	4+0+1+1 ^x
108	Tehnika visokog napona	2+0+2+0 ^x	-
109	Prenaponska zaštita	--	2+0+2+0 ^x
110	Relejna zaštita	-	2+0+1+0 ^x
114	Električni strojevi III/1	2+0+1+1 ^x	-
115	Regulaciona tehnika	3+1+1+0 ^x	-
122	Osnovi ekonomike Izborni predmeti	2+0+0+0	2+0+0+0 ^x
	Ukupno sati tjedno:	17+1+9+6	13+1+4+2 /+12/
	Sveukupno:	33	32
	Broj ispita:	6	5 /xx/

x Pokazatelj za polaganje ispita u semestru.

xx Bez izbornih predmeta.

Tab. X

PRELAZNI NASTAVNI PLAN ZA ČETVRTU NASTAVNU GODINU

Šk. god. 1971/72

ETF-2a

Smjer: ELEKTROSTROJARSTVO I AUTOMATIZACIJA

Oznaka	P r e d m e t	VII semestar	VIII semestar
207	Elektronička mjerna tehnika	1+0+3+0 ^x	-
4203	Električni strojevi III	2+0+1+2 ^x	-
4208	Električni strojevi IV	-	3+1+3+0 ^x
305	Usmjerivači	2+0+0+0 ^x	-
4204	Elektromotorni pogoni	3+2+0+0 ^x	-
214	Teorija automatske regulacije II	3+0+2+0 ^x	-
4206	Regulacija električnih strojeva	-	3+1+1+0 ^x
4209	Razvod električne energije	3+1+0+1 ^x	-
4207	Digitalno upravljanje	3+1+1+0 ^x	-
122	Osnovi ekonomike Izborni predmeti	2+0+0+0	2+0+0+0 ^x
	Ukupno sati tjedno:	19+4+7+3	8+2+4+0 /+14/
	Sveukupno:	33	28
	Broj ispita:	7	3 /xx/

x Pokazatelj za polaganje ispita u semestru.

xx Bez izbornih predmeta.

PRELAZNI NASTAVNI PLAN ZA ČETVRTU NASTAVNU GODINU
 Šk. god. 1971/72.
 Smjer: ELEKTRONIKA Usmjerenje: TELEKOMUNIKACIJE I INFORMATIKA

Tab. XI

EPF-2a

Oznaka	P r e d m e t	VII semestar	VIII semestar
3306	Impulsna i digitalna elektronika	3+2+1+0 ^x	-
4401	Elektronička računala II	3+3+0+0 ^x	-
4402	Komutacioni sistemi	2+0+2+0 ^x	-
4403	Multipleksni sistemi	3+0+2+0 ^x	-
4404	Prijenosni sistemi	2+0+2+0 ^x	-
4406	Prijenos podataka i kodovi	3+0+2+0 ^x	-
4405	Diskretni automati	-	2+1+1+0 ^x
4407	Osnovi ekonomike	-	4+0+0+0 ^x
4408	Konstruktivni program	-	0+0+5+0
4409	Projektiranje informacionih sistema	-	3+1+1+0 ^x
4410	Efikasnost informacionih sistema	-	2+2+0+0 ^x
	Izborni predmeti	-	4+0+4+0 ^x
	Ukupno sati tjedno:	16+5+9+0	15+4+11+0
	Sveukupno:	30	30
	Broj ispita:	6	4 + 2 ^{xx}

x Pokazatelj za polaganje ispita u semestru.

xx Broj ispita izbornih predmeta.

PRELAZNI NASTAVNI PLAN ZA ČETVRTU NASTAVNU GODINU

šk. god. 1971/72.

Smjer: ELEKTRONIKA Usmjerenje: AUTOMATIKA

Tab. XII

ENF-2a

Oznaka	P r e d m e t	VII semestar	VIII semestar
3306	Impulsna i digitalna elektronika	3+2+1+0x	-
4501	Elektroničko računalo II	3+2+1+0x	-
4502	Analogna tehnika	2+0+2+0x	-
4503	Teorija automatske regulacije II	3+2+2+0x	-
4504	Teorija linearnih sustava	2+2+0+0x	-
4505	Elektronička instrumentacija	3+0+2+0x	-
4506	Elektronički elementi II	-	2+1+1+0x
4507	Teorija automatske regulacije III	-	3+1+1+0x
4508	Optimalni i adaptivni sustav	-	2+2+0+0x
4509	Konstruktivni program	-	0+0+5+0
4510	Osnovi ekonomike	-	4+0+0+0x
	Izborni predmeti	-	4+0+4+0x
	Ukupno sati tjedno:	16+8+8+0	15+4+11+0
	Sveukupno:	32	30
	Broj ispita:	6	4 + 2 3x

x Pokazatelj za polaganje ispita u semestru

xx Broj ispita izbornih predmeta

Tab. XIII

PRELAZNI NASTAVNI PLAN ZA ČETVRTU NASTAVNU GODINU

Šk. god. 1971/72.

Smjer: ELEKTRONIKA Usmjerenje: RAČUNARSKA TEHNIKA I INFORMATIKA

ETF-2a

Oznaka	P r e d m e t	VII semestar	VIII semestar
3306	Impulsna i digitalna elektronika	3+2+1+0 ^x	-
4601	Elektronička računala II	3+2+1+0 ^x	-
4602	Teorija linearnih sustava	2+2+0+0 ^x	-
4603	Analiza primjenom računala	4+2+2+0 ^x	-
4605	Tehnika programiranja	2+2+0+0 ^x	-
4604	Osnovi operacionih istraživanja	-	4+4+0+0 ^x
4606	Modeliranje i simuliranje	-	3+1+2+0 ^x
4607	Digitalna računala	-	2+1+0+0 ^x
4608	Programski ili projektni seminar	-	0+0+5+0
4609	Osnovi ekonomike Izborni predmeti	-	4+0+0+0 ^x 4+0+4+0 ^x
	Ukupno sati tjedno:	14+10+4+0	17+6+11+0
	Sveukupno:	28	34
	Broj ispita:	5	4 + 2 ^{xx}

x Pokazatelj za polaganje ispita u semestru.

xx Broj ispita izbornih predmeta.

Tab. XIV

PRELAZNI NASTAVNI PLAN ZA ČETVRTU NASTAVNU GODINU
Sk.god. 1971/72.

Smjer: ELEKTRONIKA Usmjerenje: RADIOKOMUNIKACIJE

ETF-2a

Oznaka	P r e d m e t	VII semestar	VIII semestar
3306	Impulsna i digitalna elektronika	3+2+1+0x	-
4701	Elektroničko računalo II	3+2+1+0x	-
4702	Elektroakustika	3+0+2+0x	-
4703	Magnetsko registriranje	2+0+2+0x	-
4704	Visokofrekventna tehnika II	3+1+2+0x	-
4705	Radio-komunikacije I	2+0+2+0x	-
4706	Radio-telemetrija i radio-lokacija	-	3+1+1+0x
4707	Tonfrekvencijska tehnika i prijemnici	-	4+1+2+0x
4708	Radio-komunikacije II	-	3+1+2+0x
4709	Konstruktivni program	-	0+0+5+0
4710	Osnovi ekonomike Izborni predmeti	-	4+0+0+0x 2+0+2+0x
	Ukupno sati tjedno:	16+5+10+0	16+3+12+0
	Sveukupno:	31	31
	Broj ispita:	6	4 + 1 ^{xx}

x Pokazatelj za polaganje ispita u semestru.

xx Broj ispita izbornih predmeta.

11 Završna, 200 diploma
20 po završetku

IZBORNI PREDMETI

Tab. XV
ETF-3

2014

Oznaka	Nastavnik	Predmet	Smjer odnosno usmjerenje					
			El. Ener- getika	Radioko- munikaci- je	Automa- tika	Telekom. inform.	racunar. inform.	Elektro- stroj i +automat.
4801	Knapp, Cindro, Kulišić	Nuklearna energija	2+1	-	-	-	-	-
4802	Knapp, xxx	Osnove i primjene supravodljivosti	-	-	-	-	-	2+1
4803	Knapp, Cindro, Kulišić	Nuklearna instrumentacija	1+1	-	1+1	-	-	-
4804	Benč-Barto- lić	Uvod u fiziku ioni- ziranih plinova	2+1	2+1	-	-	-	-
4805	Bosanac	Konverzija energije	2+1	-	-	-	-	-
4806	Haznadar	Metode rješavanja polja	2+1	-	-	-	-	-
4807	Bego	Mjerna tehnika-izabra- na poglavlja	2+3	-	-	-	-	2+3
4808	Haznadar	Elektromagnetska po- lja	-	2+2	2+2	-	-	-
4809	Haznadar	Potencijalna polja	-	-	-	-	-	2+1
4810	Jurković	Motorni pogoni	2+1	-	-	-	-	-
4811	Šturlan	Metode organizacije	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1	2+1
4812	Plenković	Usmjerivači	2+0	-	-	-	-	-
4813	Wolf	Električni motori	-	-	2+2	-	2+2	-
4814	Mitok	Mehanička tehnologija	2+1	-	-	-	-	2+1
4815	Wolf	Laboratorij elektri- čnih strojeva	-	-	-	-	-	-
4816	Šefček	Elektrotermija	2+1	-	-	-	-	2+4 2+1

Oznaka	Nastavnik	Predmet	S m j e r o d n o s n o u s m j e r e n j e					
			El. Ener- getika	Radioko- munikaci- je	Automa- tika	Telekom. inform.	Računar. inform.	Elektro- stroj. i +automat.
4817	Černelč	Laboratorij regulaci- je električ. strojeva	-	-	-	-	-	2+4
4818	Belin	Električni aparati	4+2	-	-	-	-	4+2
4819	Bek	Tehnologija elektri- čnih industrijskih proizvoda	2+1	-	-	-	-	2+1
4820	Plenković	Usmjerivači /izabra- na poglavlja/	-	-	-	-	-	2+0
4821	Najman	Električna vuča	-	-	-	-	-	3+1
4822	Sirović	Konstrukcije elektri- čnih rotacionih stro- jeva	4+2	-	-	-	-	4+2
4823	x x x	Projektiranje indu- strijskih postroje- nja	2+2	-	-	-	-	2+2
4824	Stefanini	Nadzemni vodovi	2+1	-	-	-	-	-
4825	x x x	Pomoćni uređaji i posttr. u elektrana- ma	2+1	-	-	-	-	-
4826	x x x	Nuklearne elektrane	2+1	-	-	-	-	-
4827	Požar	Raspodjela optereće- nja u elektro-energet. sistemu	2+1	-	-	-	-	-
4828	Stefanini, Zlatac	Izgradnja prenosnih mreža	2+1	-	-	-	-	-

Oznaka	Nastavnik	Predmet	S m j e r o d n o s n o u s m j e r e n j e					
			El. Ener- getika	Radioko- munikaci- je	Automa- tika	Telekom. +Računar. inform.	Elektro- stroj. i +automat	
4829	x x x	Izgradnja distribu- tivnih mreža	2+1	-	-	-	-	-
4830	Zlatar	Izabrana poglavlja iz relejne zaštite	2+1	-	-	-	-	-
4831	x x x	Automatizacija u elek- troprivredi	2+1	-	2+1	-	-	-
4832	x x x	Vodovi i napajanje električne vuče	2+1	-	-	-	-	-
4833	x x x	Sigurnost na radu	2+1	-	-	-	-	2+1
4834	Padelin	Pogonska sigurnost	2+1	-	-	-	-	-
4835	Jemrić	Električna rsvjeta	2+1	-	-	-	-	2+1
4836	Šodan	Regulacija u mreži	2+1	-	-	-	-	-
4837	Stefanini, Žepić	Osnovi operacionih is- traživanja	2+1	-	-	-	-	2+1
4838	x x x	Veleprijenos električne energije	2+1	-	-	-	-	-
4839	x x x	Ekonomika u energetsom sistemu	2+1	-	-	-	-	-
4840	Župan	Logička algebra	-	-	-	-	-	2+2
4841	Župan	Logička algebra II	-	-	-	-	-	-
4842	Matković	Obrada i prijenos in- formacija u biosiste- mima	-	-	-	2+2	2+2	-
4843	Svirčević	Indirektni sistemi komutacija	-	-	2+2	2+2	2+2	-
			-	-	-	2+2	2+2	-

Oznaka	Nastavnik	Predmet	S m j e r o d n o s n o u s m j e r e n j e				
			El. Ener- getika	Radioko- munikaci- je	Automa- tika	Telemek. Računar. inform. inform. +automat.	
4844	Svirčević	Masovno posluživanje i projekt.komutaci- ja	-	-	-	2+2	-
4845	Plaćko, Švirčević	Planiranje i organiza- cija telekomunikaci- onih mreža	-	-	-	2+2	-
4846	Sinković	Elektronički komuta- cioni sistemi	-	-	-	2+2	-
4847	Vuković	Sistemi s pulsno-kod- nom modulacijom	-	-	2+2	2+2	-
4848	Vuković	Digitalni transmisi- cioni sistemi	-	-	2+2	2+2	-
4849	Vuković	Prijenos podataka	-	-	2+2	2+2	-
4850	Šehović	Kodovi i kodiranje	-	-	-	2+2	-
4851	Sinković	Primjena računala u analizi i sintezi dig- sistema	-	2+2	-	2+2	-
4852	Plaćko	Perturbacije i smet- nje	-	-	-	2+2	-
4853	Vuković	Ekonomika elektro- ničkih sistema	-	-	-	2+2	-
4854	Šehović	Komunikacioni siste- mi za daljinska mje- renja i upravljanje	-	2+2	2+2	2+2	-
4855	Šantić	Biomedicinska elektro- nika	-	2+2	2+2	2+2	-

Oznaka	Nastavnik	Predmet	S m j e r o d n o s n o u s m j e r e n j e					
			El. Ener- getika	Radioko- munika- cije	Automa- tika	Telekom. inform.	Račun. inform.	Elektro- str. i automat.
4856	Šantić	Konstrukcija mjerne instrumentacije	-	-	2+2	-	-	-
4857	Plohl	Sinteza linearnih mreža	-	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2
4858	Švarc, Nag- lić	Električni krugovi i linije	-	-	-	-	-	2+2
4859	Švaro, Nag- lić	Nelinearni krugovi	-	-	2+2	-	-	2+2
4860	Pabić	Spektri signala i od- ziv sistema	-	2+2	2+2	-	-	2+2
4861	Zovko-Gih- lar	Šum u komunikacionim sistemima	-	2+2	-	-	-	-
4862	Zovko-Gih- lar	Električni šum i teh- nika mjerenja	-	-	2+2	-	-	-
4863	Zovko-Gih- lar	Komponente elektroni- čkih uređaja i mjerne metode	-	-	-	-	-	-
4864	Šantić	Nelinearna elektronika	-	2+2	2+2	-	-	-
4865	Muljević	Mjerenja u industriji	-	-	2+2	-	-	-
4866	Muljević	Automatska regulacija tehnoloških procesa	-	-	2+2	-	-	2+2
4867	Muljević	Signalna i telekomand- na tehnika	-	-	2+2	-	-	2+2
4868	x x x	Industrijska elektro- nika /analogna/	-	-	2+2	-	-	2+2
4869	Souček	Elektronička rač. II	-	-	2+2	-	-	-
4870	Gregurić	Stereofonska tehnika	-	2+2	-	-	-	2+2

Oznaka	Nastavnik	Predmet	S m j e r o d n o s n o u s m j e r e n j e						
			El. Ener- Getika	Radioko- munika- cije	Auto- mat.	Telek.+ inform.	Računar. inform.	Elektro- str. i au- tomat.	
4871	Gregurić	Vibracije i buka	-	2+2	2+2	-	-	-	-
4872	Jelaković	Prostorna akustika	-	2+2	-	-	-	-	-
4873	Jelaković	Industrijska akustika	-	-	-	-	-	2+2	2+2
4874	Juzbašić	Elektronički elemen- ti II	-	2+2	-	2+2	-	-	-
4875	Peruško	Magnetaki digitalni sklopovi	-	-	2+2	2+2	2+2	2+2	2+2
4876	Peruško	Impulсни sklopovi	-	-	2+2	2+2	-	-	2+2
4877	Budin	Industrijska elek- tronika /digitalna/ napajanja	-	2+2	2+2	-	-	-	2+2
4878	Živković	Elektronički izvori napajanja	-	2+2	2+2	2+2	-	-	2+2
4879	Turk	Računarska grafika	-	-	2+2	2+2	-	-	-
4880	Turk, Budin	Projektiranje primje- nom računala	-	-	2+2	2+2	2+2	2+2	-
4881	x x x	Digitalna elektronika	2+2	-	-	-	-	-	-
4882		Elektronička tehnolo- gija	-	2+2	2+2	-	2+2	-	-
4883	Zentner	Računarska tehnika	-	2+2	-	-	-	-	-
4884	Modlić	Oscilatori	-	2+2	-	-	-	-	-
4885	Smrkić- Zentner	Radio relejni sustavi	-	2+2	-	-	2+2	-	-

Studenti pojedinih smjerova ili usmjerenja upisuju onoliko izbornih predmeta ili sati iz izbornih predmeta koliko propisuje nastavni plan smjera ili usmjerenja. Kod toga se upisuju samo predmeti predviđeni za konkretni smjer ili usmjerenje. Iznimno, na obrazloženu molbu može predsjednik Vijeća IV godišta dopustiti upisivanje pojedinom studentu i izvan gornjeg pravila.

I NASTAVNA GODINA

ISPIITNI TERMINI ZA 1971/72. ŠK.GOD. I DALJE

Oznaka pred.	P r e d m e t	I zimski rok	II zimski rok	I ljetni rok	II ljetni rok	Jesenski rok	Popr. rok
1001	Matematika I	16. I 17. I 28. I	15. II 9. II	1. - 30. VI 1. VI 14. VI	1. - 15. VII 3. VII	1. - 20. IX 1. IX	
1002	Matematika II	17. I	9. II	1. VI 14. VI 21. VI	3. VII	6. IX 14. IX	
1003	Fizika I	24. I 31. I	7. II	8. VI 20. VI -	10. VII	4. IX	
1004	Fizika II	24. I	7. II	8. VI 20. VI 28. VI	10. VII	4. IX 18. IX	
1005	Osnovi elektroteh- nike I	20. I 3. II	11. II	6. VI 14. VI -	6. VII	5. IX -	
1006	Osnovi elektroteh- nike II	3. II -	11. II	6. VI 14. VI 27. VI	13. VII	12. IX 20. IX	
1008	Elektronička raču- nala I	18. I 26. I	8. II	7. VI 22. VI	5. VII	7. IX -	
1009	Elektronička tehno- logija	21. I		5. VI 12. VI 26. VI	12. VII	1. IX 13. IX	

26. IX 1972.

potpisuje: samo jeluom u jeluom roku

II. NASTAVNA GODINA

ISPITNI TERMINI ZA 1971/72. ŠK. GOD. I DALJE

Oznaka pred.	P r e d m e t	Zimski rok	Proljeť. rok	I ljetni rok	II ljetni rok	Jesenski rok	Popr. rok
2001	Matematika III	16. I - 15. II	1 - 15. III	1. - 30. VI	1. - 15. VII	1. - 20. IX	
2002	Matematika IV	17. I 28. I 9. II	3. III	2. VI 23. VI	3. VII	1. IX 13. IX	
2003	Fizika III	28. I	3. III	2. VI 12. VI 26. VI	6. VII	1. IX 13. IX	
2004	Fizika IV	18. I 26. I 8. II	7. III	9. VI	7. VII	6. IX 15. IX	
2005	Osnovi elektro- tehnike III	8. II	7. III	1. VI 9. VI 16. VI	12. VII	6. IX 14. IX	
2006	Mehanika	19. I 1. II 11. II	10. III	9. VI 19. VI	5. VII	7. IX 20. IX	
2007	Mjerenja u elektro- tehnici	21. I 31. I 10. II	10. III	20. VI 28. VI	11. VII	8. IX 18. IX	
2008	Elektron. elementi I	19. I	6. III	8. VI 15. VI 26. VI	11. VII	11. IX 15. IX	
		7. II	14. III	5. VI 13. VI 27. VI	10. VII	12. IX 19. IX	

Izvješće o
 radu za
 šk. god. 1971/72.
 28. IX 1972.

III NASTAVNA GODINA: ELEKTROENERGETIKA

ISPITNI TERMINI ZA ŠK.GOD. 1971/72. I DALJE

Oznaka pred.	P r e d m e t	Zimski rok	Prolj. rok	I ljetni rok	II ljet. rok	Jesenaki rok	Popr. rok
3102	Transformatori i osnovi	16.I-15.II	1.-15.III	1.-30.VI	1.-15.VII	1.-20.IX	
3103	Električni vodovi	17.I 27.I 8.II	7.III	2.VI 12.VI	7.VII	5.IX -	
3104	Električna polja i krug.	18.I 25.I 10.II	8.III	1.VI 21.VI	10.VII	7.IX	
3105	Elektron.sklopovi I	19.I 31.I 11.II	14.III	6.VI 14.VI	5.VII	8.IX 20.IX	
3106	Elektronička računala	17.I 24.I 10.II	8.III	5.VI 19.VI	7.VII	4.IX -	
3107	Rasklop.postr. i aparati	20.I 28.I 4.II	2.III	8.VI -	27.VI	15.IX -	
3108	Sinhroni strojevi i usmjerivači	- 1.II -	3.III	9.VI 16.VI 23.VI	12.VII	11.IX 19.IX	
3109	Niskonaponske mreže i instalacije	- 27.I -	7.III	2.VI 12.VI 21.VI	7.VII	5.IX 18.IX	
3110	Osnovi menaničkih konstrukcija	1.II	14.III	1.VI 14.VI 27.VI	10.VII	11.IX -	

Izvanredni rok između 26. i 28.IX 72.

III NASTAVNA GODINA

Smjer: ELEKTROSTROJARSTVO I AUTOMATIZACIJA

ISPITNI TERMINI ZA ŠKOLSKU GODINU 1971/72. I DALJE

Oznaka pred.	P r e d m e t	Zimski rok	Prolj. rok	I ljetni rok	II ljet. rok	Jesenaki rok	Popr. rok
		16.I - 15.II	1.-15. III	1. - 30. VI	1.-15. VII	1. - 20. IX	IX
3201	Teoret.elektroteh.I	18.I 31.I 11.II	14.III	1.VI 14.VI	12.VII	7.IX	
3202	Električni stroj. I	17.I 27.I 8.II	7.III	2.VI 12.VI	7.VII	5.IX	
3203	Usmjerivači	19.I 25.I 7.II	1.III	9.VI 23.VI	13.VII	13.IX	
3204	Mehaničke konstrukcije	20.I 1.II 9.II	14.III	14.VI 27.VI	10.VII	11.IX	
3205	Automatska regulac.I	20.I 28.I 9.II	6.III	8.VI 16.VI	6.VII	8.IX	
3206	Elek.stroj. II	27.I	7.III	2.VI 12.VI 21.VI	7.VII	5.IX 18.IX	
3207	Automatska regulac. II	28.I	6.III	8.VI 16.VI 28.VI	6.VII	8.IX 19.IX	
3208	Osnovi teorije mreža	4.II	2.III	1.VI 13.VI 29.VI	3.VII	6.IX 20.IX	
3209	Osnovi elektronički sklopovi	24.I	8.III	5.VI 19.VI 26.VI	7.VII	4.IX 14.IX	

Izvanredni rok 26. IX 1972.

III NASTAVNA GODINA

Smjer ELEKTRONIKA

ISPITNI TERMINI ŠK.GOD. 1971./72. I DALJE

Oznaka pred.	P r e d m e t	Zimski rok	Proljeetni rok	I ljetni rok	II ljet. rok	Jesenski rok	Popr. rok
3301	Logička algebra	16.I-15.II	1.-15.III	1.-30.VI	1.-15.VII	1.-20.IX	IX
3302	Teorija mreža i četveropola	17.I 26.I 4.II	10.III	2.VI 26.VI	7.VII	11.IX	
3303	Elektron.mjerna tehnika	19.I 27.I 8.II	2.III	1.VI 13.VI	13.VII	12.IX	
3304	Elektron.sklon-povi	18.I 3.II 11.II	8.III	6.VI 13.VI	10.VII	7.IX	
3305	Osнови индустријске соц.	17.I 24.I 7.II	8.III	5.VI 19.VI	7.VII	4.IX	
3306	Impulsna i digitalna elektronika	20.I 31.I 9. II	7.III	1.VI 12.VI	12.VII	5.IX 15. X	
3307	Teor.informac.	24.I	8.III	5.VI 19. VI 26.VI	7.VII	9.IX 14.IX	
3308	Visokofrekventna tehnika I	24.I	13.III	2.VI 9. VI 23.VI	3.VII	1.IX 15.IX	
3309	Teorija automat.regulacije I	25.I	2.III	7.VI 20.VI 27.VI	10.VII	6.IX 20.IX	
		28.I	6.III	8.VI 16.VI 28.VI	6.VII	8.IX 19.IX	

Izvanredni rok između 26.-28.IX 1972.

IV NASTAVNA GODINA
Smjer: ELEKTROENERGETIKA

ISPITNI TERMINI SAMO ZA ŠK. GOD. 1971/72

Ozna- ka pred.	P r e d m e t	Zimski rok	Proelj. rok	Apsol. rok	I ljetni rok	II lj. rok	Jesen rok	Popr rok	Apsol. rok
		16.I-15.II	1.-15. III	1.-20. IV	1.-30.VI	1.-15. VII	1.-20.IX		X XI XII
103	El.postroj.I	17.I 1.II 14.II	1.III	11.IV	6.VI 16.VI	12.VII	6.IX		6. 5. 7.
104	El.postroj.II	24.I 1.II 14.II	3.III	11.IV	9.VI 23.VI	12.VI	11.IX		25.18.21.
105	El.postroj.III	17.I - 14.II	3.III	11.IV	9.VI 16.VI 23.VI	12.VII	11.IX 19.IX		25.18.21.
106	Prijenos elek. energije I	18.I 25.I 10.II	8.III	6.IV	1.VI - 27.VI	10.VII	7.IX		1. 1. 1.
107	Prijenos elek. energije II	- 25.I -	8.III	6.IV	1.VI 13.VI 21.VI	10.VII	7.IX 15.IX		1. 1. 1.
108	Tehnika vis.na- pona	19.I.2.II 11.II	14.III	14.IV	7.VI - 21.VI	6.VII	7.IX		27.19.21.
109	Frenaponska za- štita	- 2.II -	14.III	14.IV	7.VI 16.VI 21.VI	6.VII	7.IX 18.IX		27.19.21.
110	Relaj.zaštita	21.I 3.II 8.II	2.III	13.IV	8.VI 19.VI 26.VI	13.VII	14.IX 20.IX		15.10.9.
112	Osn.ekonomike	- - 26.I	1.III	12.IV	1.VI 19.VI 28.VI	14.VII	4.IX 20.IX		19.15.7.
114	Elektr.stroje- vi III/I	17.I 27.I 8.II	7.III	6.IV	2.VI 12.VI	7.VII	5.IX		12.8.14.
115	Regulac.teh- nika	20.I 28.I 9.II	6.III	13.IV	5.VI 15.VI	11.VIII	7.IX		27.8.22

IV NASTAVNA GODINA

Smjer: ELEKTROSTROJARSTVO I AUTOMATIZACIJA

ISPLTNI TERMINI SAMO ZA ŠK.GOD. 1971/72.

Oznaka pred.	P r e d m e t	Zimski rok	Prolj. rok	Aps. rok	I ljetni rok	II lj. rok	Jesen. rok	Izv. jes. rok	Apsolv. rok
122	Osnovi ekonomike	16.I - 15.II	1. - 15.III	1.-20.IV	1. - 30.VI	1.-15.VII	1.-20.IX		X XI XII
207	Elektron.mj.tehn.	26.I	1.III	12.IV	1.VI 19.VI 28.VI	14.VII	4.IX 20.IX		19.15.7.
214	Teor.aut.reg.II	28.I 3.II 11.II	8.III	17.IV	6.VI 13.VI	10.VII	7.IX		21.22.9.
305	Usmjerivači	20.I 28.I 9.II	6.III	10.IV	8.VI 16.VI	6.VII	8.IX		18.18.15.
4203	El.strojevi III	19.I 25.I 7.II	1.III	11.IV	9.VI 23.VI	13.VII	13.IX		20.1. 2.
4204	El.mot.pogoni	17.I 27.I 8.II	7.III	8.IV	2.VI 12.VI	7.VII	5.IX		12.8.14.
4206	Regul.el.stroj.	17.I 27.I 8.II	7.III	6.IV	2.VI 12.VI	3.VII	18.IX		12.23.14.
4207	Regul.el.stroj.	28.I	6.III	13.IV	5.VI 15.VI 23.VI	11.VII	7.IX 15.IX		27.8. 22.
4208	Digitalno upravljanje	17.I 24.I 7.II	6.III	7.IV	5.VI 19.VI	5.VII	4.IX 14.IX		22.19.24
4209	El.strojevi IV	27.I	7.III	6.IV	2.VI 12.VI 21.VI	7.VII	5.IX 18.IX		12.8.14.
4209	Razvođ el.energ.	17.II.II 11.II	3.III	18.IV	7.VI 20.VI	12.VII	6.IX		6.5.13.

ISPITNI TERMINI SAMO ZA ŠK.GOD. 1971/72.

Oznaka pred.	P r e d m e t	Zimski rok	Proslj. rok	Apsol. rok	I ljetni rok	II ljetni rok	Jesenski rok	Popr. rok	Apsol. rok
3306	Impul. i digital. elektronika	16.I-15.II	1.-15. III	1.-20. IV	1.-30.VI	1.-15. VII	1.-20.IX		X XI XII
4501	Elektron.račun. II	17.I 20.I 11.II	8.III	7.IV	5.VI 19.VI	5.VII	14.IX		22 19 24
4502	Analogna tehnika	18.I 27.I 10.II	1.III	13.IV	7.VI 16.VI	6.VII	8.IX		15 19 10
4503	Teor.automat. regul. II	18.I 27.I 10.II	1.III	13.IV	7.VI 16.VI	6.VII	8.IX		18 18 15
4504	Teorija linearnih sustava	20.I 28.I 9.II	6.III	10.IV	8.VI 16.VI	6.VII	8.IX		18 18 15
4505	Elektronička instrumentacija	21.I 31.I 11.II	1.III	14.IV	7.VI 16.VI	13.VII	13.IX		14 1 6
4506	Elektronički elementi II	20.I 2.II 10.II	3.III	11.IV	8.VI 22.VI	6.VII	14.IX		26 15 16
4507	Teor.autom.regul. III	28.I	13.III	6.IV	2.VI 14.VI 23.VI	12.VII	6.IX 18.IX	18. IX 1972.	19 2 7
4508	Optimalni i adaptivni sustavi	28.I	6.III	10.IV	8.VI 16.VI 26.VI	6.VII	8.IX 19.IX		18 18 15
4510	Osnovi ekonomike	26.I	1.III	12.IV	1.VI 19.VI 28.VI	14.VII	4.IX 20.IX		19 15 7

IV NASTAVNA GODINA
 predmet: ELEKTRONIKA
 Obim: 100 sati
 Ispitni termini samo za šk. god. 1971/72.

Broj zbirke	Ime predmeta	Zimski rok	Prolje. rok	Aps. rok	I ljetni rok	II ljet. rok	Jesenski rok	Popr. rok	Apsolv. rok
306	Impul. i dig. elektronika	16. I - 15. II	1. - 15. III	1. - 20. IV	1. - 30. VI	1. - 15. VII	1. - 20. IX		X XI XII
401	Elektron. računalna II	17. I 20. I 11. II	8. III	7. IV	5. VI 19. VI	5. VII	14. IX		22. 19. 24.
402	Komutac. sistemi	18. I 27. I 10. II	1. III	13. IV	7. VI 16. VI	6. VII	18. IX		15. 23. 10.
403	Multipleksni sistemi	17. I 24. I 3. II	2. III	6. IV	2. VI 15. VI	3. VII	7. IX		7. 4. 22.
404	Prijenosni sistemi	20. I 2. II 9. II	2. III	7. IV	1. VI 22. VI	10. VII	1. IX 14. IX		27. 2. 7.
405	Diskretni automati	21. I 31. I 11. II	1. III	14. IV	7. VI 16. VI	13. VII	13. IX		14. 1. 6.
406	Prijenosni podataka i kodovi	27. I	6. III	6. IV	6. VI 20. VI 28. VI	12. VII	6. IX 18. IX		9. 2. 7.
407	Osnovni ekonomike	17. I 2. II 10. II	3. III	11. IV	8. VI 22. VI	7. VII	14. IX		26. 15. 16.
409	Projektiranje inform. sistema	6. I	1. III	12. IV	1. VI 19. II 28. V	14. VII	4. IX 20. IX		19. 15. 7.
410	Efikasnost inf. sistema	24. I	13. III	3. IV	2. VI 9. VI 23. VI	3. VII	1. IX 15. IX		18. 5. 1.
		1. II	2. II	7. IV	1. VI 9. VI 22. VI	10. VII	1. IX 14. IX		27. 2. 7.

Između 26. i 28. IX 1972.

IV NASTAVNA GODINA
Smjer: ELEKTRONIKA

Usmjerenje: RAČUNARSKA TEHNIKA
I INFORMATIKA

ISPIJNI TERMINI SAMO ZA ŠK.GOD. 1971/72.

Oznaka	P r e d m e t	Zimski rok	Prolje. rok	Aps. rok	I ljetni rok	II ljetni rok	mesen.rok	Popr. rok	Apsolv. rok
		16.I-15.II	1.-15.III	1.-20.IV	1. - 30. VI	1.-15.VII	1.-20.IX		X VI XII
3306	Impuls.i dig. elektronika	17.I 20.I 11.II	8.III	7.IV	5.VI 19.VI	5.VII	14.IX		22 19 24
4601	Elektron.računala II	18.I 27.I 10.II	1.III	13.IV	7.VI 16.VI	5.VII	18.IX		15 19 10
4602	Teorija linearnih sustava	21.I 31.I 11.II	1.III	14.IV	7.VI 16.VI	13.VII	13.IX		14 1 6
4603	Analiza primjenom računala	17.I 3.II 11.II	8.III	7.IV	5.VI 19.VI	5.VII	14.IX		22 18 22
4605	Tehnika programiranja	20.I 2.II 10.II	3.III	11.IV	8.VI 22.VI	5.VII	14.IX		26 15 16
4604	Osnovi operacionih istraž.	2.II	3.III	11.IV	8.VI 22.VI	5.VII	4.IX 14.IX		26 15 16
4606	Modeliranje i simuliranje	18.I - -	1.III	13.IV	7.VI 16.VI 26.VI	6.VII	7.IX 18.IX		15 19 10
4607	Digitalna računala	- 3.II -	8.III	7.IV	5.VI 19.VI 28.VI	5.VII	6.IX 14.IX		22 19 24
4609	Osnovi ekonomike	- 26.I -	1.III	12.IV	1.VI 19.VI 28.VI	14.VII	4.IX 20.IX		19 15 7

Ispr. 26. 1 28. IX 1972.

IV NASTAVNA GODINA
Smjer: ELEKTRONIKA

Usmjerenje: RADIOKOMUNIKACIJE

ISPITNI TERMINI SAMO ZA ŠK. GOD. 1971/72.

Oznaka	P r e d m e t	Zimski rok	Prolje rok	Aps. rok	I ljetni rok	II lj. rok	Jesen. rok	Popr. rok	Apsolvent. rok
3306	Impul. i dig. elektronika	16.I-15.II	1-15. III	1.-20. IV	1.-30.VI	1.-15. VII	1.-20.IX		X XI XII
4701	Elektron. računala II	17.I 20.I 11.II	8.III	7.IV	5.VI 19.VI	5.VII	14.IX		22.19. 24.
4702	Elektroakustika	18.I 27.I 10.II	1.III	13.IV	7.VI 16.VI	6.VII	18.IX		13.19. 10.
4703	Magnetsko registriranje	19.I 27.I 10.II	9.III	3.IV	5.VI 15.VI	3.VII	5.IX		18. 5. 1.
4704	Visokofrekventna tehn. II	21.I 31.I 11.II	1.III	14.IV	7.VI 16.VI	13.VII	13.IX		14. 1. 6.
4705	Radio-komunikac. II	18.I 25.I 4.II	6.III	12.IV	7.VI 16.VI	13.VII	6.IX		19. 8. 6.
4706	Radio telemetrija i radio-lokac.	18.I 25.I 7.II	2.III	6.IV	8.VI 20.VI	12.VII	18.IX		19. 2. 7.
4707	Tonfrekvent. tehnika	2.II	3.III	11.IV	8.VI 22.VI 27.VI	6.VII	14.IX		26.15. 2.
4708	Radio komunikac. II	19.I	9.III	3.IV	3.VI 15.VI 23.VI	3.VII	5.IX		18.5. 1.
4710	Osnovi elektronike	26.I - -	1.III	12.IV	1.VI 19.VI 28.VI	14.VII	4.IX 20.IX		19. 15.7.

OSNOVNI SADRŽAJI PREDMETA
PRIPREMNI DIO STUDIJA

1001 MATEMATIKA I

5+4+0+0

D. Blanuša, I. Ivanšić

Brojevi. Logika. Kombinatorika. Determinante linearni sustav jednadžbe. Vektori. Redovi. Realne funkcije. Ex-in produkt ex-ex produkt. Višestruki produkt. Derivacije realne funkcije i pravila derivacija. Derivacije elementarnih funkcija. Analitička geometrija prostora. Diferencije i više derivacije. Neodređeni integral, primitivna funkcija. Integrali elementarnih funkcija. Eleptički integrali. Pravila integriranja.

1002 MATEMATIKA II

5+4+0+0

D. Blanuša, I. Ivanšić

Neodređeni integral. Nepravi integral. Funkcije više varijable. Parcijalne derivacije. Derivacije složenih funkcija. Deriviranje implicitne zadane funkcije. Ekstremi. Integrali koji zavise od parametara - određeni i nepravi. Redovi funkcija i uniformna konvergencija. Višestruki integrali. Integral po proizvoljnoj plohi. Volumni integral. Krivoljni integrali prve i druge vrste. Plosni integrali prve i druge vrste. Vektorska analiza. Matrični račun.

1003 FIZIKA I

4+2+1+0

V. Lopašić, N. Cindro

Uvod u fiziku: Razvoj fizičkih ideja, vrijeme i njegovo mjerenje. Mehanika: Gibanje i sile kinematika i dinamika čestica, kinetika čestica, Newtonovi zakoni energija i zakoni održavanja fizičkih veličina, kružno gibanje i gravitacija, transformacija mjernih sistema, realnost. Mehanika Fluida. Akustika, valno gibanje. Zvuk i ultrazvuk. Toplina i termodinamika: fenomenološka kalorika, termalna svojstva plinova, kinetičko molekularna teorija topline, toplinska energija, termodinamika.

1004 FIZIKA II

3+2+1+0

V. Lopašić, N. Cindro

Elektricitet i magnetizam: Elektrostatika i magnetostatika u svijetlu modernog shvaćanja materije, mikroskopska slika električne struje, Maxwellove jednadžbe. Optika: Geometrijska optika, fizička optika, elektromagnetska teorija svjetlosti, korpuskularna teorija zračenja. Ograničenja klasične fizike: stanje fizike na kraju XIX i početkom XX stoljeća, princip korespondencije kvantne i klasične fizike.

1005 OSNOVI ELEKTROTEHNIKE I

3+3+2+0

V. Pinter, E. Šehović

Primjena električne energije. Osnovne definicije i pojmovi. Strujni krug kombiniran vezani otpori. Zoulov zakon, električna snaga. Linearne mreže istosmjerne struje, primjena I i II Kirchoffovog zakona. Teorema superpozicije, uzajamnosti, Theveninov i Nortonov, transfiguracija. Nelinearni elementi, Elektrostatika. Materijala u električnom polju. Energija električnog polja. Elektromagnetizam. Faraday-Maxwellov zakon, Lensov zakon.

1006 OSNOVI ELEKTROTEHNIKE II

3+3+2+0

V. Pinter, E. Šehović

Prelazne pojave u elementarnim krugovima. Materijal u magnetskom polju. Energija magnetskog polja. Promjenljive struje i napon, sinusne struje i naponi. Strujni krugovi izmjenične struje i prilazivanje izmjeničnih struja i napona rotirajućim radij.vektorom. Serijski i paralelni spoj R, L i C. Električna rezonancija. Simbolička rješavanja strujnih krugova, primjena kompleksnog računa rješavanje linearnih mreža. Snaga u kompleksnom prikazu.

1007 TEHNIČKO CRTANJE

0+0+0+3

V. Hergešić

Osnovni principi tehničkog crtanja. Programi: tehničko pismo, linije i sl., projekcije i presjeci, crtanje po modelima, konstruktivni elementi električne instalacije, simboli i sheme jake struje, simboli i sheme slabe struje.

1008 ELEKTRONIČKA RAČUNALA I

2+1+1+0

A. Žepić

Uvod. Digitalna računala. Elektronička računala IBM 1130. Programski jezik FORTRAN. Aritmetički izrazi. Naredbe. Dijagrami toka. Pisanje programa. Disk. Programi: Matematičke funkcije iz potprogramske biblioteke, funkcijske naredbe, function potprogrami, subroutine potprogrami. Spremanje podataka na disk i čitanje sa diska. Crtač krivulje.

1009 ELEKTROTEHNIČKA TEHNOLOGIJA

2+0+1+0

V. Bek

Uvod: značenje i podjela elektrotehničke tehnologije, kriteriji na elektrotehničke materijale obzirom na primjenu svojstva elektrotehničkih materijala i standardizacija. Vodljivi materijali: sistematizacija vodljivih materijala, funkcionalni kriteriji i svojstva. Materijali za vodiče, otpornik, kontakt, termoelementi, termobimetike, osigurače. materijali za vakuumsku tehniku i supravodiče. Feromagnetski materijali: legure za mekomagnetske jezgre za tehničke frekvencije, za više i visoke frekvencije, materijali u permanentne magnete, feromagnetski za posebne namjene. Izolacioni materijali.

2001 MATEMATIKA III

D. Blanuša, D. Ugrin-Šparac

6+4+0+0

Trigonometrijski radovi. Fourietovi redovi. Fourierov integral. Obične diferencijalne jednađžbe. Linearne diferencijalne jednađžbe. Diferencijalne jednađžbe višeg reda. Sistemi linearnih diferencijalnih jednađžbi. Teorija funkcija kompleksne varijable. Nanchipjev integral. Taylorovi i Lautentovi redovi. Singularne tačke. Teorem o reziduima i princip argumenta. Konformno preslikavanje. Laplaceova transformacija. Inverzna transformacija. Duhamelov integral. Parcijalne difrencijalne jednađžbe.

2002 MATEMATIKA IV

4+2+1+0

D. Blanuša, A. Žepić

Teorija vjerojatnosti. Frekvencija i vjerojatnost. Diskretne slučajne varijable. Neprekidne slučajne varijable. Numeričke karak-

teristike razdiobe vjerojatnosti. Matematička statistika. Standardne derivacije uzorka i broj stupnjeva slobode uzorka. Jednostrani i dvostrani kriteriji- Testovi. Korelacija. Numerička vrijednost plinova. Rješavanje sistema linearnih jednadžbi.

2003 FIZIKA III

2+1+0+0

V. Knapp

Uvod u kvantnu mehaniku: Osnovni elementi kvantne mehanike, elementarne primjene. Osnovi fizike čvrstog stanja: Tipovi kristala i vezanja, vezanje i energetska struktura u čvrstom stanju, djelovanje električnog polja na elektron u kristalu statističke raspodjele. Električne i magnetske osobine materijala: električna vodljivost i neprovodljivost, poluvodiči, inducirana polarizacija, dielektrične osobine materijala.

2004 FIZIKA IV

2+1+1+0

V. Knapp

Električne i magnetske osobine materijala: magnetska svojstva materijala veza polarizacije i magnetizacije sa svojstvima atoma porijeklo magnetskih dipola. Osnove nuklearne fizike: problemi nuklearne fizike, osnovne metode mjerenja u nuklearnoj fizici, osnovna svojstva atomske jezgre, nuklearni modeli. Interakcija i detekcija zračenja: prolaz zračenja kroz materijal, detekcija zračenja. Nuklearne energija.

2005 OSNOVI ELEKTROTEHNIKE III

2+2+0+0

V. Pinter, E. Šehović

Višefazni sistemi. Zvijezda spoj i trokut spoj. Vektorski i kompleksni prikaz trofaznog sistema, snaga trofaznog sistema. Magnetsko polje trofazne struje. Nesinusoidalne izmjenične struje. Induktivni svitak s željeznom jezgrom. Transformator sa željeznom jezgrom. Prelazne pojave u strujnim krugovima istosmjerne struje. Princip strojeva izmjenične i istosmjerne struje.

2006 MEHANIKA

4+2+0+0

A. Vučetić

Osnovi statike krutih tijela, sila, rad, energija. Osnovi elastostatike. Zavisnost opterećenja i deformacije, konstante elastičnosti materijala. Naprezanja i deformacije aksijalno opterećenog elastičnog štapa, opterećenje i naprezanje na savijanje, moment savijanja i poprečna sila, momenti inercije presjeka opterećenja i naprezanje na smicanje. Teorija elastičnih nosača. Osnovi dinamike krutih tijela, osnovne vrste gibanja materijalne točke i krutog tijela. Relativno gibanje. Coriolinovo ubrzanje. Osnovni zakon dinamike. D'Alembetov princip. Zakon impulsa. Osnovi teorije vibracije, pojam stupnja slobode gibanja, slobodne vibracije, prisilne vibracije rezonancija. Impulsna uzbuda, tranzientne pojave. Nelinearni sistemi s 1 stupnjem slobode. Elektromehanička analogija. Osnovi dinamike kontinuiranih sistema.

2007 MJERENJA U ELEKTROTEHNICI

2+0+3+0

2+0+4+0

V. Bego

Značenje mjerne tehnike, osnovni pojmovi i definicije. Općenito o električnim mjernim instrumentima. Dimenzioniranje magnetna instrumenata i pomičnim svitkom. Galvanometri. Fluksmetri. Wheatste-

neov most. Thomsonov most. Mostovi za mjerenje induktiviteta. Mjerenje međuinduktiviteta. Mostovi za mjerenje kapaciteta. Kompenzacione metode istosmjerne struje. Kompenzatori za izmjenične struje. Naponski mjerni transformatori. Strujni mjerni transformatori. Ispitivanje izolacije visokim naponima. Mjerenje snage. Mjerenje frekvencija. Brojila. Mjerna pojačala, elektronički voltmetri. Osciloskopi. Magnetska mjerenja. Snimanje dinamičke petlje histereze. Novije metode mjerenja magnetskih polja. Digitalni mjerni uređaji. Registracioni instrumenti i oscilografi. Mjerenje neelektričnih veličina. Određivanje mjesta kvara u kabelima i vodovima.

2008 ELEKTRONIČKI ELEMENTI I

3+2+1+0

B. Juzbašić

Klasifikacija i podjela elektroničkih elemenata. Elektronska balistika. Osnovi elektronske optike. Osnovna svojstva katodne cijevi. Poluvodiči. Vakuumske diode. P-N-spoj. Poluvodičke diode. Trioda /upravljanje i pojačanje, karakteristike, parametri/. Cijevi sa više rešetaka. Tranzistor /tipovi, svojstva, karakteristika/. Izboji u plinovima. Olinom punjene cijevi. Osnovna svojstva P-N-P-N elementa /thyristori/. Osnovna svojstva tranzistora s efektom polja.

SMJER ELEKTROENERGETIKA

3101 OSNOVI ENERGETIKE

2+0+0+0

H. Požar, M. Šodan

Primarni oblici energije: klasifikacija, zalihe, karakteristike. Transformacije oblika energije: osnovni i praktički postupci, korištenje. Korištenje oblika energije: supstitucija, stupanj djelovanja. Problem opskrbe energijom u budućnosti. Elektroenergetski sistem: svrha, dijelovi i njihova uloga, specifičnosti. Potrošnja električne energije. Elektroenergetski sistem Jugoslavije. Elektroenergetski sistemi u Evropi i svijetu. Povezivanje elektroenergetskih sistema.

3102 TRANSFORMATORI I OSNOVI STROJEVA

4+2+0+0

A. Dolenc, R. Wolf

Teorija transformatora. Vektorski dijagram i analitički proračun. Prazni hod i kratki spoj, trofazni transformatori. Zagrijavanje i hlađenje. Životna dob. Konstrukcije transformatora. Proračun transformatora, principi projektiranja. Zakoni sličnosti, glavne dimenzije. Transformator u pogonu. Specijalni transformatori. Osnovne pretvorbe energije u električkim strojevima. Elementi stroja. Magnetski krug. Strujni oblog, protjecanje. Zakretni moment. Polje u naponu. Reaktancije namota.

3103 ELEKTRIČNI VODOVI

3+0+1+2

B. Stefanini, Ž. Zlatar

Vodovi niskog, srednjeg i visokog napona /nadzemni vodovi i kabe- li. Konstante vodova za simetrična i nedimetrična stacionarna stanja. Približna i točna Pi-shema i T-shema. Lanac četve opola.

Prelazne pojave u dugim vodovima. Proračun električnih prilika kratkih vodova niskog i visokog napona. Proračun električnih prilika dugog voda visokog napona. Prenosne jednačbe. Kružni dijagrami električnih prilika u vodu. Izbor napona i presjeka nadzemnog voda i kabela.

3104 ELEKTRIČNO POLJE I KRUGOVI 4+4+0+0
T. Bosanac

Osnovne veličine polja i osnovni odnosi među veličinama polja. Statičko polje. Sile i energija. Elektromagnetsko polje i vrtložne struje u vodičima. Električni vod. Strujni krugovi i elementi strujnog kruga. Rješavanje mreža. Četveropoli i lančanići. Nelinearni strujni krugovi.

3105 ELEKTRONIČKI SKLOPOVI 2+1+2+0
U. Peruško

Grafička analiza sklopova. Ekvivalentni sklop za mali signal. Frekvencijska zavisnost pojačala. Osnovni sklopovi s cijevima i tranzistorima. Utjecaj topline na tranzistore. Kaskade pojačala. Pojačala snage. Osnovna teorija povratne veze. Operaciona pojačala. Ispravljači i stabilizatori. Tranzistor kao sklopka. Ograničivači. Astabilnim, monostabilni i bistabilni multivibrator. Osnovni logički sklopovi. Brojila.

3106 ELEKTRONIČKA RAČUNA 2+0+2+0
B. Souček

Osnovne analogne operacije. Diferencijalne jednačbe i analogni model sistema. Nelinearne operacije i analogni model nelinearnih sistema. Osnovna koncepcija digitalnog računala sa memorijom. Strujne operacije i instrukcije. Definicije nekih operacija i instrukcija. Principi strujnog programiranja. Elementi procesnih računala. Vrste ulazno-izlaznih transfer podataka. Automatski transfer i građa ciklusa.

3107 RASKLOPNA POSTROJENJA I APARATI 4+1+3+1
H. Požar, B. Belin, M. Šodan

Žadatak rasklopnih postrojenja. Naprezanja u postrojenjima. Kratki spoj u trofaznoj mreži. Karakteristične struje kratkog spoja. Sabirnice i njihova oprema. Podjela aparata. Pojave na kontaktima. Kontaktni materijali. Termička naprezanja aparata. Elektrodinamičke sile na kontaktima aparata. Osnovni pojmovi teorije električnog luka. Prijelazne pojave u procesima uklapanja i prekidanja. Sklapanje malih induktivnih i kapacitivnih struja. Najvažniji tipovi prekidača i sklopki, osigurača, rastavljaja i odvodnika prenapona. Mjerenja u rasklopnim postrojenjima. Rasklopno postrojenje kao sistem strujnih krugova. Sheme spoja glavnih strujnih krugova. Zaštitni uređaji, pomoćni strujni krugovi i uzemljenje u rasklopnom postrojenju. Izvedbe rasklopnih postrojenja.

3108 SINHRONI STROJEVI I USMJERIVAČI 3+1+0+1
A. Dolenc

Teorija sinhronog stroja. Sinhroni stroj u pogonu. Dimenzije sinhronog stroja. Konstrukcija sinhronih strojeva. Uzbuda i uz-

budni generator. Kvarovi i zaštita. Ispitivanje i sinhronog generatora. Principi rada usmjerivača s prirodnom komutacijom. Utjecaj na mrežu i potrošače. Sistemi za besprekidno napajanje električnom energijom.

3109 NISKOPONSKE MREŽE I INSTALACIJE

4+0+1+2

x x x

Oblici mreže. Potrošnja električne energije. Trošila. Sastavni dijelovi n.n. mreža. Proračun električnih prilika u zrakastoj mreži u pogonu i pri kratkom spoju. Zaštita od kratkog spoja i prenapona. Uzemljenje. Dodirni napon i zaštita od dodirnog napona. Kompenzacija jalove snage. Instalacije u stanbenim, industrijskim i posebnim zgradama. Instalacije u specijalnim, industrijskim i posebnim zgradama. Instalacije u specijalnim industrijskim objektima. Mreže u stambenim naseljima. Mreže za različite vrste industrijskih pogona.

3110 OSNOVI MEHANIČKE KONSTRUKCIJE

2+1+0+0

V. Hergešić

Metali: mehanička svojstva, kristalinična struktura, ispitivanja. Čelik: vrste čelika, poboljšanje. Aluminiyum i legure. Naprezanja i deformacije. Vlak, savijanje, uvijanje, izvijanje. Dimenzioniranje cijevi. Djelovanje topline. Centrifugalna sila. Dinamička naprezanja. Vijčani spojevi. Varenje. Opruge. Remenski i zupčasti prijenos.

4101 PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE

4+2+2+1

H. Požar, M. Šodan

Glavni stavci i termodinamike. Proces i idealnim plinovima. Povratnost i nepovratnost procesa. Entropija. Eksurgija. Voda i vodena para. Proces i vodenom parom. Izgaranje: energija izgaranja, mehanizam, principi stehiometrije. Temperatura izgaranja. Eksurgija goriva i izlaznih plinova. Izvedbe parnih kotlova. Principi djelovanja parne turbine. Izvedbe i mogućnosti poboljšanja stupnja djelovanja parnih turbina. Osnovni procesi u plinskoj turbini i u dizelskom motoru. Izvedbe. Kombinirana proizvodnja topline i električne energije. Osnovni zakoni hidraulike: Energetski odnosi u vodnoj turbini. Tipovi vodnih turbina i upotreba. Hidrološke karakteristike vodotoka. Energetski odnosi u hidroelektrani. Lančana reakcija u reaktoru. Tipovi reaktora. Izvedbe i upotreba. Osnovne karakteristike generatora. Shema spoja elektrana. Vlastiti potrošak u elektrani. Sigurnosne mjere u elektrani.

4102 VISOKONAPONSKE MREŽE

4+0+1+1

B. Stefanini, Ž. Zlatar

Problematika mreža. Modeli elemenata stvarne mreže. Kvalitativni i kvantitativni model mreže. Redakcija pasivne i aktivne mreže. Određivanje električnih prilika u mreži mjerenjima u stvarnoj mreži i na modelima mreže te računavanjem. Primjena linearnih jednadžbi mreža /Gaussov algoritam, metode grana, čvorova i petlji/. Smisao i postavljanje matrica admitancija i impedancija čvorova, te inverzija matrica. Redukcija mreže u matricnom raču-

nu. Uzdužna i poprečna regulacija kompenzacija jalovih snaga. Kratki spoj. Statička i dinamička stabilnost.

4103 ELEKTRIČNI MOTORI

2+0+0+0

B. Jurković

Osnovna fizikalna slika asinhronog stroja. Ekvivalentna shema i bilansa energije asinhronog stroja. Osnovne vrste regulacije brzine vrtnje. Principni pojmovi o jednofaznom motoru, okretnom transformatoru, pretvaraču frekvencije i sinhroniziranom asinhronom stroju. Osnovna fizikalna slika istosmjernih strojeva. Specifičnosti namota. Reakcija armature. Komutacija. Vrste istosmjernih strojeva.

4104 TEHNIKA VISOKOG NAPONA

4+0+2+0

M. Padelin, B. Stefanini

Opći pojmovi, električno polje, izolatorski lanac. Laboratorijski uređaji, plinoviti, kruti i tekući dielektrici, kombinirani dielektrici. Putni valovi, električno naprezanje izolacije. Uzemljenje, laboratorijska ispitivanja. Vrste prenapona, atmosferski prenaponi, unutarnji prenaponi. Petersenovo pravilo, zaštita odvodnicima prenapona, ventilni i cijevni odvodnici, zaštite iskrištima. Koordinacija izolacije. Zaštita zračnih vodova. Zaštita gromobranama, zaštita transformatora i generatora od vanjskih prenapona. Koordinacija izolacije.

4105 REGULACIONA TEHNIKA I AUTOMATIZACIJA

4+2+1+0

J. Černelč

Upravljanja i regulacija električkih veličina. Diferencijalne jednadžbe i funkcije prenosa i frekventne karakteristike linearnih elemenata u regulacionom krugu. Jednadžbe i funkcije prenosa otvorenog i zatvorenog regulacionog kruga. Analiza regulacionih krugova.

Modeliranje regulacionog kruga. Uvod u sisteme regulacije više varijabli. Računala u vođenju procesa regulacije. Ekonomski i tehnički aspekti automatizacije. Lokalna i centralna automatizacija.

4106 ELEKTROENERGETSKI SISTEM

2+0+1+0

H. Požar, M. Šodan

Karakteristike opterećenja u sistemu. Uloga elektrana u sistemu. Mogućnost proizvodnje konstantne i varijabilne energije u hidroelektranama. Metoda konstantne i varijabilne energije za analizu mogućnosti zadovoljenja konzuma. Kriteriji za korištenje sezonskih akumulacija. Sigurnost opskrbe potrošača. Određivanje energetske vrijednosti elektrana, veličine izgradnje hidroelektrana i redosljeda izgradnje elektrana. Vrijednost gubitaka u mreži. Optimalna raspodjela opterećenja među elektranama. Regulacija frekvencije u sistemu.

4107 RELEJNA I MJERNA TEHNIKA

3+0+2+1

Ž. Zlatar, B. Stefanini

Mjerne veličine u relejnoj zaštiti i način djelovanja elektro-

mehaničkih i statičkih releja. Izvedbe i radne karakteristike načelnih, strujnih, distantnih, usporedbenih i ostalih releja. Izbor relejne zaštite vodova, ponovnog uključivanja, sabirnica, učinskih transformatora, generatora i v.n. motora. Ispitivanje i održavanje releja. Prenosni putevi u relejnoj i mjernoj tehnici. Mjerenja električnih veličina u elektroprivrednim i industrijskim postrojenjima za potrebe obračuna i upravljanja pogonom. Uredaji za registraciju kvarova i pogonskih događaja. Oscilografi u ispitivanju prelaznih pojava.

4109 OSNOVI INDUSTRIJSKE SOCIOLOGIJE 2+0+0+0
I. Šimičević 2+0+0+0

Predmet, zadatak i metode u industrijskoj sociologiji. Veza industrijske sociologije s praksom. Rad i njegove karakteristike. Položaj i funkcija inženjera u privredi. Podjela rada i industrijsko društvo. Odnos čovjek stroj. Inženjer u procesu automatizacije, u kompleksnoj mehanizaciji i procesnoj tehnici. Socijalno-psihološke posljedice podjele rada. Prilagođivanje strojeva čovjeku. Motivacija i frustracija. Uloga međuljudskih odnosa. Oblici participacije radnika u upravljanju proizvodnjom u savremenim uslovima. Radničko samoupravljanje u Jugoslaviji. Ekonomske odnosno radne jedinice. Automatizacija i njeno socijalno-ekonomsko djelovanje. O državi i državnoj vlasti. Oblici i osobitosti birokracije. Inženjer u društveno-ekonomskim odnosima. Tehnika i tehnokracija. Čovjek i tehnika. Društveno-ekonomski uzroci i korišteni tehnokracije. Inženjer u odnosu na tehnokraciju.

4110 OSNOVE EKONOMIKE 2+0+0+0
D. Dubravčić

Uvod u teoretsku i primijenjenu ekonomiku. Ekonomska teorija proizvodnje. Teorija troškova. Teorija potrošnje. Ekonomska teorija razmjene i raspodjele. Teorija poduzeća. Ekonomska teorija privrednog razvoja.

Troškovi u proizvodnoj praksi. Investicije u poduzeću. Statički i dinamički investicioni kriteriji. Pokazatelji uspješnosti poslovanja. Raspodjela u poduzeću. Poduzeće i tržište. Privredni sistem i tržište. Financijski elementi privrednog sistema.

SMJER ELEKTROSTROJARSTVO I AUTOMATIZACIJA

3201 TEORETSKA ELEKTROTEHNIKA 3+3+0+0
Z. Haznadar

Osnovni zakoni elektrodinamike. Maxwellove jednačbe. Elektromagnetski potencijali. Statička polja - analitičke i numeričke metode rješavanja. Poyntingov teorem, energija i sile u elektromagnetskom polju. Proračun skin efekta u pločama, pravokutnim i okruglim vodičima, te u vodičima u utoru. Analiza magnetskih polja i konverzije energije u magnetskim krugovima s koncentriranom i raspoređenom uzbuđom. Elektromehaničke analogije. Prolazne pojave.

3202 ELEKTRIČNI STROJEVI I

4+3+0+0

A. Dolenc, R. Wolf

Teorija transformatora. Vektorski dijagram i analitički proračun. Prazni hod i kratki spoj, trofazni transformatori. Zagrijavanje i hlađenje. Životna dob. Konstrukcije transformatora. Proračun transformatora, principi projektiranja. Zakoni sličnosti, glavne dimenzije. Transformator u pogonu. Specijalni transformatori. Magnetska pojačala. Osnove pretvorbe energije. Elementi stroja. Magnetski krug. Strujni oblog. Protjecanje. Zakretni moment. Uzbuda. Jednofazno protjecanje. Višefazno protjecanje. Karakteristika magnetskog kruga. Namoti. Reaktancije namota.

3203 USMJERIVAČI

2+0+2+0

Z. Plenković

Zadaci energetske elektronike. Pregled i karakteristike dioda i tiristora. Osnovni principi impulsnih uređaja za upravljanje tiristorima. Idealni ispravljač. Osnovni pojmovi iz ispravljačke tehnike. Jednofazni ispravljač. Spoj sa nul-točkom. Mosni dvopulzni spoj. Analiza rada 3 i više pulsnih ispravljačkih spojeva. Naponsko opterećenje ispravljačkog ventila. Komutacija struje ispravljača. Pregled najvažnijih ispravljačkih sklopova. Strujni odnosi kod sklopova s triacima. Utjecaj usmjerivačkih uređaja na mrežu i potrošače. Mrežom vođeni izmjenjivači. Izmjenjivači s vlastitim vođenjem.

3204 MEHANIČKE KONSTRUKCIJE

4+1+0+2

V. Hergešić

Metali: mehanička svojstva, kristalinična struktura, ispitivanje. Čelik: vrste čelika, poboljšanje. Aluminiyum i legure. Naprezanja i deformacije. Vlaka, savijanje, uvijanje, izvijanje. Dimenzioniranje cijevi. Djelovanje topline. Centrifugalna sila. Dinamička naprezanja. Vijčani spojevi. Varenje. Opruge. Spojke. Remenski i zupčasti prijenos. Obrada metala: postupak, strojevi i alati.

3205 AUTOMATSKA REGULACIJA I

3+1+2+0

V. Muljević

Pojam kibernetike. Upravljanje i regulacija. Klasifikacija sustava automatske regulacije. Matematički aparat linearnih sustava. Reguliranja. Jednadžbe elemenata sustava, prijelazne i frekventijske karakteristike, prije osne funkcije. Otvoreni i zatvoreni regulacijski krug. Dinamika kruga. Pojam stabilnosti. Sustavi s raspodjeljenim parametrima. Korekcionni elementi.

3206 ELEKTRIČNI STROJEVI II

4+2+0+1

A. Dolenc, B. Jurković

Zakretni transformator, fizikalna slika, ekvivalentna shema, karakteristika momenta. Kružni dijagram. Upliv viših harmonika. Energetski odnosi kod pokretanja i kočenja. Broj reverziranja. Posebne izvedbe. Jednofazni asinhroni motor. Georgesov fenomen. Kolektorski strojevi: Osnovna fizikalna slika. Osnovni pojmovi o namotima. Namoti istosmjernih strojeva. Teorija istosmjernih strojeva.

Induciranje napona, formiranje momenta. Reakcija armature. Teorija komutacije. Kolektor. Vrste istosmjernih strojeva. Osnovna uzbuda i razne vrste uzбудnih namota. Osnovna prolazna stanja istosmjernih strojeva. Teorija istosmjernih strojeva. Induciranje napona, formiranje momenta. Reakcija armature. Teorija komutacije. Kolektor. Vrste istosmjernih strojeva. Osnovna uzbuda i razne vrste uzбудnih namota. Osnovna prolazna stanja istosmjernih strojeva. Specijalni istosmjerni strojevi. Izmjenični kolektorski strojevi. Univerzalni motor. Trofazni kolektorski motori.

3207 AUTOMATSKA REGULACIJA II

3+0+2+0

V. Muljević

Stabilnost linearnih sustava. Stabilnost /frekvencijske i algebarske metode/ i područje stabilnosti. Utjecaj parametara na kvalitetu prijelaznih procesa /D-rastavljanje, mjesto korijena/. Sinteza kontinuiranih regulacijskih sustava na temelju frekvencijskih karakteristika i odziva /paralelna i serijska korekcija/. Kvaliteta regulacije. Varijable stanja višestruko zavisni i vremenski promjenljivi sustavi. Slučajni procesi u linearnim sustavima. Elektr.rač. u reg.

3208 OSNOVI TEORIJE MREŽA

2+3+3+0

V. Naglić

Definicije i postulati teorije mreža, klasifikacija elemenata i mreža. Topologija mreža. Sustavi jednadžbe mreža. Analiza mreža u vremenskoj domeni, prisilni i slobodni odziv. Analiza mreža u frekvencijskoj domeni, funkcije impedancije, admitancije i prijenosne funkcije. Dvopoli. Jednadžbe i parametri četveropola, spajanje četveropola. Klasifikacija četveropola. Četveropoli za specijalne svrhe, filtri.

3209 OSNOVNI ELEKTRONIČKI SKLOPOVI

2+2+1+0

L. Budin, U. Peruško

Grafička analiza elektroničkih sklopova. Analiza elektroničkih sklopova za mali signal. Frekvencijska zavisnost elektroničkih sklopova. Osnovni elektronički sklopovi. Pojačala snage. Pojačala napona i struje. Elektronički izvori.

4201 OSNOVI INDUSTRIJSKE SOCIOLOGIJE

Vidi pod br. 4109

4202 OSNOVI EKONOMIKE

Vidi pod br. 4110

4203 ELEKTRIČNI STROJEVI III

2+0+1+2

Z. Sirotić

Izvedbe sinhronih strojeva. Razlomljeni namoti, teorija stroja. Karakteristike. Analiza kratkog spoja reaktancije. Vektorski dijagrami. Karakteristike. Paralelni rad, nesimetrični teret, stabilnost. Njihanje. Uzbuda i uzбудni sistemi. Kompaundirani generatori. Glavne dimenzije, granične snage. Hlađenje vodikom i vodom.

4204 ELEKTROMOTORNI POGONI

3+2+0+0

B. Jurković

Karakteristike motora i radnih mehanizama. Statička stanja elektromotornih pogona. Osnovi dinamike EMP. Prilagodavanje elektromotornih pogona radnim mehanizmima i izvorima energije. Obrada dinamičkih stanja. Energetska bilansa dinamičkih stanja. Izbor motora za elektromotorne pogone. Ekonomski zadaci gradnje strojeva za EMP. Projektiranje. Zaštita EMP. Specijalni elektromotorni pogoni.

4205 IMPULSNI I DIGITALNI SKLOPOVI

3+2+2+0

L. Budin, U. Peruško

Odziv RLC mreža na standardne pobude. Elektronički elementi kao sklopke. Multivibratori. Generatori pilastog napona i struje. Bloking - oscilator. Osnovna konfiguracija i elementi digitalnih sistema. Brojila i registri. Memorije i pripadni sklopovi. Digitalna aritmetika. Digitalno - analogno i analogno-digitalna pretvorba.

4206 REGULACIJA ELEKTRIČNIH STROJEVA

3+1+1+0

J. Černelč

Regulacija napona i brzine vrtnje istosmjernih i izmjeničnih strojeva. Funkcije prijenosa. Stabilizacija jedno i višepetljastih krugova. Modeliranje električnih strojeva s linearnim karakteristikama na analognom računskom stroju. Projektiranje i proračun regulacionog kruga. Sistemi regulacije više varijabli.

4207 DIGITALNO UPRAVLJANJE

3+1+1+0

L. Budin

Osnovne logičke operacije. Teoremi logike. Metode sinteze. Sekvencijalni sklopovi. Brojevnii sustavi i kodovi. Brojila i registri u digitalnim sistemima. Impulsni binarni umnožitelji. Metode interpolacije. Generiranje standardnih funkcija. Organizacija digitalnih sistema. Metode analogno-digitalne konverzije. Organizacija digitalnih računala. Matematičko modeliranje dinamičkih sistema. Primjena računala u vođenju procesa: tehnička realizacija i principi programske podrške.

4208 ELEKTRIČNI STROJEVI IV

3+1+3+0

R. Wolf

Ispitivanje sinhronog generatora, asinhronog motora, istosmjernog stroja. Karakteristike. Gubici. Komutacija. Mali motori. Podjela. Metode analize. Jednofazni asinhroni motor. Kondenzatorski motor. Steinmetzovi spojevi. Motor s kratkospojom pomoćnom fazom. Histerzni motor. Induktorski motori. Reluktantni motor. Kolektorski mali motori. Univerzalni motor. Tahogeneratori. Selsini.

4209 RAZVOD ELEKTRIČNE ENERGIJE

3+1+0+1

M. Šodan, A. Dolenc

Proizvodnja i potrošnja elektr.energije. Prikaz elektrana. Nazivni naponi i koordinacija izolacije. Nazivne struje i struje kratkog

spoja. Rasklopna postrojenja, zaštita od prašine i vlage, fero-rezonanca. Frekidači i osigurači. Prijelazne pojave uklapanja i prekidanja. Kabeli. Strujni, naponski i energetska transformatori. Pogonska uzemljenja. Zaštita uzemljenja. Zaštita. Specifičnosti industrijskog razvoda.

SMJER ELEKTRONIKA

III godina

3301 LOGIČKA ALGEBRA I

2+2+0+0

J. Župan

Logika sudova i Boolove algebre. Postulati i teoremi. Logičke operacije. Logički sklop. Kombinatorni i sekvencijalni sklopovi. Diskretni automat. Metode minimizacije. Logičko projektiranje. Memorijski elementi. Karakteristične i aplikacione jednačbe. Sinteza. Sinhroni i asinhroni sekvencijalni sklopovi. Ekvivalentnost. Kompatibilnost. Logička sinteza sinhronih i asinhronih sekvencijalnih sklopova.

3302 TEORIJA MREŽA I ČETVEROPOLA

4+4+0+0

M. Plohl

Definicije i postulati teorije električnih mreža, elementi mreža, klasifikacija mreža. Topologija mreže i matrice reprezentacije. Tellegenov teorem. Sustavi jednačbi mreža. Analiza mreža u vremenskoj domeni, prirodne frekvencije, slobodni i prisilni odziv. Analiza mreža u frekvencijskoj domeni. Mreža kao dvopol, četveropol, N-teropol. Funkcije mreže i funkcije energije, analitička svojstva funkcije mreže. Određivanje funkcije mreže ako je parcijalno zadana. Parametri i jednačbe četveropola. Klasifikacija četveropola. Analitička svojstva parametara četveropola. Određivanje parametara četveropola iz zadanih prijenosnih funkcija. Međusobno spojeni četveropoli, lanac četveropola. Električki filtri /LC i RC - filtri/. Mreže s kontinuirano raspoređenim parametrima, linije.

3303 ELEKTRONIČKA MJERNA TEHNIKA

1+1+3+0

M. Šare

Izvori mjernih signala i njihova primjena. Osciloskopi i njihova primjena. Električni voltmetri. Standardi frekvencije i mjerenje frekvencije. Mjerenje snage. Mjerenje svojstava linearnih sustava. Q-metri. Atenuatori. Pouzdanost električnih mjernih naprava. Obrada rezultata mjerenja računalom.

3304 ELEKTRONIČKI SKLOPOVI

4+3+2+0

S. Turk, U. Peruško, L. Budin

Načini analize električnih sklopova. Određivanje statičke radne tačke. Analiza sklopova uz mali signal. Svojstva osnovnih sklopova s elektronskim cijevima, tranzistorima i unipolarnim tranzistorima. Frekvencijska zavisnost električnih sklopova. Toplin-ska zavisnost električnih sklopova. Izobličenja. Kaskadni spojevi. Sum u električkim sklopovima. Osnovna svojstva sistema s povratnom vezom. Vrste povratne veze. Stabilnost električnog su-

stava s povratnom vezom. Idealizirane karakteristike. Aproksimiranje stvarnih karakteristika. Bodeov prikaz. Zavisnost amplitudne i fazne karakteristike. Amplitudno i fazno osiguranje. Teorija rada pojačala. Prijenos signala kroz pojačala. Odziv idealiziranih sistema. Pojačala snage u klasi A. Protutaktna pojačala. Pojačala napona i struje. Direktno vezana pojačala. Diferencijalno pojačalo. Kaskodno pojačalo. Širokopojasna pojačala. Kompenzacija na niskim odnosno visokim frekvencijama. Vrste usklađenih pojačala prema odzivu i izvedbi. Elektronički izvori. Ispravljači. Umnogostručivači. Regulacija napona i struje. Stabilizatori.

3305 OSNOVI INDUSTRIJSKE SOCIOLOGIJE

Vidi pod br. 4109

3306 IMPULSNA I DIGITALNA ELEKTRONIKA

4+2+2+0

S. Turk, U. Peruško, L. Budin

Standardne pobude. Odziv jednostavnih RC mreža na standardne pobude-linearno oblikovanje. Djelitelji. Dioda kao sklopka. Tranzistor kao sklopka. Ostali elektronički elementi kao sklopke. Pridržavanje. Ograničavači. Restaurator. Teorija multivibratora. Bistabilni multivibrator. Monostabilni multivibrator. Astabilni multivibrator. Schmittov okidni sklop. Generatori pilastog napona. Generiranje pilaste struje. Bloking-oscilator.

Izvedbe i svojstva osnovnih logičkih sklopova. Skupine integriranih logičkih sklopova. Vrste bistabila. Asinhrona brojila. Sinhrona brojila. Binarne dekade. Reverzibilno brojilo. Indikacija stanja brojila. Digitalna aritmetika. Obavljanje aritmetičkih operacija. Osnovni sklopovi za zbrajanje. Kodovi u aritmetičkim sklopovima. Sklopovi za kodiranje i dekodiranje. Sinhroni i asinhroni sistemi. Rad i izvedbe posmačnih registara. Prstenasto brojilo. Vrste memorija. Peritne memorije i pripadni sklopovi. Digitalno-analogni i analogno-digitalni pretvarači.

3307 TEORIJA INFORMACIJE

4+2+2+0

V. Marković, V. Sinković

Diskretni komunikacijski sistemi. Entropija. Optimalno i sigurnosno kodiranje. Signali i šumovi te njihova svojstva. Kontinuirani sistemi. Kapacitet kanala. Ocjena svojstava modulacionih postupaka. Principi optimalnog prijema. Komunikacije među računarima. Informacioni kapacitet računara. Efektivnost programiranja. Algoritmi upravljanja. Karakteristike informacije u biosistemima.

3308 VISOKOFREKVENTNA TEHNIKA I

4+2+2+0

Z. Smrkić

Jednomodelni prijenos, teorija linija, prijenos impulsa, raspodjeljeni parametri, Smithov dijagram. Elektromagnetska polja i protok energije, rubni uvjeti, refleksija. Elektromagnetski valovodi i rezonatori. Teoremi mikrovalnih sklopova. Matično T, raspršene matrice, usmjerni spreznici, cirkulatori. Međusobno djelovanje polja i naboja, brzinska modulacija, mikrovalni oscilatori i pojačala, refleksi klistron, magnetron, cijev s putujućim valom. Poluvodički mikrovalni sklopovi. Manley-Roweove relacije, parametarska pojačala. Harmonički generatori i konvertori. Mikrovalne an-

tene, radio-relejni sustavi, dijagram nivoa, karakteristična vrijednost sustava, prijenos analognih i digitalnih signala. Frekventna i vremenska ovisnost rasprostiranja elektromagnetskog vala, difrakcija, refleksija i refrakcija.

3309 TEORIJA AUTOMATSKE REGULACIJE I

3+1+2+0

V. Muljević

Pojam kibernetike. Automatsko upravljanje i regulacija. Klasifikacija sustava automatske regulacije. Matematički aparat linearnih sustava, automatskog reguliranja. Jednadžbe tipičnih elemenata sustava, prelazne karakteristike, prijenosne funkcije frekvencijske karakteristike. Otvoreni i zatvoreni regulacijski krug. Analiza dinamike kruga. Pojam stabilnosti kruga. Sustavi s raspodijeljenim parametrima. Osnovni korekcionni elementi.

SMJER ELEKTRONIKA

A. USMJERENJE TELEKOMUNIKACIJE I INFORMATIKA

4401 ELEKTRONIČKA RAČUNALA II

3+2+1+0

B. Souček

Vrste i formati instrukcija, načini adresiranja. Kompilator. Programiranje u strojnom jeziku. Organizacija računala. Dekodiranje i tok izvršenja instrukcija. Ulazno-izlazni transfer podataka. Programirani ulaz/izlaz. Prekidni i automatski ulaz/izlaz. Selekcija vanjskih jedinica. Interface i programi za transfer u mjerenju i regulaciji.

4402 KOMUTACIONI SISTEMI

2+0+2+0

J. Župan

Uvod u komutacione sisteme /K.S./. Opća klasifikacija K.S. na bazi koordinata P.B.T. i D, te karakteristike tih sistema. Komutaciona matrica i komutacione sheme sa jednim i više stupnjeva. Tipovi kom.procesa i načini ispitivanja polova i veza. Kombinatorna svojstva kom.shema. Osnovi teorije prometa. Sistemi sa gubitcima i sistemi sa čekanjem. Modeliranje sistema. Funkcionalni blokovi i primjeri različitih komutacionih sistema.

4403 MULTIPLEKSNI SISTEMI

3+0+2+0

Z. Vuković

Analiza kvalitete multiplksenog prijenosa. Prikaz osnovnih sklopova multipleksnih sistema. Amplitudno i frekventno modulirani telegrafski multipleksni sistemi. Analiza telefonskih multipleksnih sistema sa frekvencijskom podjelom. Pulsni multipleksni prijenos i vrste pulsnih modulacija. Ostale modulacione metode. Prijemna radio usmjerenih veza kod multipleksnog prijenosa. Problemi pouzdanosti.

4404 PRIJENOSNI SISTEMI

2+0+2+0

I. Plačko

Matematički model prijenosnog sistema i njegova fizikalna inter-

pretancija. Karakteristike sistema s obzirom na prijenos informacija: utjecaj na vjerojatnost pogreške i točnost reprodukcije signala. Komponentne sistema. Linijska pojačala. Repetitori, automatska reg. razina, frekvencijska amplitudna i temperaturna korelacija. Prostorne konfiguracije prenosnih sistema. Međusobni utjecaji različitih sistema s obzirom na prijenos informacija.

4405 DISKRETNi AUTOMATI

2+1+1+0

J. Župan

Informacija i automati. Pojam logičkog, digitalnog automata. Načini definiranja automata. Determinirani i stohastički automati. Algoritamske sheme. IAS, MAS i graf sheme. Sinteza pouzdanih automata. Primjena elektroničkog računala u dijagnostici grešaka. Sinteza digitalnih sistema. Mikroprogramirani automati. Numeričko upravljanje i kontrola procesa. Upravljanje tokovima informacije.

4406 PRIJENOS PODATAKA I KODOVI

3+0+2+0

E. Šehović

Daljinska obrada podataka. Temeljne konfiguracije povezivanja terminala s računalom i računala međusobno. Funkcija centralne jedinice, upravljačkih jedinica i terminala. Mreže za prijenos podataka. Prijenosne karakteristike telefonskih i radio kanala. Prijenos u temeljnom frekvencijskom području. Zaštitno kodiranje. Modemi. Mjerenja u sistemima za prijenos podataka.

4407 OSNOVI EKONOMIJE

Vidi pod br. 4110.

4409 PROJEKTIRANJE INFORMACIONIH SISTEMA

3+1+1+0

V. Matković, V. Sinković

Integracija različitih vrsta informacionih tokova. Prometne karakteristike. Hijerarhijska organizacija. Definicija konfiguracije sistema. Izbor elektroničkog računala i perifernih uređaja. Brzina rada. Određivanje kapaciteta prenosnih puteva. Koncentracija. Buffer sistemi. Definicija komutacionih kriterija. Upravljanje sistemom pomoću elektroničkog računala. Programska podrška.

4410 EFIKASNOST INFORMACIONIH SISTEMA

2+2+0+0

Z. Vuković

Osnovni principi složenih sistema. Principi rada pojedinih uređaja u složenom sistemu. Pouzdanost složenih komunikacionih sistema. Ekonomičnost složenih sistema. Određivanje faktora efikasnosti složenih sistema. Smjernice za planiranje složenih sistema sa stanovišta efikasnosti. Primjena računara u dijagnostici kvarova. Modeliranje sistema s obzirom na pouzdanost.

B. USMJERENJE AUTOMATIKA

4501 ELEKTRONIČKA RAČUNALA II

B. Souček

Vidi pod br. 4401

4502 ANALOGNA TEHNIKA

2+0+2+0

B. Souček

Modeliranje na analognom računalu. Modeliranje na digitalnom računalu GSMP simulatorski sistem na IBM 1130. Modeliranje u FORT. RANU. Modeliranje mjernih i regulacijskih sustava. Monte Carlo simulacija. Modeli električkih procesa. Primjer: šum sačme. Modeli fizikalnih procesa. Primjer: nuklearni raspad. Modeli biofizičkih procesa.

4503 TEORIJA AUTOMATSKE REGULACIJE II

3+2+2+0

V. Muljević

Stabilnost linearnih regulacijskih sustava. Metode određivanja stabilnosti /frekvencijske metode, algebarske metode/. Određivanje područja stabilnosti. Utjecaj parametara sistema na kvalitetu prelaznih procesa. /D-rastavljanje, metoda mjesta korjena/. Sinteza kontinuiranih regulacijskih sustava na temelju frekvencijskih karakteristika i odziva /paralelna i serijska korekcija/. Metode određivanja kvalitete regulacije. Varijable stanja. Višestruko zavisni i vremenski promjenljivi sustavi. Slučajni procesi u linearnim regulacijskim sustavima. Primjena elektroničkih računala u regulaciji.

4504 TEORIJA LINEARNIH SUSTAVA

2+2+0+0

H. Babić

Klasifikacija sistema. Jednadžbe dinamičkog stanja kontinualnog sistema, varijable stanja. Simulacija sistema. Odziv općeg sistema u vremenskoj domeni, osnovna matrica. Transformacija jednadžbe stanja, transfer matrica sistema. Sistemi s raspodjeljenim parametrima. Vremenski diskretni signali i sistemi. Jednadžbe stanja diskretnog sistema. Odziv općeg diskretnog sistema. Primjena Z-transformacije. Transfer funkcija i matrica diskretnog sistema.

4505 ELEKTRONIČKA INSTRUMENTACIJA

3+0+2+0

A. Šantić

Karakteristike i tipovi mjernih pojačala. Linearni integrirani krugovi. Sum pojačala i utjecaj vanjskih smetnji. Pojačala za mjerenje malih napona i struja. Ph-metri i mjerila zračenja. Indikatorni analogni i digitalni. Pisači. Katodne cijevi sa i bez memoriranja. Luminofori i opto elektronika. Analogni elektronski voltmetri. Mjerni izvori različitih valnih oblika i stabilizatori. Stabilnost. Vremenske baze, osciloskopi i analizatori spektra i valnog oblika. Digitalni mjerni uređaji i njihovi elementi. Automatizacija i obrada mjernih podataka.

4506 ELEKTRONIČKI ELEMENTI II

2+1+1+0

B. Juzbašić

Svojstva nehomogenih poluvodiča. Analiza statističkih i dinamičkih svojstava P-N dioda. Tunnel diode. Schottkyeva dioda. Tipovi i svojstva bipolarnih tranzistora. Ebers-Mollov model. Granična frekvencija tranzistora. Tranzistor kao sklopka. Statička i dinamička svojstva spojnog FET-a i MOSFET-a. Statička i dinamička svojstva thyristora. Klasifikacija integriranih krugova. Osnovni materijali i tehnološki tipovi. Integrirane komponente na bazi dipolarne i unipolarne tehnologije.

4507 TEORIJA AUTOMATSKE REGULACIJE III

3+1+1+0

V. Muljević

Nelinearni i impulsni sustavi automatske regulacije. Definicije, klasifikacija i svojstva nelinearnih i diskretnih sustava automatske regulacije. Postupci analize. Opisna funkcija. Fazna ravnina. Frekvencijske karakteristike. Stabilnost. Kriteriji Ljapunova. Analiza kvalitete nelinearnih i impulsnih sustava. Analiza impulsnih sustava koji vode u režim kontinuirane regulacije. Primjeri nelinearnih i impulsnih sustava automatske regulacije.

4508 OPTIMALNI I ADAPTIVNI SUSTAVI

2+2+0+0

V. Muljević

Pojam optimalnih svojstava regulacijskih krugova. Moderna tehnika vođenja sustava. Optimalni i sub-optimalni sustavi. Princip maksimuma /Pontrjagin/. Dinamičko programiranje /Bellman/. Primjena računa varijacija. Statičko optimiranje. Postupci traženja ekstrema. Hijerarhijski sustavi. Sustavi koji uče. Sustavi s raspo-
navanjem oblika. Samoorganizirajući sustavi. Stohastički sustavi i procesi.

4510 OSNOVI EKONOMIKE

Vidi pod br. 4110

C. USMJERENJE RAČUNARSKA TEHNIKA I INFORMATIKA

4601 ELEKTRONIČKA RAČUNALA II

Vidi pod br. 4401

4602 TEORIJA LINEARNIH SUSTAVA

Vidi pod br. 4504

4603 ANALIZA PRIMJENOM RAČUNALA

4+2+2+0

S. Turk, L. Budin

Osnova primjene računala u analizi električkih mreža. Matrično orijentirani pristup analizi mreža. Topološki prikaz mreže. Analiza primjenom varijable stanja. Analiza primjenom dijagrama toka signala. Algoritmizacija postupaka. Modeli elektroničkih elemenata.

Model tranzistora za pojedina područja. Model unipolarnog tranzistora. ECAP modeli elektroničkih elemenata. Programi za analizu mreža. Elementi i postupci programa ECAP. Prikaz načela rada programa NET, SCEPTRE i drugih. Uvod u postupke optimiranja. Računalo kao digitalizator. Osnovi analize sustava s računalom kao digitalizatorom. Elementi i primjena računarske grafike u analizi. Primjeri primjene računala u analizi pojedinih problema.

4604 OSNOVI OPERACIONIH ISTRAŽIVANJA

4+4+0+0

B. Stefanini, A. Žepić

Operacije na sklopovima, preslikavanje, vektorski prostori, operacija sa matricama. Račun vjerojatnosti u elektrotehnici. Metode statističke obrade. Postupci simulacije, slučajni brojevi, korištenje za dobivanje tehničkog rješenja. Linearno optimiranje, Simplex-metoda, stepping-stone metoda. Nelinearno optimiranje. Dinamičko optimiranje. Teorija igara. Teorija održavanja postrojenja. Teorija grafova. Mrežno planiranje, CPM, PERT.

4605 TEHNIKA PROGRAMIRANJA

2+2+0+0

B. Stefanini, A. Žepić

Priprema tehničkih problema za obradu na elektroničkom računalu: analiza problema, organizacija programa, kodiranje, testiranje izrada dokumentacije. Simbolički jezici: /assembler/, viši simbolički jezici /FORTRAN, ALGOL, COBOL, PL1, APL/, specijalni simbolički jezici.

4606 MODELIRANJE I SIMULIRANJE

3+1+2+0

B. Souček

Osnovi analogne tehnike. Osnovne operacije na analognom računalu. Simulacija sistema opisanog pomoću diferencijalne jednadžbe. Nelinearne operacije. Modeliranje kontinuiranih regulacijskih i mjernih sistema na digitalnom računalu. CSMP za IBM 1130. Monte Carlo tehnika. Feneriranje pseudoslučajnih brojeva. Modeliranje neurofizioloških procesa.

4607 DIGITALNA RAČUNALA

2+1+0+0

S. Turk, L. Budin, U. Peruško

Sustavi prikaza brojeva. Prikaz brojeva u računalima. Vrste i izrada komplemenata. Komplementi i kodovi. Zbrajanja u raznim sustavima. Odbijanje u raznim sustavima. Množenje i dijeljenje. Osnovna konfiguracija aritmetičke jedinice. Elementi aritmetičke jedinice. Serijska aritmetička jedinica. Operacija u serijskoj aritmetičkoj jedinici. Pretvorba ulaznih i izlaznih podataka. Sklopovi za pretvaranje.

4609 OSNOVI EKONOMIKE

Vidi pod br. 4110

D. USMJERENJE RADIOKOMUNIKACIJE

4701 ELEKTRONIČKO RAČUNALO II

Vidi pod br. 4401

4702 ELEKTROAKUSTIKA

3+0+2+0

T. Jelaković

Teorija zvučnog polja. Elektro-mehaničko-akustičke analogije. Anatomija i fiziologija uha. Psihofiziološke karakteristike uha. Karakteristike govora, muzike i buke. Električka i akustička podjela mikrofona. Tehničke karakteristike mikrofona. Teorija i tehnika mjerenja na mikrofonima. Teorija zvučnih emitera. Tehničke karakteristike zvučnika. Ugrađivanje zvučnika. Ozvučenja. Teorija i tehnika mjerenja na zvučnicima. Mehaničko snimanje zvuka. Optičko snimanje zvuka. Arhitektonska i građevinska akustika. Infrazvučna i ultrazvučna tehnika.

4703 MAGNETSKO REGISTRIRANJE

2+0+2+0

T. Jelaković

Procesi magnetskog snimanja. Glave za snimanje. Magnetski materijali za registriranje. Linearna i nelinearna izobličenja kod snimanja. Brisanje. Reprodukcijska glava za reprodukciju. Linearna i nelinearna izobličenja kod reprodukcije. Metode registriranja infrazvučnih frekvencija. Metode registriranja visokih frekvencija. Registriranje specijalnih signala. Mjerenja na uređajima.

4704 VISOKOFREKVENTNA TEHNIKA II

3+1+2+0

I. Modlić

Linearni i nelinearni sustavi. Analitički, topološki i numerički postupci. Utjecaj nelinearnosti na frekvenciju osciliranja. Samouzbuđne oscilacije. Sustavi s reakcijom. Elektronički sklopovi oscilatora cijevni i tranzistorski. Stabilizacija oscilatora. Prisilne oscilacije i sinhronizacija, oscilatori snage. Visokofrekventna pojačala snage. Linearni i nelinearni postupci modulacije. Elektronički sklopovi modulacije cijevni i tranzistorski. Dinamička stabilnost. Upravljanje frekvencijom.

4705 RADIO-KOMUNIKACIJE I

2+0+2+0

Z. Smrković

Karakteristike radio-kanala i optimalni prijem. Analogni i digitalni prijenos radio-kanalom. Odnos signala prema šumu, vjerojatnost pogreške i modulacioni postupci. Detekcija. Tehničko ostvarivanje akromatske televizije. Analizirajuće cijevi. Sinhronizacioni generatori. Teorija informacija i priroda televizijskog signala. Kromatska televizija. Jednokanalni prijenos. Princip konstantne luminaacije. Magnetoskop. Sklopovi televizijske tehnike.

4706 RADIO-TELEMETRIJA I RADIO-LOKACIJA

3+1+1+0

B. Kviz

Sistemi vremenske podjele bez interpolacije. Dvostruki multipleks. Analogna i digitalna obrada telemetrijskih podataka. Linearni i nelinearni vremenski promjenljivi operatori. Principi i postupci lociranja smjera. Fazna metoda i metoda dvokanalnog sustava. Instrumentalne greške. Greške razmaka i smjera. Vizualna radio-lokacija. Azimutalno-polarne i hiperbolno određivanje položaja. Elektroničko mjerenje daljine. Metoda po minimumu i metoda usporednom. Ostvarivost prijenosnih funkcija. Radio-lokatori u geodeziji. Mikrovitalni, svjetlosni i laserski radiolokatori.

4707 TONFREKVENCIJSKA TEHNIKA I PRIJEMNICI

4+1+2+0

M. Gregurić

Tonfrekvencijski transformatori. Tonfrekvencijska predpojačala. Korekciona predpojačala. Izlazna pojačala. Atenuatori. Korektori i filtri. Kompresori. Ekspanderi. Limiteri. Volumetri. Izvori za napajanja. Slušni aparati za nagluhe. Ulazni stupnjevi prijemnika. Teorija miješanja. Stupnjevi za miješanje. Međufrekvencijski stupnjevi. Izobličjenja i šum. Detekcija. Prijemnici za telegrafiju. SSB i specijalni prijemnici. Prijemne antene. Mjerenja na prijemnicima.

4708 RADIO-KOMUNIKACIJE II

3+1+2+0

Z. Smrkić, E. Zentner

Osnovni teoremi i analiza antena. Analiza i sinteza dijagrama zračenja skupa diskretnih izvora. Sinteza dijagrama zračenja kontinuiranih izvora. Frekventno neovisne antene. Višestrukost širenja i diversity tehnika. Radijalni sustavi, raspodjela kanala, komunikacioni sateliti. Mobilne radio-komunikacije. Statistički problem prijema signala. Detekcija signala, slučajne faze i signala nepoznatog vremena dolaska. Procjena parametara signala. Principi radara, radarska jednadžba, pokretni objekti. Digitalna obrada radarskog signala. Specijalni sklopovi radio-komunikacija. Određivanje kvalitete obrade i prijenosa signala u radio-komunikacijama.

4110 OSNOVI EKONOMIKE

Vidi pod br. 4110

OSNOVNI SADRŽAJI PREDMETA PRELAZNOG NASTAVNOG PLANA

110 RELEJNA ZAŠTITA

2+0+1+0

Ž. Zlatar

Zadatak i podjela. Kvarovi i smetnje u mreži. Mjerne veličine, zaštita generatora, sabirnice transformatora, vodova i visokonaponskih motora. Ponovno uključivanje. Izbor relejne zaštite. Ispitivanje i održavanje relejne zaštite.

114 ELEKTRIČNI STROJEVI III/1

2+0+1+1

B. Jurković

Ispitivanje transformatora. Osnovna fizikalna slika asinhronog stroja. Ekvivalentna shema i bilansa energije asinhronog stroja. Osnovne vrste regulacije krzine vrtnje. Principi pojmova o jednofaznom motoru, okretnom transformatoru, pretvaraču frekvencije i sinhroniziranom asinhronom stroju. Osnovna fizikalna slika istosmjernih strojeva. Specifičnosti namota. Reakcija armature. Komutacija. Vrste istosmjernih strojeva.

115 REGULACIONA TEHNIKA

J. Černelč

3+1+1+0

Upravljanja i regulacija električkih veličina. Diferencijalne jednadžbe i funkcije prenosa i frekventne karakteristike linearnih elemenata u regulacionom krugu. Jednadžbe i funkcije prenosa otvorenog i zatvorenog regulacionog kruga. Analiza regulacionih krugova. Modeliranje regulacionog kruga. Uvod u sisteme regulacije više varijabli. Računala u vođenju procesa regulacije.

122 OSNOVI EKONOMIJE

D. Dubravčić

2+0+0+0

2+0+0+0

Proizvodnja i proizvodni odnosi. Potrošnja: troškovi i dobit poduzeća. Raspodjela s posebnim osvrtom na SFRJ. Reprodukcijska: Međuzavisnost privrednih djelatnosti. Posebni problemi iz ekonomije poduzeća. Automatizacija i privredni razvoj Jugoslavije. Automatizacija i odnos prema koncentraciji i decentralizaciji proizvodnje. Regionalni aspekti automatizacije.

207 ELEKTRONIČKA MJERNA TEHNIKA

M. Šare

1+0+3+0

Laboratorijski izvori. Mjerni filteri i četveropoli za simetriranje. Mjerenja na izvorima. Katodni osciloskop i pribor. Primjena osciloskopa. Mjerenje napona i struje. Elektronski voltmetri. Mjerenja i mjerila imitancije i parametara radomjesnih shema dvopola. Q-metri. Mjerenje i mjerila frekvencije. Atenuatori. Mjerenje razine i gušenja.

214 TEORIJA AUTOMATSKE REGULACIJE II

V. Muljević

3+1+2+0

Procesi utitravanja. Odzivi linearnih sistema na razne ulazne veličine. Primjena Lapace-ovih transformacija za proračun procesa utitravanja. Prijenosne funkcije elemenata regulacijskog kruga. Složeni i višestruki regulacijski krugovi. Ponašanje sistema u stacionarnom stanju. Regulacijski krug. Impulsni sistemi. Regulacija nelinearnih sistema. Regulacija uzimanjem uzoraka. Primjena računala u regulacijskoj tehnici.

305 USMJERIVAČI

Z. Plenković

2+0+0+0

Razdioba usmjerivača te osnovni spojevi ispravljača i izmjenjivača. Komutacija struja. Analiza rada. Izmjenjivači i mutatori frekvencija. Regulatori izmjeničnih i istosmjernih struja, usmjerivač kao pojačalo /dinamička svojstva/. Zaštita usmjerivačkih sklopova. Primjeri primjene usmjerivačkih sklopova.

103 ELEKTRIČNA POSTROJENJA I

H. Požar

2+0+1+2

Reaktancije u ekvivalentnim shemama za određivanje struje kratkog

spoja. Simetrične komponente. Reaktancije elemenata mreže. Struje kratkog spoja. Glavni elementi rasklopnih postrojenja. Zaštita u rasklopnim postrojenjima. Pomoćni strujni krugovi. Izvedbe rasklopnih postrojenja.

104 ELEKTRIČNA POSTROJENJA II

2+0+2+1

H. Požar

Potrebe energije i energetske izvori. Elektroenergetski sistemi. Potražnja električne energije, dijagrami opterećenja, karakteristike. Energetske karakteristike elektrana. Osnovno o hidroelektranama. Osnovno o termoelektranama. Shema spoja elektrana. Generator u elektrani. Zaštita generatora.

105 ELEKTRIČNA POSTROJENJA III

3+1+0+1

H. Požar

Karakteristike opterećenja u elektroenergetskom sistemu. Dnevni dijagram opterećenja. Krivoljica energija snaga. Osnovne karakteristike elektrana. Podjela na konstantnu i varijabilnu energiju hidroelektrana. Uloga elektrana u sistemu. Iskorištenje snage i energije elektrana i sistemu. Mogućnost proizvodnja elektrana. Sigurnost opskrbe potrošača. Energetska vrijednost hidroelektrana. Vrijednost gubitaka u prenosu i transformaciji. Izbor elektrana.

106 PRENOS ELEKTRIČNE ENERGIJE I

4+0+2+0

B. Stefanini

Sistemi prenosa. Vodovi. Otpor, induktivitet, kapacitet i odvod vodova. Električni proračun prenosa. Prilike na idealnomvodu. Putni valovi. Vrste prenosnih sistema. Ekvivalentne sheme vodova i prenosnih sistema. Kružni dijagrami prenosa. Gubici snage i energije. Ekonomsko dimenzioniranje prenosa. Planiranje prenosnih sistema. Istosmjerni prenos.

107 PRENOS ELEKTRIČNE ENERGIJE II

4+0+1+1

B. Stefanini

Izbor oblika mreže. Jednadžbe mreže. Sredstva za kompenzaciju jalovih snaga. Uzdužna i poprečna regulacija napona. Granica prijenosne snage. Statička stabilnost. Struje i naponi kod kratkog spoja i zemljospoja. Unutarnji prenaponi i uzemljenje zvjezdišta. Atmosferski prenaponi. Principi zaštite od kratkog spoja, zemljospoja i prenapona. Dinamička stabilnost.

108 TEHNIKA VISOKOG NAPONA

2+0+2+0

B. Stefanini

Električno polje, određivanje polja. Proizvodnja visokih napona. Mjerenja u visokonaponskoj tehnici. Plinoviti, tekući kruti i kombinirani dielektrici. Ispitivanje izolacije. Prenaponi. Putni valovi. Zaštita od prenapona. Uzemljenje.

109 PRENAPONSKA ZAŠTITA

2+0+2+0

M. Padelin

Vanjski prenaponi. Unutarnji prenaponi. Načini zaštite od prena-

pona, odvodnici prenapona, dozemno uže. Gromobranske instalacije. Zaštita od napona dodira. Proračun i karakteristike različitih vrsta zaštite. Ispitivanje i montaža zaštite od prenapona. Eksperimentalne i statističko-matematičke metode istraživanja pojave prenapona.

OSNOVNI SADRŽAJI IZBORNIH PREDMETA

4801 NUKLEARNA ENERGETIKA

2+1

V. Knapp, N. Cindro, P. Kulišić

Opće karakteristike nuklearne elektrane. Komparacija nuklearne i konvencionalne termoelktrane. Kriteriji uvođenja nuklearne elektrane u energetske sistem. Dugorična perspektiva nuklearne energetike. Danasnji razvijeni sistemi nuklearnih elektrana i njihove glavne karakteristike. Pogonske karakteristike nuklearnih elektrana. Perspektivni sistemi i njihovo značenje. Nuklearno gorivo, dobivanje i prerada. Produkcija plutonija i njegovo iskorištavanje. Optimalno dugoročno iskorištenje rezervi nuklearnog goriva.

4802 OSNOVE I PRIMJENE SUPRAVODLJIVOSTI

2+1

V. Knapp

Savremene predodžbe o strukturi metala i električnoj vodljivosti. Osnovni fenomeni kod supravodiča. Savršena vodljivost. Supravodič u magnetskom polju. Kvantizacija magnetskog toka. Klasifikacija supravodiča. Fizikalno objašnjenje supravodljivosti. Sparivanje elektrona i zabranjeni energetske pojase. Dužina koherencije. Dubina prodiranja magnetskog polja u supravodič. Površinska energija i miješano stanje. Zavisnost makroskopskih karakteristika supravodiča o njihovim osnovnim parametrima. Kriteriji za pojavu supravodljivosti u materijalima. Mogućnosti primjene supravodljivosti. Josephsonov efekt i primjena u preciznim električnim i magnetskim mjerenjima. Supravodljivost u prijenosu energije. Današnje stanje i perspektive razvoja. Supravodljivi magneti. Kritične struje i kritična polja. Materijali za supravodljive magnete. Hlađenje supravodljivih magneta. Stabilizacija struje i skokovi magnetskog toka. Izvedbe supravodiča i supravodljivih magneta.

4803 NUKLEARNA INSTRUMENTACIJA

1+1

V. Knapp, N. Cindro, P. Kulišić

Principi detekcije ionizirajućeg zračenja. Međudjelovanje nabijenih čestica, elektromagnetskog zračenja i neutrona s materijalima. Detektori ionizirajućeg zračenja. Plinski detektori. Scintilacioni detektori: mehanizam fotomultiplikacije. Poluvodički detektori: p-n detektori, detektori sa površinskom barijerom, Ge-Li detektori. Detekcioni lanci. Tipični izbor sistema za detekciju.

4804 UVOD U FIZIKU IONIZIRANIH PLINOVA

2+1

V. Henč-Bartolić

Elastični sudari, difuzija, pokretljivost iona, neelastični sudari,

ionizacija, sekundarna emisija sa površina, zahvat i rekombinacija, proboj, tinjavi izboj; termne sheme. Laserska operacija u plinu i plinskim smjesama. Valovi i nestabilnosti u plazmi. Valovi ionizacije u plazmi, udarni valovi u plazmi. Diagnostika plazme. Istraživanja u kontroliranoj fuziji, /ionske rakete/ i ostala primjena.

4805 KONVERZIJA ENERGIJE

2+1

T. Bosanac

Osnove konverzije energije. Elektromehanička konverzija, gibanje nabijenih vodiča i strujom protjecanih vodiča u polju. Magneto-hidrodinamička konverzija. MHD generator. Termoelektrični elementi. Ostali načini konverzija.

4806 METODE RJEŠAVANJA POLJA

2+1

Z. Haznadar

Elektromagnetski potencijali. Temeljne jednačbe za predstavljanje i rješavanje elektromagnetskih polja u električkim aparatima i uređajima, te na prijenosnim linijama. Analitičke metode rješavanja: separacija varijabli i rješavanje pomoću funkcija kompleksne varijable. Numeričke metode rješavanja polja: metoda konačnih elemenata. Vektorski potencijal u sustavima ravnih vodiča.

4807 MJERNA TEHNIKA - IZABRANA POGLAVLJA

2+3

V. Bego

Teorija pogrešaka. Statističke metode u mjernoj tehnici i kontroli proizvodnje. Novije izvedbe kompenzatora za istosmjernu i izmjeničnu struju. Novije izvedbe oscilografa. Vektorska mjericila s kontaktnim upravljačem i upravljanim poluvodičkim upravljačima. Proširena teorija mjernih transformatora. Pregled današnjih konstruktivnih rješenja mjernih transformatora. Mjerenje neelektričnim metodama. Oprema laboratorija i ispitnih stanica. Izvori napona, raspodjela do radnog mjesta, specijalna oprema i organizacija radnog mjesta u laboratoriju.

4808 ELEKTROMAGNETSKA POLJA

2+2

Z. Haznadar

Osnovni zakoni elektrodinamike, Maxwellove jednačbe. Elektromagnetski potencijali - Lorentzovi skalarni i vektorski potencijali, Hertzov vektor, retardirani potencijal. Sustavi jednačbi za rješavanje polja. Analitičke i numeričke metode, te primjena računa varijacija u rješavanju statičkih i kvazistatičkih polja, problem skin efekta i polja elektromagnetskih valova u prostoru složene geometrije.

4809 POTENCIJALNA POLJA

2+1

Z. Haznadar

Potencijalne jednačbe polja i metode rješavanja. Analitičke metode: separacija varijabli i primjena funkcija kompleksne varijable. Primjena u transformatorima i rotacionim električkim strojevima za proračun energije, sila, gubitaka i induktiviteta namota. Induktivitet kaveznog namota. Rasipna polja. Numeričke metode

rješavanja: metoda konačnih diferencija i metoda konačnih elemenata. Primjena na proračun polja vodiča u utorima strojeva i u transformatorima.

4810 MOTORNI POGONI

2+1

B. Jurković

Osnovni pojmovi o elektromotornom pogonu /EMP/: definicije, radni i kočni režim karakter momenta radnog mehanizma i elektromotora. Statička dinamička stanja EMP. Energetske prilike u dinamičkim režimima. Pokretači. Teški elektromotorni pogoni /pomoćni pogoni u elektranama/. Osnovne metode projektiranja /izbor motora/. Zaštita EMP. Pitanje EMP kod ponovnog ukapčanja /mreža/ i prekapčanja /sabirnice/.

4811 METODE ORGANIZACIJE

2+1

Z. Šturlan

Predmet organizacije u svojoj najširoj definiciji. Cilj organizacije. Okosnica organizacije. Aspekti industrijske organizacije. Definicija organizacije, administracije, upravljanja /management/, autoritet, odgovornost i dužnost. Principi organizacije. Shema industrijske organizacije. Tipovi organizacije. Raspon rukovođenja. Oblici poduzeća i pogona. Prodaja, nabava, priprema rada i proizvodnja. Upravljanje proizvodnjom /planiranje, terminiranje i upravljanje materijalom/.

4812 USMJERIVAČI

2+0

Z. Plenković

Zadaci energetske elektronike, pregled razvoja i područja primjene. Pregled poluvodičkih ventila. Uvod u analizu ispravljačkih sklopova. Utjecaj usmjerivačkih uređaja na mrežu i potrošače. Zaštita usmjerivačkih sklopova. Primjena sklopova energetske elektronike za napajanje baterija, galvanizacija i elektroliza. Statički stabilizatori napona i frekvencije za besprekidno napajanje. Usmjerivači za prijenos električne energije istosmjernim naponom.

4813 ELEKTRIČNI MOTORI

2+2

R. Wolf

Osnovi pretvorbe energije u rotacionom električkom stroju. Osnovni elementi stroja. Polje u rasporu i protjecanje. Izmjenično i okretno polje. Fizikalna slika sinhronog, asinhronog i istosmjernog motora. Mali motori. Razmatranje uz pomoć simetričnih komponenta i dvoosne teorije. Jednofazni i dvofazni motor. Histerezni, induktorski, reluktantni motori. Kolektorski i beskoletorski istosmjerni motori. Univerzalni motor. Reverziranje i regulacija brzine malih motora. Selsini. Magnetska pojačala.

4814 MEHANIČKA TEHNOLOGIJA

2+1

V. Mitok

Osnovi metalografije toliko da se razumiju dijagrami lijevanja za željezo-željezni karbid. Konstruktivni čelici - vrste, svojstva, izbor i termička obrada.

Upoznavanje sa postupcima i alatima koji se pojavljuju kod obrade skidanjem strugotine. Upoznavanje sa specijalnim alatima koji se koriste u gradnji električnih strojeva. Smernice za pravilan izbor i konstrukciju električnih proizvoda. Automatizacija specijalnih alata za masovnu proizvodnju pomoću pneumatskih komponenta.

4815 LABORATORIJ ELEKTRIČNIH STROJEVA

2+4

R. Wolf

Problemi balansiranja. Sušenje namota. Kontrola izolacije. Pripreme za puštanje u pogon velikih generatora. Pokus udarnog kratkog spoja. Određivanje reaktancija. Mjerenje zagrijavanja. Asinhroni motor u idealnom praznom hodu. Mjerenje statičke i dinamičke momentne karakteristike. Određivanje dodatnih gubitaka. Mjerenje šuma. Analiza polja istosmjernog stroja. Dinamičke karakteristike. Komutacija kod prelaznih pojava. Izvedba mjerenja u laboratoriju na sinhronom, asinhronom i istosmjernom stroju.

4816 ELEKTROTERMIJA

2+1

K. Šefček

Uvod. Definicija električne peći, podjela. Karakteristične veličine. Prijenos topline. Izmjena topline vezana na tvar. Konvekcija. Tipične metode rješavanja. Dif. jednačbe o prijelazu i primjena analognog modela. Zračenje, izmjena topline zračenjem. Klasične otporne peći, podjela i gradnja. Grijači otpornici. Princip rada i proračuna. Primjena. Lučne peći. Glavne karakteristike i primjena. Kružni dijagram. Električni luk. Nesimetrija. Kontaktna otporne peći. Princip i izvedbe. Oprema i upravljanje. Indukcione peći. Princip rada i izvedbe. Faktor snage i stupanj djelovanja. Efekti u taljevini. Izvori energije, simetiranje. Regulacija električnih peći. Zahtjevi i izvedbe. Tipovi regulatora. Oprema i materijali za gradnju električnih peći. Električno grijanje. Vrste i primjena. Racionalnost i osjećaj ugodnosti. Specijalne metalurške peći za dobivanje čistih metala. Plazma.

4817 LABORATORIJ REGULACIJE ELEKTRIČNIH STROJEVA

2+4

J. Černelč

Regulacija napona i brzina vrtnje istosmjernih i izmjeničnih strojeva. Identifikacija objekta regulacije. Projektiranje, konstrukcija i ispitivanje elemenata regulacionog kruga. Puštanje u pogon, podešavanje dinamičkih i statičkih parametara regulacionog kruga.

4818 ELEKTRIČNI APARATI

4+2

B. Belin

Uloga sklopnih aparata u energetici i industriji. Teorija kontakata: provlačni i slojni otpor, tunelski efekt, makroslojni proboj, odskakivanje, izbor i trošenje materijala. Toplinske pojave: opće relacije i primjena na specifične pogonske uvjete, tip-ska i rutinska kontrola ugrijavanja. Koordinacija izolacije i dielektrična ispitivanja: podnosivi naponi, izolacioni razmaci, ispitni položaji. Proračun i kontrola elektrodinamičkih naprezanja, utjecaj provlačnog područja. Proces i uklapanja i prekida-

nja izmjenične i istosmjerne struje: teorija ponovnog paljenja, kriterij nestabilnosti luka. Analiza prijelaznih pojava uslijed sklapanja malih induktivnih i kapacitivnih tereta i struja kratkog spoja. Mehanizam izbijanja u plinovima i deionizacije luka: teorija difuzija, pomaka i zahvata elektrona, princip deion, energetska teorija, načini hlađenja luka. Pregled važnijih konstrukcija aparata i sistema lučnih komora. Nazivne karakteristike, problemi ispitivanja uklopne i prekidne moći, osvrt na međunarodnu standardizaciju.

4819 TEHNOLOGIJA ELEKTRIČNIH INDUSTRIJSKIH PROIZVODA 2+1

V. Bek

Konstruktivne i funkcionalne karakteristike električnih proizvoda. Specifična naprezanja i utjecaji na materijale i dijelove. Izbor materijala i tehnološki kriteriji. Izvedbe, prerada materijala i postupci izrade i oblikovanja magnetskih krugova električnih proizvoda. Izrada i oblikovanje namota. Sistemi izolacije i postupci izoliranja. Impregnacija i površinska zaštita namota. Zaliveni sistemi i postupci zalijeivanja. Tehnoklimatologija i klimatska zaštita električnih proizvoda.

4820 USMJERIVAČI /IZABRANA POGLAVLJA/ 2+0

Z. Plenković

Proračun struje kratkog spoja ispravljačkog sklopa. Zaštita usmjerivačkih sklopova. Primjena sklopova energetske elektronike. Ispravljači za napajanje baterija, galvanizacija i elektroliza. Usmjerivači za elektromotorne pogone sa istosmjernih strojevima. Usmjerivači za elektromotorne pogone sa izmjeničnim strojevima.

4821 ELEKTRIČNA VUČA 3+1

E. Najman

Sistematizacija i historijski razvoj. Dinamika i energetika vuče i kočenja. Vučni motori za istosmjernu, izmjeničnu i ispravljenu struju. Električna motorna vozila za istosmjernu i za izmjeničnu struju. Aparati i transformatori za vozila. Mehanički elementi za prijenos snage. Elektronički spojevi za vuču istosmjernom i izmjeničnom strujom. Baterijska vozila. Termoelektrična motorna vozila. Kontaktna mreža. Raspored i dimenzioniranje vučnih pojmih podstanica. Zaštita u pojnim podstanicama.

4822 KONSTRUKCIJE ELEKTRIČNIH ROTACIONIH STROJEVA 4+2

Z. Sirotić

Osnovne primjene električnih strojeva, vrste strojeva, izvedbe, mehanička zaštita, propisi. Osnovni konstruktivni i izolacioni materijali. Namoti rotora i polova. Mehanička izvedba rotora. Mehanička izvedba statora i paketa. Namoti statora. Dovodi struje rotoru, četkice. Ležaji. Vrste hlađenja i ventilacije. Indirektno i direktno hlađenje vodikom i vodom.

4823 PROJEKTIRANJE INDUSTRIJSKIH POSTROJENJA 2+2

x x x

Podloge za projektiranje: zahtjevi i karakteristike tehnološkog

procesa za koji se el. postrojenje projektira, mogućnosti snabdjevanja energijom, pomoćna dokumentacija, unifikacija opreme, propisi. Osnove projektiranja: Određivanje projektnog zadatka i njegova razrada s izradom idejnih rješenja. Prihvatanje jednog rješenja, njegova razrada u glavni projekt i izvedbenu dokumentaciju. Dokumentacija: vrste, sastav, oblikovanje, uklapanje u dokumentaciju drugih struka. Praćenje izvođenja radova i korekcija dokumentacije. Završno oblikovanje dokumentacije i primopredaja postrojenja.

4824 NADZEMNI VODOVI

2+1

B. Stefanini

Propisi za nadzemne vodove. Klimatski uvjeti. Mehanički proračun vodiča. Jednadžba stanja, kritični raspon, kritična temperatura i idealni raspon. Mehanički stepen sigurnosti. Točni mehanički proračun vodiča. Projektiranje nadzemnih vodova. Gradnja nadzemnih vodova. Pogon i održavanje nadzemnih vodova.

4825 POMOĆNI UREĐAJI I POSTROJENJA U ELEKTRANAMA

2+1

x x x

Hydromehanička oprema u hidroelektranama. Cjevovodi, uređaji za reguliranje dotoka, brzi zatvarači, preljevni uređaji. Sigurnosni uređaji u hidroelektranama. Oprema kotlova u termoelektranama: pojne pumpe, ventilatori, cjevovodi. Oprema turbine u hidroelektranama i termoelektranama. Skladišta i transport goriva. Podmazivanje i kontrola. Organizacija održavanja postrojenja.

4826 NUKLEARNE ELEKTRANE

2+1

x x x

Fizikalni osnovi nuklearnog reaktora: difuzione jednadžbe, usporavanja, faktor multiplikacije, klasifikacija reaktora. Odvođenje topline iz reaktorske jezgre: razvijanje i odvođenje topline, rashlađivači, klasifikacija rastavljača. Reaktorski materijali. Energetski ciklusi nuklearnih elektrana. Osnovi nuklearne energetike. Problemi kod projektiranja nuklearnih elektrana. Kratki prikaz izvedenih nuklearnih elektrana.

4827 RASPODJELA OPTEREĆENJA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU

2+1

H. Požar

Zadatak dispečerske službe. Osnova raspodjele opterećenja: diferencijalni potrošak i diferencijalni troškovi. Raspodjela opterećenja među kotlovima i turboagregatima. Raspodjela opterećenja među agregatima u hidroelektrani. Raspodjela opterećenja među termoelektranama. Eksploatacija hidroelektrana. Raspodjela opterećenja među hidroelektranama i termoelektranama. Jalova snaga: optimalna raspodjela opterećenja.

4828 IZGRADNJA PRENOSNIH MREŽA

2+1

B. Stefanini, Ž. Zlatac

Odabiranje glavnih tehničkih rješenja na osnovu niza proračuna kao što su npr. tokovi snaga, naponske prilike, gubici, kratki

spoj, stabilnost itd. Konfiguracija mreža za redoviti i neredoviti pogon te u slučaju kvara sa stanovišta ekonomičnosti i pouzdanosti.

4829 IZGRADNJA DISTRIBUTIVNIH MREŽA 2+1

x x x

Model konzuma. Metode odabiranja lokacije čvorišta u područjima s velikom gustoćom konzuma. Izbor napona i oblika mreže. Proračuni padova napona, tokovi snaga i kratkog spoja. Specifičnosti za gradske, industrijske i seoske mreže. Osnovni problemi ekonomičnosti i pouzdanosti.

4830 IZABRANA POGLAVLJA IZ RELEJNE ZAŠTITE 2+1

Ž. Zlatar

Najnovije izvedbe statičkih releja u zaštiti vodova, generatora i sabirnica. Mjerni transformatori i brzi statički releji. Proračun udešenja nadstrujnih i distantnih releja. Ponašanje distantnih releja pri njihovim naponima u mreži. Ponašanje distantnih releja pri bliskim tropskim kratkim spojevima. Zaštita vrlo kratkih vodova.

4831 AUTOMATIZACIJA U ELEKTROPRIVREDI 2+1

x x x

Lokalna automatizacija. Automatsko prekapčanje dvaju vodova iz dvaju nezavisnih izvora. Uključivanje rezervnih učinskih transformatora. Postupno isključivanje vodova itd. Centralna automatizacija. Daljinsko upravljanje u prenosnim i distributivnim mrežama. Regulacija frekvencije. Primjena procesnih računala u vođenju pogona.

4832 VODOVI I NAPAJANJE ELEKTRIČNE VUČE 2+1

x x x

Kontaktni vod, povratni vod, proračuni i projektiranje postаницe, izbor sistema vuče, ekonomika el.vuče. Utjecaj lutajućih struja na druga postrojenja. Signalizacija i upravljanje el.vuče. Raspodjela opterećenja na kontaktnoj mreži. Vanjski i unutarnji prenaponi i zaštita od njih. Održavanje i optimalna eksploatacija elektrovučnih sistema.

4833 SIGURNOST NA RADU 2+1

x x x

Sistemi i organizacija. Zaštita na radu kao sastavni dio tehnološkog procesa, vrste opasnosti, alat. Zaštitne mjere od slučajnog dodira, napon dodira i koraka, zaostali naboj, električni luk. Požari i eksplozije. Ostale vrste opasnosti za zdravlje npr. kemijske itd. Zaštitne mjere u svim energetske i ostalim industrijskim objektima.

4834 POGONSKA SIGURNOST 2+1

M. Padelin

Statistika i evidencija kvarova koji nastaju u postrojenjima.

Statističko-matematička analiza tih podataka. Primjena binomne, normalne i Poissonove razdiobe. Faktor sigurnosti, faktor rezerve. Određivanje rizika. Primjena u svim područjima npr. održavanje i eksploatacija postrojenja. Primjena tih metoda kod projektiranja postrojenja i prognoziranja proširenja. Obrada podataka na računskim strojevima.

4835 ELEKTRIČNA RASVJETA

2+1

B. Jenrić

Svjetlosne veličine i jedinice raspodjele svjetlosti u prostoru i svjetiljke, izvori svjetlosti, stabilizatori i predspojne sprave za izvore svjetlosti, projektiranje i račun unutarnje rasvjetle, odabiranje rasvijetljenosti boja i spektar svjetlosti, miješanje i reprodukcija boja, proračun rasvjete kod točkastih i linijskih izvora svjetlosti, vanjska rasvjeta, upotreba izokandelnog dijagrama, sistem A B i C ravnina za raspodjelu svjetlosti u prostoru, svjetiljke i stupovi za vanjsku rasvjetu, ulazna ili reflektorska rasvjeta, reflektori, ultravioletno zračenje, proračun i primjena u v. zračenja i ekonomičnost rasvjete.

4836 REGULACIJA U MREŽI

2+1

M. Šodan

Održavanje ravnoteže proizvodnje i potrošnje djelatne i jalove snage. Karakteristike potrošnje, proizvodnih jedinica i mreže. Paralelan rad mreža i održavanje konstantne djelatne i jalove snage razmjene. Održavanje frekvencije kao rezultat izjednačavanja djelatne snage proizvodnje i potrošnje. Održavanje napona kao rezultat izjednačavanja jalove snage proizvodnje i potrošnje. Ovisnost reagiranja mreža o mjestu promjene proizvodnje ili potrošnje jalove snage.

4837 OSNOVI OPERACIONIH ISTRAŽIVANJA

2+1

B. Stefanini, A. Žepić

Problemi vođenja skladišta, metode rješavanja. Linearno optimiranje i rješavanje tipičnih problema: maksimalna produktivnost, minimalna cijena, problem transporta, problem rezanja. Tehnika mrežnog planiranja i metoda CPM, metoda PERT, metoda PRECEDENCE. Problemi čekanja i njihovo simuliranje.

4838 VELEPRENOS ELEKTRIČNE ENERGIJE

x x x

Problematika prenosa trofaznim sistemom najvišeg napona do 2000 kV. Problematika prenosa istosmjernim sistemom, primjeri izvedenih postrojenja. Problematika hibridnog prenosa trofaznim i istosmjernim sistemom pomoću istih vodova. Prenos supravodljivim kabelima. Prenos električne energije mikrovalovima.

4839 EKONOMIKA U ELEKTROENERGETSKOM SISTEMU

2+1

x x x

Principi ekonomike. Kriterij ekonomskog rješenja. Utjecaj na ekonomsko rješenje. Ekonomika proizvodnje električne energije. Utjecaj goriva. Utjecaj karaktera hidroelektrana. Ekonomika transpor-

ta električne energije. Izbor sistema transporta. Izbor napona i presjeka. Ekonomika pri nabavi materijala. Tarife za električnu energiju.

4840 LOGIČKA ALGEBRA

2+2

J. Župan

Postulati i teoremi. Logičke operacije. Kombinacioni i sekvencijalni sklopovi. Metode minimizacije. Logičko projektiranje. Analiza i sinteza digitalnih sistema. Diskretni automati. Sinhroni i asinhroni automati. Metode sinteze. Automati za upravljanje i kontrolu procesa. Mikroprogramirani automati. Numeričko upravljanje automatiziranim sistemima.

4841 LOGIČKA ALGEBRA II

2+2

J. Župan

Specijalne logičke funkcije. Simetrične funkcije. Multivarijabilne logičke funkcije. Minimizacija logičkih izraza primjenom računskog stroja. N-značne logike. Sklopovi N-značne logike. Funkcije praga. Matematičko simbolički aparati logičke operacije. Realizacija pragovnih elemenata. Primjena u informacionim sistemima. Sekvencijalni sklopovi. Metode analize i sinteze. Logička sinteza modernih komunikacijskih sistema.

4842 OBRADA I PRIJENOS INFORMACIJA U BIOSISTEMIMA

2+2

V. Matković

Informacione karakteristike biosistema. Osnovni principi prijenosa i obrade informacija. Podjela složenog biosistema na više i niže nivoe te komunikacija među njima. Fiziološki sustav kao izvor subjektivne i objektivne informacije. Prilagođenje kapaciteta kanala fiziološkog sistema na "tehničke" kapacitete /pános čovjek-struj/. Analiza objektivne informacije pomoću računskog stroja i njeno značenje u medicinskoj dijagnostici.

4843 INDIRECTNI SISTEMI KOMUTACIJE

2+2

S. Svirčević

Osnove indirektnih sistema komutacije. Glavni tipovi komutacionih elemenata primjenjenih u sistemima sa prostornom podjelom. Osnovne vrste centralnih upravljačkih organa i stupanj njihove koncentracije. Kratki prikaz nekih tipova telegrafskih i telefonski komutacija sa elektro-mehaničkim elementima. Centralni upravljački organi kvazielektroničkih komutacija i njihova podjela. Kratki prikaz nekih tipova kvazielektroničkih komutacija.

4844 MASOVNO POSLUŽIVANJE I PROJEKTIRANJE KOMUTACIJA

2+2

S. Svirčević

Raspodjela ulaznog toka i vremena posluživanja. Neke vrste slučajnih procesa /markovljevi, polumarkovljevi procesi/. Jednolinijski i višelinijijski sistemi posluživanja /sistem sa gubicima i sistem sa čekanjem/, raspodjele vremena zaposjedanja i vremena čekanja. Primjena teorije masovnog posluživanja na projektiranje komutacija. Dimenzioniranje složenih centralnih upravlja-

čkih organa.

4845 PLANIRANJE I ORGANIZACIJA TELEKOMUNIKACIONIH MREŽA 2+2

I. Plačko, S. Svirčević

Konfiguracija mreže, organizacija i podjela mreže po rangovima. Javne i poslovne mreže. Izvori informacija i metode procjene razvitka. Određivanje mjesta i područja centrala. Način povezivanja. Kvalitet prijenosa. Ekonomski kriteriji. Proračun broja spojnih puteva. Sistemi signalizacije. Sistemi numeracije. Specijalne službe. Organizacija nadzora u mreži. Pouzdanost rada, mjerenje prometa, analiza kvarova, specifična mjerenja. Problemi projektiranja.

4846 ELEKTRONIČKI KOMUTACIONI SISTEMI 2+2

V. Sinković

Sistemi za procesiranje informacije. Organizacija komutacionih centara. Kapacitet komutacije, definicija kriterija, dijagrami toka, definicija blokova. Procesiranje podataka. Programski upravljani sistemi. Primjena elektroničkog računara u upravljanju komutacionim procesima. Mikroinstrukcije. Memorijski orijentirani sistemi. Sinteza sklopova. Memorijske. Registri. Digitalni sklopovi elektroničkih centrala.

4847 SISTEMI S PULSNO KODNOM MODULACIJOM 2+2

Z. Vuković

Uzimanje uzoraka. Općenita svojstva periodički promjenljivih krugova. PAM sistemi kao poseban slučaj. Linearano i nelinearno kvantiziranje signala, te odnos signal-šum. Mehanizam kodiranja i varijante postupaka kodiranja. Procesiranje digitalne informacije na nivou PCM signala. Organizacija frame-a i multiframe-a s obzirom na mogućnost komutacije digitalnog signala po vremenu. Mjerenja kvalitete primarnog multipleksnog sistema.

4848 DIGITALNI TRANSMISIONI SISTEMI 2+2

Z. Vuković

Organizacija i svojstva primarnog vremenskog multipleksa. Način organizacije /hijerarhija/ multipleksnih sistema višeg reda. Izbor repeticione frekvencije. Metode sinhronizacije i organizacije frame-a za potrebe komutacije digitalnog signala po vremenu. Mogućnost kombiniranog prijenosa različitih vrsta informacija. Problem kompatibilnosti s postojećim sistemima. Metode mjerenja kvalitete prijenosa digitalnih informacija.

4849 PRIJENOS PODATAKA 2+2

Z. Vuković

Temeljne konfiguracije mreže za povezivanje u daljinskoj obradi podataka. Vrste terminala i jedinica za upravljanje. Prijenos u temeljnom frekvencijskom području. Amplitudno, frekvencijski i fazno modulirani sistemi, usporedba i osobine. Adaptivni sistemi za prijenos podataka. Utjecaj prijenosnih karakteristika i smetnji na prijenos podataka u telegrafskoj i telefonskoj mreži i po radio kanalima. Prijenos podataka u digitalnim mrežama.

4850 KODOVI I KODIRANJE

2+2

E. Šehović

Neki osnovni pojmovi više algebre i njihova primjena u teoriji kodiranja: grupa, prsten, polje, vektorski prostor, linearna zavisnost i nezavisnost vektora. Detaljnija razrada linearnih kodova. Polinomski prsteni i polja Galois. Sinteza linearnih sekvencijalnih mreža korištenih u procesu kodiranja i dekodiranja na bazi teorije funkcije GF /2/. Primjena kodova i kodiranje u telekomandnim telemetrijskim sistemima i računskim strojevima.

4851 PRIMJENA RAČUNALA U ANALIZI I SINTEZI DIGITALNIH SISTEMA 2+2

V. Sinković

Upravljeni i upravljajući sistemi. Pristup projektiranju digitalnih sistema. Sinteza. Sistemi za procesiranje informacija u sračunaju. Sigurnosni sistemi. Pristup funkcionalno sigurnosnoj analizi primjenom elektroničkog računala. Organizacija podataka. Matični podaci. Podaci o konfiguraciji. Početni podaci. Obrada na računalu. Programi. Opis i testiranje. Izlazni podaci. Dijagnostika kvarova digitalnih sistema. Metode. Testovi.

4852 PERTURBACIJE I SMETNJE

2+2

I. Plačko

Izvor smetnji i stranih napona. Koeficijenti elektromagnetskih spre-ga. Smetnja i opasnost, svojstva i karakteristike u vremenskoj i frekvencijskoj domeni. Utjecaj atmosferskog prenapona, radiosmet-nji, postrojenja visokog napona i električne vuče. Zaštitne mjere. Smetnje kod elektroničkih sklopova. Određivanje karakteristika smetnji iz fizikalnih procesa. Utjecaj vodova za napajanje, otpor-nost na smetnje elemenata, krugova i vodova.

4853 EKONOMIKA ELEKTRONIČKIH SISTEMA

2+2

Z. Vuković

Definicija pojmova i ekonomika. Analiza elektroničkih sistema ob-zirom na tehničke i ekonomska svojstva i definicija kvalitete. De-finicija tehničke pouzdanosti. Definicija osnovnih funkcija teh-ničke pouzdanosti. Matematički modeli pouzdanosti. Pouzdanost sklo-pova, uređaja i sistema. Projektiranje i problem održavanja, te njihova ovisnost o pouzdanosti. Ekonomski aspekti tehničke pouzda-nosti.

4854 KOMUNIKACIONI SISTEMI ZA DALJINSKA MJERENJA I UPRAVLJANJE 2+2

E. Šehović

Osnovni pojmovi i definicije. Primjena teorije informacije. Sem-pliranje i obrada informacije. Prijem informacija. Analogno digi-talna konverzija. Optimalno kodiranje. Primjena FM sistema, PDM sistema, PCM sistema i PAM sistema kod daljinske obrade informaci-ja. Sistemi za daljinsko upravljanje i mjerenje. Konfiguracija si-stema. Efikasnost. Uređaji za obradu podataka. Primjena elektro-ničkih računala. Sistemi u industriji i eksploataciji.

4855 BIOMEDICINSKA ELEKTRONIKA

2+2

A. Sentić

Biopotencijali. Električki modeli stanica. Prijenos informacija,

sinopse i A/D konverzija. Stimulacija. Neuronske mreže i refleksi. Automati za raspoznavanje likova, učenje i perceptroni. Biokibernetški sistemi. Analiza i registracija biopotencijala. Elektrode. EKG, EEG i EMG. Korelacija. Vtimulatori, pacemakeri i defibrilatori. Pretvarači. Telemetrija i telestimulacija. Ultrazvučna ehografija. Röntgen-tehnika.

4856 KONSTRUKCIJE MJERNE INSTRUMENTACIJE

2+2

A. Šantić

Osnovni zahtjevi na konstrukciju mjernih uređaja. Mjerna pojačala i njihove karakteristike. Problemi mjerenja graničnih veličina. Indikatori. Indikatori sa skeniranjem i memoriranjem. Konstrukcije mjernih naponskih izvora i vremenske baze. Elementi digitalnih mjernih uređaja. Digitalni mjerni uređaji i sistemi. Automatizacija mjerenja, stabilnost i pouzdanost.

4857 SINTEZA LINEARNIH MREŽA

2+2

M. Flohl

Osnovi sinteze linearnih mreža. Uvjeti realizabilnosti dvopola. Sinteza LC, RC, RL-dvopola. Sinteza općeg linearnog dvopola. Uvjeti realizabilnosti četveropola. Darlington-ov teorem. Specijalni četveropoli. Sinteza LC, RC četveropola. Sinteza filtera na bazi pogonskih parametara. Sinteza općeg pasivnog linearnog četveropola. Problem aproksimacije idealne prijenosne funkcije. Primjena elektroničkog računala u sintezi mreža.

4858 ELEKTRIČNI KRUGOVI I LINIJE

2+2

Đ. Švarc, V. Naglić

Karakteristični valni oblici poticaja. Odziv osnovnih krugova u vremenskoj domeni, početni uvjeti. Numeričke metode određivanja karakterističnih frekvencija kruga. Ocjena parametara odziva u vremenskoj domeni. Analiza RC, RL, RLC krugova i transformatora. Analiza jednostavnih i vezanih titrajnih krugova. Odziv na skok pasivnih četveropola i filtera. Propagacija impulsnog signala na liniji. Aproksimacija odziva na skok linije s malim gubicima.

4859 NELINEARNI KRUGOVI

2+2

Đ. Švarc, V. Naglić

Klasifikacija nelinearnih sistema. Tipovi nelinearnih elemenata i njihova prezentacija. Određivanje stabilnih točaka u jednostavnim krugovima. Teorija malog signala, ekvivalentni parametri, stabilitet. Linearne metode za veliki signal. Odziv pasivnih nelinearnih krugova. Fazna ravnina i prostor, granični ciklus osciliranja, perturbacija stacionarnog osciliranja. Dinamika nelinearnih krugova prvog i drugog reda. Nelinearni krugovi svedeni na linearne s promjenljivim parametrima.

4860 SPEKTRI SIGNALA I ODZIV SISTEMA

2+2

H. Babić

Opći pojam spektra, sistemi ortogonalnih funkcija. Spektar periodičnog, neperiodičnog i diskretnog signala. Idealizirani sistemi u frekvencijskoj domeni. Svojstva realnih sistema. Slučajni

signal u linearnom sistemu. Signal i smetnja u linearnom sistemu, optimalni sistem. Filtriranje diskretnog signala. Odziv kontinualnog sistema na sinusni signal s amplitudnom i kutnom modulacijom. Spektri moduliranog pulsnog niza i odziv linearnog sistema.

4861 ŠUM U KOMUNIKACIONIM SUSTAVIMA 2+2

B. Zovko-Cihlar

Sigurnost komponenata i sustava. Pouzdanost rada. Određivanje kvalitete obzirom na šum. Detekcija signala uz prisustvo šuma i njihovo razlučivanje. Procjena šuma u odnosu signal/šum. Odnos signal/šum na ulazu u prijemnike radio komunikacionih sustava. Optimizacija odnosa signal/šum. Šum u osnovnom i transponiranom području. Ponderabilna ocjena šuma u ovisnosti o akustičkoj i vizuelnoj percepciji. Mjerenje šuma u komunikacionim sustavima.

4862 ELEKTRIČKI ŠUM I TEHNIKA MJERENJA 2+2

B. Zovko-Cihlar

Primjena Fourierove analize na šum. Gustoća spektra i autokorelacione funkcije. Primjena teorije vjerojatnosti na analizu šuma. Termički i ghot šum. Šum u otporima, diodama, cijevima i tranzistorima. Šum u cijevnim, tranzistorskim i nabojski osjetljivim sklopovima. Izvori šuma. Generatori šuma. Mjerenje snage i faktora šuma. Pisači, oscilografi, amplitudni analizatori, cijevni voltmetri, filteri i računari. Jedinice i tabele.

4863 KOMPONENTE ELEKTRONSKIH UREĐAJA I MJERNE METODE 2+2

B. Zovko-Cihlar

Otpornici. Kondenzatori. Zavojnice i transformatori. Releji. Kristali. Priključni kabeli i priključnice. Pouzdanost elemenata elektronskih uređaja. Ispitivanje vijeka trajanja. Mjerenja parametara elemenata mostom. Mjerenje vremenske konstante i dielektričke apsorpcije kondenzatora. Mjerenje faktora dobrote. Mjerenje vektora impedancije. Instrumentacija.

4864 NELINARNA ELEKTRONIKA 2+2

A. Šantić

Općenito o nelinearnim elektroničkim elementima i sklopovima. Dioda, tunel i kapacitivne diode. Metode grafičke analize. Analitičke metode: poremećaja i varijacije parametara, Van der Polova, Duffingova i Mathieu-ova diferencijalne jednačbe. Okidni relaksacioni sklopovi i oscilatori s negativnim otporom te promjenljivim prigušenjem. Krugovi s nelinearnim reaktancijama. Parametarska pojačala i parametri. Sintetizatori valnog oblika i transfer karakteristika. Stabilnost nelinearnih sistema.

4865 MJERENJE U INDUSTRIJI 2+2

V. Muljević

Općenito o mjernim principima i metodama koje se primjenjuju u industriji. Mehaničke, hidrauličke, pneumatske, optičke i ostale fizičke mjerne metode. Metode električkog mjerenja raznih fizikalnih veličina u industriji: tlaka, mehaničkih veličina, volumena, razine, protoka, viskoziteteta, temperature, vlage, te analiza

plinova i tekućina. Mjerne ploče, mjerne stanice i automatizacija mjerenja.

4866 AUTOMATSKA REGULACIJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

2+2

x x x

Identifikacija dinamičkog ponašanja reguliranih procesa. Teorijska analiza: gradnja analitičkog modela procesa, jednadžbe materijalne i energetske ravnoteže, jedn. kemijskih reakcija, jedn. toplinske ravnoteže pri odvijanju kem. reakcija. Aplikacija na tehnološke procese: regulacija temperature, pritiska, protoka itd. Eksperimentalna analiza: identifikacija procesa. Osnovni zadaci moderne teorije regulacije: deterministički i stohastički problem. Eksperimentalno statističko modeliranje. Eksperimentalno modeliranje dinamičkih sistema: standardni test-signal, obrada dobivenih podataka, gradnja mat. modela, estimacija parametara. Upoznavanje reguliranih tehnoloških procesa: proizvodnja tehnol. pare, regulacija u petrokemiji, proizvodnji papira, cementa itd. Univerzalni regulacijski sistemi. Današnje stanje i opis postupka vođenja procesa pomoću procesnih računala.

4867 SIGNALNA I TELEKOMANDNA TEHNIKA

2+2

x x x

Primjena Boolove algebre u signalnoj i telekomandnoj tehnici. Sustavi daljinskog mjerenja i nadzora. Podjela, elementi, sklopovi, primjena. Željeznička signalno-sigurnosna tehnika. Kolodvorski i pružni signalno-sigurnosni uređaji. Cestovna signalizacija. Signalizacija i upravljanje dizalima. Specijalni signalni uređaji. Mrežno-komandni uređaji. Sistemi za osiguranje imovine /protiv prevale i požara/. Daljinska mjerenja u meteorologiji i astronautici. Sistemi za daljinsko upravljanje u industriji.

4868 INDUSTRIJSKA ELEKTRONIKA ANALOGNA

2+2

x x x

4869 ELEKTRONIČKA RAČUNALA II

2+2

B. Souček

Analogna računaska tehnika. Osnovne analogne operacije. Rješavanje diferencijalnih jednadžbi. Analogni modeli sistema. Digitalna računala. Osnovne strojne operacije i strojne instrukcije. Direktno, relativno i indirektno adresiranje. Ulazno-izlazni transfer. Primjena računala u mjerenju i regulaciji.

4870 STEREOFONSKA TEHNIKA

2+2

M. Gregurić

Usmjereno slušanje. Vremenska i intenzitetna stereofonija. Stereofonska reprodukcija. Kompatibilnost. Studijski stereo-uređaji. Gramofonska stereo-tehnika. Radio-difuzna stereofonija. Norme za stereo-signal. Stereofonski radioprijemnici. Stereo-dekoderi. Niskofrekventna stereo-pojačala. Višekanalna reprodukcija u tonfilmskoj tehnici. Mjerenje i ispitivanje kvalitete stereo-gramofona, magnetofona, pojačala i prijemnika.

4871 VIBRACIJE I BUKA

2+2

M. Gregurić

Utjecaj vibracija na čovjeka. Suzbijanje vibracija. Izolacija od vibracija. Mjerenje i analiza vibracija. Utjecaj buke na čovjeka. Postupci računanja glasnoće prema Zwickeru, Stevensu, Niese-u i Kryteru. Pojednostavnjene mjerne metode. Suzbijanje buke. Izolacija od buke. Konstrukcija i norme za mjerачe buke. Mjerenje i analiza buke. Primjena računara za analizu buke.

4872 PROSTORNA AKUSTIKA

2+2

T. Jelaković

Volumen i oblik prostorije. Odjek. Optimalan odjek. Govorna akustika prostorija. Muzička akustika prostorija. Električki spojene prostorije. Mjerenje akustičke kvalitete. Metode akustičkog projektiranja. Apsorpcioni materijali i apsorpcione konstrukcije. Prolaženje buke kroz pregrade i građevinske konstrukcije. Vibracije.

4873 INDUSTRIJSKA AKUSTIKA

2+2

T. Jelaković

Opće fizikalni pojmovi akustike. Građa uha. Služni proces. Svojstva i karakteristike uha. Mjerenje sluha. Mjerenje buke. Akustička svojstva prostorija. Akustička svojstva građevinskih materijala i konstrukcija. Osjetljivost čovjeka na vibracije. Mjerenje akustičkih karakteristika prostorija. Mjerenje akustičkih karakteristika građevinskih materijala i konstrukcija. Mjere i sredstva protiv buke i vibracija.

4874 ELEKTRONIČKI ELEMENTI II

2+2

B. Juzbašić

Svojstva nehomogenih poluvodiča. Analiza statičkih i dinamičkih svojstava P-N dioda. Tunnel diode. Schottkyeva dioda. Tipovi i svojstva bipolarnih tranzistora, Ebers-Mollov model. Granična frekvencija tranzistora. Tranzistor kao sklopka. Statička i dinamička svojstva spojnog FET-a i MOSFET-a. Statička i dinamička svojstva Thyristora. Klasifikacija integriranih krugova. Osnovni materijali i tehnološki tipovi. Integrirane komponente na bazi bipolarne i unipolarne tehnologije.

4875 MAGNETSKI DIGITALNI SKLOPOVI

2+2

U. Peruško

Osnovni magnetski elementi. Osobine magnetskih materijala s pravokutnom petljom histereze. Paralelna magnetska impulsna pojačala. Logički sklopovi. Siftregistri i brojila. Linearne i koincidentne memorije. Sklopovi s jezgrama i tranzistorima. Tranzistor-ski uzbudni generatori. Serijska magnetska impulsna pojačala. Logički sklopovi. Sklopovi za kontrolu strojeva i industrijskih procesa.

4876 IMPULSNI SKLOPOVI

2+2

U. Peruško

Naprave s negativnim otporom. Tunnel diode, protusmjerna dioda,

jednoslojni tranzistor, četveroslojna dioda. Upravljana silicij-ska sklopka, thyristor. Preklopni sklopovi s negativnim otporom, monostabilan rad i astabilan rad. Brojilo s napravom negativnog otpora. Posebne izvedbe multivibratora. Brojila sa standardnim sklopovima. Bloking oscilator. Teorija regeneracije.

4877 INDUSTRIJSKA ELEKTRONIKA DIGITALNA 2+2

L. Budin

Svojstva i parametri kontinuiranih, diskretnih i sistema s uzimanjem uzoraka. Diskretiziranje, interpolacija i ekstrapolacija. Analiza grešaka. Sklopovi i sistemi digitalnog upravljanja. Kriteriji izbora digitalnih, logičkih i impulsnih sklopova. Primjena digitalnog računala za analizu i projektiranje sistema.

4878 ELEKTRONIČKI IZVORI NAPAJANJA 2+2

R. Živković

Osnovni parametri i definicije svojstava stabiliziranih naponskih i strujnih izvora. Paralelna i serijska regulacija. Sklopovi sa serijskim regulatorom u normalnom invertiranom spoju zajedničke rešetke odnosno baze. Izvori referentnog napona. Stabilizirani izvori s prekidačkim /choperskim/ regulatorom. Električna prenaponska i prenaponska zaštita. Regulacija naponskih izvora SCR elementima. Programirani izvori.

4879 RAČUNARSKA GRAFIKA 2+2

S. Turk

Terminali digitalnih računala za grafički prikaz podataka. Repetitivni terminali. Sinhronizirani repetitivni terminal. Terminal sa cijevi za pamćenje. Prikaz podataka u boji. Ulazne naprave. Dato-tablice. Naprave za traganje. Veza s računalom. Primjeri upotrebe. Temelji komunikacione procedure.

4880 PROJEKTIRANJE PRIMJENOM RAČUNALA 2+2

S. Turk, L. Budin

Pregled i svojstva numeričkih metoda za analizu statičkih svojstava linearnih i nelinearnih mreža. Analiza tolerancija metodom osjetljivosti odnosno statističkim metodama. Monte Carlo analiza. Metode i algoritmi optimiranja bez i s ograničenjima i njihova primjena u projektiranju. Formuliranje formalnih kriterija proračuna i njihovo prilagođivanje postupcima optimiranja.

4881 DIGITALNA ELEKTRONIKA 2+2

x x x

Linearno i nelinearno oblikovanje vala. Dioda i tranzistor kao sklopka. Bistabilni, astabilni i monostabilni multivibrator. Logički sklopovi. Skupine integriranih logičkih sklopova. Posmačni registri. Memorije. Digitalni sistemi.

4882 ELEKTRONIČKA TEHNOLOGIJA 2+2

x x x

4883 RADARSKA TEHNIKA

2+2

E. Zentner

Sklopovi radarskih odašiljača i prijemnika. Ekstrakcija informacija iz radarskog signala. Greške prouzrokovane karakteristikom cilja. Utjecaj meteoroloških uvjeta na ispravan rad. MTI radari. Određivanje Dopplerovog pomaka u prisustvu šuma. Frekventno modulirani radari. Antenski sistemi za pojedine vrste radara. Ispitivanja i mjerenja na uređajima.

4884 OSCILATORI

2+2

I. Modlic

Samouzbudne oscilacije, s negativnim otporom, sa Esaki diodom, stabilnost s reakcijom. Metode analize, ekvivalentni sklop. Barkhausenov kriterij, matrična metoda, LC i RC sklopovi s tranzistorom i elektronkom. Radni uvjeti opterećenja. Stabilizacija amplitude i frekvencije s kristalom. Stabilizacija snage. Osnovi nelinearnih oscilacija. Analitičke i toploške metode. Analogija.

4885 RADIO-RELEJNI SUSTAVI

2+2

Z. Smrkić

Principi karakteristike i standardi pojedinih sustava. Frekvenzijsko područje prijenosa, širina spektra signala. Modulacione metode radio-uređaja s frekventnim i vremenskim multipleksom. Kvaliteta veze, osjetljivost na smetnje, odnos signal/šum. Planiranje i projektiranje mreža. Mjerne metode radio-relejnih sustava.

N A S T A V A I I I S T U P N J A

Nastava III stupnja koju organizira i provodi Elektrotehnički fakultet ima cilj da stručnjacima sa smislom za naučni i stručni rad omogući usavršavanje i specijalizaciju na pojedinim područjima elektrotehnike.

Pravo na nastavu III stupnja stiče se na temelju natječaja i uz uplatu propisane školarine.

Nastava III stupnja traje četiri semestra i održava se prema posebnim nastavnim planovima i programima, predviđena za pojedine grupe studija.

Na Fakultetu se održava nastava III stupnja iz slijedećih područja odnosno grupa:

ELEKTROSTROJARSTVO
ENERGETIKA
ELEKTRIČNA MJERNA TEHNIKA
ELEKTRONIKA
ELEKTROKOMUNIKACIJE
TEHNIKA I EKONOMIKA AUTOMATIZACIJE

Kandidati koji su za vrijeme studija III stupnja položili sve pojedinačne ispite te napisali i obranili magistarski rad, stiču naslov magistra.

Način studija i sticanje zvanja magistra iz određenog područja propisani su Statutom fakulteta.

Upis u studij III stupnja kojeg organizira i provodi Elektrotehnički fakultet u Zagrebu vrši se na nazi natječaja kojeg raspisuje Savjet i Vijeće fakulteta. Natječaj se raspisuje tokom zimskog semestra, dok početak nastave /I semestar/pada u ljetni semestar dotične školske godine.

Sve upute o natječaju i upisu na studije III stupnja, uvjeti studija kao i popis i sadržaj kolegija izneseni su u posebnim publikacijama Elektrotehničkog fakulteta i to za:

Studij III stupnja:

- za područja Elektrostrojarstvo, Energetika i Električna mjerna tehnika;
- za područja Elektronika i Elektrokomunikacije;
- za područje Tehnika i ekonomika automatizacije, provodi se na Sveučilištu od šk. god. 1970/71.

Ove publikacije mogu se nabaviti u Dekanatu Elektrotehničkog fakulteta u Zagrebu, Unska ul. bb.

UDŽBENICI I SKRIPTA
ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA U ZAGREBU

A/ Udžbenici

Bazjanac:	Tehnička mehanika I
Bego:	Mjerenja u elektrotehnici
Blanuša:	Viša matematika I/1
Blanuša:	Viša matematika I/2
Blanuša:	Viša matematika 2
Bošnjaković:	Nauka o toplini I i II dio
Horvat:	Vodene turbine
Jelaković:	Transformatori i prigušnice
Jelaković:	Negativna reakcija
Jelaković:	Arhitektonska akustika
Jelaković:	Magnetsko primanje zvuka
Jelaković:	Osnovi elektrotehnike
Juzbašić:	Elektronički elementi
Lončar:	Osnovi elektrotehnike I i II dio
Lončar:	Električka mjerenja
Marković:	Uvod u višu analizu I i II dio
Pinter:	Osnovi elektrotehnike I
Požar:	Visokonaponska rasklopna postrojenja
Sarčić:	Uvod u televiziju
Supek:	Teorija fizike i strukture materije I i II
Svarc:	Titrajni krugovi I
Turk:	Elektronički sklopovi
Nürnberg:	Ispitivanje električnih strojeva
Schöfer:	Osnovi automatske regulacije
Woodruff:	Principi prijenosa električne energije

B/ Skripta

Albert:	Elektronička tehnika I dio
Bego:	Električka mjerenja I i II dio
Bego:	Mjerna tehnika - pogreška kod električkih mjerenja
Bego:	Električka mjerenja I - upute za laboratorijske vježbe
Bego:	Upute za električna mjerenja
Bek:	Tehnologija elektromaterijala
Biljanović:	Zbirka zadataka iz električnih elemenata
Blanuša:	Laplaceova transformacija
Bosanac:	Teoretska elektrotehnika I i II dio
Orleujak:	Tehnička termodinamika II dio
Orlenjak:	Tehnička termodinamika II dio
Ovelić-Samardžija:	Zbirka zadataka iz više matematike I dio
Čermelč-Pašalić:	Reguliranje električnih motora
Dolenc-Jurković:	Kolektorski strojevi
Dolenc:	Transformator I i II dio
Dolenc:	Asinhroni strojevi
Dokmanić:	Elektroenergetske mreže I dio
Fischer:	Elektronički elementi, upute za lab.vježbe
Gregurić:	Osnovi elektronike
Haznadar:	Teoretska elektrotehnika
Haznadar:	Zbirka zadataka iz teoretske elektrotehnike I dio

Hergešić:	Elementi strojeva I i II dio
Busar-Jurišić:	Regulaciona i signalna tehnika, upute za laboratorijske vježbe
Jurković:	Elektromotorni pogoni
Juzbašić:	Elektronička tehnika
Juzbašić:	Elektronske cijevi
Knapp:	Fizika III
Kviz-Zentner:	UKV tehnika, upute za laboratorijske vježbe
Koračin:	Ruski jezik
Kuljača:	Teorija automatske regulacije
Kuljača:	Automatska regulacija, upute za laboratorijske vježbe
Kuljača:	Nelinearni regulacioni sistemi
Lopašić:	Fizika I, II i III dio
Matković:	Telefonska i telegrafna tehnika
Matković-Sinković:	Teorija informacije I
Maksimović:	Zadaci iz elektrotehnike /prijevod iz ruskog/
Mitok:	Mehanička tehnologija
Modlic:	Visokofrekventna tehnika II
Modlic:	Oscilatori
Muljević:	Regulaciona i signalna tehnika
Muljević:	Signalna i telekomandna tehnika
Muljević:	Automatska regulacija
Padelin:	Zaštita prenapona
Plenković:	Usmjerivači
Plohl:	Teorija prijenosnih sistema I
Požar:	Proizvodnja električne energije I dio
Požar:	Proizvodnja električne energije I dio II svezak
Samardžija:	Osnovi ekonomike
Samardžija:	Zbirka zadataka iz više matematike II, III i IV dio
Samardžija:	Upute za logaritamsko računalo
Sirotić-Krajzl:	Upute za proračun sinhronih strojeva
Slapničar:	Impulsni sklopovi I
Smolčić:	Zbirka zadataka iz kolektorskih strojeva
Smrkić:	Visokofrekventna tehnika I
Smrkić:	UKV tehnika
Stefanini:	Prijenos električne energije I i II dio
Stefanini:	Prijenos električne energije I, dodatak
Stefanini:	Tehnika visokog napona, I i II dio
Stefanini:	Prijenos električne energije, upute za laboratorijske vježbe
Stefanini:	Tehnika visokog napona, laboratorijske vježbe
Stefanini:	Upute za pismene vježbe iz prijenosa električne energije
Stojanović:	Zbirka zadataka iz osnova elektrotehnike
Švirčević:	Telefonski krosbar sistemi
Šare-Santić:	Mjerenja u slaboj struji I
Šare:	Mjerenja u slaboj struji II
Tecilazić:	Njemački tekstovi sa terminologijom
Tonković:	Mjerenja u slaboj struji, zadaci
Turk:	Povratna veza i sum
Turk:	Elektronika i elektronička tehnika II dio
Turk:	Osnovi elektroničkih sklopova
Turk:	Elektronički sklopovi III
Turk-Szabo:	Elektronički sklopovi /vježbe na el.računalu/
Ugrin-Sparac:	Elementarna teorija distribucija
Vernić:	Osnovi planiranja radioveza
Vuković:	Višestrano iskorištene veze

Vuković:	Ekonomika elektronskih sistema
Wolf:	Ispitivanje strojeva, I, II i III dio
Živković:	Elektronički sklopovi, upute za laboratorijske vježbe
Žepić:	Programiranje za električno računalo IBM
Župan:	Automatska telegrafska i telefonska postrojenja
Župan:	Algebra komutacionih sklopova

O B A V I J E S T I O N A Č I N U S T U D I R A N J A

Na Elektrotehničkom fakultetu u Zagrebu proveden je sistem četverogodišnjeg studiranja. Ovo od studenata zahtijeva paralelno praćenje nastave tj slušanje predavanja, praćenje vježbi i istovremeno učenje. Pohađanje predavanja i vježbi je obavezno i na njima se provodi kontrola pohađanja. Uvjeti prelaska iz nastavne godine u godinu su rigorozni. Moraju se položiti svi obavezni ispiti iz upisanih predmeta dotične nastavne godine za upis u višu godinu. Sve ovo zahtijeva od studenata veliko zalaganje.

Po isteku semestra, student podnosi indeks nastavniku upisanog predmeta za dobivanje potpisa. Pravo na dobivanje potpisa stiče se redovitim pohađanjem predavanja i vježbi, te ispunjavanjem uvjeta propisanih nastavnim programom. Uskraćivanjem potpisa student gubi pravo na potvrdu semestra.

Nakon sakupljenih potpisa iz svih predmeta upisane nastavne godine student podnosi indeks dekanatu na ovjeru semestra /testiranje/ i to do 15. II. Upis u ljetni semestar vrši se na temelju ovjere /testiranje/ zimskog semestra. Upis u slijedeću nastavnu godinu stiče se položenim svim obaveznim ispitima iz protekle godine. Za upis u viši semestar ispunjava se nacional.

P O L A G A N J E I S P I T A

Ispitu se može pristupiti u određenom ispitnom roku. Uvjet za pristupanje ispitu je potpis nastavnika iz dotičnog predmeta.

Ispit se orijavljuje predajom prijavnice nastavniku potvrđene po Dekanatu.

Ispit se polaže pismeno i usmeno ili samo pismeno odnosno usmeno.

U jednom ispitnom roku može se u pravilu polagati ispit samo jednom.

Prolazne ispitne ocjene jesu: dovoljan, dobar, vrlo dobar i odličan. Nedovoljna ocjena ne upisuje se u indeks.

Studenti moraju voditi računa, da će se za vrijeme studija i kasnije u praksi služiti stranom literaturom. Bez poznavanja barem jednog stranog jezika, otežano je uspješno napredovanje na Fakultetu. Tko pri upisu nema dovoljno poznavanja stranih jezika mora nastojati, da čim prije taj manjak nadoknadi.

D I P L O M S K I I S P I T I

Prijava za diplomski ispit vrši se popunjavanjem propisanih tiskanica, koje se dobiju u Dekanatu.

a/ Rokovi za podnošenje prijave za diplomski ispit su:

jesenski rok	1. rujan	i 1. listopad
zimski rok	1. studenti	i 1. prosinac
proljetni rok	15. veljače	
ljetni rok	20. travanj	

- b/ Tema diplomskog rada izdaje se kandidatu u pravilu 7 /sedam/ dana, nakon rokova navedenih za predaju molbe. Temu izdaju djelovođe komisija diplomskog ispita.
- c/ Rok za predaju završenog diplomskog rada jest 2 /dva/ mjeseca nakon izdavanja zadatka. Ovaj je rok označen na zadatku. Rad se predaje označenog dana u 12 sati dotičnom djelovođi komisije diplomskog ispita.
- d/ Rok usmenog diplomskog ispita je u pravilu 7 /sedam/ dana nakon roka za predaju rada.
- e/ Svaki nastavni smjer ima komisiju za diplomski ispit.

Članovi komisija za diplomski ispit su svi stalni nastavnici, a honorarni nastavnici uključuju se u pojedine komisije ukoliko je kandidat iz njihovog predmeta izradio diplomski rad.

Predsjednik i djelovođa komisije za diplomski ispit odredit će pojedinačne ispite komisije prema kandidatima odnosno diplomskim radovima.

Predsjednike i djelovođe komisija imenuje Fakultetsko vijeće između stalnih članova komisije.

K N J I Ž N I C E E L E K T R O T E H N I Č K O G F A K U L T E T A
A. CENTRALNA KNJIŽNICA I ČITAONICA

Zgrada A prizemni, soba 14 i 15, tel. 514-911/358

Elektrotehnički fakultet ima u svom sastavu centralnu i zavodske knjižnice. Centralna knjižnica sa čitaonicom nalazi se u zgradi A, sobe 14 i 15 /prizemlje/. Zavodske se knjižnice i čitaonice nalaze u sklopu svakog pojedinog zavoda.

Zadaća je centralne knjižnice da nabavlja, obrađuje, čuva i posuđuje osnovne i najnovije publikacije i informacije sa područja fizike, matematike, elektrotehnike, elektroprivrede, osnova društvenih znanosti, osnova ekonomike i organizacije poduzeća, a zastupani su i udžbenici za učenje stranih jezika.

Publikacije su 80% na stranim jezicima /engleski, ruski, njemački i ostali jezici/ a samo 20% na našim jezicima. Ovaj podatak ukazuje studentu i inženjeru elektrotehnike da mora poznavati barem jedan ili dva strana jezika kako bi mogao pratiti znanstvene informacije na svom području.

Dok je centralna knjižnica po svojoj organizaciji otvorenog tipa i pristupačna studentima studija II i III stupnja, kao i nastavnici i inženjerima iz privrede, zavodske su knjižnice zatvorenog tipa i ne posuđuju svoje publikacije izvan zavoda. Na fakultetu je uređena služba fotokopiranja.

Centralna knjižnica nabavlja osnovne udžbenike u više primjeraka i posuđuje svoje publikacije, osim nekih, na čitanje izvan čitaonice. Ne posuđuju se časopisi, skripta, disertacije, magistarski radovi, enciklopedije i neki priručnici, ali se ovi mogu koristiti u čitaonici, a članci iz časopisa mogu se fotokopirati.

Knjižni fond je dio knjižnice Tehničke visoke škole, kasnije Tehničkog fakulteta, osnovane 1919. godine. Tokom godina nabavljale su se potrebne publikacije. Kao rijetkost posjeduje danas naša knjižnica kompletne časopisa "Elektrotechnische Zeitschrift", a u zavodima "Acta Physica Polonica" "Zeitschrift für Physik", "Zentralblatt für Mathematik und ihre Granzgebiete", Siemens Zeitschrift". Danas se na Fakultetu primaju svi važniji stručni časopisi. Umnožen je popis časopisa centralne i zavodskih knjižnica.

danas centralna knjižnica ima blizu 10.000 svezaka knjiga i časopisa, a zavodske knjižnice preko 20.000 svezaka knjiga i časopisa, prospekata, normi i propisa. Na Fakultetu se rodovno prima 230 primjeraka stranih, a oko 50 primjeraka domaćih stručnih časopisa.

Korisnicima stoje na raspolaganje katalozi - abecedni po autorima i stručni po Univerzalnoj decimalnoj klasifikaciji. Katalozi se nalaze u čitaonici i dostupni su čitačima. U knjižnici se nalaze i centralni katalozi časopisa zavodskih knjižnica, a u radu je centralni katalog za knjige. Osim toga knjižnica posjeduje štampane kataloge časopisa koji se nalaze u pojedinim znanstvenim knjižnicama i institucijama u Zagrebu i Ljubljani, kao i katalog strane prirode u knjižnicama u Jugoslaviji. Kako ipak u ovim štampanim katalozima nisu obuhvaćene knjižnice poduzeća, dogovorom bibliotekara ovog Fakulteta kao i bibliotekara Elektrotehničkog instituta "Rade Končar" Instituta za elektroprivredu, Instituta za automati-

zaciju RIZ i Instituta "Ruđer Bošković" radi se na prikupljanju podataka o primanju časopisa u svim poduzećima u Zagrebu i u Hrvatskoj. Za sada se izmjenjuju popisi znanstvenih časopisa.

Suradnja srodnih fakulteta u Zagrebu uspostavljena je na području posuđivanja publikacija tako, da studenti svih tehničkih fakulteta mogu posuđivati u svim knjižnicama tehničkih fakulteta s iskaznicom knjižnice matičnog fakulteta.

O sadržajima članaka mogu se čitaoci informirati kroz referentne časopise, a to su npr.: "Electrical Engineering Abstracts", "Solid State Abstracts", "Solid State Electronics Abstracts", "Referativnyi žurnal serije": Avtomatika, telemehanika i vyč. tehnika, Elektrosvjaz, Elektronika i ee primenenje, Matematika i Fizika. Dokumentacione kartice o člancima iz časopisa posjeduje Zavod za visoki napon i Zavod za telekomunikacije.

Članstvo je u knjižnici besplatno, a pravo posuđivanja imaju svi redovno upisani studenti kao i diplomandi, zatim nastavnici ovog Fakulteta, te inženjeri uz potvrdu o zaposlenju. Student kod upisa u knjižnici dobije u indeks otisak "Posuđuje K El F", a izdaje mu se Iskaznica u koju se redovito upisuje svaka posudba i vraćanje publikacija. Završetkom semestra dužan je student vratiti sve posuđene publikacije i tada dobije u indeks otisak "Vratio sve K El F". Bez ovog otiska student ne može testirati semestar. Knjige se posuđuju na 30 - 60 dana. Kod posuđivanja student je dužan u katalogu pronaći signaturu publikacije, saopćiti je službeniku knjižnice, a kad dobije publikaciju dužan je čitljivo popuniti posudbenicu. Studenti i svi korisnici dužni su čuvati posuđene publikacije, a za oštećene i izgubljene nabaviti jednaku ili sličnu, o čemu odlučuje Komisija za knjižnicu. Studenti treba da svojim ponašanjem olakšaju rad službenika knjižnice, te da u čitaonici održavaju tišinu. Čitaonica ima 80 radnih mjesta.

Čitaonica je otvorena svaki dan od 8 do 17 sati, a knjige se izdaju od 10 do 12,30 sati i od 15 do 16,30 sati osim subote.

Publikacije se za čitanje u čitaonici izdaju od 8 do 16,30 sati. Informacije se daju također od 8 do 16,30 sati.

Službenici centralne knjižnice: Mr Marija Pavunić - bibliotekar
Mirko Prekrit - knjižničar

B. ZAVODSKE KNJIŽNICE

Svi zavodi Elektrotehničkog fakulteta imaju manje priručne knjižnice u kojima se nalaze specijalne publikacije, koje spadaju u djelokrug užeg područja svakog pojedinog zavoda. Ove su knjižnice u prvom redu namijenjene nastavnom osoblju pojedinih zavoda ETF fakulteta, a njima se mogu služiti i studenti uz odobrenje predstojnika zavoda ili odgovornog službenika.

ELEKTRONIČKO RAČUNALO

Elektroničko računalo IBM 1130 stroj se sastoji iz slijedećih jedinica:

1. IBM 1131 CENTRALNA JEDINICA sa brzom memorijom kapaciteta 32.768 riječi /32k/ od 16 bitova. Vrijeme memorijskog ciklusa iznosi 3,6 mikrosekundi. Na centralnoj se jedinici nalazi konzola koja u svakom trenutku pokazuje koji se podaci nalaze u raznim registrima, brojačima i ostalim djelovima brze memorije. Konzolni štampač omogućuje ispis podataka iz brze memorije. Jedan magnetni disk, kao dodatna memorija, nalazi se u centralnoj jedinici. Magnetni disk koji se lako mijenja ima kapacitet od 512.000 riječi od 16 bitova - brzina prijenosa podataka na relaciji brza /feritna/ memorija i spora memorija /magnetski disk/ iznosi 36.000 riječi u sekundi odnosno 27,8 mikrosekundi po jednoj riječi.
2. IBM 1442 ČITAČ I BUŠAČ KARTICA može služiti kao ulazna i kao izlazna jedinica. Kad služi kao ulazna jedinica ima brzinu čitanja od 300 kartica u minuti dok kao izlazna jedinica buši 80 koluta u sekundi.
3. IBM 1132 LINIJSKI ŠTAMPAČ štampa cijeli redak od 120 znakova praktički istovremeno sa brzinom od 80 alfanumeričkih redova u minuti.
4. IBM 1627 KOORDINANTNI CRTAČ omogućuje pretvorbu digitalnih informacija u grafički oblik. Raspoloživa površina za pisanje je 11 inča širine i 120 stopa dužine. Najmanji pomak pera je 1/100 inča, a brzina je 300 pomaka u sekundi.
5. Za ručno bušenje IBM 0029. Jedna od njih je bušilica s interpretacijom.
Kao dodatna memorija služi 41 disk.

Elektroničko računalo prvenstveno služi za obavljanje nastave.

U predmetu ELEKTRONIČKA RAČUNALA I studenti se upoznaju s osnovima rada stroja i uče programski jezik FORTRAN IV koji služi prvenstveno za rješavanje problema koji se javljaju u tehnici.

U sklopu Matematike IV studenti samostalno izrađuju dva programa u kojima se upoznavaju s primjenom računala kod numeričkog računanja i u statistici.

Pojedinici nastavnici u stručnom dijelu studija u III i IV godini primjenjuju računalo u nastavi za rješavanje stručnih problema. Na taj način studenti dolaze u priliku da stečeno znanje iz programiranja primjenjuju na konkretnim problemima u svojoj struči i prilikom izrade diplomskog rada.

Osim u redovitoj nastavi računalo služi u nastavi III stupnja. Ovdje se osim osnova programiranja i numeričkih metoda za elektroničko računalo obrađuju i stručni predmeti s aspekta primjene na elektroničko računalo.

STUDENTSKA PRAVA I DUŽNOSTI

A. PRAVA I POVLASTICE

1. **PRAVA STUDENATA.** Prava studenata utvrđena su odredbama Statuta Elektrotehničkog fakulteta u Zagrebu.
2. **ODGODA VOJNOG ROKA.** Redovnim studentima može, na njihov zahtjev, nadležni vojni odsjek odgoditi služenje vojnog roka do završetka školovanja, ali najdulje do navršene 27. godine života. Uz molbu za odgodu odsluženja vojnog roka predaje se potvrda Fakulteta o redovnom upisu molioca na Fakultet.
3. **STIPENDIJE.** Stipendije se dijele na temelju natječaja poduzeća ili drugih radnih organizacija. U skladu s uvjetima natječaja student podnosi molbu stipenditoru, s priloženim potrebnim dokumentima. O molbi odlučuje radna ili druga organizacija, koja je raspisala natječaj za dodjelu stipendije.
4. **KREDIT.** Pravo na dobivanje kredita stiču svi redovno upisani studenti. Za dobivanje kredita potrebno je podnijeti molbu Republičkom fondu za kreditiranje studenata bilo koje Republike u SFRJ, Republički fond SR Hrvatske u natječaju označuje uvjete koje molilac kredita mora ispunjavati. Molbe se podnose Republičkom fondu za kreditiranje studenata SRH, Zagreb, Dukljani-nova 3.

Visina kredita utvrđuje se ovisno o materijalnim prilikama molioca i o godini studija. Kredit se vraća u ratama a otplate počinju godinu dana nakon završetka studija, sa prekidom za vrijeme odsluženja vojnog roka. Student koji izgubi godinu počinje vraćati kredit 6 mjeseci nakon što ne ispuni uvjete za dalji upis. Korisnici kredita mogu biti oslobođeni dužnosti vraćanja jednog dijela kredita ukoliko postignu bolji uspjeh o toku studija.

5. POVLASTICE ZA PUTOVANJA STUDENATA

a/ Povlastice na željeznici

- redovni studenti koji se školuju izvan mjesta svog stalnog boravka uživaju na relaciji od mjesta stalnog boravka do mjesta gdje se nalazi škola, povlasticu od 25% redovne uvozne cijene za 4 putovanja godišnje, s tim da student odmah kupi povratnu kartu.
- grupe pod vodstvom nastavnika ako putuju radi prosvjetno-naučnih, kulturnih ili fiskulturnih ciljeva u skupovima od najmanje deset studenata, uživaju povlasticu od 20% redovne vozne cijene.

Ove povlastice vrijede na dan 15. lipnja 1970. i na snazi su do daljnjega. /Detaljne upute daje ŽTP - Zagreb/.

b/ Povlastice na autobusima

Pojedina autobusna poduzeća odobravaju povlastice na osnovu vlastitih internih akata i to samo po dvije vožnje za vrijeme zimskih i ljetnih praznika.

c/ Povlastice u gradskom prometu

Redovni studenti imaju pravo na povlaštene tramvajske i autobusne karte u gradskom prometu uz popust koji utvrđuje poduzeće Zagrebački električni tramvaj. Sve informacije mogu se dobiti u ulici Rade Končara 239 kod spomenutog poduzeća.

6. FERIJALNI SAVEZ JUGOSLAVIJE

Pravo na upis u Ferijalni savez imaju redovni studenti za vrijeme trajanja studentskih prava.

Upis se vrši u Fakultetskom odboru Saveza studenata Jugoslavije tokom cijele školske godine. Članovi Ferijalnog saveza imaju pravo na ljetovanje u ljetovalištima Ferijalnog saveza i na boravak u prihvatalištima Ferijalnog saveza u pojedinim gradovima. Osim toga članovi Ferijalnog saveza mogu dobiti na upotrebu šatore i ostalu opremu za taborovanje.

Detaljnije informacije se mogu dobiti u Izvršnom odboru Ferijalnog saveza Hrvatske, Zagreb, Gajeva ul. 2., tel. 35-301. U Izvršnom odboru Ferijalnog saveza za grad Zagreb, Dežmanova 9, tel. 34-395 i u Omladinskoj turističkoj poslovnici, Zagreb, Petrinjska 77, tel. 33-776.

7. STUDENTSKI DOMOVI

Studenti koji studiraju u Zagrebu imaju mogućnost, da stanuju u jednom od studentskih domova. U Zagrebu postoje slijedeći studentski domovi: Studentski dom "Sava", Horvaćanski zavoj bb; Studentski dom "Cvjetno naselje", Odranska 20; Studentski dom "Nina Maraković", J. Dugančića bb; Studentski dom "Moša Pijade", Trg Žrtava fašizma 11; Studentski dom "Ivo Lola Ribar", Laščinska 32; Studentski dom "Đuro Salaj", Tvrtkova 5; Studentski dom "Dubrava", Dalkovečka 46. /Vidi str. R-1/.

Osnovni kriterij za dodjeljivanje smještaja u domovima su materijalno stanje pojedinih studenata i uspjeh u studiju odnosno za studente I godine - uspjeh u srednjoj školi.

Pravo na stanovanje u studentskim domovima imaju redovni studenti fakulteta, visokih i viših škola u Zagrebu. Mjesta u studentskim domovima dodjeljuju se za jednu školsku godinu i to za vrijeme od 1. X do 15. VII iduće godine. Pravo na stanovanje u domu gube ponavljači za tekuću godinu i stariji absolventi. Student koji ne ispuni obaveze prema domu, bilo neplaćenjem stanarine, bilo nekorištenjem za njega rezerviranog mjesta, ne može dobiti mjesto ni u jednom domu, dok ne podmiri obaveze. Studenti također gube pravo na stanovanje u domu, ako zbog disciplinskog prekršaja budu isključeni iz doma i nakon diplomiranja. Diplomiranim studentima pravo stanovanja u domu prestaje mjesec dana nakon diplomiranja.

Molbe za dobivanje mjesta u domu podnose se i to: studenti I. godine Referati za studentska pitanja Studentskog centra, Savska 25, a studenti ostalih godina Odboru Saveza studenata Jugoslavije svog Fakulteta.

Djeca palih boraca NOR i žrtava fašističkog terora imaju prednost prilikom dodjeljivanja smještaja.

8. PREHRANA STUDENATA

Studenti se mogu hraniti u Studentskom centru, Savska 25. U slučaju pretplate na određeni broj obroka duže vrijeme od tri dana, cijene obroka su niže. Detaljne informacije se mogu dobiti u Studentskom centru Sveučilišta, Savska cesta 25, Služba prehrane, tel. 37-942.

9. ZDRAVSTVENA ZAŠTITA STUDENATA

Redovnim studentima i upisanim ponavljačima pripada pravo na zdravstvenu zaštitu za trajanja studentskih prava. Zdravstvenu zaštitu uživaju studenti bez obzira da li imaju pravo na zdravstvenu zaštitu i po svojim roditeljima ili ne. Pravo na zdravstvenu zaštitu stječe se upisom na Fakultet a ostvaruje se preko Sveučilišne poliklinike. Sveučilišna poliklinika nalazi se; Uprava u Draškovićevoj ul. 19, tel. 411-306, ambulanta Trg Žrtava fašizma 10, tel. 410-935. Ambulanta upućuje bolesnike prema potrebi na specijalističke preglede odnosno na bolničko ili drugo liječenje. Ambulanta poliklinike radi neprekidno od 7 do 19 sati svaki dan, osim praznika.

Studenti izvan Zagreba ostvaruju zdravstvenu zaštitu na osnovu zdravstvene knjižnice Zavoda za socijalno osiguranje ako su osigurani kao članovi obitelji osiguranika, a ukoliko nisu članovi obitelji osiguranika ostvaruju zdravstvenu zaštitu na osnovu indeksa fakulteta. Studenti koji ostvaruju zdravstvenu zaštitu samo na osnovu toga što su redovni studenti, u pogledu liječenja zuba imaju za vrijeme izbjivanja izvan Zagreba pravo samo na hitne intervencije.

Za redovno upisane studente I godine vrši se obavezni fluorografski pregled nakon upisa u I semestar. Fluorografski pregled redovno upisanih studenata ostalih godina vrši se prema odluci zdravstvene komisije uprave za socijalnu i zdravstvenu zaštitu studenata, koja s obaveznim pregledima obavještava oglasom na oglasnoj ploči fakulteta. Studenti koji ne pristupe pregledu ne mogu testirati upisani semestar.

Studenti slabog zdravlja mogu preko ljetnih školskih praznika biti upućeni u studentska oporavilišta ne mogu i u planinama. U oporavilišta upućuje studente liječnička komisija pri sveučilišnog poliklinici,

B. DUŽNOSTI STUDENATA

Studenti su dužni pridržavati se Statuta Elektrotehničkog fakulteta u Zagrebu i izvršavati odredbe Statuta u pogledu održavanja nastave i u pogledu ponašanja.

Studenti odgovaraju disciplinski ukoliko povrijede odredbe internih propisa Sveučilišta, fakulteta ili odluke njihovih organa upravljanja, odnosno ukoliko njihovo ponašanje na fakultetu i izvan fakulteta šteti ugledu studenata i fakulteta.

Disciplinski sud za studente formira se na fakultetu odlukom Savjeta, a sastoji se od predsjednika i njegovog zamjenika,

prvog člana i njegovog zamjenika te drugog člana i njegovog zamjenika. U sastav suda ulaze dva studenta koji se biraju na prijedlog Fakultetskog odbora saveza studenata Jugoslavije.

Disciplinskim prijestupom smatrat će se naročito:

1. sve radnje, koje tvore krivično djelo u smislu Krivičnog zakonika ili kojeg drugog zakona,
2. bezobziran i neodgovoran odnos prema fakultetskoj ili sveučilišnoj imovini,
3. grubo kršenje propisa o praktičnim radovima, vježbama i ispitima /kao na pr. nedozvoljeno pružanje ili primanje pomoći kod ispita, izrađivanje radova za drugoga i t.d./
4. grube povrede pravila kulturnog ponašanja i pristojnosti učinjene:
 - a/ u službenom odnosu s nastavnicima, odnosno fakultetskim suradnicima i službenicima fakulteta ili Sveučilišta ili u kontaktu s drugim studentima,
 - b/ u nastavnim prostorijama ili u prostorijama gdje se studenti nalaze na obaveznoj vježbi ili praksi,
 - c/ na javnim mjestima /na ulici, u javnom lokalima, na sportskom igralištu i t.d./

DRUŠTVENI, KULTURNI I SPORTSKI ŽIVOT STUDENATA

I OPĆE NAPOMENE

Pristupajući studiju na Sveučilištu ne treba zaboraviti da se život studenta ne sastoji samo od stručnog rada, nego da se on ispoljuje kroz društvene, kulturne, sportske i druge aktivnosti.

Društvena aktivnost ljudi s visokom stručnom spremom je nužan uvjet kvalitetnog i društvenog korisnog rada, jer stručno znanje i naobrazba vrijede samo toliko, koliko su društveno korisni. Naša društvena zajednica zahtijeva potpunu ličnost, dakle stručnjaka s visokim znanjem i društvenom aktivnošću, jer samo takav stručnjak može izvršiti zadatke, koje društvo na njega postavlja.

Grad Zagreba pruža studentima bogat kulturni život. Studenti imaju priliku da posjećuju **STUDENTSKI CENTAR**, i da sudjeluju u svim njegovim aktivnostima. Osim toga Zagreb pruža priliku za posjećivanje kazališta, koncerata, muzeja, izložbi, kinematografe i t.d.

Studenti će također naći u Zagrebu prilike da se bave sportom. Student je na Elektrotehničkom fakultetu primoran da velik dio dana provede nad knjigom i crtaćom daskom ili u laboratoriju. Za njega stoga aktivno bavljenje sportom nije samo zabava već prijelazna potreba za rekreacijom. U Zagrebu postoji niz sportskih društava, a u prvom redu "Akademska sportsko društvo "MLADOST", Trg maršala Tita 8, telefon: 25-941, koji ima sekcije za: atletiku, nogomet, košarku, odbojku, ragby, judo, plivanje, veslanje i šah. Studenti se mogu uključiti u rad pojedinih sekcija. Plivačka sekcija omogućava dva puta tjedno plivanje u zimskom plivalištu, Daničićeva ul. bb /telefon: 561-152/.

Studenti Fakulteta mogu se također učlaniti u Planinarsko društvo **VELEBIT**. Uprava društva nalazi se u Radićevoj ul, 23, telefon: 24-498.

Osim toga, studenti mogu sudjelovati i u radu zavičajnih klubova /kao npr. Klub Istrana, Klub Hercegovaca i t.d./.

Na Sveučilištu u Zagrebu sudjeluje "Studentsko-kulturno-umjetničko društvo **IVAN GORAN KOVAČIĆ**. Prostorije društva nalaze se na Zrinjskom trgu 15, telefon: 24-179.

Studenti Zagrebačkog sveučilišta izdaju svoj list pod nazivom "Studentski list" pa svi zainteresirani mogu surađivati u ovom listu. U **KLUBU STUDENATA TEHNIKE**, ulica A. Kovačića 6, omogućeno je čitanje dnevne štampe, stručnih časopisa, praćenje radio i televizijskih emisija kao i prisustvovanje klupskim priredbama /čajanke i plus/, koje se održavaju dva puta tjedno od 18. do 22 sata

II STUDENTSKI CENTAR

Savska cesta 25, telefon: 35-945, 38-745, 35-841

"Studentski centar" Sveučilišta u Zagrebu je samostalna ustanova i jedna od prvih te vrsti u Evropi. Ova ustanova je važan činilac u izvanškolskom životu studenata, pa i privrednom i kulturnom životu Zagreba, ona nije samo menza i učionica, već centar društvene, kulturne i političke aktivnosti oko 32.000 zagrebačkih studenata.

Aktivnosti Studentskog centra su mnogobrojne, a odvijaju se u slijedećim grupama:

GRAFIČKO-LIKOVNI SERVIS organizira i provodi privremeno zaposlenje studenata na proizvodnom radu u samom Centru, koji raspolaže s moderne uređenim i opremljenim laboratorijima, pogonima za kserografiju, umjetničku i tehničku fotografiju. Izradu galanterije iz plastičnih masa, te pogon za prijepis i umnožavanje.

STUDENTSKI SERVIS je institucija Centra koja vodi brigu o privremenom uposlenju studenata u privrednim organizacijama i ustanovama Zagreba, a u ljetnim mjesecima u turističkim mjestima Hrvatske. Članovi Student-servisa rade razne vrste poslova, koji se povremeno pojavljuju i za koje je nemoguće uzimati i držati stalne radnike.

KULTURNI I ZABAVNI ŽIVOT "K o m o r n a p o z o r n i c a" Studentskog centra je najmlađa i najneobičnija kazališna scena u Zagrebu. Raspolaže s dvoranom od 220 sjedišta i s tri dvorane za repeticije /muzičke, scenske i baletne/, te svim ostalim pomoćnim prostorijama i tehničkim uređajima profesionalnog kazališta. Komorna pozornica nema svoj stalni ansambl, ali zato na njenoj sceni redovito gostuju neke naše kazališne kuće, zatim omladinske i studentske družine. U posljednje vrijeme zapažene uspjehe postigle su predstave koje su u aranžmanu komorne pozornice izvodili glumci zagrebačkih kazališta. Uz minimalni honorar oni daju predstave za studentsku publiku i građane pred uvijek punim gledalištem.

M j e s e č n i k "R a z l o g" izlazi od 1961. godine. To je časopis mladih za književnost, umjetnost i kulturu. Na svojim stranicama "Razlog" je okupio gotovo sve predstavnike najmlađe hrvatske književne generacije i afirmirao ih do te mjere, da su oni danas već priznati i poznati pisci. To potvrđuje, između ostalog, i ovaj podatak. Gotovo svi članovi pokretačke grupe "Razloga" iako još vrlo mladi, primljeni su u članstvo Društva književnika Hrvatske. Uporedo s časopisom, godine 1963. pokrenuta je i b i b l i o t e k a "R a z l o g a" u kojoj su štampane i prve knjige pjesama, eseja i novela mladih pisaca iz redova studenata.

LIKOVNI-IZLOŽBENI SALON je mjesto, gdje se studentima predstavljaju svojim radovima likovni umjetnici-debitanti ili naši renomirani slikari i kipari.

STUDENTSKA TRIBINA "PET MINUTA POSLIJE 8" je najpoznatija javna govornica u Zagrebu. Za govornicom tribine redaju se renomirana imena našeg političkog, privrednog, kulturnog i umjetničkog života ili inozemni političari, učenjaci i druge ličnosti.

UČIONICA, ČITAONICA I STUDENTSKI KLUB. Navedene prostorije su suvremeno opremljene, kroz njih dnevno prođe oko 3.000 studenata. Stalna pretplata na 46 domaćih novina i časopisa i 32 strane novine i publikacije osigurava studentima dosta zanimljivog i korisnog štiva.

ZABAVNI ŽIVOT. Centar raspolaže s modernom dvoranom koja ima 1100 sjedišta. U dvorani se održavaju veće kulturno umjetničke priredbe reprezentativnog karaktera i prikazivanje filmova. Srijedom, subotom i nedjeljom Klub i Čitaonica se pretvaraju u veliku plesnu dvoranu. Na plesnim večerima sudjeluju poznati orkestri, solisti i interpretatori zabavne muzike.

III STUDENTSKA ORGANIZACIJA ETF-a

Studentska organizacija Elektrotehničkog fakulteta tj. Odbor ETF Saveza studenata Jugoslavije okuplja većinu studenata i aktivno ih uključuje u rješavanje niza pitanja od značenja za Fakultet i širu društvenu zajednicu.

Dolaskom na studije studenti koji izraze želju postaju članovi Studentske organizacije. Svoja prava i dužnosti ostvaruju preko slijedeće organizacione sheme. Grupe od 40 do 70 studenata sačinjavaju radnu grupu, temeljnu organizacionu jedinicu. Nekoliko grupa pojedine generacije tvore udruženje godine na čelu s odborom godine. Cjelokupan rad objedinjuje Fakultetski odbor SSJ Elektrotehničkog fakulteta. Studentski rukovodioci biraju se jednom godišnje uz učešće svih članova SSJ Elektrotehničkog fakulteta.

Studentska rukovodstva podjeljena su u komisije u koje su uključuju veći broj studenata. O svim važnijim pitanjima štampaju se teze za diskusiju, koje se razmatraju na sastancima radnih grupa.

Na taj način svaki pojedinac može izraziti svoje primjedbe ili odobravanje. O kompleksnijim pitanjima kao što su prihvaćenje studenata prve godine ili humanističko obrazovanje studenata tehnike, organiziraju se savjetovanja na kojima uzimaju učešće profesori i asistenti.

Značajni problemi kojima se bavi Studentska organizacija vezani su uz efikasnost i kvalitetu studija, pitanje materijalnog zbrinjavanja studenata, te usavršavanje političkog djelovanja Studentske organizacije.

Najviše truda i vremena ulažu studenti, što je i normalno, na akcije unutar Fakulteta. Na ETF-u je već postala tradicija da studenti učestvuju u donošenju svih važnih odluka koje se odnose na nastavni plan, program, sistem studija i t.d. Studentska organizacija ima svoje predstavnike u svim organima upravljanja fakulteta i u svim za studente interesantnim komisijama Vijeća i Savjeta.

Studentska organizacija preko svoje komisije za nastavu sudjeluje još od 1968.g. u poslovima reforme nastave na Fakultetu.

Aktivnost vijećnika, te studentskih predstavnika u Vijeću nastavnika je došla do izražaja u izradi čvrstih ispitnih rokova.

Studenti u skladu s temeljnim principima samoupravljanja sudjeluju u predlaganju kandidata za novog dekana i prodekane.

Rad u studentskoj organizaciji odvija se u komisijama, sekcijama i klubovima.

Sveha je socijalne komisije:

- da punu brigu posveti studentima koji su slabijeg materijalnog stanja,
- da se brine da što veći broj studenata ETF-a bude primljen u studentske domove

Svrha je komisije za nastavu da pruži potrebnu suradnju nastavničkoj komisiji koja radi na poslovima oko reforme studija.

Svrha je sportske sekcije da u pojedine discipline uključi što veći broj studenata ETF-a. Unutar sportske sekcije postoje slijedeće discipline: nogomet, rukomet, košarka, odbojka, stolni tenis, streljaštvo, judo, šah i plivanje. Unutar samog Fakulteta sportski život je izvanredno dinamičan i okuplja velik broj učesnika. Organizirana je rekreacija studenata i redovni treninzi naših ekipa tokom zime u dvorani, a za lijepih dana u sportskom parku "Mladost".

Kulturno-zabavni život organizira klub studenata ETF-a. Klub je osnovan prije par godina, ali je počeo s normalnim radom tek 1968/59. godine. Klupske prostorije nalaze se u podrumu objekta "C". U klubu se ostvaruje ono što se zove rekreacija studenata. Zato se svakog četvrtka održavaju ili plesne večeri uz slušanje glazbe, ili večeri poezije sa popratnim komentarima ili projekcije dokumentarnih filmova geografskog karaktera.

Studenti Elektrotehničkog fakulteta postigli su na sportskom polju niz vrijednih trofeja. Na saveznim radnim akcijama, radeći dobrovoljno mjesec dana na izgradnji Autoputa, uz veliko zalaganje dobili su nekoliko visokih odlikovanja. U tim aktivnostima uzimaju učešće strani studenti, pretežno iz afričkih zemalja. Zbližavanja sa studentima stranih zemalja, doprinosi kontakti sa čehoslovačkim i poljskim studentima. Ti kontakti uskoro će biti prošireni uključivanjem u međunarodnu organizaciju "EURIELEC".

AKTIVNOST U KLUBOVIMA

Šk.god. 1967/68. je odlučeno da se osnuju klubovi u kojima bi se studenti bavili aktivnostima koje su vezane uz njihovu struku. S radom su već počeli "Radio-klub" i "Foto-klub", dok je "Moto-Klub" u osnivanju. Od početka šk.god. 1967/68. aktivan je debatni klub "Čovjek i univerzum" na kojem studenti raspravljaju o društvenim kretanjima u nas i u svijetu.

"EURIELEC" je evropsko udruženje studenata elektrotehnike. Ovu organizaciju formirali su nacionalni komiteti nekih evropskih zemalja. Kasnije je broj članova rastao i to pretežno iz zemalja zapadne Evrope. Jedinici predstavnici iz zemalja istočne Evrope su uz nas još studenti iz Praga i Brna. Svrha i zadaci udruženja su:

- razvijanje i unapređenje kontakata između studenata, kao i zamjena studenata radi stručnog obučavanja pod uvjetom da se vrijeme provedeno na studiju u inozemstvu priznaje u potpunosti

kao redovno studiranje na matičnom fakultetu. Ovo implicira i potrebu ujednačavanja nastavnih programa na evropskim fakultetima što je također jedan od važnih alu dugoročnih zadataka udruženja,

- briga za upućivanje na industrijsku praksu članova EURIELEC-a.

Glavno rukovodeće tijelo udruženja je generalna skupština, koja se sastaje jednom godišnje i to u mjestu gdje se održava kongres /1968 u Madridu/. Pored tog foruma postoji još i stalni sekretarijat koji vodi administrativne i stručne poslove između dva kongresa.

Na zadanjem kongresu u Madridu /1968/ primljen je u članstvo "EURIELEC" naš Fakultet.

Sjedište stalnog sekretarijata za slijedeće dvije godine je u Madridu, a naredni Kongres će se održati u oktobru 1969.g. u Nizozemskoj.

Organizacija IAESTE

"IAESTE" je međunarodna organizacija za razmjenu studenata, a prvenstveni joj je zadatak da organizira stručnu praksu za studente tehničkih zemalja. Danas ova organizacija objedinjuje zemlje gotovo cijelog svijeta. U realizaciji njenog programa učestvuju svake godine preko 4000 privrednih organizacija svih zemalja članica, tako da je omogućena stručna praksa za preko 115000 studenata iz cijelog svijeta.

Program "IAESTE" obuhvaća slijedeće aktivnosti:

- obavljanje stručne prakse u odgovarajućim privrednim organizacijama u inozemstvu;
- upoznavanje razvoja nauke i tehnike stranih zemalja;
- usavršavanje stranog jezika /stručni termini i konverzacija/;
- kontaktiranje sa ljudima, a naročito sa studentima dotične zemlje;
- obogaćivanje životnog iskustva i kulturno uzdizanje za vrijeme boravka u inozemstvu;
- širenje razumijevanja i suradnje na međunarodnom planu.

Jugoslavenski odbor "IAESTE" je osnovan 1952.g. pa je tako i našim studentima omogućeno da se uključe u razmjenu. Svake godine odlazi na praksu cca 350 naših studenata, dok isti broj stranih studenata dolazi u Jugoslaviju. Veličinom svoje razmjene Jug.obdor zauzima osmo mjesto na međunarodnoj rang listi.

Elektrotehnički fakultet je član "IAESTE" od osnutka tj 1952.g. U posljednje 4 školske godine sa Elektrotehničkog fakulteta je bilo na praksi preko "IAESTE" 38 studenata. Ove šk.g. 1967/68. koristiti će usluge ove međunarodne organizacije za razmjenu studenata 13 naših studenata.

Jugoslavenski odbor "IAESTE" ima svoje sjedište u Beogradu, Karneđijeva br.4/I, dok ostali sveučilišni centri imaju svoje pododbore. Sjedište pododbora u Zagrebu je Kačićeva ul. br. 26.

"NAŠ LIST"

"Naš list" glasilo studenata Elektrotehničkog fakulteta slavio je u šk.g. 1967/68. 5-godišnjicu izlaženja. U tih pet godina nekoliko puta se mijenjao format i tisak, a konačna forma prihvaćena je prije dvije godine. Konceptija lista po sadržaju uvijek je težila da iziđe iz uobičajenih okvira fakulteta i kolikogod su osnov lista sačinjavali problemi vezani uz studentski život i nastavu, uvijek je bilo članaka koji nisu bili direktno vezani uz teme, te koji su mogli biti objavljeni u bilo kojem listu, a ne samo u glasilu studenata elektrotehnike.

Tiraž lista varirao je od 450-500 primjeraka, ovisno o terminu izdavanja s time da su brojevi uvijek bili rasprodani što svjedoči o popularnosti lista među studentima. List uređuje redakcijski kolegij koji broj otprilike 20 članova. Svaki student koji želi da se njegovi radovi objavljuju, rado je primljen u redakcijske prostorije A-010.

Na temelju čl. 101 st. 2 Zakona o visokoškolskom obrazovanju na prijedlog Vijeća nastavnika i Upravnog odbora, a nakon rasprave na Zboru radnih ljudi radne zajednice, Savjet Elektrotehničkog fakulteta u Zagrebu na svojoj 11. /91./ redovnoj sjednici od 14. srpnja 1967. godine sa izmjenama i dopunama na 38./118./ redovnoj sjednici od 22. siječnja 1970. i na 41. /121./ redovnoj sjednici od 23. travnja 1970. donio je

S T A T U T

ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA

I UVODNE ODREDBE

Čl. 1

Ovim se Statutom utvrđuje organizacija Elektrotehničkog fakulteta u Zagrebu, djelokrug i odgovornost njegovih organa upravljanja, nastavni planovi i osnovni sadržaj nastavnih disciplina, režim studija, način izbora i razrješenja nastavnika i suradnika, stručni nazivi i akademski stupnjevi, koji se stječu studijem, prava i dužnosti studenata principi o raspodjeli sredstava iz osobnog dohotka, fondovi, te radni i drugi međusobni odnosi radnih ljudi na Fakultetu.

Čl. 2

Elektrotehnički fakultet u Zagrebu je samostalna nastavna i naučna ustanova, u sastavu Sveučilišta u Zagrebu.

Fakultet je pravna osoba.

Čl. 3

U skladu s potrebama društvene zajednice Fakultet:

- odgaja stručnjake i naučne radnike elektrotehničke struke za rad u privrednim organizacijama razvijanjem radnih navika i uvođenjem studenata u teorijska i praktična znanja i u metode naučnog rada,
- stara se o podizanju naučnog i nastavnog podmlatka i o daljnjem usavršavanju elektrotehničkih stručnjaka,
- radi i surađuje s naučnim, kulturnim, privrednim i ostalim društvenim ustanovama i organizacijama u zemlji i inozemstvu i time unapređuje nauku i nastavu,
- pomaže privredni, kulturni i društveni razvitak zemlje,
- odgaja studente kao svijesne građane socijalističke zajednice.

II NASTAVA I ISPITI

1. Nastava

a/ Opće odredbe

Čl. 4

Redovna nastava na Elektrotehničkom fakultetu u Zagrebu obuhvaća jedinstveni studij prvog i drugog stupnja i studij trećeg stupnja te izvanredni studij jedinstvenog prvog i drugog stupnja.

Čl. 5

Nastava traje:

u zimskom semestru od 1. X do 15. I
u ljetnom semestri od 16. II do 31. V

Ljetni praznici traju od 16. VII do 31. VIII i za to vrijeme se na Fakultetu ne vrši nikakav nastavni rad sa studentima, osim eventualnih ekskurzija i studentske prakse izvan Fakulteta.

Školska godina počinje 1. listopada i traje do 30. rujna.

b/ Jedinstvena nastava I i II stupnja

Čl. 6

Jedinstvena nastava I i II stupnja na Elektrotehničkom fakultetu traje 9 /devet/ semestara, a dijeli se na pripremni dio /četiri semestra/ stručni dio /četiri semestra/ i deveti semestar za izradu diplomskog rada.

Čl. 7

Nastava za pripremni dio studija vrši se zajednički za sve smjerove prema Nastavnom planu u tablici I.

U pripremnom dijelu studija predaju se predmeti opće tehničke naravne koji su potrebni za studij elektrotehnike /matematika, fizika, mehanika, te osnovni elektrotehnički predmeti.

U stručnom dijelu studija nastava se izvodi u tri smjera:

- Elektroenergetika
- Elektronika
- Elektrostrojarstvo i automatizacija

U smjeru Elektronika vrši se usmjeravanje na elektrokomunikacije i automatiku u četvrtoj nastavnoj godini.

U stručnom dijelu studija elektroenergetike daju se znanja za izobrazbu stručnjaka iz proizvodnje, prijenosa, razdiobe i potrošnje

električne energije /tab. II/.

U stručnom dijelu studija elektronike daju se znanja koja su zajednička za oba usmjerenja /tab. III/, a u usmjerenjima posebno znanje za izobrazbu stručnjaka iz elektrokomunikacija, proizvodnja i održavanje uređaja za elektrokomunikacije /tab. IV/ i iz automatike /proizvodnja elektroničkih elemenata, proizvodnja i održavanje postrojenja za automatiku i regulacije /tab. V/.

U stručnom dijelu studija smjera elektrostrojarstvo i automatizacija daje se znanje iz električnih strojeva /elektromotorni pogoni s primjenama/, te elektronike i automatike potrebne za primjenu u postrojenjima /tab. VI/.

Osnovni sadržaji predmeta navedeni su u prilogu statuta.

Čl. 8

Nastavni predmeti dijele se na obavezne, izborne i neobavezne.

Izborni predmeti koje student upiše za njega postaju obavezni predmeti.

Čl. 9

Obavezne predmete upisuju studenti prema nastavnom planu, te su obavezni pohađati predavanja, izvršiti propisane vježbe i položiti pojedinačne ispite.

U svrhu usmjerenja postoje izborni predmeti /tab. VII/, od kojih student u toku studija mora upisati:

Na smjeru Elektroenergetika: najmanje 12 sati predavanja i vježbi prema izboru.

Na smjeru Elektronika, usmjerenje Elektrokomunikacije: najmanje 26 sati predavanja i vježbi prema izboru.

Na smjeru Elektronika, usmjerenje Automatike: najmanje 20 sati predavanja i vježbi prema izboru.

Na smjeru Elektrostrojarstvo i automatizacija: najmanje 16 sati predavanja i vježbi prema izboru.

Čl. 10

Strani jezik - engleski, francuski, njemački ili ruski jezik neobavezan je predmet, koji se predaje kao strani jezik I., odnosno strani jezik II.

Strani jezik s oznakom "I" obrađivat će stručne tekstove i terminologiju iz osnova elektrotehnike za studente upisane u prvu i drugu nastavnu godinu.

Strani jezik s oznakom "II" obrađivat će terminologiju iz stručnog dijela studija prema nastavnom planu i nastavnim programima za studente upisane u treću i četvrtu nastavnu godinu.

Strani jezik s oznakom "II" predavat će se prema ukazanoj potrebi odvojeno za studente pojedinih smjerova na prijedlog grupe studenata ili nastavnika.

Za studente, koji su s uspjehom odslušali "Strani jezik I i II", a upisani su u četvrtu nastavnu godinu, omogućit će se daljnje usavršavanje u stranom jeziku otvaranjem povremenih jedinstvenih ili odvojenih tečajeva, na molbu grupe studenata ili na prijedlog nastavnika.

Čl. 11

Tokom studija, student mora dokazati znanje jednog od stranih jezika iz čl. 10.

Ocjena iz predmeta strani jezik upisuje se u indeks iza predmeta onog semestra u kojem je ispit položen.

Ispit iz stranog jezika - bez obzira na upisivanje predmeta strani jezik I i II - treba položiti najkasnije prije testiranja VIII semestra.

U redovnim ispitnim rokovima iz čl. 37 ispit se može polagati tokom cijelog studija.

Čl. 12

Nastava se održava prema nastavnom planu i nastavnim programima.

Nastavne programe utvrđuje Vijeće nastavnika na prijedlog nastavnika predmeta u skladu s nastavnim planom.

Nastavni programi obaveznih predmeta utvrđuje se postupkom koji propisuje čl. 43 Zakona o visokoškolskom obrazovanju.

Čl. 13

Obavezni predmeti i obaveza upisivanja izbornih predmeta utvrđuju se i mijenjaju statutom; posebne stručne predmete utvrđuje Vijeće nastavnika uz suglasnost Fakultetskog savjeta, a neobavezne predmete Savjet fakulteta na prijedlog Vijeća nastavnika.

c/ Izvanredni studij

Čl. 14

Nastava izvanrednog studija provodi se po nastavnom planu i nastavnim programima ustanovljenim za jedinstvenu nastavu prvog i drugog stupnja.

Izvanredni studenti upisuju predmete jedne nastavne godine u dvije godine studija.

Čl. 15

Uvjeti za prijem izvanrednih studenata isti su kao i za redovne studente u pogledu prednacrtne s time, da je izvanredni student

dužan pružiti dokaz o zaposlenju.

Kao izvanredni student može se, uz ispunjenje uvjeta iz prethodnog stava, upisati i građanin koji iz objektivnih razloga nije u radnom odnosu ili iz opravdanih razloga ne može pratiti nastavu kao redovni student.

Odluku o pojedinačnim slučajevima donosi Vijeće nastavnika.

Čl. 16

Izvanredni studenti upisuju se jednom godišnje.

Redoslijed upisivanja predmeta propisuje Vijeće nastavnika.

Izvanredni studenti polažu ispite u ispitnim rokovima iz čl. 37.

Ukoliko kroz tri školske godine izvanredni student ne položi ispite predviđene nastavnim planom za jednu godinu redovnog studija, gubi pravo na daljnje upisivanje dok ne položi sve upisane predmete.

d/ Nastava III stupnja

Čl. 17

Kad se prvi put uvodi neko područje studija III stupnja potrebno je prema čl. 23 Statuta Sveučilišta dostaviti Savjetu Sveučilišta podatke o kadrovima koji će izvoditi nastavu, o financijskim i drugim materijalnim sredstvima i opremi. Fakultet će redovito obavještavati Sveučilište o nastavi III stupnja.

Uspješnijim završavanjem studija kandidat stječe akademski stupanj "magistar" ili "specijalist" iz pojedinih područja.

Odluku o akademskom stupnju donosi Vijeće nastavnika prilikom raspisivanja natječaja.

Nastavu organizira Elektrotehnički fakultet u Zagrebu samostalno ili u suradnji s drugim fakultetom i naučno-istraživačkim ustanovama.

Nastava trećeg stupnja izvodi se u osnovnim i usmjeravajućim kolegijima.

Osnovni kolegij su opći za pojedina područja. Usmjeravajući kolegiji obrađuju materiju, koja je od posebnog interesa za pojedine specijalnosti, a mogu biti i iz različitih područja.

Kolegiji se utvrđuju odlukom Savjeta fakulteta na prijedlog Vijeća nastavnika i objavljuju prilikom raspisa natječaja.

Natječaj se raspisuje tokom ljetnog semestra za slijedeću školsku godinu.

Čl. 18

Studij trećeg stupnja traje dvije godine s punim radnim dnevnim opterećenjem.

Predavanja se održavaju u načelu kroz tri semestra. Samostalni rad može se predati na ocjenu nakon položenih svih pojedinačnih ispita.

Studentu studija trećeg stupnja određuje se voditelj iz reda sveučilišnih nastavnika ili iz reda ostalih naučnih radnika s doktoratom nauka.

Čl. 19

Nastava u studiju trećeg stupnja povjerava se u pravilu nastavnicima Sveučilišta.

Nastava se može povjeriti i stručnjacima izvan Sveučilišta. To povjeravanje nastave vrši se u skladu s uvjetima i postupkom za izbor nastavnika na Sveučilištu.

Povjeravanjem nastave u trećem stupnju ne stječe se u pravilu zvanje fakultetskog nastavnika ni status člana radne zajednice.

Nastavu pojedinog područja vodi Vijeće nastavnika trećeg stupnja za dotično područje. Vijeće sačinjavaju svi nastavnici dotičnog područja. Vijeće nastavnika fakulteta određuje voditelja nastave trećeg stupnja za pojedino područje.

Vijeće nastavnika trećeg stupnja:

- razmatra sva pitanja u vezi s provođenjem nastave
- daje prijedlog za upis kandidata
- predlaže voditelje kandidata
- određuje temu samostalnog rada

Čl. 20

Natječaj za studij trećeg stupnja raspisuje Fakultetski savjet na prijedlog Vijeća nastavnika fakulteta, a pri raspisu natječaja uvjetovat će se za kandidate:

1. da su završili Elektrotehnički fakultet, a za područja Primenjena matematika i Tehnička fizika još i kandidati koji su završili odgovarajući odjel Prirodoslovno-matematičkog fakulteta. Vijeće fakulteta može iznimno odobriti upis kandidatima koji su završili neki srodni fakultet;
2. da su nastavu II stupnja završili s odličnim ili vrlo dobrim uspjehom. U protivnom slučaju Vijeće nastavnika ocjenjuje pružene dokaze o višegodišnjem uspješnom radu kandidata u struci.

Čl. 21

Prijavom na raspisani natječaj kandidat predlaže kolegije koje žele upisati i predlaže područje iz kojeg želi raditi samostalni rad.

Vijeće nastavnika trećeg stupnja - koje vrši dužnost natječajne komisije - uskladit će predložene kolegije s potrebama predloženog područja za magistarski rad.

Konačnu odluku o prijemu kandidata, o upisu kolegija i izboru vo-

dite i kandidata donosi Vijeće nastavnika Fakulteta.

Čl. 22

Ukupno opterećenje predavanjima ne smije biti manje od 180 sati, a ni više od 300 sati tokom studija.

Obavezni broj sati predavanja iz grupe osnovnih kolegija iznosi najmanje 50 sati.

Čl. 23

Prema potrebi mogu se uvesti i posebne vrste nastave za usavršavanje.

Način vršenja i opseg posebne vrste nastave propisat će Vijeće nastavnika uz potvrdu Savjeta fakulteta.

e/ Skraćeni studij

Čl. 24

Izrazito vrijednim i sposobnim studentima može Vijeće nastavnika omogućiti da završe studij u kraćem vremenu nego što traje redovna nastava.

Vijeće nastavnika može tu mogućnost priznati studentima koji nakon završetka predavanja polože sve ispite u zimskom odnosno u prvom ljetnom roku, te ako na ispitima i vježbama postignu ocjenu veću od 4,0. Takvom studentu može Vijeće nastavnika dozvoliti upisivanje većeg broja predmeta nego što je predviđeno nastavnim planom za slijedeći semestar ili nastavnu godinu.

Prijedlog Vijeću nastavnika podnosi Vijeće odjela.

2. Oblici izvođenja nastave

a/ Predavanja i vježbe

Čl. 25

Za svaki predmet u nastavnom planu naveden je broj sati posebno za predavanja i posebno za vježbe. Broj sati za vježbe odnosi se na audiorne, laboratorijske i konstrukcione /grafičke/ vježbe.

Broj sati predavanja i ukupni broj sati vježbi za pojedine predmete utvrđuje se i mijenjaju statutom, dok raspodjelu ukupnog broja sati vježbi na audiorne, laboratorijske i konstrukcione /grafičke/ vježbe, utvrđuje Vijeće nastavnika uz suglasnost Savjeta fakulteta.

Promjena u raspodjeli broja sati vježbi moraju biti utvrđene pravovremeno unaprijed, za slijedeću školsku godinu.

Po potrebi, a po odluci Vijeća nastavnika, mogu se za pojedine

predmete uvesti konzultacije koje se unose u satnicu, a koje ni obavezne za studente.

Konzultacije služe za dopunsko razjašnjavanje i vježbanje gradiva. U okviru predavanja i vježbi može nastavnik uvesti kontrolne radove u svrhu kontrole praćenja nastave.

b/ Stručna praksa

Čl. 26

Praksa služi za upoznavanje operacija rada, tehnologije i organizacije proizvodnje. Za vrijeme prakse student se aktivno uključuje u proces rada.

Praksa je obavezna i smatra se sastavnim dijelom nastave. Podaci o praksi unose se u indeks.

Praksa se dijeli na Radioničku praksu I, Radioničku praksu II i Industrijsku praksu. Svaka praksa u pravilu traje tri radna tjedna.

Čl. 27

Radionička praksa I vrši se nakon prve godine studija.

Radionička praksa II vrši se nakon druge godine.

Industrijska praksa vrši se nakon treće godine studija.

Čl. 28

Radioničke prakse I i II vrši se u radionicama škola pod rukovodstvom osoblja tih škola, a industrijska praksa u izabranim industrijskim i privrednim poduzećima te institutima, pod rukovodstvom stručnjaka tih poduzeća.

Nadzor nad vršenjem prakse vodi nastavnik za praksu.

Čl. 29

Od Radioničke prakse I oslobađaju se studenti koji imaju mehaničarski zanat /majstorski ili pomoćnički ispit za ručnu i strojnu obradu materijala, ili industrijsku školu/.

Od Radioničke prakse II oslobađaju se studenti, koji imaju elektromehaničarski, elektroinstalaterski, ili radiomehaničarski zanat /majstorski ili pomoćnički ispit elektro struke, ili industrijsku školu elektro smjera/.

Od radioničkih i industrijske prakse mogu se osloboditi studenti, koji imaju odgovarajući radni staž na poslovima elektrostruke u industriji i privredi ili koji su u prijašnjem školovanju obavljali praksu kakva se na fakultetu provodi. Odluku o oslobođenju od radioničkih i industrijske prakse donosi dekan fakulteta na prijedlog nastavnika za praksu.

Čl. 30

U slučaju sprječivosti izvršavanjem vojne dužnosti bolešću ili

višom silom, može se studentu odgoditi vršenje prakse.

Na prijedlog nastavnika za praksu rješenje o odgodi donosi dekan fakulteta.

Čl. 31

Sve poslove oko organizacije prakse, te podnošenje prijedloga i mišljenja o priznavanju ili odgodi prakse vrši nastavnik za praksu.

Čl. 32

Sredstva za vršenje prakse u radionicama osigurava Fakultet finansijskim planom.

3. Ispiti

a/ Ispiti u II stupnju nastave

Čl. 33

Iz upisanih predmeta polažu se pojedinačni ispiti. Ispiti su javni.

Pravo polaganja ispita iz posebnog stručnog predmeta stječe student, nakon što je položio ispite iz onih obaveznih predmeta, na koje se izborni predmet nastavlja.

Ispit iz bilo kojeg predmeta može se polagati samo jedanput u ispitnom roku.

Čl. 34

Prolazne su ocjene: odličan /5/, vrlo dobar /4/, dobar /3/ i dovoljan /2/, a neprolazna je ocjena nedovoljan /1/.

Ocjena nedovoljan ne upisuje se u indeks.

Čl. 35

Ispit iz pojedinog predmeta polaže se pred nastavnikom toga predmeta.

Student koji ne zadovolji na ispitu ima pravo ispit ponavljati.

Čl. 36

Student koji je postigao ispit pred nastavnikom, a smatra da nije ispravno ocjenjen može tražiti u roku od 24 sata da ispit ponovi pred komisijom. Komisiju od tri člana imenuje dekan, u roku od 24 sata pošto je zahtjev podnesen.

Komisija određuje dan kada će se ispit ponoviti s tim da se ponavljanje ispita provodi najkasnije u roku od dva radna dana računajući od dana kada je određen i njen sastav. Ako student ne

pristupi ponavljanju ispita u postavljenom roku, smatrat će se da je povukao zahtjev za ponavljanje.

Pismeni dio ispita neće se ponoviti pred komisijom, već će ga komisija ponovno ocijeniti.

Čl. 37

Redovni su ispitni rokovi:

zimski	od 16. I	- 15. II
proljetni	od 1. III	- 15. III
prvi ljetni	od 1. VI	- 30. VI
drugi ljetni	od 1. VII	- 15. VII
jesenski	od 1. IX	- 20. IX

Izvanredni je ispitni rok:

jesenski	od 26. IX	- 28. IX
----------	-----------	----------

Za I nastavnu godinu I zimski rok od 16. I - 31. I i
II zimski rok od 1. II - 15. II

Čl. 38

Vijeće godišta utvrdit će najkasnije do 15. XI ispitne datume za pojedine predmete unutar redovnih i izvanrednog ispitnog roka za čitavu školsku godinu. Tokom godine može Vijeće godišta izmijeniti ispitne datume.

Broj ispitnih datuma je slijedeći:

- u zimskom roku od tri ispitna datuma za predmete koji se završavaju u zimskom semestru, a za ostale predmete po jedan ispitni datum,
- u proljetnom roku po jedan ispitni datum za svaki predmet,
- u prvom ljetnom roku do tri ispitna datuma za predmete koji se završavaju u ljetnom semestru, a po dva ispitna datuma za ostale predmete,
- u drugom ljetnom roku po jedan ispitni datum za svaki predmet,
- u jesenskom redovnom roku po dva ispitna datuma za predmete, koji se završavaju u ljetnom semestru, a za sve ostale predmete po jedan ispitni datum,
- u jesenskom izvanrednom roku isti ispitni datum za sve predmete u jednom godištu.

Čl. 39

U izvanrednom jesenskom roku imaju pravo polagati samo studenti, kojima za prijelaz u višu nastavnu godinu ili za stjecanje prava na prijavu za diplomski ispit manjka samo jedan ispit.

Za pristupanje ovom ispitu dekanat će studentu izdati posebno označenu prijavniciu.

Čl. 40

Za studente, koji su već odslušali sve predmete VIII semestra mogu vijeća godišta odobriti za svaki predmet četvrte nastavne godine po jedan posebni ispitni rok u IV, X, XI i XII mjesecu.

Čl. 41

Studentima koji ponavljaju nastavnu godinu dozvoljeno je polaganje ispita i prije nego su ponovno odslušali ponovno upisani predmet.

Čl. 42

Ispiti iz svih predmeta polažu se pismeno i usmeno ili samo usmeno, dok se predmet Tehničko crtanje ocjenjuje na temelju grafičkih radova.

Pismeni i usmeni dio ispita čine cjelinu. Ukoliko student ne pokaže dovoljno znanja na pismenom dijelu, ne može pristupiti usmenom dijelu ispita. Student koji ne zadovolji na pismenom ili usmenom dijelu ispita ponavlja cijeli ispit.

O ispitu nastavnik vodi evidenciju koja sadrži osobne podatke kandidata, podatke o predmetu koji se ispituje, glavna pitanja postavljena kandidatu i ocjene o uspjehu na ispitu.

Čl. 43

Ocjene iz auditornih i laboratorijskih vježbi sadržane su u ocjeni ispita.

Konstruktivne /grafičke/ vježbe ocjenjuju se posebno.

Čl. 44

Student se za pojedinačni ispit prijavljuje nastavniku prijavnicom koju izdaje dekanat, nakon što utvrdi da student ima pravo polaganja.

Prijavnica vrijedi samo za školsku godinu u kojoj je izdana ili za koju je produžena.

Za sve ispitne rokove prijavnice se predaju najkasnije deset dana prije ispitnog datuma.

O rasporedu ispita obavješćuje se student oglasom, najmanje 8 dana prije ispita.

Ako je student spriječen pristupiti već određenom ispitu, dužan je o tome obavijestiti ispitivača odnosno komisiju, najkasnije 24 sata prije zakazanog vremena ispita. U tom će se slučaju smatrati da ispit nije ni prijavio.

Ako kandidat ne pristupi prijavljenom ispitu bez obavijesti o spriječenosti u smislu prethodnog stava, te ako naknadno u roku od tri dana po prestanku okolnosti koje su uvjetovale njegovu

spriječenost ne doprinese dokaze o tome, nastavnik će na prijavnici upisati "nije pristupio".

Ako kandidat odustane u toku ispita nastavnik će na prijavnici upisati ocjenu nedovoljan.

b/ Diplomski ispit II stupnja

Čl. 45

Poslije položenih svih pojediničanih ispita i izvršenih svih vježbi student se prijavljuje za polaganje diplomskog ispita, koji se sastoji od diplomskog rada i usmenog diplomskog ispita.

Diplomski rad upisuje se u indeks s 30 sati tjednog opterećenja. Članovi komisije za diplomski ispit su nastavnici.

Čl. 46

Komisije za diplomski ispit formiraju se po nastavnim smjerovima. Predsjednik i djelovođa komisije za diplomski ispit odredit će pojedinačne ispitne komisije od najmanje tri člana, prema području diplomskog rada.

Predsjednike i djelovođe komisija, a po potrebi i zamjenike predsjednika, imenuje Vijeće nastavnika između stalnih članova komisije.

Čl. 47

Rokovi za podnošenje prijave za diplomski ispit su:

jeseni rok	1. IX i 1. X
zimski rok	1. XI i 1. XII
proljetni rok	15. II
ljetni rok	20. IV

Čl. 48

Diplomski rad može se raditi iz svih predmeta stručnog dijela studija, a u pojedinim slučajevima Komisija može odobriti izradu diplomskog rada iz predmeta pripremnog dijela studija.

U prijavi za polaganje ispita kandidat treba da navede dva predmeta iz kojih želi raditi diplomski rad.

Predsjednik komisije će odrediti koji će nastavnik kandidatu zadati temu diplomskog rada. Pri tome će se, po mogućnosti, uvažiti želja kandidata, navedena u prijavi.

Čl. 49

Tema diplomskog rada zadaje se studentu u pravilu 7 dana nakon

podnesene prijave. Preuzimanje zadataka vrši se u vrijeme koje odredi predsjednik komisije za diplomski ispit.

Diplomski rad treba da bude takav da kandidat dokaže sposobnost samostalnog inženjerskog rada pri rješavanju konkretnog zadatka.

Diplomski rad traje dva mjeseca. Trajanje diplomskog rada ne može se ni produžiti, ni skratiti.

Kandidat mora bar svakih 7 dana izvještavati usmeno nastavnika u toku rada.

Kandidat mora diplomski rad izraditi samostalno.

Rok za predaju diplomskog rada označen je na zadatku, a računat će se da je rad predan u roku, ako je predan za vrijeme uredovnih sati ili preporučeno putem pošte, posljednjeg dana. Smatrat će se da kandidat koji diplomski rad ne preda u propisanom roku nije izradio zadani diplomski rad.

Čl. 50

Usmeni diplomski ispit polaže kandidat javno pred ispitnom komisijom, u pravilu 7 dana nakon roka za predaju rada.

Neće se propustiti na usmeni diplomski ispit kandidat čiji je diplomski rad negativno ocijenjen. Negativna ocjena mora biti pisмено obrazložena.

Obrana diplomskog rada sastoji se od usmenog prikaza diplomskog rada i obrazloženja kandidata na pitanja u neposrednoj vezi s diplomskim radom.

Pod provjeravanjem znanja iz područja diplomskog rada smatraju se odgovaranja na pitanja, koja kandidatu postavljaju članovi komisije. Najstariji član ispitne komisije vodit će računa da postavljena pitanja ne izadu iz okvira posručja iz kojeg je zadan diplomski rad.

Čl. 51

U toku usmenog ispita vodi se zapisnik knjiga u koji se upisuju podaci o diplomskom radu, ocjene usmenog ispita i konačna ocjena cijelog diplomskog ispita. Zapisnik potpisuju svi članovi ispitne komisije.

Čl. 52

Ocjenu o uspjehu kandidata na diplomskom ispitu donosi ispitna komisija odmah nakon održavanja usmenog ispita, i to na temelju ocjene diplomskog rada koju daje nastavnik i odgovora na usmenom diplomskom ispitu i općeg uspjeha kandidata za vrijeme studija. Opći uspjeh za vrijeme studija treba da u ukupnoj ocjeni učestvuje ravnopravno s prosječkom ocjena diplomskog rada i usmenog diplomskog ispita.

Svjedodžba o položenom diplomskom ispitu izdaje se nakon završenog usmenog ispita.

U slučaju da je kandidat na diplomskom ispitu ocijenjen negativno, kandidat se upućuje na slijedeći rok s tim, da se cijeli postupak mora ponoviti, uključivši i zadavanje novog zadatka za

diplomski rad.

U slučaju negativne ocjene na ponovljenom ispitu, za pristup diplomskom ispitu po treći put, potrebno je odobrenje Vijeća nastavnika, koje će odrediti i rok u kojem kandidat može pristupiti diplomskom ispitu.

Čl. 53

Svjedodžba o položenom diplomskom ispitu potpisuju predsjednik i članovi ispitne komisije. U svjedodžbi se navode generalije kandidata, smjer na kojem je studirao i ocjena diplomskog ispita.

Elektrotehnički fakultet izdaje diplomu diplomiranog inženjera elektrotehnike. Diploma se izdaje na štampanom obrascu prema čl. 40 Statuta Sveučilišta u Zagrebu. U diplomi je označen smjer na kojem je kandidat diplomirao. Diplomom potpisuje dekan.

Dekan uručuje diplomu na svečan način.

c/ Ispiti u III stupnju

Čl. 54

Ispiti u III stupnju su pojedinačni i javni.

Kandidat koji nije zadovoljio na pojedinačnom ispitu, može jedamput ponoviti taj ispita pred komisijom koju imenuje dekan fakulteta.

Čl. 35

Temu samostalnog rada određuje Vijeće nastavnika trećeg stupnja na prijedlog voditelja kandidata. Naslov rada saopćuje se kandidatu tokom prve godine studija.

Ocjenu samostalnog rada predlaže Vijeću nastavnika komisija od 3 - 5 članova. Najmanje dva člana komisije su sveučilišni profesori. Komisiju za ocjenjivanje samostalnog rada imenuje Vijeće nastavnika na prijedlog voditelja nastave dotičnog područja. Komisija za ocjenjivanje rada u pravilu je i komisija pred kojom kandidat brani svoj rad. Postupak ocjenjivanje i obrane samostalnog rada vrši se prema Pravilniku o stjecanju akademskog naslova magistra odnosno specijalista, koji propisuje Vijeće nastavnika.

Samostalni rad se zadaje i brani samo jedamput.

Čl. 36

Promociju kandidata vrši Dekan.

Na temelju odluke komisije za obranu rada kandidatu se izdaje diploma o završenom studiju i pravu na akademski stupanj magistra, odnosno specijaliste.

Na fakultetu se vodi knjiga magistra i specijalista promoviranih na Elektrotehničkom fakultetu.

III S T U D E N T I

1. U p i s i

Čl. 57

Pravo upisa u pripremni dio jedinstvenog prvog i drugog stupnja nastave Elektrotehničkog fakulteta u Zagrebu ima jugoslavenski i strani državljanin, koji u dovoljnoj mjeri posjeduje osnovna znanja i sposobnosti potrebne za praćenje nastave i koji je s uspjehom završio odgovarajuću školu ili je zadovoljio uvjetima iz ovog člana. Strani državljanin pored navedenog moraju imati i dozvolu stalnog boravka.

Gimnazije i srednje tehničke škole elektrotehničkog smjera smatraju se odgovarajućim školama za upis na Elektrotehnički fakultet u Zagrebu.

Pravo upisa u pripremni dio jedinstvenog prvog i drugog stupnja nastave pripada i osobama bez odgovarajuće školske spreme, propisane odlukom prethodnog stava, ako su starije od 18 godina i polože prijemni ispit te imaju radnu praksu.

Prijemni ispit polaže se iz slijedećih predmeta: hrvatskog jezika, matematike, fizike, kemije, te jedan od stranih jezika /koji se predaju u gimnazijama/ i crtanja. Opseg gradiva na prijemnom ispitu odgovara nastavnim programima gimnazije.

Osobe koje ispunjavaju uvjete iz stava 2 i 3 ovog člana, a žele se upisati na jedinstveni I i II stupanj nastave dokazuju neophodna znanja i sposobnosti uspješno položenim kvalifikacionim ispitom.

Kvalifikacioni ispit polaže se iz matematike /s gimnazijskim programom iz matematike i nacrtne geometrije/. Kvalifikacioni ispit polaže se pismeno i anonimno a zadaću ocjenjuje Komisija vijeća nastavnika Fakulteta.

Rezultati kvalifikacionog ispita objavljuju se na oglasnoj ploči Fakulteta s naznakom broja bodova, koji su postignuti na ispitu.

Kandidati koji po ocjeni Komisije nisu zadovoljili na kvalifikacionom ispitu imaju pravo u roku od 24 sata nakon objavljenog rezultata ispita postaviti zahtjev ponovnog pregleda pismene zadace.

Odluka Komisije nakon ponovnog pregleda je konačna.

Objava o danu polaganja kvalifikacionog i prijemnog ispita s potrebnim uputama za prijavu objavljuje se 6 mjeseci prije početka ispita.

Čl. 58

Upisi na studij III stupnja vrše se u skladu sa čl. 20 ovog Statuta. Savjet fakulteta propisat će prilikom raspisivanja natječaja i ostale uvjete za upis.

Čl. 59

Prilikom upisa u prva četiri semestra student upisuje predmete prema nastavnom planu, ne navodeći smjer na kojem želi nastaviti studij u stručnom dijelu studija nakon završenog IV semestra.

Prilikom upisa u V semestar student je dužan opredjeliti se za smjer koji želi studirati, a student smjera Elektronika opredjeljuje se prilikom upisa u VII semestar za usmjerenje na Elektrokommunikacije ili Automatiku.

Čl. 60

Upisne rokove određuje Vijeće nastavnika.

Čl. 61

Studenti upisuju predavanja i vježbe, kako su predviđeni nastavnim planom.

2. Prijelazi

Čl. 62

U toku studija može se prijeći s drugog fakulteta ili odgovarajuće visokoškolske ustanove na Elektrotehnički fakultet u Zagrebu. Prijelaz se dopušta samo početkom školske godine. Molba za prijelaz dostavlja se najkasnije do 1. VII, a svi potrebni prilozi do 15. IX tekuće godine.

Molba za prijelaz treba da sadrži podatke o dosadašnjem studiju uz prilog odgovarajućih dokumenata. Uz molbu se prilaže ispisnica i potvrda prijašnje visokoškolske ustanove o semestru u koji bi student imao pravo da se upiše prema Statutu te visokoškolske ustanove. Kod prijelaza s viših škola elektrotehničke struke, s fakulteta koji nisu elektrotehničke struke i s fakulteta elektrotehničke struke u inozemstvu, molbi se prilaže i nastavni program svih položenih predmeta.

Pri prijelazu s Elektrotehničkih fakulteta u zemlji priznat će se studentu upisani i testirani semestri. Položeni ispiti priznati će se ukoliko su nastavnim planom predviđene dotične discipline te ukoliko predstavljaju jednako opterećenje. Kod predmeta s manjim opterećenjem prema ovom fakultetu priznat će se ispiti samo na prijedlog predmetnog nastavnika ovog fakulteta.

Kod prijelaza sa svih visokoškolskih ustanova koje nisu elektrotehnički fakulteti u zemlji priznat će se upisivanje i testiranje onih semestara kod kojih je nastavni program u znatnom dijelu sličan programu ovog fakulteta. Od ispita kod prijelaza s tih ustanova priznat će se oni koji imaju identičan nastavni program i opterećenje, a kod razlika priznat će se samo na prijedlog predmetnog nastavnika.

Ispiti položeni iz stručnih predmeta u I stupnju nastave i u višim školama ne će se priznavati kao položeni ispiti iz stručnih predmeta III i IV godine studija bez obzira na naziv i opterećenje.

Čl. 63

Pri prijelazu s elektrotehničkih fakulteta u zemlji na ovaj fakultet upisat će student slijedeći semestar, ukoliko je za to ispunio uvjete i na fakultetu s kojeg prelazi, i na ovom fakultetu.

Čl. 64

Ukoliko je student s drugog elektrotehničkog fakulteta zadovoljio uvjete fakulteta s kojeg prelazi a nije zadovoljio uvjete ovog fakulteta upisat će na posebnim stranicama indeksa "Prijelaz", tj. sva ona predavanja i vježbe koja nije položio na fakultetu s kojeg prelazi, a osim toga upisat će semestar koji bi imao pravo upisati na fakultetu s kojeg prelazi. Ispite za predmete upisane pod "Prijelaz" dužan je takav student položiti do upisa u slijedeću školsku godinu.

Čl. 65

Studenti koji prelaze s viših škola i ostalih tehničkih i srodnih fakulteta u zemlji i svih fakulteta u inozemstvu, upisat će prije upisivanja odobrenog im semestra u indeks "prijelaz". U "Prijelazu" upisati će sve razlike i nepoložene ispite u svim onim semestrima koji su im priznali.

Za polaganje tih ispita vrijede isti uvjeti kao u čl. 64.

Čl. 66

Kod prijelaza sa studija I stupnja fakulteta i visokih škola na jedinstvenu nastavu I i II stupnja ovog fakulteta vrijede odredbe čl. 62 i 65. Uvjet je za takav prijelaz da srednja ocjena uspjeha svih predmeta iznosi najmanje dobar /3,0/.

Čl. 67

Odluku o priznavanju ispita i semestara, kao i mogućnosti upisa u daljnje semestre donosi dekan. Dekan će svojim rješenjem propisati što studenti koji prelaze moraju upisati u odjeljak "Prijelaz". Ujedno će propisati i sve daljnje odredbe o studiranju takvog studija u duhu prethodnih članova ove glave.

Čl. 68

Prilikom prijelaza student će i one semestre i ispite koje mu je dekan priznao upisati u indeks, što će dekanat potvrditi u indeksu.

3. Prijelaz u viši semestar i ponavljanje godine

Čl. 69

Student koji u određenom roku ne položi ispite i ne ispuni druge uvjete, propisane ovim statutom, ne može se upisati u slijedeći semestar.

Takav student može na osnovu prethodnog upisa molbom zatražiti pravo polaganja nepoloženih ispita i pravo da ispuni druge uvjete propisane za upis u slijedeći semestar.

Molbe iz stavke 2 ovog člana rješava dekan.

Čl. 70

Upis u drugi semestar odobrit će se studentima koji polože najmanje jedan ispit iz prvog semestra u toku zimskog ispitnog roka.

Upis u treći, peti i sedmi semestar odobrit će se studentima, koji su položili sve ispite i izvršili sve vježbe iz prethodne nastavne godine.

Ponovni upis u prvu nastavnu godinu dozvolit će se studentima koji ispune uvjet iz stavke 1 ovog člana i koji imaju položene ispite iz predmeta prve nastavne godine s najmanje 16 sati predavanja, s time da ispit iz predmeta Matematika i mora biti položen.

Nakon testiranja VIII semestra student upisuje u IX semestru diplomski rad.

Čl. 71

Potvrda pohađanja /potpis/ daje se za predavanja, ako ih je student pohađao, a za vježbe ako je uspješno izvršio propisane vježbe.

Ocjenu o urednom pohađanju predavanja na osnovu obavezne evidencije i kontrolnih radova donosi nastavnik.

Čl. 72

Testiranje semestra izvršit će se, ako student ima potpise iz svih upisanih predavanja i vježbi.

Semestar se studentu neće testirati, ako se ne vrate posuđene fakultetske knjige i inventar, o čemu će u indeks dobiti potvrdu.

Testiranje semestra treba izvršiti najkasnije do upisa u slijedeći semestar.

IX semestar će se testirati nakon pozitivno ocijenjenog diplomskog rada.

Čl. 73

U toku studija može se dozvoliti samo jedno ponavljanje nastave

godine.

Ni četvrta nastavna godina ni IX semestar ne mogu se ponavljati.

Studentu koji nema potpise iz svih upisanih predavanja i vježbi a ne može ponovno upisati taj semestar zbog toga što više nema prava ponavljanja, može dekan na njegovu molbu dozvoliti pohađanje predavanja i vršenje vježbi u slijedećem semestru ili slijedećoj školskoj godini, bez ponovnog upisa, a u svrhu naknadnog dobivanja potpisa i naknadnog testiranja semestra.

Ukoliko student iz prethodnog stava nije izvršio laboratorijske vježbe, može te vježbe izvršiti samo u semestru u kojem je upisan. U takvim slučajevima dekan može dozvoliti ponovni upis IX semestra.

Čl. 74

Student koji je iz opravdanih razloga u toku školske godine bio spriječen u izvršavanju studentskih obaveza /bolest u trajanju od 2 mj. i više, služba u JNA/, može po odobrenju dekana ponovno upisati semestre u kojima nije mogao vršiti prava i dužnosti studenata.

Molba dekana se podnosi za vrijeme trajanja navedenih razloga ili odmah nakon njihovog prestanka.

Žalba na rješenje iz prednjeg stava podnosi se Vijeću nastavnika.

Ponovno upisivanje semestra iz razloga, navedenih u prvom stavku ovog člana ne smatra se ponavljanjem.

Prilikom donošenja rješenja iz stavka 1 ovog člana dekan će posebno ocijeniti da li je student prije nastupa iz razloga st. 1 ovog člana izvršavao studentske obaveze.

Čl. 75

Student koji ponavlja I ili II nastavnu godinu, zbog toga što mu manjka jedan ili dva ispita, može po odobrenju dekana upisati u godini koju ponavlja dva dvosemestralna predmeta, odnosno jedan dvosemestralni predmet ili njegov ekvivalent iz nastavnog plana za slijedeću nastavnu godinu.

Studentu se neće priznati slušanje predmeta iz više nastavne godine ako ih ne položi u školskoj godini u kojoj ih je upisao. U takvom slučaju morat će slijedeće godine ponovno upisati te nepoložene predmete, pohađati predavanja i vršiti vježbe.

Za studenta koji ponavlja III nastavnu godinu zbog toga što mu manjkaju dva ispita vrijede odredbe 1. i 2. stava ovog člana.

Student koji ponavlja III nastavnu godinu zbog toga što mu manjka jedan ispit može po odobrenju dekana upisati najviše tri predmeta iz VII semestra, s tim da među njima moraju biti svi predmeti koji se protežu kroz VII i VIII semestar. Ako takav student do upisa u ponovljeni VI semestar položi ispit iz trebe nastavne godine, može u ponovljenom VI semestru upisati sve predmete VIII semestra.

Student koji je koristio odredbe četvrtog stavka ovog člana i položi sve pojedinačne ispite prije 20. IV u školskoj godini u kojoj upisuje IV godinu, može prije roka testirati VIII semestar

i pristupiti diplomskom ispitu. Takvog studenta može se osloboditi upisivanje VIII semestra, ukoliko sve ispite položi prije 15. II tekuće godine.

Rješenja za slučajeve predviđene u 1. 3. 4. i 5. stavu ovog člana donosi dekan na molbu studenta.

Studenti iz ovog člana ne mogu prijaviti ni polagati ispite iz više nastavne godine ukoliko ne polože sve ispite iz niže nastavne godine.

4. Prekid studija

Čl. 76

Prekid studija odobrava dekan na temelju obrazložene molbe studenata.

Studentu kojemu dekan odobri prekid studija, kao i studentu koji se ispisuje, dekanat izdaje potvrdu o prekidu studija, odnosno ispisnicu s naznakom ovjerenih semestara, položenih ispita i naznakom semestra, za upis kojega je student ispunio uvjete, prema odredbama ovog statuta.

Čl. 77

Student iz člana 76, stav prvi, ako je prekinuo studij duže od dvije godine, može upisati slijedeći semestar, ako je pored uvjeta propisanih ovim statutom ispunio i uvjete, koje mu odredi dekan. Dekan će odrediti posebne uvjete zavisno o promjenama u nastavnom planu, nastavnom programu i pravilima studija. Dekan može osim toga, posebno odrediti, koje će ispite i vježbe takav student ponoviti.

Odredbe iz prethodnog stava odnose se i na studenta koji je propustio upisati slijedeći semestar i time prekinuo studij u trajanju, dužem od dvije godine.

Žalba na rješenje iz ovog člana podnosi se Vijeću nastavnika.

5. Trajanje svojstva studenata

Čl. 78

Status studenata stiče se upisom.

Student zadržava studentska prava do diplomiranja, no najdulje do 30. kolovoza one školske godine u kojoj je upisao IX semestar.

Student ima studentska prava za vrijeme redovno upisanih semestara, kako i za ponavljanje semestra.

Kroz to vrijeme smatra se da je student upisan na Fakultetu.

Prilikom upisa IX semestra u indeksu se označuje rok do kojeg traje status studenta.

Čl. 79

Status studenta prestaje kad student diplomira, odnosno kad protekne rok iz čl. 78 ako se ispiše iz fakulteta, ako se ne upiše u semestar ili godišće, ako je kažnjen disciplinskom kaznom isključenja.

6. Prava i dužnosti studenta

Čl. 80

Studenti imaju dužnost da prisustvuju predavanjima, seminarima, vježbama i praktičnom radu, prema nastavnom planu i satnici, te da polažu ispite u propisanim rokovima.

Studenti imaju pravo da učestvuju i u drugim oblicima nastavnog rada.

Studenti uživaju pravo na zdravstvenu i socijalnu zaštitu te druga prava suglasno posebnim propisima.

Posebna su prava studenata da budu zastupljeni u organima upravljanja, te da se imaju pravo služiti prostorijama, opremom i knjižnicom fakulteta, u granicama njihove namjene.

Studenti su dužni pridržavati se odredaba statuta Fakulteta i Sveučilišta, te drugih propisa organa upravljanja. Dužni su ugled studenata, Fakulteta i Sveučilišta.

7. Disciplinska odgovornost studenata

Čl. 81

Za potrebe svojih dužnosti iz prethodnog člana studenti mogu odgovarati disciplinski. Lakše povrede discipline su neurednosti, a teže povrede su disciplinski prijestupi. Kaznena odgovornost po nekom drugom pravnom osnovu ne isključuje disciplinsku odgovornost.

Čl. 82

Disciplinskim prijestupom smatraju se naročito:

1. Sve radnje, koje tvore krivično djelo u smislu Krivičnog zakonika ili kojeg drugog zakona.
2. Bezoobziran i neodgovoran odnos prema fakultetskoj ili sveučilišnoj imovini.
3. Grubo kršenje propisa o praktičnim radovima, vježbama i ispitima /kao na pr. nedozvoljeno pružanje ili primanje pomoći kod ispita, izrađivanje radova za drugoga itd./
4. Grube povrede pravila kulturnog ponašanja i pristojnosti učinjene:

- a/ u službenom odnosu s nastavnicima, odnosno fakultetskim suradnicima i službenicima fakulteta ili Sveučilišta ili u kontaktu s drugim studentima.
- b/ u nastavnim prostorijama ili u prostorijama gdje se studenti nalaze na obaveznoj vježbi ili praksi,
- c/ na javnim mjestima /na ulici, u javnom lokaluu, na sportskom igralištu itd./

Čl. 83

Za povrede discipline studenata se mogu izricati slijedeće discipline kazne:

- 1. pismena opomena
- 2. pismeni ukor
- 3. zabrana upisa na ETF u Zagrebu na vrijeme od 1 g
- 4. isključenje sa ETF u Zagrebu na vrijeme od dvije godine

Za disciplinsku neurednost mogu se izreći samo kazne iz toč. 1 i 2, dok se kazna iz toč. 4 ovog člana izriče samo za najteže disciplinske prijestupe.

Čl. 84

1. Disciplinsko gonjenje ne može se poduzeti kad protekne:

- 1. tri mjeseca od dana kad je neurednost počinjena
- 2. šest mjeseci od dana kad je počinjen disciplinski prijestup. Kad disciplinski prijestup sadrži obilježja krivičnog djela, gonjenje zastaruje shodno odredbama KZ-a.
- 3. Zastara disciplinskog gonjenja ne teče za vrijeme od 16. siječnja do 16. veljače i od 1. srpnja do 30 rujna, a prekida se u skladu s odredbama KZ-a.
- 4. Zastara disciplinskog gonjenja nastaje u svakom slučaju kad protekne dvaput onoliko vremena, koliko je predviđeno u stavu 1 toč. 1 i 2 ovog člana.

Čl. 85

Izvršenje kazne za disciplinsku neurednost i disciplinski prijestup zastaruje nakon 30 dana od dana pravomoćnosti odluke, kojom su te mjere izrečene.

Čl. 86

Organi koji učestvuju u disciplinskom postupku za studente jesu: dekan fakulteta prvostepeni i drugostepeni disciplinski sud za studente ETF, disciplinski tužilac i njegov zamjenik, disciplin. istražitelj i tajnik.

Čl. 87

Kazne za disciplinske neurednosti izriče rješenjem dekan fakul-

teta.

Protiv rješenja dekana dopuštena je žalba na disciplinski sud za studente u roku od 8 dana od dana prijema rješenja.

Odluka disciplinskog suda je konačna.

Čl. 88

Prvostepeni disciplinski sud za studente ETF nadležan je:

- 1/ da u prvom stepenu odlučuje u postupku povodom disciplinskih prijestupa,
- 2/ da u drugom stepenu odlučuje u postupku povodom disciplinskih neurednosti.

Čl. 89

O žalbama protiv odluka prvostepenog disciplinskog suda za studente ETF donesenih u prvom stepenu odlučuje drugostepeni disciplinski sud za studente Elektrotehničkog fakulteta.

Čl. 90

Disciplinski sud za studente ETF sastoji se od predsjednika i njegovog zamjenika, prvog člana i njegovog zamjenika te drugog člana i njegovog zamjenika.

Predsjednika i njegovog zamjenika, članove suda i njihove zamjenike bira na prijedlog dekana Savjet fakulteta.

Drugi član suda i njegov zamjenik su studenti, koji se biraju na prijedlog fakultetskog odbora Saveza studenata Jugoslavije.

Predsjednik ili prvi član disciplinskog suda trebaju u pravilu biti osobe s pravnom spremom.

Čl. 91

Predsjednik i suci disciplinskog suda biraju se na vrijeme od dvije školske godine i mogu biti ponovno izabrani.

Čl. 92

Disciplinski sud donosi odluke u vijeću od trojice sudaca.

Čl. 93

Disciplinskog tužioca i njegovog zamjenika bira na prijedlog dekana Savjet fakulteta iz reda nastavnika ili suradnika na vrijeme od dvije školske godine.

Na isti način bira se i potreban broj disciplinskih istražitelja.

Čl. 94

Disciplinski tužilac zastupa optužbu pred disciplinskim sudom.

Čl. 95

Za obavljanje administrativnih poslova disciplinskog suda Savjet fakulteta bira tajnika na prijedlog dekana, a za vrijeme od 1 školske godine.

Sudskog zapisničara određuje tajnik fakulteta između članova administracije radne zajednice.

Čl. 96

Postupak po disciplinskoj neurednosti pokreće dekan fakulteta na prijavu ili po vlastitoj inicijativi. Inicijativu za pokretanje postupka pred disciplinskim sudom daje dekan svojim prijedlogom. O pokretanju postupka kao i o njegovom daljnjem toku odlučuje sud u najavnoj sjednici.

Čl. 97

Drugostepeni disciplinski sud osniva se na Elektrotehničkom fakultetu analogno odredbama ovog Statuta, koje se odnose na prvostepeni disciplinski sud.

Čl. 98

O izvršenju pravomoćnih odluka disciplinskih sudova brine se dekan fakulteta.

O svim izrečenim disciplinskim kaznama vodi se na fakultetu posebna evidencija.

Čl. 99

Pobliže proceduralne odredbe za kažnjavanje disciplinske neurednosti i prijestupa donosi na prijedlog Vijeća nastavnika Savjet fakulteta u posebnom pravilniku o disciplinskoj odgovornosti studenata.

Čl. 100

Ukoliko ovim Statutom ili Pravilnikom iz prethodnog člana nije propisano što drugo u disciplinskom postupku primjenjivat će se shodno odredbe Zakonika o krivičnom postupku.

IV DOKTORAT NAUKA

Čl. 101

Na Elektrotehničkom fakultetu može se steći doktorat tehničkih nauka iz slijedećih područja:

Elektrotehnike
Primijenjene matematike
Primijenjene fizike

Kandidat koji je diplomirao na fakultetu druge struke može steći doktorat na Elektrotehničkom fakultetu, ako Vijeće nastavnika utvrdi da su njegov naučni rad i disertacija u skladu s prethodnim stavom.

Čl. 102

Doktorska disertacija, koja mora pretstavljati samostalan prilog nauci, javno se brani pred Komisijom koju sačinjavaju profesori, odnosno istaknuti naučni radnici.

Čl. 103

Postupak za stjecanje doktorata nauka pokreće se molbom kandidata.

Molbi treba priložiti:

- a/ Diplomu o završenom II stupnju nastave
- b/ Diplomu o završenom III stupnju nastave, ako takvu posjeduje
- c/ Popis objavljenih i izračenih naučnih i stručnih radova
- d/ Po jedan primjerak svakog rada
- e/ Kratak opis života s opisom naučnog i stručnog djelovanja
- f/ Temu disertacije s kratkim programom rada.

Vijeće nastavnika utvrđuje:

1. da li kandidat ispunjava jedan od slijedećih uvjeta:
 - a/ da ima akademski stupanj magistra, te da je svojim radovima pokazao sposobnost za samostalan naučni rad,
 - b/ da ima diplomu II stupnja i objavljene odgovarajuće naučne radove, te da se istakao svojim naučnim ili visoko stručnim rezultatima.
2. Da li se predložena tema može obraditi kao doktorska disertacija.

Čl. 104

Vijeće nastavnika izabrat će po potrebi mentora.

Čl. 105

Nakon što je kandidat izradio i predao disertaciju, pokreće s molbom postupak ocjene i obrane. Uz molbu prilaže propisani broj primjeraka disertacije.

Na slijedećoj sjednici Vijeća nastavnika dekan izvještaja o podnesenoj molbi, a Vijeće bira Komisiju od tri člana za ocjenu disertacije.

Komisija za ocjenu mora ocjeniti disertaciju, najdulje 6 mjeseci nakon izbora.

Tokom postupka ocjene i obrane jedan primjerak disertacije stoji na uvid javnosti u knjižnici Elektrotehničkog fakulteta.

Čl. 106

O ocjeni disertacije raspravlja Vijeće nastavnika, pa u slučaju pozitivne ocjene i prihvata disertacije od strane Vijeća, Vijeće bira komisiju od pet članova i dva njihova zamjenika za obranu disertacije.

Čl. 107

Komisija, određena za obranu disertacije izabrat će predsjednika komisije koji će rukovoditi javnom obranom.

Predsjednik komisije otvorit će javnu obranu i iznijeti podatke o životu i radu kandidata, o prijavi, te izradi i ocjeni disertacije.

Kandidat zatim sažeto izlaže predmet, kao i metode i rezultate rada svoje disertacije. Članovi komisije daju kritičku ocjenu disertacije i postavljaju kandidatu pitanja na koja on pojedinačno odgovara i pruža dopunska razjašnjenja.

Po završenoj obrani, koja ne može trajati dulje od tri sata, komisija se povlači i donosi svoju odluku, uzimajući u obzir ocjenu same disertacije i izlaganje kandidata za vrijeme obrane disertacije. Svoju odluku komisija unosi u zapisnik sa osnovnim podacima u toku obrane disertacije.

Predsjednik komisije saopćuje odluku i zaključuje javnu obranu.

Zapisnik potpisuju svi članovi komisije, a sastavlja ga tajnik fakulteta ili njegov zamjenik, u svojstvu zapisničara.

Čl. 108

Do zaključka javne obrane disertacije može svako lice podnijeti komisiji obrazloženi pismeni prijedlog, da disertacija bude odbačena kao nesamostalan rad. U takvom slučaju komisija je dužna da o tome raspravlja, i ako je potrebno, da odloži, odnosno prekine javnu obranu do donošenja odluke, ali najduže za tri mjeseca.

Čl. 109

Oprema disertacije i prilozi molbi trebaju biti u skladu s "Pravilnikom o postupku stjecanja akademskog stupnja doktora tehničkih nauka na Elektrotehničkom fakultetu u Zagrebu", koji donosi Vijeće nastavnika.

Zapisnik o uspješno izvršenoj obrani disertacije dostavlja dekan rektoru Sveučilišta s molbom za promoviranje kandidata na akademski stupanj doktora tehničkih nauka.

Čl. 110

Doktorat nauka može biti oduzet, ako se nakon izvršene promocije

utvrdi da nije bio stečen u skladu s propisima koji su bili na snazi u vrijeme obrane disertacije, a naročito da nije samostalan rad.

Prijavu da doktorat nije bio stečen u skladu s propisima, ako je podnesena od strane stručno kompetentne fizičke ili pravne osobe, dekan će iznijeti na prvu sjednicu Vijeća nastavnika, na kojoj će se izabrati komisija u sastavu kakav je predviđen za ocjenu doktorske disertacije.

Komisija će najprije provjeriti vjerodostojnost prijave, pa ako utvrdi da postoji mogućnost da su bitni navodi u prijavi istiniti, pozvat će autora osporene disertacije da dađe izjavu o prijavi.

Nakon svestranog provjeravanja svih potrebnih činjenica, komisija podnosi izvještaj Vijeću nastavnika, koje odlučuje o prijavi i o eventualnom oduzimanju doktorata nauka.

V NASTAVNICI I SURADNICI

Čl. 111

Nastavnici fakulteta jesu: redovni profesori izvanredni profesori, docenti, viši predavači i predavači.

Za izvođenje nastave prvog stupnja mogu se birati profesori više škole i predavači više škole.

Suradnici fakulteta jesu: asistenti, stručni i viši stručni suradnici.

1. Izbor nastavnika

Čl. 112

Nastavnici se biraju na temelju natječaja.

Ponovni izbor vrši se također na temelju natječaja.

Izvanredni profesori, docenti, viši predavači i profesori više škole biraju se svake pete godine, a predavači i predavači više škole svake treće godine. Redovni profesori ne podliježu ponovnom izboru.

Natječaj za izbor nastavnika raspisuje Savjet fakulteta na prijedlog Vijeća nastavnika, ili po vlastitoj inicijativi.

Prigodom raspisa natječaja Vijeće nastavnika bira stručnu komisiju za izbor nastavnika za raspisana radna mjesta, u smislu čl. 79 Zakona o visokoškolskom obrazovanju.

Čl. 113

Akt o natječaju sadrži:

1/ oznaku fakulteta i predmet ili grupe predmeta, za koju se ra-

spisuje natječaj;

- 2/ sva zvanja nastavnika, za koja kandidati mogu podnositi prijavu;
- 3/ rok, do kojeg se prijave mogu podnositi;
- 4/ priloge koje treba priložiti u prijavi;
- 5/ posebne uvjete koje kandidati moraju ispunjavati za popunjavanje mjesta, za koje se raspisuje natječaj, ako se takvi uvjeti traže;

Čl. 114

Natječaji za nastavnike objavljuju se u "Narodnim novinama".

Obavijest o raspisanim natječajima objavljuje se u "Sveučilišnom vjesniku". Obavijest o natječajima može se objaviti i u dnevnim listovima, kao i na drugi pogodan način.

Rok za podnošenje prijave u natječaju ne može biti kraći od mjesec dana, ni duži od šest mjeseci, a računa se od dana objave natječaja u "Narodnim novinama".

Čl. 115

Prijave u natječaju za nastavnike podnose se dekanu.

Ako dekan utvrdi, da u prijavi ima formalnih nedostataka zbog kojih se podnesena prijava ne bi mogla uzeti u daljnji postupak, pozvat će natjecatelja da nedostatke ukloni, određujući rok u kojem je dužan to učiniti.

Čl. 116

Nakon isteka roka za podnošenje prijave i roka za otklanjanje formalnih nedostataka prijave, dekan podnosi na prvoj slijedećoj sjednici Vijeća nastavnika izvještaj o svim prispjelim prijavama.

Čl. 117

Vijeće nastavnika prethodno odlučuje o prijavama, u kojima nisu otklonjeni formalni nedostaci. Ako Vijeće nastavnika odluči, da se prijave iz prethodnog stava neće uzeti u daljnji postupak, dekan će o tome obavijestiti podnosioca prijave.

Prijave ostalih kandidata predaju se stručnoj komisiji i određuje se rok u kojem će stručna komisija podnijeti izvještaj s prijedlogom za izbor. Taj rok ne može biti dulji od 3 mjeseca.

Čl. 118

Dekan se brine da se odmah po isteku natječajnog roka na oglasnoj ploči fakulteta oglase imena kandidata, čije su prijave uzete u postupak, uz obavijest da se osobni podaci, kao i podaci o naučnim i stručnim radovima stavljaju na uvid javnosti u dekanatu

Fakulteta.

U obavijesti iz prednjeg stava određuje se rok u kojem druge osobe mogu podnositi pismene primjedbe na prijavu kandidata. Ovaj rok ne može biti kraći od 15 dana, od objavljivanja oglasa iz prethodnog stava.

Sve u roku primljene primjedbe dekan dostavlja stručnoj komisiji.

Čl. 119

Prilikom ocjene kandidata, koji se prvi put bira, stručna komisija će ocijeniti:

- a/ uspjeh u nastavno-pedagoškom radu, ukoliko se kandidat takvim radom bavio,
- b/ posebno naučne i posebno stručne radove,
- c/ rad na organiziranju i razvoju svoje struke u ustanovama ili poduzećima u kojima je radio ili radi,
- d/ suradnju s ostalim poduzećima i organizacijama u okviru svoje struke,
- e/ da li ima sposobnosti za samostalan nastavnički rad,
- f/ društveni rad kandidata

Stručna komisija radi utvrđivanja sposobnosti za nastavnički rad odredit će kandidatu temu predavanja iz odgovarajuće nastavne materije. Ovo predavanje kandidat će održati pred nastavničkim kolektivom osmog dana nakon što mu je saopćena tema.

Prilikom ocjene kandidata za ponovni izbor i za izbor u više zvanje, stručna komisija će ocijeniti, imajući posebno u vidu protekli izborni period:

- a/ uspjeh u nastavno-pedagoškom radu,
- b/ posebno naučne i posebno stručne radove,
- c/ rad na organiziranju i razvoju nastave i fakulteta kao cjeline,
- d/ rad na organiziranju i razvoju fakultetskih ustanova, kao i aktivan rad u organima upravljanja Fakultetom,
- e/ suradnju s privredom i ostalim stručnim i naučnim organizacijama,
- f/ sudjelovanje u naučnim i stručnim komisijama te odborima, kao i aktivan rad na savjetovanjima,
- g/ društveni rad kandidata

Za nastavnika Elektrotehničkog fakulteta ne može biti izabran kandidat, koji po svojem društveno-moralnom liku nije podesan za visokoškolskog nastavnika, o čemu stručna komisija prilikom stavljanja prijedloga mora voditi računa.

Osim toga, u izvještaju stručne komisije treba da budu podaci o svim primljenim primjedbama i prigovorima u vezi s objavljenim podacima o životu, naučnom i stručnom radu i drugim ostvarenjima na području nauke, odnosno struke, koji su važni za izbor kandi-

data.

U svom izvještaju komisija je dužna konstatirati koji od kandidata ispunjavaju uvjete za izbor, a ako više kandidata ispunjava uvjete, kojeg od kandidata predlaže za izbor i iz kojih razloga mu daje prednost pred drugim kandidatima.

Čl. 120

Ponovni izbor nastavnika u isto zvanje, odnosno izbor u više zvanje uvjetovan je napisanim udžbenikom ili skriptama, koji u osnovi pokrivaju predavani predmet, odnosno drugim publikacijama koje to mogu nadoknaditi, ukoliko Vijeće nastavnika na prijedlog stručne komisije ne utvrdi da već postoji odgovarajući udžbenik za taj predmet.

Čl. 121

Ako u natječaju za redovnog ili izvanrednog profesora, odnosno docenta sudjeluje kandidat koji je završio nastavu II stupnja, ali nema doktorata nauka, odnosno akademskog stupnja magistra ili specijalista, stručna komisija može utvrditi da je kandidat sposoban za jedno od tih zvanja /habilitiran/, ako ispunjava ove uvjete:

- a/ da ima naučne ili stručne radove, odnosno ostvarenja značajna za nauku i praksu i koji odgovaraju uvjetima, koji se traže za odgovarajuće nastavničko zvanje, za koje se kandidat natječe, odnosno za koje ga komisija predlaže.
- b/ da se ističe u uspješnom vođenju poslova svoje struke,
- c/ da je po svom društveno-moralnom liku prikladan za nastavnika,
- d/ da s uspjehom održi predavanje pred nastavnim kolektivom, ako u natječaju sudjeluje kandidat koji prije nije biran u nastavničko zvanje.

Stručna komisija ako je ustanovila da kandidat ispunjava uvjete a/ do c/ ovog člana, u toku postupka za pripremu prijedloga određuje kandidatu temu predavanja u okviru nastavne materije.

Kandidat će predavanje pred nastavnim kolektivom održati osmog dana nakon što mu je saopćena tema.

O naučnim i stručnim radovima kandidata, o održanom predavanju, odnosno o uspjehu i vođenju poslova njegove struke, stručna komisija dužna je dati ocjenu i izvještaj.

Natjecatelja koji ispunji uvjete iz ovog člana stručna će komisija utvrditi sposobnim /habilitiranim/ za određeno nastavničko zvanje i s njegovom prijavom na natječaj postupiti kao i s prijavama kandidata koji imaju doktorat nauka, odnosno stupanj magistra ili specijaliste.

Čl. 122

Kad stručna komisija podnese izvještaj i prijedlog, dekan o tome obavještava članove Vijeća nastavnika s tim, da im umnoženi iz-

vještaj i prijedlog dostavi najkasnije osam dana prije sjednice Vijeća nastavnika na kojoj će se raspravljati o izboru.

Nakon proteka roka iz prethodnog stava, dekan iznosi predmet na prvu slijedeću sjednicu Vijeća nastavnika radi donošenja odluke o izboru kandidata.

Ako se radi o izboru redovnog profesora, dekan će prije iznošenja izvještaja na sjednicu Vijeća nastavnika pribaviti mišljenje stručne komisije Savjeta Sveučilišta. Ako zatraženo mišljenje ne bude dostavljeno dekanu u roku od mjesec dana, smatrat će se da nema primjedaba na izvještaj stručne komisije. Za vrijeme ljetnih praznika taj rok ne teče.

Ako Savjet Sveučilišta donese odluku o obaveznosti pribavljanja mišljenja i kad se radi o izboru izvanrednog profesora i docenta, postupak će se u skladu s odredbama prethodnog stava.

Čl. 123

O izboru nastavnika Vijeće nastavnika može odlučivati pravovaljano ako sjednici prisustvuje većina od ukupnog broja članova Vijeća i najmanje dvije trećine članova Vijeća koji imaju pravo i glasa za izbor nastavnika određenog zvanja. Odlučivanje o izboru odložit će se kad nema potrebnog kvoruma. Na slijedećoj sjednici na kojoj će se odlučivati o izboru pristupit će se donošenju odluke o izboru ako sjednici prisustvuje većina od ukupnog broja članova Vijeća i većina broja članova Vijeća koji imaju pravo glasa.

Ako Vijeće nastavnika ustanovi da stručna komisija nije s dovoljnom pažnjom ocijenila sve okolnosti koje su važne za izbor kandidata ili da postoje drugi slični razlozi zbog kojih je dovedena u opasnost ispravnost odluke o izboru, može izabranu komisiju proširiti novim članovima, a može i postojeću komisiju razriješiti od dužnosti, te izabrati novu stručnu komisiju. Proširena, odnosno nova stručna komisija podnosi novi izvještaj, kao da prije nje-
ga nije ni bio podnesen izvještaj stručne komisije.

Kad Vijeće nastavnika odlučuje o izboru nastavnika, izabranim se smatra kandidat za koga je glasala većina svih članova Vijeća, koji imaju pravo glasa kod tog izbora. Izbor se može izvršiti samo iz reda onih kandidata za koje je komisija utvrdila da ispunjavaju uvjete za izbor u određeno zvanje nastavnika, kod čega se najprije glasa o kandidatu kojemu je komisija dala prednost.

Glasanje za izbor nastavnika je javno.

Čl. 124

Odluku o izboru nastavnika dekan dostavlja, najdalje, u roku od osam dana, od dana izbora, Savjetu fakulteta, radi potvrde izbora. Odluci o izboru prilaže se zapisnik o sjednici Vijeća, na kojoj je izvršen izbor. U zapisniku moraju biti navedeni broj i imena članova koji su prisustvovali sjednici, te broj i imena odsutnih članova, koliko ih je glasalo za određenog kandidata, koliko protiv, a koliko se uzdržalo od glasanja.

Dekan dostavlja Savjetu fakulteta izvještaj i prijedlog stručne

komisije sa svim primjedbama i prigovorima. Ako je u postupku izbora bio primijenjen čl. 122 st.2 ovog Statuta, dekan će o tome izvjestiti Savjet, navesti razlog primjene te odredbe statuta i svom izvještaju priložiti sve izvještaje stručnih komisija.

Čl. 125

Odluku o potvrdi izbora nastavnika donosi Savjet fakulteta na sjednici koja se mora održati najdalje u roku od tri mjeseca od dana izbora kandidata Vijeću nastavnika.

Rješavajući o potvrdi izbora Savjet će utvrditi da li je čitav postupak izbora bio izvršen u skladu s odredbama zakona i statuta.

Ako Savjet utvrdi da su u izbornom postupku povrijeđene odredbe zakona ili statuta ili da je Vijeće nastavnika izabralo kandidata u postupku, na temelju koga nije u stanju pouzdano ocijeniti sve okolnosti mjerodavne za stručnu sposobnost kandidata za poslove zvanja za koje je izabran, dužan je odložiti donošenje Odluke o potvrdi izbora i zatražiti od Vijeća nastavnika da ponovno razmotri svoju odluku o izboru. Savjet je dužan navesti razloge zbog kojih traži ponovnu raspravu u Vijeću, a Vijeće može prije donošenja nove odluke o izboru postupati prema odredbama čl. 123. st. 2 ovog Statuta ili neposredno na svojoj sjednici raspraviti navedene okolnosti.

Ako Savjet utvrdi da nema potrebe da se predmet vrati Vijeću nastavnika iz razloga navedenih u prethodnom stavu ili iz bilo kojeg drugog opravdanog razloga, odlučit će o potvrdi izbora. Potvrđenim smatra se izbor nastavnika kad je za potvrdu izbora glasila većina svih članova Savjeta.

Čl. 126

Ako osoba koja je učestvovala u natječaju smatra da je u postupku natječaja, odnosno izbora povrijeđen zakon, odnosno propisi statuta, može u roku od osam dana nakon što je dobila akt o rezultatima izbornog postupka podnijeti prigovor organu koji vrši nadzor nad zakonitošću rada fakulteta.

2. Izbor suradnika

Čl. 127

Izbor asistenata, viših stručnih i stručnih suradnika fakulteta vrši se na temelju natječaja. Za raspisivanje i provođenje natječaja za izbor asistenata viših stručnih i stručnih suradnika primjenjuju se odredbe ovog statuta o natječaju za nastavnike.

Ako dekan u skladu sa čl. 115 ovog Statuta utvrdi da nema formalnih nedostataka u svim podnesenim prijavama, dostavit će naposredno sve podnesene prijave izabranim referentima.

Izbor asistenata, viših stručnih i stručnih suradnika vrši Vijeće

nastavnika na temelju izvještaja dvaju referenata - nastavnika, od kojih jedan mora biti nastavnik discipline za koju se asistent bira.

Referente za ocjenu kandidata određuje Vijeće nastavnika.

Čl. 128

Za asistenta može biti izabrana osoba koja ispunjava ove uvjete:

- a/ da ima spremu drugog stupnja visokoškolskog obrazovanja i da je diplomirala najmanje s vrlo dobrim uspjehom i u pravilu da je studij završila u propisanom roku;
- b/ da ima dvije godine prakse u odgovarajućoj struci. Za asistenta mogu biti birane osobe bez prakse, ukoliko su u toku studija pokazale poseban uspjeh i interes za stručni i naučni rad;
- c/ da ima sklonosti da pedagoški djeluje, prenosi znanje i ostvaruje suradnju sa studentima;
- d/ da se svojim stručnim radom u praksi istakla i postigla odgovarajuće rezultate;
- e/ da ima moralno političke kvalitete koji će jamčiti da joj se može povjeriti izgrađnja ličnosti građanina socijalističkog društva, da je društveno aktivna, te da će kod studenata razvijati i svijest o društvenoj odgovornosti i potrebi aktivnog sudjelovanja u društvenom životu i upravljanju. O svojoj društvenoj aktivnosti kandidat treba informirati u prijavi za natječaj.

Prilikom svakog reizbora asistenata treba ocijeniti:

- a/ pokazane sposobnosti za pedagoški rad i prenošenje znanja na studente;
- b/ pomoć i aktivnost u nastavi, te zalaganje za razvoj zavoda ili predmeta /pisanje zadataka, uputa za vježbe i proračuna itd./;
- c/ odnos i suradnja sa studentima, te rad s demonstratorima;
- d/ stručni i naučni rad kandidata na Fakultetu, njegovo nastojanje za vlastitim stručnim uzdizanjem /pohađanje nastave III stupnja, specijalizacija, seminari itd./ objavljeni radovi, suradnja s privredom i rad u privredi /rješavanje pojedinih zadataka, suradnja s ostalim stručnim i naučnim organizacijama;

Društvena aktivnost na Fakultetu i izvan njega, sudjelovanje u društvenom upravljanju i učestvovanje u radu ostalih fakultetskih komisija i tijela.

Za drugi reizbor asistenta uvjet je završen treći stupanj ili odgovarajući stručni i naučni radovi.

Referenti će u izvještaju i prijedlogu za svaki reizbor asistenata ocijeniti stručni i naučni napredak nakon posljednjeg izbora.

Za suradnika Elektrotehničkog fakulteta ne može biti izabran kandidat, koji po svojem društveno-moralnom liku nije podesan za visokoškolskog suradnika, o čemu stručna komisija prilikom stavljanja prijedloga mora voditi računa.

Čl. 129

Za stručnog suradnika može biti izabrana osoba koja ispunjava sljedeće uvjete:

- a/ da ima spremu drugog stupnja visokoškolskog obrazovanja
- b/ da ima praktično iskustvo i uspješan rad u odgovarajućoj struci
- c/ da ima sklonosti da pedagoški djeluje, prenosi znanje i ostvaruje suradnju sa studentima
- d/ da ima moralno političke kvalitete koje će jamčiti da joj se može povjeriti izgradnja ličnosti građanina socijalističkog društva, da je društveno aktivna, te da će kod studenata razvijati svijest o društvenoj odgovornosti i potrebi aktivnog sudjelovanja u društvenom životu i upravljanju. O svojoj društvenoj aktivnosti kandidat treba informirati u prijavi za natječaj.

Za višeg stručnog suradnika može biti izabrana osoba koja pored uvjeta iz prethodnog stavka ima najmanje dvanaest-godišnje praktično, odnosno pedagoško iskustvo i uspješan rad u odgovarajućoj struci.

Referenti će u izvještaju i prijedlogu za reizbor stručnih i viših stručnih suradnika ocijeniti rad i djelovanje u okviru zavoda i fakulteta nakon posljednjeg izbora.

Čl. 130

U postupku izbora fakultetskih suradnika primjenjuju se odredbe čl. 122 do 125. ovog Statuta.

Čl. 131

Na obrazloženi prijedlog nastavnika, odlukom Vijeća nastavnika a u slučaju povećanja opsega rada ili zamjene privremeno spriječenog radnika može se vođenje vježbi i praktičnih radova povjeriti, u postupku izvan natječaja, licu koje ispunjava uvjete za asistenta ili stručnog suradnika, ali najdulje u trajanju od jednog semestra. Fakultetski savjet potvrđuje odluku o povjeravanju.

3. Laboranti, tehničari i stručni radnici

Čl. 132

Za obavljanje tehničkih radova i pripremu laboratorijskih vježbi, za izradu specijalnih i laboratorijskih uređaja i za održavanje instrumentarija mogu se postavljati laboranti, tehničari i stručni radnici.

Laboranti i tehničari trebaju imati srednju školsku spremu ili njoj ravnu kvalifikaciju.

Stručni radnici trebaju imati spremu kvalificiranog ili visoko-kvalificiranog radnika.

Postavljanje laboranata, tehničara i stručnih radnika vrši se na temelju propisa Zakona o radnim odnosima i ovog Statuta.

4. Demonstratori

Čl. 133

Radi pomaganja nastavnicima u izvođenju nastave i pružanja pomoći studentima u vršenju praktičnih vježbi mogu se postavljati demonstratori.

Demonstratore postavlja dekan na prijedlog nastavnika koji predaje odnosni predmet, a iz redova studenata koji se ističu u studiju i koji redovno polažu ispite.

Demonstratori se u pravilu postavljaju početkom svake školske godine i ostaju na dužnosti dva semestra. Ako se demonstrator ne zalaže u radu ili ako zaostaje u polaganju ispita, razriješit će se dužnosti i prije isteka vremena za koje je postavljen.

Za svoj rad demonstratori primaju nagradu.

5. Prava i dužnosti nastavnika i suradnika

Čl. 134

Osnovna su prava i dužnosti nastavnika, da izvode nastavu i održavaju ispite; da se bave naučnim radom; da upoznavaju studente sa suvremenim dostignućima nauke i da u izvođenju nastave primjenjuju suvremene naučne i pedagoške metode; da vrše, odnosno organiziraju nadzor nad svim oblicima nastave svog predmeta, brinući se za razvoj mladih naučnih radnika i nastavnika; da se napose brinu za stručni i naučni napredak asistenata uključujući ih u naučnu i stručnu djelatnost; da pripremaju udžbenike i skripta, odnosno druga pomagala potrebna za studij; da se u skladu sa svojim naučnim područjem uključe u naučnu i stručnu djelatnost.

Osnovna su prava i dužnosti asistenata da pomažu u izvođenju nastave, da se usavršavaju u svojoj struci, da sudjeluju u naučnom radu i da se uključe u naučnu i stručnu djelatnost.

Dužnost je svih nastavnika i suradnika, da i u neposrednom kontaktu odgajaju studente kao svjesne građane socijalističke zajednice.

Oni su također dužni i imaju pravo da sudjeluju u radu organa upravljanja fakultetom, kao i da izvršavaju druge zadatke koji im budu povjereni.

Prema potrebi, Vijeće nastavnika može asistentu nakon prvog reizbora povjeriti i obavljanje ispita, ali samo za određeno razdoblje.

Čl. 135

Nastavnici i suradnici dužni su, u slučaju da su zbog bolesti ili drugih razloga spriječeni, vršiti svoje dužnosti /držati vježbe, predavanja, ispite, prisustvovati sjednici i sl./ pravodobno o tome obavijestiti dekana, odnosno sazivatelja sjednice.

Čl. 136

Nastavnicima i suradnicima može se odobriti posebni dopust u svrhu naučnog rada, stručnog usavršavanja, učestvovanja na naučnim i nastavnim konferencijama i skupovima, radi predavanja na drugim fakultetima i ustanovama, kao i za izvršavanje zadataka stručnog, nastavnog i naučnog rada u zemlji i inozemstvu.

Čl. 137

Plaćeni dopust u trajanju do deset dana odobrava nastavnicima i suradnicima - dekanu, a dekanu - Vijeće nastavnika.

Plaćeni dopust u trajanju do 30 dana odobrava nastavnicima i suradnicima - Vijeće nastavnika.

Plaćeni dopust preko 30 dana do 12 mjeseci nastavnicima i suradnicima odobrava Vijeće nastavnika uz suglasnost Savjeta fakulteta.

Ako nastavnik, koji traži plaćeni dopust, radi ili surađuje u ustanovi fakulteta ili Sveučilišta, organ koji odobrava dopust dežan je o zahtjevu za dopust saslušati mišljenje starješine, odnosno ustanove.

Prilikom podnošenja molbi za odobrenje plaćenog dopusta, molitelj će izvjestiti o načinu i mogućnostima zamjene, odnosno nadoknade predavanja i vježbi.

Čl. 138

Nastavnicima i suradnicima može se pod zakonskim uvjetima odobriti neplaćeni dopust.

Neplaćeni dopust duži od mjesec dana, ali ne duži od tri mjeseca, nastavnicima i suradnicima odobrava Vijeće nastavnika uz suglasnost Savjeta fakulteta.

Neplaćeni dopust može se odobriti više puta u jednoj kalendarskoj godini.

Pri odobravanju neplaćenog dopusta primjenjuju se odgovarajući stavovi iz prethodnog člana.

VI ORGANIZACIJA NASTAVE I NAUČNOG RADA

1. Z a v o d i

Čl. 139

Radi pravilne organizacije i unapređenja naučnog rada i nastave

kao i omogućenja praktične nastave postoje na fakultetu zavodi kao naučne i nastavne jedinice, koje obavljaju i nastavu srodnih predmeta te omogućuju uzdizanje naučnih i stručnih kadrova.

Na fakultetu postoje slijedeći zavodi:

1. Zavod za fiziku
sa osnovnim predmetima
Fizika
Mehanika
te izbornim predmetima iz područja osnovnih predmeta.
2. Zavod za primijenjenu matematiku
sa osnovnim predmetima
Matematika
Elektronička računala
Strani jezici
te izbornim predmetima iz područja osnovnih predmeta.
3. Zavod za osnove elektrotehnike i električka mjerenja sa osnovnim predmetima
Osnovi elektrotehnike
Mjerenja u elektrotehnici
Teoretska elektrotehnika
Osnovi sociologije
Osnovi ekonomike
te izbornim predmetima iz područja osnovnih predmeta.
4. Zavod za elektrostrojarstvo
Elektrotehnička tehnologija
Mehanička tehnologije
Električni strojevi
Usmjerivači
Elektromotorni pogoni
Regulacija električkih strojeva
Tehničko crtanje
Elementi strojeva
Radionička praksa I
Radionička praksa II
Industrijska praksa
te izbornim predmetima iz područja osnovnih predmeta.
5. Zavod za visoki napon
Prijenos električne energije
Električna postrojenja
Razdioba električne energije
Tehnika visokog napona
Prenaponska zaštita
Relejna zaštita
Toplinski strojevi
Hidraulički strojevi
Snabdjevanje električnom energijom
te izbornim predmetima iz područja osnovnih predmeta

6. Zavod za telekomunikacije
sa osnovnim predmetima
Teorija informacija
Logička algebra
Komutaciona tehnika
Multipleksni sistemi
te izbornim predmetima iz područja osnovnih predmeta.
7. Zavod za osnove i mjerenja u slaboj struji
Teorija linearnih sistema
Elektronička mjerna tehnika
Elektronička mjerenja
te izbornim predmetima iz područja osnovnih predmeta.
8. Zavod za regulacionu i signalnu tehniku
Teorija automatske regulacije
Elektronička računala
Analogna tehnika
Automatizacija
te izbornim predmetima iz područja osnovnih predmeta.
9. Zavod za elektroakustiku
sa osnovnim predmetima
Elektroakustika
Prijemnici
te izbornim predmetima iz područja osnovnih predmeta.
10. Zavod za elektroniku
sa osnovnim predmetima
Elektronički sklopovi
Elektronički elementi
Impulsna i digitalna elektronika
te izbornim predmetima iz područja osnovnih predmeta.
11. Zavod za visokofrekventnu tehniku
s osnovnim predmetima
Visokofrekventna tehnika I
Visokofrekventna tehnika II
Televizija
te izbornim predmetima iz područja osnovnih predmeta.

Raspored predmeta po pojedinim zavodima može se mijenjati odlukom Vijeća nastavnika a uz potvrdu Fakultetskog savjeta.

Čl. 140

U radu zavoda Elektrotehničkog fakulteta mogu sudjelovati i nastavnici drugih fakulteta.

Čl. 141

Radom zavoda rukovodi predstojnik, koji se bira iz redova nastavnika.

Predstojnika kandidata nastavni kolektiv zavoda, a bira ga i razrješuje dužnosti Vijeće nastavnika uz potvrdu Savjeta fakulteta.

Predstojnik se bira za razdoblje od tri godine.

Dužnost predstojnika zavoda između ostalog je:

- da provede takvu organizaciju zavoda koja će osigurati napredak nastave i naučnog rada i koja će svim članovima omogućiti izvršavanje dužnosti korištenje prava propisanih ovim statutom,
- da jednom godišnje podnese izvještaj o radu zavoda i posebno na temelju pojedinačnih izvještaja predmetnih nastavnika podnosi Vijeću nastavnika izvještaj o radu svakog pojedinog asistenta unutar zavoda.

Organizacija rada regulira se unutar zavoda posebnim pravilima, koja donosi Savjet fakulteta na pribavljanju mišljenja Vijeća nastavnika i članova zavoda.

VII Upravljanje fakultetom

a/ Opće odredbe

Čl. 142

Radnu zajednicu fakulteta sačinjavaju svi nastavnici fakulteta, fakultetski suradnici, radnici zaposleni u dekanatu i knjižnici fakulteta, te tehničko i pomoćno osoblje, pod uvjetom da su stupili u međusobne radne odnose u toj zajednici.

Čl. 143

Fakultetom upravljaju članovi radne zajednice neposredno ili preko organa upravljanja koje biraju i opozivaju.

U upravljanju Fakultetom učestvuju i studenti i predstavnici društvene zajednice.

Predstavnici društvene zajednice sudjeluju u upravljanju Fakultetom u određenim poslovima, utvrđenim općim propisima ovim Statutom i drugim općim aktima Fakulteta.

Čl. 144

Članovi radne zajednice neposredno odlučuju o pitanjima određenim zakonom i ovim Statutom.

Čl. 145

Organi upravljanja preko kojih radna zajednica upravlja Fakultetom, njihov djelokrug i način rada utvrđeni su zakonom i ovim Statutom.

Čl. 146

Svaki član radne zajednice ima pravo podnositi prijedloge za donošenje izmjene i dopune ili ukidanja općih akata, kao i za donošenje zaključenja o poduzimanju drugih mjera iz djelokruga organa upravljanja.

Organi upravljanja dužni su prijedlog razmotriti i o njemu donijeti odluku najkasnije u roku od dva mjeseca. O odluci će obavijestiti člana radne zajednice, koji je podnio prijedlog.

Čl. 147

Član radne zajednice ima pravo inicijative za sazivanje zbora radne zajednice i za raspisivanje referenduma.

Zahtjev se dostavlja nadležnom organu, koji je dužan o svojoj odluci obavijestiti radnika u roku od dva mjeseca.

Čl. 148

Član radna zajednice ima pravo tražiti informacije i postavljati pitanja o radu organa upravljanja, djelovanju pojedinih službi te materijalnom i financijskom poslovanju Fakulteta.

Ovi zahtjevi i pitanja dostavljaju se pismeno odgovarajućem organu ili službi preko dekana Fakulteta. Odgovore na postavljene zahtjeve i pitanja treba dati najkasnije u roku od dva mjeseca.

Čl. 149

Dužnost je člana radne zajednice kao upravljanja, da savjesno vrši svoju dužnost u organu upravljanja kojemu je član, da upoznaje predmet i pitanje o kojemu će odlučivati, te da u odlučivanju postupa objektivno i nepristrano, tražeći odgovarajuće rješenje.

b/ Neposredno upravljanje

Čl. 150

Članovi radne zajednice neposredno ostvaruju pravo samoupravljanja i odlučuju na zborovima, referendumom i neposrednim izborom i opozivom članova Savjeta fakulteta.

Oblici neposrednog upravljanja te način odlučivanja o pojedinim pitanjima utvrđeni su ovim Statutom.

1. Zborovi članova radne zajednice.

Čl. 151

Članovi radne zajednice Fakulteta na zborovima radnih ljudi:

- razmatraju prijedloge Statuta, pravilnika i drugih općih akata, koje donosi Savjet fakulteta i izjašnjavaju se o tim prijedlozima;
- odlučuju o pitanjima iz međusobnih radnih odnosa koji su Statutom i drugim propisima stavljeni u djelokrug Zbora članova radne zajednice;
- razmatraju izvještaje o radu organa upravljanja;
- predlažu kandidate za članove Savjeta fakulteta;
- predlažu pokretanje postupka za opoziv pojedinih članova Savjeta fakulteta ili svih članova Savjeta koje je izabrala radna zajednica;
- predlažu izmjene i dopune Statuta i izmjene i dopune općih akata Fakulteta;
- daju mišljenja o drugim pitanjima iz nadležnosti organa upravljanja.

Čl. 152

Zbor radnih ljudi saziva predsjednik Savjeta fakulteta.

Predsjednik Savjeta fakulteta dužan je najmanje jedamput godišnje sazvati Zbor radnih ljudi radi razmatranja izvještaja o radu organa upravljanja.

Zborovi radnih ljudi obavezno se sazivaju radi razmatranja.

- prijedloga Statuta fakulteta
- prijedloga Pravilnika o raspodjeli osobnih dohodaka
- prijedloga Pravilnika o radnim odnosima

Čl. 153

Predsjednik Savjeta fakulteta dužan je najmanje 8 dana prije održavanja zbora objaviti mjesto i vrijeme održavanja zbora prijedlog dnevnog reda te obavijest o tome gdje se može dobiti uvid u materijale, o kojima će zbor raspravljati, ukoliko se ti materijali ne dostavljaju svim članovima radne zajednice ili ne objave sredstvima za obavještenje i informacije na oglasnoj ploči i sl. Zbor otvara predsjednik Savjeta fakulteta ili član Savjeta, kojega on ovlasti.

Čl. 154

Zborom radnih ljudi rukovodi predsjednik, koji se bira javnim glasanjem prije održavanja sastanka. Mandat predsjednika zbora radnih ljudi vrijedi samo za jedan sastanak zbora.

Na zboru radnih ljudi vodi se zapisnik. Zapisničara bira zbor javnim glasanjem na prijedlog predsjednika.

Čl. 155

Zapisnik sa zaključcima donesenim na zboru radnih ljudi dostavlja se odmah Savjetu fakulteta, koji na svojoj prvoj slijedećoj sjednici o tome donosi odluku.

Čl. 156

Zbor radnih ljudi može se održati ako je prisutna većina svih članova radne zajednice.

Odluke zbora su pravovaljane, ako je za prijedlog glasalo najmanje dvije trećine prisutnih.

2. Referendum

Čl. 157

Članovi radne zajednice Fakulteta odlučju referendumom:

- o promjeni sjedišta Fakulteta i o novom sjedištu;
- o izdvajanju radne jedinice iz sastava Fakulteta;
- o podjeli Fakulteta;
- o pripajanju drugog Fakulteta, visoke škole ili instituta Fakulteta;
- o spajanju Fakulteta s drugom visokoškolskom ustanovom.

Radna zajednica može se referendumom izjasniti i o drugim pitanjima iz nadležnosti Savjeta kad Savjet odluči da iznese na referendum akt koji je već donio ili pitanje o kojem Savjet treba donijeti odluku.

Čl. 158

Referendum raspisuje Savjet fakulteta.

Savjet je dužan raspisati referendum na prijedlog:

- zbora radnih ljudi Fakulteta
- jedne četvrtine članova radne zajednice

Čl. 159

Odluka donesena referendumom o pitanju, o kojem treba odlučiti Savjet fakulteta je obavezna.

Akt usvojen na referendumu dobiva obaveznu snagu prvog dana nakon održanog referenduma, ako tim aktom nije određeno da dobiva obaveznu snagu nakon određenog roka od dana održanog referenduma.

Pitanje o kojem je radna zajednica referendumom zauzela negativan stav, ne može se ponovno iznijeti na referendum prije isteka šest mjeseci od dana održanog referenduma.

Čl. 160

Na referendumu članovi radne zajednice glasaju "za" ili "protiv" iznesenih prijedloga.

Prijedlozi moraju biti tako formulirani, da se može na njih dati takav odgovor.

Glasanje je tajno i obavlja se glasačkim listićima. Referendum se mora raspisati najmanje 10 dana prije održavanja. Članovi radne zajednice moraju biti upoznati sa sadržajem i značenjem referenduma.

Čl. 161

Za provođenje referenduma Savjet fakulteta imenuje posebnu komisiju.

Komisija sastavlja popis svih radnika, koji imaju pravo glasa, određuje mjesta na kojima će se provoditi glasanje, nadzire odvijanje glasanja te utvrđuje i proglašava rezultat referenduma.

Čl. 162

Referendum se provodi analogno postupku, koji se primjenjuje kod izbora članova Savjeta fakulteta. Referendum je pravovaljan, ako je na glasanju učestvovalo više od polovice svih članova radne zajednice.

Punovažna je odluka za koju se izjasnilo više od polovice svih članova radne zajednice.

Čl. 163

Svaki član radne zajednice može staviti prigovor u roku od 48 sati nakon objavljivanja rezultata referenduma, ako smatra da su se u postupku referenduma pojavile nepravilnosti.

Savjet fakulteta je dužan da odredi komisiju, koja će ispitati navode iznesene u prigovoru. Ako se utvrde nepravilnosti u postupku ili propusti koji utječu na rezultat glasanja Savjet fakulteta će poništiti referendum i raspisati novi.

VIII ORGANI UPRAVLJANJA

Čl. 164

Organi upravljanja preko kojih radna zajednica upravlja Fakultetom jesu: Savjet fakulteta, Vijeće nastavnika, Upravni odbor i dekan.

Čl. 165

Izbor i opoziv organa upravljanja Fakultetom vrši se na način i po postupku određenim općim propisima o izboru i opozivu organa upravljanja u radnim organizacijama i prema odredbama ovog Statuta.

1. Fakultetski savjet

Čl. 166

Fakultetski savjet ima 22 člana.

U Fakultetski savjet članovi radne zajednice neposrednim i tajnim glasanjem biraju šesnaest članova iz svojih redova.

U Fakultetski savjet po jednog člana imenuje Sabor SRH i Skupština grada Zagreba, a po jednog člana delegiraju Privredna komora SRH i Savez elektrotehničkih inženjera i tehničara Hrvatske.

Dva člana Savjeta biraju studenti iz svojih redova.

Članovi Savjeta biraju se na dvije godine, ali tako da se svake godine izmijeni jedna polovina članova.

Nitko ne može dva puta za redom biti izabran za člana Savjeta.

Čl. 167

Savjet fakulteta razmatra opća i druga važnija pitanja u vezi s organizacijom i radom Fakulteta, brine se o uyjetima života i rada studenata i donosi zaključke u okviru ovlaštenja danih mu zakonom i drugim propisima i Statutom.

Savjet vrši slijedeće poslove:

1. donosi Poslovnik o radu Savjeta,
2. donosi Statut fakulteta,
3. donosi Pravilnike i druge opće akte, čije mu je donošenje stavljeno u nadležnost,
4. donosi financijski plan i završni račun Fakulteta,
5. bira predsjednika Savjeta i njegovog zamjenika,
6. bira opoziva i razriješava članove Upravnog odbora i njihove zamjenike,
7. bira, opoziva i razriješava članove komisija Savjeta fakultetom,
8. bira dekana i prodekana Fakulteta, na prijedlog Vijeća nastavnika,
9. bira Tajnika fakulteta,
10. bira članove organa za vođenje postupka radi povreda radnih dužnosti,
11. bira članove disciplinskih sudova za studente.
12. potvrđuje izbor nastavnika, suradnika i predstojnika fakultetskih zavoda
13. odlučuje o uvođenju nastave III stupnja na osnovu prijedloga Vijeća nastavnika,
14. raspisuje, na prijedlog Vijeća nastavnika ili po vlastitoj inicijativi, natječaj za izbor nastavnika i suradnika Fakulteta, kao i za izbor tajnik Fakulteta,
15. odlučuje o korištenju i raspolaganju sredstvima fondova Fakulteta,
16. donosi odluke o prenošenju odnosno preuzimanju bez naknade snovnih sredstava,
17. donosi odluke u vezi s pravima članova radne zajednice iz radnih odnosa na način i po postupku utvrđenim u Zagrebu i

- pravilnicima Fakulteta.
18. verificira mandat izabranih članova Savjeta,
19. vrši i druga prava i dužnosti u upravljanju određena zakonom i ovim Statutom.

Čl. 168

Savjet fakulteta vrši prava i dužnosti iz svoje nadležnosti na sjednicama.

Sjednice Savjeta priprema predsjednik Savjeta fakulteta u suradnji s dekanom Fakulteta, i predsjednikom Upravnog odbora saziva ih i predjedava im.

Sjednicama Savjeta obavezno prisustvuju dekan i predsjednik Upravnog odbora.

Sjednice Savjeta održavaju se prema potrebi, a moraju se održavati kada to pismeno s prijedlogom dnevnog reda zatraži Vijeće nastavnika, dekan ili najmanje jedna trećina članova Savjeta. Ako sjednica ne bi bila sazvana u roku od osam dana nakon podnesenog zahtjeva, mogu ih sazvati predlagači.

O sazivu sjednice obavještavaju se članovi Savjeta pismenim pozivom, u pravilu 8 dana prije održavanja sjednice. Iznimno, u hitnim slučajevima, sjednica se može sazvati i u kraćem roku. Poziv mora sadržavati prijedlog dnevnog reda, uz priloge materijala predmeta, koji su na dnevnom redu.

Čl. 169

Savjet fakulteta može odlučivati pravovaljano, ako sjednici prisustvuje većina njegovih članova, a odluke se donose većinom prisutnih članova.

Odluke o potvrdi nastavnika i suradnika donose ve većinom svih članova Savjeta fakulteta.

Osobe koje su pozvane na sjednicu Savjeta fakulteta, mogu sudjelovati u raspravi Savjeta u predmetu, radi kojega su pozvane na sjednicu.

Sjednicama savjeta mogu prisustvovati svi članovi radne zajednice.

Čl. 170

Predstavnici društvene zajednice na sudjeluju u odlučivanju kad Savjet rješava o unutrašnjoj organizaciji i raspodjeli dohotka.

Članovi Savjeta koje biraju studenti, ne sudjeluju u odlučivanju o raspodjeli osobnih dohodaka.

Čl. 171

Svi studenti imaju pravo birati i biti birani za člana Savjeta fakulteta.

Izbor se vrši, neposredno, tajnim glasanjem, putem listića, u

pravilu u mjesecu lipnju.

Studenti izabrani za članove Savjeta fakulteta preuzimaju svoju dužnost početkom slijedeće školske godine.

Čl. 172

Izbore za članove Savjeta fakulteta koje biraju studenti raspisuje dekan, a provodi izborna komisija.

Izbornu komisiju sačinjavaju predsjednik i četiri člana. Predsjednika i članove komisije, kao i njihove zamjenike imenuje dekan iz redova studenata.

Kandidate za izbor može predlagati studentska organizacija ili grupe od najmanje 50 studenata.

Čl. 173

Kandidatske liste predlažu se dekanu Fakulteta najkasnije 10 dana prije izbora.

Kandidatske liste potvrđuje izborna komisija u roku od tri dana po primitku. Knadidatske liste moraju biti objavljene najmanje pet dana prije dana izbora.

Izborna komisija provodi izbore i utvrđuje, te proglašava konačni rezultat izbora.

Izabran je onaj kandidat, koji dobije najveći broj glasova.

Na temelju zapisnika izborna komisija izdaje izabranim članovima Savjeta fakulteta potvrdu o izboru. Zapisnik o obavljenom izboru dostavlja se dekanu u roku od 48 sati od zaključenog glasanja.

Čl. 174

Studenti, članovi Savjeta fakulteta, dužni su podnijeti izvještaj o svom radu u Savjetu svom biračkom tijelu najmanje jednom godišnje.

Čl. 175

Studenti mogu opozvati člana Savjeta fakulteta koga su izabrali.

Obrazloženi prijedlog za glasanje o opozivu mogu podnijeti studentska organizacija i grupa od najmanje 50 studenata.

Glasanje o opozivu raspisuje dekan u roku od 10 dana od dana kada je primio prijedlog.

O raspisivanju glasanja za opoziv člana Savjeta, kojeg su izabrali studenti, dekan obavještava Savjet fakulteta.

Student - član Savjeta opozvan je, ako za opoziv glasa većina birača.

Za glasanje o opozivu primjenjuju se odredbe ovog Statuta za izbor članova Savjeta fakulteta, kojeg biraju studenti.

Čl. 176

Izbor novog člana Savjeta fakulteta na mjesto opozvanog člana, ili ako je izabranom studentu prestalo članstvo u Savjetu iz drugih razloga /diplomiranje, ispit i sl./, vršit će se ako od dana opoziva do vremena redovnog izbora članova Savjeta preostaje više od šest mjeseci.

Izbor za novog člana Savjeta fakulteta raspisuje dekan u roku od 10 dana od glasanja za opoziv, odnosno od dana kojeg je student prestao biti članom Savjeta iz drugih razloga.

Čl. 177

Prvu sjednicu novoizabranog Savjeta fakulteta saziva dosadašnji predsjednik Savjeta i vodi je do izbora novog predsjednika Savjeta.

Kandidata za predsjednika Savjeta i njegovog zamjenika mogu predlagati članovi Savjeta pojedinačno i grupno, ali članovi Savjeta mogu glasati i za člana koji nije kandidiran.

Izbor se vrši tajnim glasanjem.

Predsjednik Savjeta i njegov zamjenik moraju biti članovi radne organizacije.

Čl. 178

Za proučavanje i pripremu pitanja i za obavljanje drugih poslova iz svog djelokruga, Savjet fakulteta može osnivati stalne i privremene odbore i komisije.

Odlukom o osnivanju odbora i komisija određuju se njihovi zadaci.

Za članove odbora i komisija Savjet fakulteta može birati i osobe koje nisu članovi Savjeta.

Broj članova odbora i komisija određuje Savjet odlukom kojom ih osniva. Predsjednika odbora, odnosno komisije biraju članovi iz svojih redova.

Čl. 179

Odbori i komisije Savjeta fakulteta rade na sjednicama koje priprema i saziva njihov predsjednik.

Predsjednik saziva sjednice s prijedlogom dnevnog reda, koji definitivno utvrđuje odbor, odnosno komisija.

Stalni odbori i komisije podnose Savjetu izvještaj o svom radu najmanje svakih šest mjeseci. Odbori i komisije mogu imati tajnika.

Tajnik odbora, odnosno komisije, vodi administrativne poslove odbora, odnosno komisije, vodi zapisnik sjednice i pomaže predsjedniku u pripremanju sjednica.

2. Vijeće nastavnika

Čl. 180

Vijeće nastavnika sačinjavaju svi nastavnici i 8 fakultetskih suradnika.

Čl. 181

Predstavnici fakultetskih suradnika u Vijeću nastavnika biraju se na sastanku koji saziva dekan u mjesecu lipnju.

Kandidate za izbor ističe grupa od najmanje tri suradnika.

Čl. 182

Dekan određuje komisiju od tri člana iz reda suradnika i stavlja joj u zadatak provedbu izbora na dan koji se rješenjem ustanovljuje i objavljuje istovremeno s kandidatskom listom najmanje pet dana prije izbora.

Sastank se održava ako je prisutna većina svih suradnika koji su u stalnom radnom odnosu s Fakultetom.

Izbori se provode tajnim glasanjem.

Izabrani su kandidati koji dobivaju najveći broj glasova.

O izboru se vodi zapisnik i podnosi dekanu u roku od 48 sati po završenom glasanju.

Čl. 183

Na upražnjeno mjesto predstavnika fakultetskih suradnika u Vijeću nastavnika u vremenu trajanja mandata vrši se izbor novog predstavnika na način, opisan u prethodnom članu.

Čl. 184

Predstavnici fakultetskih suradnika u Vijeću nastavnika dužni su bar jednom godišnje podnijeti izvještaj o svom radu u Vijeću nastavnika skupu fakultetskih suradnika.

Čl. 185

Vijeće nastavnika, na osnovu i u okviru zakona, ovog Statuta i drugih općih akata, raspravlja i odlučuje o pitanjima organizacije i izvođenje nastave i naučnog rada na Fakultetu, i vrši naročito ove poslove:

- izrađuje prijedlog nastavnog plana za studij II i III stupnja,
- donosi nastavne programe kojima određuje osnovni sadržaj nastave i vježbi iz pojedinih predmeta,
- brine se o usklađivanju nastavnih planova i programa s razvojem nauke

- bira nastavnike i suradnike,
- utvrđuje prijedlog Statuta u onom dijelu koji se odnosi na nastavu i naučni rad, uvjete studija, izbore nastavnika i druga pitanja iz područja nadležnosti Vijeća, koja se reguliraju Statutom,
- predlaže Savjetu fakulteta izbor dekana i prodekana Fakulteta iz redova profesora,
- razmatra planove i programe za naučno i stručno usavršavanje putem posebnih oblika studija,
- daje prijedloge za osnivanje, spajanje i ukidanje zavoda,
- brine se o uzdizanju naučnog i nastavnog podmlatka,
- provodi postupak za stjecanje stupnja magistra i specijaliste
- provodi postupak za stjecanje stupnja doktora nauka,
- odlučuje o opozivanju istaknutih naučenjaka i stručnjaka za redovnog profesora i o tome podnosi svoju odluku na potvrdu Savjetu fakulteta,
- podnosi Savjetu i Upravnom odboru izvještaja, mišljenja i prijedloge o pitanjima iz djelokruga Savjeta odnosno Upravnog odbora,
- vrši i druga prava i dužnosti u upravljanju koja su mu zakonom, drugim propisima, Statutom fakulteta i drugim općim aktima stavljani u nadležnosti.

Čl. 186

Sjednice Vijeća nastavnika saziva dekan s prijedlogom dnevnog reda uz dostavu poziva, u pravilu, najkasnije pet dana prije zakazane sjednice.

Svaki član Vijeća može tri dana prije zakazane sjednice staviti pismeni prijedlog radi nadopune dnevnog reda.

Dekan fakulteta može povjeriti i pojedinim članovima Vijeća pripremu prijedloga za sjednicu.

Dekan iznosi prijedlog pred Vijeće koje odlučuje o dnevnom redu.

Čl. 187

Odluke Vijeća nastavnika, koje se odnose na izbor dekana, prodekana, predstojnika zavoda, nastavnika i suradnika, na prestanak službe nastavnika i suradnika, donose se većinom glasova svih članova Vijeća koji imaju pravo glasa, a ostale odluke većinom glasova prisutnih članova.

Čl. 188

Predstavnici studenata imaju pravo sudjelovati na sjednici Vijeća nastavnika, kad se raspravljaju pitanja nastave, režima studija, materijalnog stanja studenata ili druga pitanja, značajna za studente te mogu iznositi svoja mišljenja i prijedloge u raspravi tih pitanja.

Čl. 189

O sjednicama Vijeća sastavlja se zapisnik u koji se unose imena prisutnih članova, prijedlozi, diskusija u najkraćim crtama i zaključci.

Zapisnik sastavlja i predlaže na narednoj sjednici na ovjeru tajnik Fakulteta ili osoba koju on odredi, a dekan ga supotpisuje, nakon ovjere.

Čl. 190

U svrhu proučavanja i radi pripreme rješenja pojedinih pitanja iz svog djelokruga, Vijeće nastavnika bira stalne i privremene komisije.

U komisije mogu biti birani, osim članova Vijeća, ostali članovi radne zajednice, studenti, kao i stručnjaci van fakulteta.

3. Upravni odbor

Čl. 191

Upravni odbor ima osam članova, od kojih 6 bira zajedno s njihovim zamjenicima Savjet fakulteta iz redova članova radne zajednice, a jednog zajedno s njegovim zamjenikom iz redova studenata.

Dekan fakulteta je član Upravnog odbora po svom položaju, ali ne može biti predsjednik Upravnog odbora fakulteta.

Članovi Upravnog odbora biraju se na dvije godine.

Upravni odbor bira predsjednika iz svojih redova.

Čl. 192

Upravni odbor, na osnovu i u okviru Zakona i ovog Statuta:

- bira predsjednika Upravnog odbora i njegova zamjenika,
- donosi Poslovnik o radu Upravnog odbora.
- odlučuje o finansijskim, materijalnim i tehničkim poslovima o kojima ovisi nesmetano odvijanje nastavne i naučne djelatnosti na Fakultetu, priprema nacрте općih i drugih akata i dokumentaciju o pitanjima o kojima odlučuje Savjet fakulteta, izvršava odluke Savjeta, a naročito:
- predlaže Savjetu fakulteta nacrt finansijskog plana, periodičnog obračuna i završnog računa Fakulteta.
- stara se o izvršenju Statuta i drugih općih akata Fakulteta,
- oglašava slobodnima i raspisuje natječaj za radna mjesta osim za zvanja za koja je nadležan Savjet fakulteta,
- osniva komisije iz redova članova radne zajednice za obavljanje određenih poslova, odnosno za proučavanje pitanja iz djelokruga rada Upravnog odbora, donosi prijedloge o organizaciji

administrativnih, tehničkih i pomoćnih službi na Fakultetu.

- analizira i prati izvršenje financijskog plana Fakulteta i poduzima mjere za racionalno i svrsishodno trošenje sredstava i os-tvarivanje mogućih ušteđa i u tu svrhu dostavlja prijedloge Vije-ću nastavnika i Savjetu fakulteta,
- podnosi Savjetu fakulteta izvještaj o svom radu,
- rješava prigovore članova radne zajednice, protiv rješenja koje u prvom stepenu donosi dekan odnosno tajnik Fakulteta,
- vrši i druga prava i dužnosti u upravljanju, koja su mu zakonom, Statutom, drugim općim aktima i odlukama Savjeta fakulteta stav-ljeni u nadležnosti.

Čl. 193

Prava i dužnosti u upravljanju Fakultetom, Upravni odbor vrši na sjednicama.

Upravni odbor može pravovaljano odlučivati ako sjednici prisus-tvuje većina članova Upravnog odbora.

Odluke se donose većinom glasova prisutnih članova.

Glasanje je javno.

Čl. 194

Sjednice saziva i njima rukovodi predsjednik Upravnog odbora od-nosno njegov zamjenik.

Sjednice se održavaju po ukazanoj potrebi.

Predsjednik Upravnog odbora dužan je sazvati sjednicu na zahtjev dekana ili na zahtjev 1/3 članova Upravnog odbora.

Ako predsjednik ne udovolji zahtjevu predlagача, sjednicu mogu sazvati predlagачi.

4. Dekan i prodekani

Čl. 195

Fakultet ima dekana i dva prodekana. Dekana i prodekane bira Sa-vjet fakulteta na prijedlog Vijeća nastavnika iz reda profesora na vrijeme od dvije godine. Oni mogu biti ponovno birani nakon isteka njihova mandata.

Prvi prodekan u pravilu je dekan iz prethodnog razdoblja.

O prijedlogu za izbor dekana i prodekana Vijeće nastavnika glasa tajno.

Savjet bira dekana i prodekane tajnim glasanjem.

Čl. 196

Dekan neposredno rukovodi poslovima Fakulteta, predstavlja i za-

stupa Fakultet, izvršava zaključke Savjeta fakulteta, Upravnog odbora i Vijeća nastavnika i vrši druge poslove predviđene zakonom, ovim Statutom i drugim općim aktima Fakulteta.

Dekan se brine o nastavnom procesu i naučnom radu i odgovoran je za disciplinu u radu i izvršavanje obaveza Fakulteta, stara se za zakonitost rada Fakulteta, ima pravo i dužnost da učestvuje u radu Savjeta fakulteta ali bez prava odlučivanja, saziva Vijeće nastavnika i rukovodi sjednicama Vijeća, podnosi redovne izvještaje organima upravljanja o problemima Fakulteta i o odvijanju nastave, o materijalnom i financijskom stanju Fakulteta, i vrši druge poslove koji su mu stavljeni u nadležnost.

Dekan je samostalan u radu i osobno je odgovoran radnoj zajednici i organima upravljanja Fakulteta, a za zakonitost rada Fakulteta i za ispunjavanje zakonom određenih obaveza odgovoran je i društvenoj zajednici.

Čl. 197

Dekan ima pravo i dužnost obustaviti od izvršenja svaku odluku radne zajednice i organa upravljanja, za koju smatra da je u suprotnostima zakonom ili propisom donijetim na temelju zakona.

Dekan upozorava organ upravljanja da je njegov opći akt ili pojedinačni akt u suprotnosti sa zakonom, ili da je pojedinačni akt u suprotnosti s općim aktom Fakulteta. Ako organ upravljanja i pored toga upozorenja ostane pri svojoj odluci, dekan je dužan predložiti nadležnom organu koji vrši nadzor nad zakonitošću rada ustanove, da obustavi izvršenje toga akta.

Do donošenja akta kojim se rješava o prijedlogu za obustavu, akt organa upravljanja za koji je predloženo da se obustavi, ne može se izvršiti.

Čl. 198

Prvi prodekan zamjenjuje dekana u slučaju njegove spriječenosti.

U suglasnosti s Vijećem nastavnika dekan može prenijeti na prodekane stalno vršenje određenih poslova.

U pripremanju dnevnog reda sjednica Vijeća nastavnika i u vršenju poslova iz njegovog djelokruga dekanu pomaže prodekani i tajnik Fakulteta.

Čl. 199

Ukoliko se u toku školske godine isprazne mjesta dekana ili prodekana, izbor novog dekana odnosno prodekana izvršit će se na način predviđen u ovom Statutu i to najkasnije u roku od 15 dana nakon upražnjenja odnosnih mjesta.

Ovaj izbor vrši se za preostalo vremensko razdoblje mandata prethodnog dekana odnosno prodekana.

Čl. 200

Dekan i prodekan mogu biti razriješeni i prije isteka vremena za

koje su birani, ako to predloži Vijeće nastavnika za koje su birani, ako to predloži Vijeće nastavnika ili većina članova Savjeta fakulteta. Odluka o razriješenju donosi se tajnim glasanjem i pravovaljana je ako je za nju glasala natpolovična većina svih članova Savjeta.

Nakon što Savjet fakulteta donese odluku o razriješenju, Vijeće nastavnika po utvrđenom postupku utvrđuje prijedlog kandidature i podnosi Savjetu prijedlog za izbor novog dekana odnosno prodekana.

Čl. 201

Dekan, odnosno prodekani mogu biti razriješeni dužnosti ako svojim radom teže povrijede ili u više mahova povrijede propise, Statut ili druge opće akte, ili neosnovano odbijaju da izvrše odluke organa upravljanja, ili postupaju očigledno protivno tim odlukama, ako svojim nesavjesnim ili nepravilnim radom nanesu društvenoj zajednici štetu u većem opsegu ili ako zbog nevršenja ili nemarnog vršenja dužnosti Fakultet nije mogao izvršavati svoje osnovne zadatke, ili je izvršenje tih zadataka bilo znatno otežano, ili u slučaju kad podnesu zahtjev za razriješenje, navodeći za to opravdane razloge.

Čl. 202

Izabrani dekan i prodekani nastupaju dužnost početkom školske godine za koju se izabrani.

Čl. 203

Dekan fakulteta predstavlja fakultet u Savjetu Sveučilišta.

IX DRUGI ORGANI UPRAVLJANJA

1. Vijeća godišta

Čl. 204

Vijeća godišta raspravljaju o pitanjima koja su od značaja za nastavu na godištu, a naročito za koordinaciju izvođenja nastave.

Vijeće godišta formira se u pripremnom dijelu studija za svaku nastavnu godinu, a u stručnom dijelu studija za svaku nastavnu godinu i smjer, odnosno usmjerenje.

Čl. 205

Vijeće godišta sačinjavaju svi nastavnici i suradnici koji sudjeluju u nastavi pojedinog godišta i pet predstavnika studenata.

Čl. 206

Vijeće godišta donosi odluke iz svog djelokruga rada na sjednicama.

Odluke i prijedlozi su punovažni, ako sjednici prisustvuje većina članova.

Sjednice Vijeća godišta održavaju se najmanje dva puta u semestru, početkom i krajem svakog semestra.

Vijeće godišta saziva predsjednik po službenoj dužnosti ili na prijedlog članova Vijeća. Poziv s dnevnim redom sjednice i eventualnim priložima dostavljaju se zavodima i predstavnicima studenata, najmanje sedam dana prije sjednice.

Vijeće godišta može formirati komisije za pripremu rasprave o posebnim pitanjima.

Čl. 207

Vijeća godišta na sjednicama razmatraju ova pitanja:

- izvođenje i pohađanje predavanja,
- izvođenje i pohađanje vježbi,
- metode izvođenja i praćenja nastave,
- stanje nastavnih pomagala /udžbenici, skripta, oprema laboratorija, upute za vježbe, knjižnica i sl./,
- analiza uspjeha na ispitima i provođenja ispita,
- usklađivanje ispitnih termina,
- praćenje uspjeha, pojedinih studenata /kartoteke, direktni kontakt/,
- prihvatanje studenata I godine /Vijeće godišta I godine/ upućivanje u rad.
- mišljenja i prijedloge plenuma godišta.

Vijeća godišta odlučuju:

- o ispitnim terminima i ispitnim rokovima,
- o načinu kontrole pohađanja predavanja i vježbi,
- o molbama za potvrdu pohađanja predavanja i izvršenja vježbi,
- o načinu provjeravanja paralelnog studija /kontrole zadaće i sl./
- o organiziranju i načinu provođenja konzultacija.

2. Plenumi godišta

Čl. 208

Plenum godišta sačinjavaju svi nastavnici, suradnici i studenti godišta.

Plenum godišta saziva predsjednik Vijeća godišta. U plenumu raspravlja se o svim pitanjima kojima se bave Vijeća godišta.

Plenumi godišta održavaju se najmanje jednom godišnje u pravilu početkom školske godine.

X FAKULTETSKA SKUPŠTINA

Čl. 209

Fakultetsku skupštinu sačinjavaju svi nastavnici, suradnici i studenti fakulteta.

Fakultetska skupština sastaje se najmanje jedamput godišnje.

Fakultetsku skupštinu saziva Savjet fakulteta.

Dnevni red utvrđuje sama skupština.

Čl. 210

Fakultetska skupština je javna.

Na skupštini Dekan u ime Vijeća nastavnika podnosi izvještaj o nastavnom i naučnom radu, te o stanju na fakultetu i fakultetskim zavodima.

Čl. 211

U raspravi o pojedinim pitanjima mogu učestvovati i osobe, koje nisu članovi skupštine, ako im to odobri predsjedništvo skupštine, ako im to odobri predsjedništvo skupštine.

Čl. 212

Radom fakultetske skupštine rukovodi predsjedništvo koje bira skupština iz redova svojih članova, a koje se sastoji od predsjednika i dva člana.

Kandidate za predsjednika i članove predsjedništva skupštine može predložiti svaki član skupštine.

Izbor se vrši javnim glasanjem, a izabran je kandidat koji dobije najveći broj glasova.

Do izbora predsjedništva Fakultetsku skupštinu vodi dekan.

Zapisnik o radu skupštine vodi zapisničar kojeg bira skupština. Zapisnik potpisuju predsjednik skupštine, zapisničar i dva ovjervitelja zapisnika.

Izbor zapisničara i ovjervitelja zapisnika vrši se javnim glasanjem.

Fakultetska skupština može donositi preporuke u obliku rezolucije.

XI DEKANAT

Čl. 123

Upravno-izvršne administrativne, tehničke i druge poslove fakulteta obavlja Dekanat.

U sastavu dekanata postoje: tajništvo, računovodstvo, knjižnica, služba za personalne poslove, studentska referada i uprava zgrada.

Savjet fakulteta posebnom odlukom, na prijedlog Upravnog odbora propisuje organizaciju Dekanata, djelokrug njegovih radnih jedinica i sistematizaciju radnih mjesta.

Čl. 214

Poslove Dekanata vrše: tajnik fakulteta, pomoćnik tajnika i potreban broj stručnih, upravnih izvršnih kancelarijskih i pomoćnih radnika.

Čl. 215

Za tajnika fakulteta i pomoćnika tajnika može biti izabrana osoba sa spremom drugog stupnja visokoškolske nastave /pravni ili ekonomski fakultet/ i iskustvom u poslovima upravljanja.

XII MATERIJALNA OSNOVA RADA I RASPODJELA DOHOTKA

Čl. 216

Sredstva za rad i razvoj Fakulteta osiguranja u skladu sa zakonom i drugim propisima, društveno-političke zajednice, radne i druge organizacije.

Sredstva za svoj rad Fakultet ostvaruje i iz naknada što ih dobiva za usluge, koje vrši u okviru svoje naučne i stručne djelatnosti.

Čl. 217

Fakultet samostalno utvrđuje i raspodjeljuje svoje prihode bez obzira na koji je način stekao sredstva.

Čl. 218

Financiranje fakulteta vrši se na osnovu finansijskog plana, koji se donosi za svaku poslovnu godinu.

Čl. 219

Iz ukupnog prihoda Fakulteta naknađuje materijalne troškove, obračunava amortizaciju i naknađuje druge troškove poslovanja određene na osnovu zakona.

Nakon što osigura sredstva za obnavljanje vrijednosti sredstava utrošenih u radu i izdvoji dio sredstava za podmirenje zakonom utvrđenih obaveza prema društvenoj zajednici, Fakultet raspoređuje svoj dohodak u fondove fakulteta, dok ostatak sredstava os-

taje za raspodjelu osobnih dohodaka prema osnovama i mjerilima utvrđenim ovim Statutom i drugim općim aktima fakulteta.

Čl. 220.

Radi ostvarenja uvjeta za što bolje financijsko poslovanje fakultet ima slijedeće fondove:

1. Poslovni fond
2. Rezervni fond
3. Fond zajedničke potrošnje
4. Fond studija III stupnja
5. Fond za naučni rad

Poslovanje fakultetskih zavoda s radnim i ostalim organizacijama kao i doprinos tih zavoda fakultetu određuje se posebnim pravilnikom koji donosi Savjet fakulteta na prijedlog Upravnog odbora.

Čl. 220a

U rezervni fond Fakulteta osim obaveznog unošenja izdvaja se dio dohotka u visini 50% obaveznog dijela, koja se sredstva mogu koristiti osim zakonom propisanog i za:

- a/ financiranje poslova i zadataka u oblasti pripreme vojne organizacije za narodnu obranu;
- b/ isplatu osobnih dohodaka radnika;
- c/ unošenje u poslovni fond, fond zajedničke potrošnje i druge fondove Fakulteta.

Kod korištenja ovog fonda za predviđene namjene uvjeti su slijedeći:

- pod a/ da ne postoji mogućnost financiranja iz drugih sredstava Fakulteta odnosno na teret drugih organa izvan Fakulteta;
- pod b/ ako Fakultet u toku godine ne ostvari dohodak dovoljan za isplatu osobnih dohodaka radnika, a sredstva obavezno rezervnog fonda nisu dovoljna za posudbu;
- pod c/ osim za unošenje u poslovni fond, Fond zajedničke potrošnje i ostale fondove Fakulteta služi za pozajmice navedenim fondovima u toku godine.

Pozajmice pod a/ i b/ vraćaju se za žiro račun i poslovnom i ostalim fondovima, dok pozajmice Fondu zajedničke potrošnje za povećanje stambene izgradnje vraćat će se iz dohotka ostvarenog u idućim godinama prema Pravilniku.

Čl. 221

Odluku o upotrebi i raspolaganju fondovima osim Fonda zajedničke

potrošnje donosi Savjet fakulteta na prijedlog Upravnog odbora. Trošenje sredstava fonda zajedničke potrošnje regulirano je posebnim pravilnikom.

Čl. 222

Pravilnikom o raspodjeli dohotka utvrđuje se osnove i mjerila za utvrđivanje sredstava koje se izdvajaju u fondove, obračunska razdoblja raspodjele dohotka, akontacija osobnih dohodaka, uvjeti i mjerila po kojima se može odstupiti od osnova i mjerila iz Pravilnika, sadržaj i način donošenja Pravilnika o raspodjeli osobnih dohodaka.

Čl. 223

Članu radne zajednice nitko ne može uskratiti pravo da ostvari udio u raspodjeli sredstava za osobne dohotke prema svom radnom doprinosu utvrđenom po osnovima i mjerilima Pravilnika o raspodjeli osobnih dohodaka fakulteta.

Čl. 224

U toku godine svaki član radne zajednice prima akontaciju na ime osobnog dohotka. Konačni obračun i isplata osobnih dohodaka vrše se jedamput godišnje nakon donošenja završnog računa.

Akontacije isplaćene u toku godine obračunavaju se u osobnom dohotku radnika utvrđenom po završnom računu.

Čl. 225

Osnove i mjerila za osobni dohodak za vrijeme provedeno na radu, duže od punog radnog vremena utvrđuje se općim aktom.

Čl. 225a

Za prvih 30 dana spriječenosti za rad uslijed bolovanja radniku pripada naknada osobnog dohotka na teret sredstava izdvojenih za osobne dohotke.

Visina naknade utvrđuje se za trajanje sprojječenosti u iznosu od 90% osnove.

Radnicima za vrijeme liječenja u ustanovi u kojoj imaju smještaj i ishranu pripada naknada u visini od 70% osnova za naknadu.

Naknada u visini od 100% osnova pripada od prvog dana spriječenosti na poslu ako je bolovanje prouzročeno nesrećom na poslu ili ako se radi o radniku ratnom vojnom invalidu kojima je u svim slučajevima posebnim propisima osigurano vesplatno korištenje zdravstvene zaštite.

Naknada se isplaćuje na temelju potvrde o privremenoj spriječenosti za rad zbog bolovanja, a koju mora izdati ovlašten i liječnik javne zdravstvene službe.

XIII RADNI ODNOSI

1. Opće odredbe

Čl. 226

Radni odnosi na Fakultetu reguliraju se propisima Osnovnog zakona o radnim odnosima odredbama ovog Statuta te odredbama drugih akata donesenih na temelju Osnovnog zakona o radnim odnosima i ovog Statuta.

Čl. 227

Radni ljudi slobodno stupaju na rad na ovaj Fakultet i po svojoj volji prestaju da rade na njemu, osim u slučajevima što ih predviđa Osnovni zakon o radnim odnosima kada radna zajednica i bez pristanka radnika može donijeti odluku o prestanku rada na Fakultetu.

Za nastavnike i suradnike važe odredbe Zakona o visokoškolskom obrazovanju.

Čl. 228

Stupanjem na rad na ovaj Fakultet radnik postaje ravnopravan član radne zajednice Fakulteta i stječe pravo učestvovanja u samoupravljanju i određivanju međusobnih odnosa i uvjeta rada.

Prestankom rada na Fakultetu, odnosno isključenjem radnika iz radne zajednice, radniku prestaju prava i dužnosti koje proizlaze iz rada i po osnovu rada na ovom Fakultetu.

Čl. 229

Radna zajednica Fakulteta pobliže određuje uvjete i način stjecanja i ostvarivanja dužnosti i prava što proističu iz radnog odnosa na ovom Fakultetu, Pravilnikom o radnim odnosima koji će regulirati naročito:

- stupanje radnika na rad
- raspoređivanje na radno mjesto
- radno vrijeme
- raspored radnog vremena
- dužinu i organizaciju odmora
- odgovornost člana radne zajednice
- prestanak rada radnika
- ostvarivanje prava radnika na radu i iz osnova rada.

Čl. 230

Udio radnika u raspodjeli sredstava za osobne dohotke utvrđuje se Pravilnikom o raspodjeli osobnih dohodaka fakulteta.

2. Natječajji

Čl. 231

Fakultet je dužan oglasiti svako slobodno radno mjesto uz uvjete rada putem javnih sredstava informacija i prijaviti ga organu službe za zapošljavanje radnika.

Radna mjesta nastavnika i suradnika Fakulteta popunjavaju se pod uvjetima, po postupku i na način predviđen Zakonom o visokoškolskom obrazovanju i posebnim odredbama ovog Statuta.

Čl. 232

Posebni uvjeti za pojedina radna mjesta propisat će se Pravilnikom o sistematizaciji radnih mjesta.

Čl. 233

Rukovodećim radnim mjestima, smatraju se:

- dekan
- prodekani
- predstojnici zavoda
- tajnik fakulteta
- pomoćnik tajnika fakulteta
- šef računovodstva
- rukovodilac knjižnice
- glavni referent za studentske poslove
- upravitelj zgrada

Čl. 234

Natječaj i izbor kandidata za određeno radno mjesto nenastavnog osoblja provodi komisija koju imenuje Savjet fakulteta. Odluku komisije potvrđuje Upravni odbor. Komisija za nenastavno osoblje donosi svoje odluke u obliku rješenja.

Protiv rješenja Komisije za nenastavno osoblje svaki od učesnika natječaja koji smatra da je povrijeđen utvrđeni postupak za provođenje natječaja, a povreda postupka mogla je bitno utjecati na odluku o izboru kandidata, ili da primljeni kandidat ne ispunjava uvjete predviđene natječajem, ima pravo prigovora Savjetu fakulteta u roku od 8 dana od dana prijema pismenog otpravka rješenja.

Komisija se sastoji od tri člana i tri zamjenika.

Čl. 235

Redovni natječaj za popunjenje rukovodećih radnih mjesta nenastavnog osoblja raspisuje se svake četvrte godine i mora biti raspisan najmanje dva mjeseca prije isteka četverogodišnjeg roka od dana posljednjeg popunjenja pojedinog radnog mjesta.

Čl. 236

Natječaj iz čl. 234 objavljuje se u "Narodnim Novinama" ili u jednom listu dnevne štampe, ukoliko se za to ukaže potreba.

Natječaj mora sadržavati:

- naziv radnog mjesta
- uvjete koje radnik mora ispunjavati na tom radnom mjestu
- rok do kojega se primaju prijave
- rok do koga će svi učesnici natječaja biti obaviješteni o rezultatima natječaja

Nakon objavljenog natječaja i izvršenog izbora kandidata Komisije za nenastavno osoblje mora u roku od tri dana od kada donošenja odluke obavijestiti sve učesnike natječaja o izboru kandidata.

Čl. 237

Kandidat, primljen natječajem stupa na rad kad odluka o njegovom izboru postane pravomoćna.

Izuzetna osoba izabrana u natječaju može uz pismeni pristanak stupiti na rad i prije pravomoćnosti odluke o izboru.

3. Radno vrijeme

Čl. 238

Radno vrijeme iznosi 42 sata tjedno.

Raspored radnog vremena određuje nadležni rukovodilac svake radne jedinice vodeći računa o satnici i ostalim potrebama posla.

U toku jednog radnog dana svaki član radne zajednice ima pravo na pola sata odmora.

Čl. 239

Član radne zajednice dužan je da radi duže od punog radnog vremena u slučajevima nesreće, koje zadesi radnu organizaciju ili ljude u njoj, ali onoliko vremena koliko je neophodno da se spase ljudski životi ili očuvaju materijalna sredstva, u slučaju da bi prekid rada izazvao znatno materijalnu štetu s obzirom na prirodu povremenog posla, koji se vrši.

Produženi rad može trajati najduže toliko koliko to zahtjevaju okolnosti zbog kojih je uveden.

Čl. 240

Slučajevi u kojima se može narediti rad duži od radnog vremena su ovi:

- pripremanje materijala za sjednice organa upravljanja i prijepisi tih materijala,
- izrada godišnjih izvještaja o radu Fakulteta,
- ažuriranje materijalnog i financijskog knjigovodstva, likvidiranje računa, obračun investicija, sređivanje kartoteke i dokumentacije osnovnih sredstava,
- izrada prijedloga financijskog plana,
- izrada završnih računa,
- hitne analize o materijalnom i financijskom stanju Fakulteta,
- u slučaju dok je odsutan radnik ili više radnika koji određeni posao obavljaju u redovnom radnom vremenu,
- radovi koji zahtjevaju da budu hitno i neodgodivo izvršeni radi normalnog odvijanja rada na Fakultetu,
- hitni radovi na dovršenju ili preuređenju uređaja, instalacija, inventara i ostalih postrojenja u laboratorijskim prostorijama na izradi, montaži i puštanju u rad raznih aparatura, laboratorijskog tipa,
- čišćenje prostorija, nakon adaptacije ili ličenja zidova,
- za sudjelovanje u izvršavanju radova na pokusnim objektima, u laboratorijima za potrebe nastave, odnosno naučni i stručni rad,
- radovi, koji po ocjeni Upravnog odbora, zahtjevaju hitno izvršenje.

Čl. 241.

Član radne zajednice ima pravo na plaćeni dopust u jednoj kalendarskoj godini i to:

- prilikom sklopanja braka
- prilikom porođaja člana uže porodice
- pri polaganju stručnih ispita ili ispita za višu kvalifikaciju
- u slučaju smrti člana uže obitelji
- u slučaju potrebe pratnje člana uže obitelji radi odlaska na liječenje
- i u drugim prilikama, važnim za člana radne zajednice.

Plaćeni dopust u jednoj kalendarskoj godini ne može biti dulji od ukupno sedam radnih dana.

Zahtjeve za dopust iz prethodnog stava rješava dekan Fakulteta.

Posebni dopusti za nastavnike i suradnike u svrhu naučnog rada i sl. regulirani su odredbama čl. 137 ovog Statuta.

Odsustvovanje s rada bez naknade može se odobriti članovima radne zajednice za način i pod uvjetima utvrđenim Pravilnikom o radnim odnosima.

4. Odgovornost radnika Fakulteta

Čl. 242

Član radne zajednice Fakulteta osobno je odgovoran za svoj rad u ustanovi izvršavanja radnih obaveza i dužnosti koji proizlaze iz radnog odnosa ovog Statuta, te drugih općih akata Fakulteta.

Čl. 243

Za povredu radne dužnosti i neizvršenje radnih obaveza predviđenih Statutom ili drugim općim aktom Fakulteta radnik odgovara radnoj zajednici Fakulteta.

Čl. 244

Povrede radne dužnosti mogu biti lakše, teže ili osobito teške.

Čl. 245

Zbog povrede radne dužnosti radniku se mogu izreći ove kazne:

- opomena
- javna opomena
- posljednja javna opomena
- isključenje iz radne zajednice Fakulteta

Čl. 246

Radnik koji namjerno ili uslijed grube nepažnje nanese štetu Fakultetu dužan je prouzrokovanu štetu naknaditi.

Čl. 247

Pobliže odredbe o odgovornosti radnika za povredu radne dužnosti kao i odgovornosti za materijalnu štetu propisat će se Pravilnikom o radnim odnosima.

5. Prestanak rada radnika na Fakultetu

Čl. 248

Radniku može prestati rad u radnoj organizaciji po slijedećim osnovama:

- voljom radnika
- samovoljnim prestankom sa radom
- protekom određenog vremena
- sporazumom

- odlukom radne zajednice uz pristanak radnika
- odlukom radne zajednice protiv volje radnika
- neovisno od volje radnika i radne zajednice
- odlukom o isključenju iz radne zajednice zbog teže povrede radne dužnosti
- zbog davanja netočnih podataka koji su bili od uticaja prilikom zasnivanja radnog odnosa

Čl. 249

Kao samovoljno napuštanje posla smatra se ako radnik izostane s rada za vrijeme od 5 radnih dana uzastopce, bez opravdanog razloga ili ako na nesumnjiv način izjavi da samovoljno napušta posao.

Čl. 250

Ako radnik nenastavnog dijela radne zajednice istupa iz radne zajednice i izjavi namjeru prestati s radom, mora o tome pismeno obavijestiti radnu zajednicu i od dana pismeno izjavljene namjere istupanja, mora ostati na radu, slijedeće vrijeme:

- do 10 godina staža 1 mjesec
- od 10 do 20 godina staža 2 "
- preko 20 godina staža 3 "

Članovi radne zajednice na rukovodećim radnim mjestima moraju ostati na radu 1 mjesec duže od roka naveedenog u prethodnom stavu.

U slučaju da radna zajednica /Upravni odbor/ donese odluku o prestanku rada radnika u radnoj organizaciji uz pristanak radnika ili bez pristanka radnika istupni rokovi traje jedan mjesec duže od rokova kada radni odnos prestaje na osnovu volje radnika.

Dekan fakulteta je ovlašten sporazumno sa radnikom rokove iz ovog člana skratiti.

Čl. 251

Navedeni rokovi koji vrijede za nenastavno osoblje primjenjivat će se i na nastavno osoblje ukoliko se to ne protivi postojećim važećim zakonskim propisima ili potrebama nastave.

Odluku o prestanku rada bez pristanka radnika, za nenastavno osoblje donosi na prijedlog komisije za nenastavno osoblje Upravni odbor, a za nastavno osoblje na prijedlog Vijeća nastavnika, ili Komisije koje Vijeće ovlasti, Savjet fakulteta.

6. Ostvarivanje prava iz radnog odnosa

Čl. 252

Brigu o ostvarivanju prava članova radne zajednice iz postojećeg

radnog odnosa vodi personalna služba fakulteta, koja je dužna uputiti svakog člana radne zajednice kako će najlakše ostvariti svoja prava.

Čl. 253

Savjetu fakulteta može svaki član radne zajednice podnijeti pritužbe, prigovor ili drugi sličan podnesak, ukoliko mu se onemogućuje učestvovanje kod donošenja odluka o njegovim pravima iz radnog odnosa.

Čl. 254

U svim slučajevima u kojima nisu izričito određeni organi koji donose odluke o ostvarivanju prava, dužnosti i obaveza članova radne zajednice, koji proizlaze iz radnog odnosa, prvostepeni organ nadležan za odlučivanje jest Upravni odbor. Protiv odluke Upravnog odbora svakom radniku pripada pravo prigovora Savjetu fakulteta, ukoliko radnik smatra da je donesenom prvostepenom odlukom povređen u svojim pravima."

Čl. 255

Obavljanje poslova ili zadataka koji po svojoj prirodi ne zahtjevaju da se u radnoj organizaciji ustanovi posebno radno mjesto za njihovo obavljanje, zbog toga što su povremeni ili privremeni i ne traju duže od 30 radnih dana ukupno u toku jedne kalendarske godine, neće se smatrati radnim odnosom.

Za obavljanje takvih poslova zaključivat će se posebni ugovori.

Poslovima obuhvaćenim ovim članom smatrat će se naročito:

- poslovi na povremenom sređivanju evidencija
- poslovi na izradi pojedinih elaborata
- povremeni poslovi potrebni za održavanje zgrade i uređaja u zgradi
- poslovi u pojedinim zavodima izazvani privremenim proširenjem nastavne djelatnosti ili potrebama vanjske suradnje Fakulteta odnosno fakultetskih zavoda sa drugim radnim organizacijama
- poslovi u vezi sezonskih djelatnosti
- poslovi koji predstavljaju izvršenje djela tj. kada se ugovara kupovina određenog rezultata posla bez obzira na njegovo trajanje /čišćenje snijega, autorska djela, usluge koje se ne mogu obaviti sredstvima i radom Fakulteta odnosno članova radne zajednice Fakulteta.

Svi poslovi koji se u radu Fakulteta nametnu kao neophodni, a ne traju duže od 5 dana.

Za zaključenje ugovora o obavljanju poslova i zadataka iz ovog člana ako vrijednost posla prelazi 5.000.- dinara potrebno je odobrenje Upravnog odbora, a ukoliko vrijednost posla ne prelazi 5.000.- dinara ugovore zaključuje dekan Fakulteta.

XIV Odredbe o narodnoj obrani

Čl. 255a

Polazeći od toga da je obrana nezavisnosti i integriteta zemlje neotuđivo pravo i dužnost svakog građanina SFRJ članovi radne zajednice imaju slijedeća prava i dužnosti:

- da sudjeluju u borbi za očuvanje slobode i socijalističkog sistema;
- da sudjeluju u organiziranju i pripremama zaštite i spasavanja stanovništva i materijalnih dobara;
- da izvršavaju svoje obveze u pogledu narodne obrane, vojne obveze, obveze civilne zaštite kao i obveze od interesa za narodnu obranu i sigurnost zemlje;
- da čuvaju kao tajnu podatke i informacije koji su od interesa za narodnu obranu i koji su kao tajna određeni zakonom i drugim propisima.

Čl. 255b

Članovi radne zajednice na zborovima razmatraju osnovna pitanja iz oblasti organizacije i sprovođenja priprema za narodnu obranu, organiziranje u slučaju proglašenja pripremnog, mobilnog ili ratnog stanja, te obuke i pripreme članova radne zajednice u vezi s narodnom obranom.

Čl. 255c

Radi izvršenja priprema za narodnu obranu Savjet fakulteta imenovat će Štab za obranu. Štab za obranu poduzimat će sve potrebno za stručno osposobljavanje kadrova za rad u ratu i izradi plan organizacije rada za slučaj rata kao i plan obrane i zaštite ljudi i sredstava radne organizacije. Štab za obranu surađivat će sa odgovarajućim organima društveno-političke zajednice u vezi s pripremama u oblasti narodne obrane. Savjet fakulteta ovlašten je donositi opće i posebne akte za rad u ratnim uvjetima i propisivati koje se vrste podataka smatraju podacima od interesa za narodnu obranu i kao takve tajnima, kao i uređivati ostala pitanja u vezi s narodnom obranom i civilnom zaštitom.

Čl. 255d

Savjet fakulteta ima naročito slijedeća prava i obveze:

- na osnovu prijedloga Štaba kao i po vlastitoj ocjeni utvrđivati organizaciju i sprovođenje pripremu za narodnu obranu, te plan i način obuke članova radne zajednice,
- osnivati jedinice obrane i civilne zaštite
- osigurati sredstva za kolektivnu zaštitu ljudstva i za stvaranje uvjeta za obavljanje svoje djelatnosti u ratnim uvjetima.

Čl. 255e

Savjet fakulteta na prijedlog dekana može odrediti zadatke i poslove koje treba da vrše pojedine organizacione jedinice ili utvrditi posebne komisije sa određenim zadacima. Prilikom imenovanja posebnih komisija odredit će se i njihova ovlaštenja i dužnosti.

U slučaju hitnosti navedene poslove i zadatke može rasporediti i dekan Fakulteta uz naknadnu potvrdu Savjeta.

XV PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Čl. 256

Redovni studenti i ponavljači prve nastavne godine u školskoj godini 1967/68. upisuju predmete prema nastavnom planu propisanom ovim Statutom.

Ponavljači prve nastavne godine u školskoj godini 1967/68. dodatno upisuju predmet Tehničko crtanje prema planu propisanom ovim Statutom, a iz predmeta osnove elektrotehnike moraju kao uvjet za prelaz u drugu nastavnu godinu položiti kolokvij koji će se utvrditi da je savladana razlika gradiva. Ispiti iz ostalih predmeta istog naziva priznaju se.

Studenti koji su upisali prvu nastavnu godinu u školskoj godini 1966/67. ili ranije mogu upisati drugu nastavnu godinu i bez položenih ispita iz predmeta Mehanika I i Mehanika II, ali ispiti iz tih predmeta su uvjet za upis u treću nastavnu godinu.

Čl. 257

Redovni studenti i ponavljači druge nastavne godine u školskoj godini 1967/68. upisuju predmete prema prelaznom nastavnom planu /tab. VIII /.

Ponavljači druge nastavne godine u školskoj godini 1967/68. upisuju dodatno predmet Elektronički elementi, koji moraju odslušati, izvršiti vježbe i položiti ispit kao uvjet za upis u treću nastavnu godinu.

Svi ispiti iz predmeta istog naziva položeni u školskoj godini 1966/67. ili ranije priznaju se. Kao zamjena za predmet Tehničko crtanje priznaje ako je položen ispit i predani svi programi iz Nacrtna geometrije ili Elemenata strojeva, također se priznaje kao zamjena za predmet Tehničko crtanje predani svi programi iz Nacrtna geometrije i Elemenata strojeva.

Čl. 258

Redovni studenti i ponavljači treće nastavne godine smjera Elektroenergetika u školskoj godini 1967/68. upisuju predmete prema

prelaznom nastavnom planu /tab. IX/.

Ponavljjači treće nastavne godine, koji su u školskoj godini 1966/67. ili ranije bili upisani na odjelu jake struje, a koji su već položili ispit iz predmeta Osnovi elektrotehnike ne moraju ni slušati ni položiti ispite iz predmeta Elektronički elementi i Elektronički sklopovi.

Svi ispiti iz predmeta istog naziva položeni u školskoj godini 1966/67. ili ranije priznaju se. To se odnosi i na predmet Razdioba električne energije koji zamjenjuje predmet Mreže i instalacije.

Ispiti iz predmeta Elektronički elementi i Elektronički sklopovi nisu uvjet za upis u četvrtu nastavnu godinu u škol. god. 1968/69.

Čl. 259

Redovni studenti i ponavljači treće nastavne godine smjera Elektronika u škol.god. 1967/68. upisuju predmete prema prelaznom nastavnom planu /tab. X/.

Ponavljjači treće nastavne godine, koji su u školskoj godini 1966/67, ili ranije bili upisani na Odjelu slabe struje, a koji su već ranije

- a/ položili ispit iz predmeta Titrajni krugovi I ne moraju ni slušati ni položiti ispit iz predmeta Visokofrekventna tehnika,
- b/ položili ispit iz predmeta Jaka struja ne moraju ni slušati ni položiti ispit iz predmeta Logička algebra,
- c/ položili ispite iz predmeta Titrajni krugovi I i Jaka struja ne moraju ni slušati ni položiti ispite iz predmeta Visokofrekventna tehnika I i Logička algebra, a položeni ispit iz predmeta Teorija informacija nije uvjet za upis u četvrtu nastavnu godinu.

Svi predmeti istog naziva položeni u školskoj godini 1966/67. ili ranije priznaju se. To se odnosi na predmet Teorija linearnih sistema koji zamjenjuje predmet Teorija prenosnih sistema, te na predmet Elektronička mjerna tehnika koji zamjenjuje predmet Mjerenja u slaboj struji.

Ispiti iz predmeta Teorija automatske regulacije I i Elektronički sklopovi II nisu uvjet za upis u četvrtu nastavnu godinu u školskoj godini 1968/69.

Čl. 260

Redovni studenti i ponavljači treće nastavne godine smjera Elektrostrojarstvo i automatizacija u školskoj godini 1967/68. upisuju predmete prema prelaznom nastavnom planu /tab. XI/.

Svi predmeti istog naziva položeni u školskoj godini 1966/67. ili ranije priznaju se.

Ispiti iz predmeta Teorija automatske regulacije I i Elektronički sklopovi II nisu uvjet za upis u četvrtu nastavnu godinu u škol.god. 1968/69.

Čl. 261

Studenti četvrte nastavne godine smjera Energetika /odjela za jaku struju/ u školskoj godini 1967/68. upisuju predmete prema prelaznom nastavnom planu /tab. XII/.

Obaveza upisa izbornih predmeta u školskoj godini 1967/68. iznosi 5 sati predavanja i vježbi.

Čl. 262

Studenti četvrte nastavne godine smjera Elektronika /Odjela za slabu struju/ u školskoj godini 1967/68. upisuju predmete prema prelaznom nastavnom planu /tab. XIII/.

Čl. 263

Studenti četvrte nastavne godine smjera Elektroenergetika /Odjel jake struje/ u školskoj godini 1967/68. biraju izborne predmete iz spiska posebnih stručnih predmeta Odjela jake struje, a studenti smjera Elektronika /Odjel slabe struje/ iz spiska posebnih stručnih predmeta Odjela slabe struje, a prema Statutu koji je bio na snazi u školskoj godini 1966/67.

Čl. 264

Studenti koji su u školskoj godini 1966/67 ili ranije odslušali četvrtu nastavnu godinu prijavljuju se na diplomski ispit nakon što su položili sve predmete koje su upisali prema nastavnom planu koji je bio na snazi prilikom upisa u četvrtu nastavnu godinu.

Čl. 265

Odredbe o obavezi polaganja ispita iz stranog jezika primjenjivat će se na studente koji u školskoj godini 1968/69. ili kasnije upišu četvrtu nastavnu godinu.

Čl. 266

Bivši studenti i bivši apsolventi koji nisu izgubili pravo na studiranje prema ranijim propisima, a prijave se za upis u šk.g. 1967/68. ili kasnije upisat će se u onu nastavnu godinu na koju imaju pravo prema odredbama ovog Statuta i uključuju se u studij prema odredbama ovog Statuta.

Čl. 267

Stupanjem na snagu ovog Statuta prestaje važiti odredbe Statuta

Elektrotehničkog fakulteta iz 1963. godine i Statutarne odluke iz 1964. godine, ukoliko to nije u suprotnosti s prelaznim odredbama ovog Statuta.

Čl. 268

Ovaj Statut stupa na snagu kad ga nakon razmatranja primjedaba i preporuka Sabora SRH konačno prihvati Savjet fakulteta.

Br. 0102-469/1-1967.

Zagreb, 14. 7. 1967.

D E K A N

Prof. dr V. Muljević, v.r.

PREDSJEDNIK SAVJETA

Prof. dr D. Blanuša, v.r.

Na temelju čl. 167 i čl. 185 Statuta Elektrotehničkog fakulteta u Zagrebu, Savjet fakulteta na svojoj sjednici od 25. lipnja 1970. donio je slijedeću

I STATUTARNU ODLUKU

Čl. 1

Ovom statutarnom odlukom mijenja se i dopunjuje Statut Elektrotehničkog fakulteta u odredbama koje se odnose na nastavni plan i program pripremnog dijela studija kao i na primjenu nastavnog plana i programa.

Čl. 2

Studenti koji se prvi put ili ponovno upisuju u prvu nastavnu godinu u šk.g. 1970/71. ili kasnije upisuju se prema nastavnom planu ETF3.

Čl. 3

Studenti koji imaju pravo polaganja prve nastavne godine u šk.g. 1970/71. ili kasnije moraju za upis u III semestar položiti ispite prema nastavnom planu ETF3. Predmete koje nisu mogli upisati, upisat će ih naknadno prilikom podnošenja molbe za pravo polaganja, a polagat će bez slušanja i vršenja vježbi.

Čl. 4

Studenti koji se prvi put ili ponovno upisuju u drugu nastavnu godinu u šk.g. 1970/71. upisuju se prema prijelaznom nastavnom planu za drugu nastavnu godinu /nastavni plan ETF3 - 2A/.

Čl. 5

Studenti koji se prvi put ili ponovno upisuju u drugu nastavnu godinu u šk.g. 1971/72. ili kasnije, a odslušali su prvu nastavnu godinu prema nastavnom planu ETF3 upisuju drugu nastavnu godinu prema istom nastavnom planu.

Čl. 6

Studenti koji se prvi put ili ponovno upisuju u drugu nastavnu godinu u šk.g. 1971/72. ili kasnije, a odslušali su prvu nastavnu godinu i položili sve ispite prema ranijem nastavnom planu upisat će sve razlike u posebnom odjeljku "Prijelaz" i sve predmete druge nastavne godine prema nastavnom programu ETF3.

Čl. 7

Studenti koji imaju pravo polaganja druge nastavne godine u šk.g. 1970/71. ili kasnije moraju za upis u III nastavnu godinu položiti sve predmete iz prvih dviju nastavnih godina ETF3. Predmete koje nisu mogli upisati, upisat će ih naknadno prilikom podnošenja molbe za pravo polaganja, a polagat će ih bez slušanja i vršenja vježbi.

Čl. 8

Upis u drugi semestar odobrit će se studentima koji polaže najmanje ispit iz jednog od slijedećih predmeta: Matematika I, Fizika I i Osnovi elektrotehnike I.

Čl. 9

Ovom statutarnom odlukom stavljaju se van snage dosadanje odredbe Statuta Elektrotehničkog fakulteta, koje su u suprotnosti sa odredbama ove statutarne odluke.

Čl. 10

Ova statutarna odluka stupa na snagu danom donošenja, a primjenjivat će se od početka šk.g. 1970/71.

Na temelju čl. 167 i čl. 185 Statuta Elektrotehničkog fakulteta u Zagrebu, na prijedlog Vijeća nastavnika, Savjet fakulteta je na svojoj sjednici od 26.6.1971. donio slijedeću

II STATUTARNU ODLUKU

Čl. 1

Ovom statutarnom odlukom mijenja se i dopunjuje Statut Elektrotehničkog fakulteta u odredbama koje se odnose na nastavni plan i program stručnog dijela studija kao i na primjenu nastavnog plana i programa.

Čl. 2

U smjeru Elektronika vrši se usmjeravanje na:

- Telekomunikacije i informatika
- Automatika
- Računarska tehnika i informatika
- Radiokomunikacije

U stručnom dijelu studija elektronike daju se znanja koja su zajednička za sva četiri usmjerenja, a u usmjerenjima posebna znanja potrebna za izobrazbu stručnjaka u pojedinim usmjerenjima.

Čl. 3

Studenti koji se prvi put ili ponovno upisuju u treću nastavnu godinu u škol.god. 1971/72. ili kasnije upisuju se prema nastavnom planu ETF3.

Čl. 4

Studenti koji imaju pravo polaganja treće nastavne godine u škol. god. 1971/72. ili kasnije moraju za upis u VII semestar položiti sve ispite iz treće nastavne godine prema nastavnom planu ETF3. Predmete koje nisu mogli ranije upisati, upisat će naknadno prilikom podnošenja molbe za pravo polaganja, a polagat će ih bez slušanja i vršenja vježbi.

Čl. 5

Studenti koji se upisuju u četvrtu nastavnu godinu u škol. god. 1971/72. upisuju se prema prijelaznom nastavnom planu za četvrtu nastavnu godinu /ETF 2A/.

Čl. 6

Studenti koji se upisuju u četvrtu nastavnu godinu u škol. god. 1972/73. ili kasnije upisuju se prema nastavnom planu za četvrtu nastavnu godinu /ETF3/.

Čl. 7

Studenti koji su u škol.god. 1971/72. ili ranije, a ne prije škol. god. 1967/68, odslušali četvrtu nastavnu godinu prijavljuju se na diplomski ispit nakon što su položili ispite iz svih predmeta koje

su upisali prema nastavnom planu koji je bio na snazi prilikom upisa u četvrtu nastavnu godinu.

Čl. 8

Bivši studenti koji nisu izgubili pravo na studiranje na Elektrotehničkom fakultetu, a prijave se za upis u škol.godini 1971/72. ili kasnije upisat će se i uključiti u studij u onu nastavnu godinu na koju imaju pravo prema odredbama Statuta Elektrotehničkog fakulteta.

Čl. 9

Studenti koji su u škol.god. 1966/67. ili ranije odslušali četvrtu nastavnu godinu uključit će se u studij shodno odredbama čl. 62 do 68 Statuta Elektrotehničkog fakulteta.

Čl. 10

Ovom statutarnom odlukom stavljaju se van snage dosadašnje odredbe Statuta Elektrotehničkog fakulteta, koje su u suprotnosti s odredbama ove statutarne odluke.

Čl. 11

Ova statutarna odluka stupa na snagu danom donošenja, a primjenjivat će se od početka šk.godine 1971/72.

U Zagrebu, 29. lipanj 1971.

PREDSJEDNIK SAVJETA

Prof. dr V. Lopašić

ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET ZAGREB

Unska ul.bb Pošt.pret. 217 telefon: 514-911 i 515-411

I ORGANI UPRAVLJANJA

a/ Savjet fakulteta

Predsjednik Fakultetskog savjeta:

Red.prof. dr Vatroslav Lopašić

Članovi predstavnici društvene zajednice:

Vitomir Kovačec, dipl.inž.

- Privredna komora SRH

Zvonimir Radić, dipl.inž.

- Delegat Elektrotehničkog fakulteta

Branko Jemrić

- Tvornica električnih žarulja

Članovi koje je izabrala radna zajednica Elektrotehničkog fakulteta u Zagrebu:

Red. prof. dr Vatroslav Lopašić - predsjednik

Mr Leo Budin

Prof. dr Anton Dolenc

Silva Golac

Zvonko Halužan

Prof. dr Zijač Haznadar

Dr Boris Kviz

Toussaint Levičnik

Ljudevit Mihelj

Prof. dr Hrvoje Požar

Dr Vjekoslav Sinković

Matija Stipetić

Doc. Zeljko Zlatar

Dr Branka Zovko-Cihlar

Mr Alfred Zepić

Prof. dr Josip Župan

Članovi koje su izabrali studenti:

Zdravko Oklopčić

Franko Pužar

1. Kadrovska komisija Savjeta

Prof. dr Zvonimir Vuković - predsjednik

Dr mr Petar Javgr, docent

Izv.prof. Jože Cernelč, dipl.inž.

Dr Boris Kviz, dipl.inž. - asistent

Vitomir Kovačec, dipl.inž.

Red.prof. dr Radenko Wolf, dipl.inž.

2. Stambena komisija

Doc. Ivan Plačko, dipl.inž. - predsjednik

Izv.prof. Zvonimir Sirotić, dipl.inž.

Stanko Dominić

Zdravko Hebel, dipl.inž. - asistent

Dr Vladimir Naglič, dipl.inž. - asistent
Erceg Gorislav, dipl.inž. - asistent

3. Komisija za zaštitu od povreda radne dužnosti

Red prof. dr Vladimir Muljević, dipl.inž. - predsjednik
Ružica Baretić
Ivan Lepčin
Zeljko Martić
Branimir Viličić, dipl.inž - asistent

4. Disciplinski tužilac za studente

Izv. prof. dr Zijad Haznadar, dipl.inž.

5. Disciplinski sud za studente

Red prof. dr Berislav Jurković, dipl.inž. - predsjednik
Doc. mr Uroš Peruško, dipl.inž.
Doc. mr Enver Šehović, dipl.inž.
Dva studenta

b/ Upravni odbor

Prof. dr Zvonimir Vuković - predsjednik

Prof. Zvonimir Sirotić
Gorislav Erceg, dipl.inž. - asistent
Branko Novokmet
Stjepan Hrastinski
Stefica Hotko
Mr Petar Biljanović
Doc. dr E. Šehović
Zeljko Šakić - student

bl/ Kolegij

Red.prof. dr Vojislav Bego, dipl.inž.
Red. prof. dr Berislav Jurković, dipl.inž.
Izv. prof. dr Josip Župan, dipl.inž.
Red. prof. dr Hrvoje Požar, dipl.inž.
Red. prof. dr Zlatko Smrkić, dipl.inž.
Izv. prof. dr Vladimir Knapp,
Juraj Markovčić - tajnik Fakulteta

c/ Vijeće nastavnika

Vijeće nastavnika sačinjava dekan, kao predsjednik, dva prodekana, svi fakultetski nastavnici i osam predstavnika fakultetskih suradnika.

d/ dekan i prodekani

Dekan: Red. prof. dr Vojislav Bego, dipl.inž.
Prodekani: Red. prof. dr Berislav Jurković, dipl.inž.
Izv. prof. dr Josip Župan, dipl.inž.

II DEKANAT

Unska ul. bb Zagreb - telefon 514-911 i 515-914
telex: 21234 YU ETF Zagreb

Tajnik: Juraj Markovčić, dipl.pravnik
Pomoćnik tajnika: Ksenija Rosso, " "

Djelovođa: Đurđa Ban
Daktilografi: Marija Prpić-Bračun
Nada Domaćinović

Personalna evidencija: Željko Martić, dipl.pravnik

Studentska služba: Ivan Abramović, glavni ref.stud.službe
Silva Mar
Silva Golac
Marijana Jerbić

Računovodstvo: Ing. Stjepan Hrastinski, šef računovod.

Knjigovodstvo: Dragica Korenić
Danica Grgurić
Mara Luđvik
Ljudevit Jozeljić
Branka Mišetić

Ekonomat: Ivica Pastuović

Blagajna: Irena Hučić

Uprava zgrada: Nikola Vukmanić

III VIJEĆA GODIŠTA

Vijeće godišta sačinjavaju svi nastavnici i suradnici koji sudjeluju u nastavi pojedinog godišta, te 5 predstavnika studenata dotične godine.

Vijeće godišta formira se u pripremnom dijelu studija za svaku nastavnu godinu, a u stručnom dijelu studija za svaku nastavnu godinu i smjer odnosno usmjerenje.

Fredsjednici vijeća godišta

I godina: Doc. dr Enver Šehović
II " : Prof. dr Danilo Blanuša
III " :- smjer Elektroenergetika: prof. dr Tomo Bosanac
" " Elektronika: doc. dr Vjekoslav Sinković
" " Elektrostrojarstvo i automatizacija:
izv.prof. Zvonimir Sirotić
IV " :- " Elektroenergetika: doc. Željko Zlatar
" " Elektronika: prof. dr Tihomil Jelaković
" " Elektrostrojarstvo i automatizacija:
izv.prof. Jože Cernelč

IV KOMISIJE FAKULTETSKOG VIJEĆA

A/ Komisije za diplomatske ispite

Komisije za diplomatske ispite formiraju se po nastavnim smjerovima

- Smjer Elektroenergetika

Red.prof. dr Božidar Stefanini - predsjednik
Doc. Željko Zlatar - djelovođa

- Smjer Elektronika

Red. prof. dr Tihomil Jelaković - predsjednik
Doc. Miroslav Gregurić - djelovođa

- Smjer Elektrostrojarstvo i automatizacija

Red. prof. dr Radenko Wolf - predsjednik
Viši pred. Vladimir Hergešić - djelovođa

Stalno članovi komisije za diplomski ispit su svi stalni nastavnici.

Honorarni nastavnici uključuju se u pojedine komisije ukoliko je kandidat iz njihovog predmeta izradio diplomski rad.

b/ Ostale komisije Vijeća

1. Komisija za Statut i praćenje nastave

Red. prof. dr Hrvoje Požar, dipl.inž.
Red. prof. dr Tomo Bosanac, dipl.inž.
Red. prof. dr Zlatko Smrkić, dipl.inž.
Doc. mr Uroš Peruško, dipl.inž.
Izv. prof. dr Vladimir Knapp
Izv.prof. Jože Černelč, dipl.inž.
Asist. mr Mladen Tkalić, dipl.inž.
Studenti

2. Kadrovska komisija

Izv. prof. dr Vladimir Knapp
Red. prof. dr Tihomil Jelaković, dipl.inž.
Izv. prof. dr Josip Župan, dipl.inž.
Doc. dr Enver Šehović, dipl.inž.
Doc. dr Vjekoslav Sinković, dipl.inž.
Asist. mr Petar Biljanović, dipl.inž.
Asist. Nedžad Pašalić, dipl.inž.
Juraj Markovčić, tajnik Fakulteta

3. Komisija za pitanja fakultetskih suradnika

Asist. mr Mladen Tkalić, dipl.inž.
" mr Stanko Tonković, dipl.inž.
" Gorislav Erceg, dipl.inž.
" Zdravko Hebel, dipl.inž.
" Rajko Živković, dipl.inž.
Red. prof. dr Vojislav Bego, dipl.inž.
Izv. prof. dr Mario Padelin, dipl.inž.
Izv. prof. dr Dimitrije Ugrin-Sparac, dipl.inž.

4. Komisija za satnicu

Pred. mr Alfred Žepić, dipl.inž.
Asist. Boris Perko, dipl.inž.
Asist. Rajko Živković, dipl.inž.
Dva predstavnika studenata

5. Komisija za kvalifikacioni i prijemni ispit

Red. prof. dr Danilo Blanuša, dipl.inž.
Izv. prof. dr Dimitrije Ugrin-Sparac, dipl.inž.
Izv. prof. dr Nikola Cindro, dipl.inž.
Pred. mr Alfred Žepić, dipl.inž.
Red. prof. Anton Dolenc, dipl.inž.
Red. prof. dr Berislav Jurković, dipl.inž.
Mr Petar Biljanović, dipl.inž.
Silva Mar

6. Komisija za doktorate

Red. prof. dr Danilo Blanuša, dipl.inž.
Red. prof. dr Božidar Stefanini, dipl.inž.
Red. prof. dr Zlatko Smrkić, dipl.inž.
Red. prof. dr Tihomil Jelaković, dipl.inž.
Dr Boris Kviz, dipl.inž.
Vera Serbetić

7. Komisija za studij III stupnja

Red. prof. dr Radenko Wolf, dipl.inž.
Dr Branka Zovko-cihlar, dipl.inž.
Red. prof. dr Vladimir Muljević, dipl.inž.
Red. prof. dr Vojislav Bego, dipl.inž.
V. pred. Miroslav Flohl
Izv. prof. dr Stanko Turk, dipl.inž.
Doc. Ivan Plačko
Asist. Drago Ban

8. Komisija za laboratorijsku opremu

Prof. dr Nikola Cindro, dipl.inž.
Doc. Željko Zlatar, dipl.inž.
Izv. prof. Josip Župan, dipl.inž.
Doc. Miroslav Šare, dipl.inž.
Doc. Miroslav Gregurić, dipl.inž.
Asist. mr Marica Jurišić-Zec, dipl.inž.
Asist. mr Aleksandar Szabo, dipl.inž.
Dr Erven Zentner, dipl.inž.
Viši str. suradnik Ivo Opitz, dipl.inž.
Ljudevit Joželjčić

9. Komisija za fizički odgoj studenata

Izv.prof. Zvonimir Sirotić, dipl.inž.
Asist. Nikola Cupin, dipl.inž.
Asist. Zdravko Hebel, dipl.inž.
Asist. Gorislav Erceg, dipl.inž.
Marijana Jerbić
Tri predstavnika studenata

10. Komisija za specijalizaciju, praćenje i nagrađivanje naučnih i stručnih radova
Red. prof. dr Tomo Bosanac, dipl.inž.
Izv. prof. dr Dimitrije Ugrin-Sparac, dipl.inž.
Doc. Borislav Juzbašić, dipl.inž.
Doc. dr Vjekoslav Sinković, dipl.inž.
Izv.prof. Jože Cernelč, dipl.inž.
Doc. dr Enver Šehović, dipl.inž.
Željko Martić
11. Komisija za biblioteku i dokumentaciju
Red. prof. dr Božidar Stefanini, dipl.inž.
Izv.prof. dr Zijad Haznadar, dipl.inž.
Mr Marija Pavunić
V.str.surad. Toussaint Levičnik, dipl.inž.
Asist. Tomislav Đurić, dipl.inž.
Mirko Prekrit
Jedan predstavnik studenata
12. Komisija za međunarodne veze
Red. prof. dr Vladimir Muljević, dipl.inž.
Viši pred. Danira Koračin
Viši str.surad. Toussaint Levičnik, dipl.inž.
Izv. prof. dr Mario Padelin, dipl.inž.
Asist. dr Branko Zovko-Cihlar, dipl.inž.
Blaženka Kurent
13. I A E S T E
Nastavnik za praksu Ivan Opitz, dipl.inž.
Silva Golac
14. Odbor za udžbenike
Red. prof. dr Hrvoje Požar, dipl.inž.
Doc. dr Višnja Henč-Bartolić,
V.pred. Vladimir Hergešić, dipl.inž.
Zlata Juretić
Jedan predstavnik studenata
15. Komisija za publikaciju i red predavanja
Red.prof. dr Vladimir Muljević, dipl.inž.
V. pred. Miroslav Flohl, dipl.inž.
Pred. Ivo Simičević
Asist. Branimir Viličić, dipl.inž.
Ivan Abramović
Marija Prpić-Bračun
16. Komisija za suradnju s privredom
Red. prof. dr Anton Dolenc, dipl.inž.
Ivan Stiglić
Svi predstojnici zavoda
17. Komisija za nagrađivanje studenata
Red. prof. dr Vojislav Bego, dipl.inž.
Svi predsjednici Vijeća godišta

Svi predsjednici Komisije za diplomske ispite
Po jedan student iz svakog Vijeća godišta
Ivan Abramović

3. Klub studenata tehnika

Izv.prof. dr Mario Padelin, dipl.inž.

4. Odbor za elektroničko računalo

Red. prof. dr Božidar Stefanini - predsjednik

Pred. mr Alfred Žepić

Red. prof. dr Hrvoje Požar, dipl.inž.

Red. prof. dr Berislav Jurković, dipl.inž.

Doc. Ivan Plačko

Izv. prof. dr Stanko Turk, dipl.inž.

Red. prof. dr Vladimir Muljević, dipl.inž.

Izv. prof. dr Zijad Haznadar, dipl.inž.

5. Odbor za izdavačku djelatnost

Red. prof. dr Hrvoje Požar, dipl.inž.

Izv. prof. dr Zijad Haznadar, dipl.inž.

Dr Boris Kviz, dipl.inž.

Dr Branka Zovko-Cihlar, dipl.inž.

6. Komisija za nastavne planove i programe

Red. prof. dr Hrvoje Požar, dipl.inž.

Red. prof. Anton Dolenc, dipl.inž.

Red. prof. dr Danilo Blanuša, dipl.inž.

Red. prof. dr Vojislav Bego, dipl.inž.

Red. prof. dr Božidar Stefanini, dipl.inž.

Red. prof. dr Jurković, dipl.inž.

Red. prof. dr Zlatko Smrkić, dipl.inž.

Red. prof. Tihomil Jelaković, dipl.inž.

Red. prof. dr Vladimir Muljević, dipl.inž.

Tajnik dr Vladimir Naglić

Tri studenta

ČLANSTVO PRIPADNIKA ETF U SAVJETU SVEUČILIŠTA I KOMISIJAMA SAVJETA

1. Savjet Sveučilišta

Red. prof. dr Vojislav Bego - član

Red. prof. dr Berislav Jurković - zamjenik

Izv. prof. dr Josip Župan - zamjenik student

2. Red. prof. dr Hrvoje Požar - prorektor

3. Odbor za izdavačku djelatnost

Red. prof. dr Zlatko Smrkić - član

4. Odbor za međunarodnu suradnju

Red. prof. dr Vladimir Muljević - član

5. Odbor za osobna pitanja

Red. prof. dr Božidar Stefanini - predsjednik

6. Odbor za postdiplomski studij i znanstveni rad
Red. prof. dr Vladimir Muljević - član
7. Vijeće voditelja sveučilišnih postdiplomskih studija
Red. prof. dr Vladimir Muljević - predsjednik
8. Zajednica za elektrotehniku
Red. prof. dr h.c. Anton Dolenc - predsjednik

VI NASTAVNICI I SURADNICI ETF

Redovni profesori

1. Dr Danilo Blanuša, dipl.ing.,
2. Dr Vojislav Bego, dipl.ing.,
3. Dr Tomo Bosanac, dipl.ing.,
4. Dr Tihomil Jelaković, dipl.ing.,
5. Dr Berislav Jurković, dipl.ing.,
6. Dr Vatroslav Lopašić,
7. Dr Vladimir Muljević, dipl.ing.,
8. Viktor Pinter, dipl.ing.,
9. Dr Hrvoje Požar, dipl.ing.,
10. Dr Božidar Stjepanić, dipl.ing.,
11. Dr Zlatko Surkić, dipl.ing.,
12. Dr Đuro Svarc, dipl.ing.,
13. Dr Radenko Wolf, dipl.ing.

Izvanredni profesori

1. Vinko Albert, dipl.ing.,
2. Jože Černelč, dipl.ing.,
3. Mladen Dokmanić, dipl.ing.,
4. Dr Dinko Dubravčić, dipl. oecoc.
5. Dr Zijad Haznaar, dipl.ing.,
6. Dr Vladimir Knapp,
7. Dr Mario Padelin, dipl.ing.,
8. Zvonimir Sirotić, dipl.ing.,
9. Dr Ante Santić, dipl.ing.,
10. Dr Dimitrije Ugrin-Sparac, dipl.ing.,
11. Dr Stanko Turk, dipl.ing.,
12. Dr Zvonimir Vuković, dipl.ing.,
13. Dr Josip Zupan, dipl.ing.

Docenti

1. Mr Leo Budin, dipl.ing.,
2. Miroslav Gregurić, dipl.ing.,
3. Dr Ivan Ivanišić, dipl.ing.,
4. Dr Petar Javor, dipl.ing.,
5. Borislav Juzbašić, dipl.ing.,
6. Dr Višnja Henč-Bartolić, dipl.ing.,
7. Ivan Plačko, dipl.ing.,
8. Mr Uroš Peruško, dipl.ing.,
9. Dr Vjekoslav Sinković, dipl.ing.,
10. Miroslav Šare, dipl.ing.,
11. Dr Enver Šehović, dipl.ing.,
12. Milan Šodan, dipl.ing.,
13. Željko Zlatar, dipl.ing.

Viši predavači

1. Vladimir Hergešić, dipl.ing.,
2. Danira Koračin,
3. Miroslav Flohl, dipl.ing.

Predavači

1. Mr Petar Colić,
2. Ivo Šimičević,
3. Mr Alfred Žepić.

Asistenti

1. Srđan Babić, dipl.ing.,
2. Mile Baće, dipl.ing.,
3. Drago Ban, dipl.ing.,
4. Mr Petar Biljanović, dipl.ing.,
5. Mladen Begović, dipl.ing.,
6. Davor Butković, dipl.ing.,
7. Petar Crnošija, dipl.ing.,
8. Mr Vladimir Čepulić, dipl.ing.,
9. Mladen Deletis, dipl.ing.,
10. Mr Darko Degoricije, dipl.ing.,
11. Marijan Đurek, dipl.ing.,
12. Tomislav Đurić, dipl.ing.,
13. Gorislav Erceg, dipl.ing.,
14. Ivan Felja, dipl.ing.,
15. Vjekoslav Filipović, dipl.ing.,
16. Nikola Cupin, dipl.ing.,
17. Mladen Borčić, dipl.ing.,
18. Mirko Cettolo, dipl.ing.,
19. Darko Gojanović, dipl.ing.,
20. Zdravko Hebel, dipl.ing.,
21. Mr Ivan Husar, dipl.ing.,
22. Ivan Jelenčić, dipl.ing.,
23. Miroslav Jergović, dipl.ing.,
24. Damir

Kalpić, dipl.ing., 25. Mr Vesna Kos, dipl.ing., 26. Marijan Kunštić, dipl.ing., 27. Mr Ljubomir Kuljača, dipl.ing., 28. Mr Mari-
ca Jurišić-Zec, dipl.ing., 29. Branka Kostelac, dipl.ing., 30. Lu-
ka Korkut, dipl.ing., 31. Vladimir Livada, dipl.ing., 32. Ignac
Lovrek, dipl.ing., 33. Petar Maćašović, dipl.ing., 34. Ljubo Ma-
rangunić, dipl.ing., 35. Dragutin Markovinović, dipl.ing., 36. Jo-
sip Matjan, dipl.ing., 37. Vladimir Mikuličić, dipl.ing., 38. Mla-
den Maletić, dipl.ing., 39. Dr Boris Kviz, dipl.ing., 40. Dr Vla-
dimir Naglič, dipl.ing., 41. Žarko Nožica, dipl.ing., 42. Josip
Papković, dipl.ing., 43. Nedžad Pašalić, dipl.ing., 44. Boris
Perko, dipl.ing., 45. Daslav Petrizio, dipl.ing., 46. Mladen Pre-
grad, dipl.ing., 47. Branka Prib, dipl.ing., 48. Vladimir Radić,
dipl.ing., 49. Günther Reisser, dipl.ing., 50. Slobodan Rajilić,
dipl.ing., 51. Alojzije Seder, dipl.ing., 52. Goran Stojkovski,
dipl.ing., 53. Mr Aleksandar Szabo, dipl.ing., 54. Ante Šare,
dipl.ing., 55. Mr Jasna Šimunić, dipl.ing., 56. Stjepan Šulek,
dipl.ing., 57. Branko Somek, dipl.ing., 58. Mr Mladen Tkalić,
dipl.ing., 59. Mr Stanko Tonković, dipl.ing., 60. Mirjana Urbi-
ha Feuerbach, dipl.ing., 61. Mr Đurda Veselić, dipl.ing., 62. Bra-
nimir Viličić, dipl.ing., 63. Vjekoslav Vunderl, dipl.ing., 64.
Mr Dušan Vujević, dipl.ing., 65. Momir Vujnović, dipl.ing., 66. Dr
Ervin Zentner, dipl.ing., 67. Mr Boris Zimmermann, dipl.ing.,
68. Kalma Zimmermann-Pavčević, dipl.ing., 69. Dr Branka Zovko-
Gihlar, dipl.ing., 70. Rajko Živković, dipl.ing.

Viši stručni suradnici

1. Pavao Krivačić, 2. Toussaint Levičnik, dipl.ing., 3. Ivo
Opitz, dipl.ing.;

Stručni suradnici

Jovan Baldani, dipl.ing., 2. Mladen Cvrtila, dipl.ing., 3. Vla-
dimir Tuk, dipl.ing.

Honorarni redovni profesori

1. Dr h.c. Anton Dolenc, dipl.ing., 2. Dr Vladimir Matković, dipl.
ing.

Honorarni izvanredni profesori

1. Dr Hrvoje Babić, dipl.ing., 2. Boris Belin, dipl.ing., 3. Dr
Nikola Cindro, 4. Branko Jemrić, dipl.ing., 5. Ivan Modlić, dipl.
ing., 6. Egon Najman, dipl.ing., 7. Zlatko Plenković, dipl.ing.,
8. Dr Branko Souček, dipl.ing., 9. Dr Anton Vučetić, dipl.ing.;

Honorarni docenti

1. Vladimir Bek, dipl.ing., 2. Vladimir Feuerbach, dipl.ing.,
3. Dr Boris Kviz, dipl.ing., 4. Dr Vladimir Nadlič, dipl.ing.,
5. Dr Ervin Zentner, dipl.ing., 6. Dr Branka Zovko-Gihlar, dipl.
ing.

Honorarni viši predavači

1. Viktor Mitok, dipl.ing.,
2. Karlo Šefček, dipl.ing.,
3. Zvonimir Sturlan, dipl.ing.

Honorarni predavači

1. Ljerka Bartolić, 2. Nedeljko Manojlović, 3. Nebojša Pejić,
4. Dr Josip Pejković, 5. Boris Štampar, dipl.ing., 6. Mićo Vukobratović, 7. Franci Tecilazić, 8. Dr Vinko Tecilazić.

Honorarni asistenti

1. Stjepan Anđlar, dipl.ing., 2. Anđelo Barišić, dipl.ing., 3. Zlatko Bobetić, dipl.ing., 4. Mr Dušan Božić, dipl.ing., 5. Mr Rajka Budin, dipl.ing., 6. Milan Cvjetičanin, dipl.ing., 7. Marijan Brajdić, dipl.ing., 8. Nikola Bruketa, dipl.ing., 9. Antun Bubanđ, dipl.ing., 10. Željko Dimc, hon. asistent, 11. Ivan Flegar, dipl.ing., 12. Marijan Dobričević, dipl.ing., 13. Vladimir Hartl, dipl.ing., 14. Mr Ivo Heidl, dipl.ing., 15. Neđžad Hamidović, dipl.ing., 16. Vinko Kreizl, dipl.ing., 17. Zlatko Koren, dipl.ing., 18. Ždravko Kos, dipl.ing., 19. Mr Boris Kette, dipl.ing., 20. Veljko Lipovščak, dipl.ing., 21. Dr Ante Ljubičić, dipl.ing., 22. Vinko Marinić, dipl.ing., 23. Vladimir Mihalić, dipl.ing., 24. Dušan Mikulić, dipl.ing., 25. Boris Miletić, dipl.ing., 26. Josip Moser, dipl.ing., 27. Stjepan Novosel, dipl.ing., 28. Branko Prpić, dipl.ing., 29. Borivoj Rajković, dipl.ing., 30. Milan Kukavina, dipl.ing., 31. Zlatko Smolčić, dipl.ing., 32. Mladen Sorić, dipl.ing., 33. Đuro Štanković, dipl.ing., 34. Vladimir Simec, dipl.ing., 35. Nevenko Skorlić, dipl.ing., 36. Stjepan Štefanko, dipl.ing., 37. Zoran Trampuž, dipl.ing., 38. Dr Miloš Vučelić, dipl.ing., 39. Obrad Vagić, dipl.ing., 40. Stjepan Vočanec, dipl.ing., 41. Danijel Terhaj, dipl.ing., 42. Boris Zubac, dipl.ing., 43. Ivica Zgombić, dipl.ing. 44. Krešimir Furić, dipl.ing.

Honorarni stručni suradnici

1. Miroslav Gračner, dipl.ing., 2. Vladimir Mužny, dipl.ing.,
3. Željko Plavčić, dipl.ing.

VII DEKANI
ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA U ZAGREBU

1. Anton D O L E N G	Šk.god. 1956/57.
2. Dr Danilo B L A N U Š A	" 1957/58.
3. Dr Božidar S T E F A N I N I	" 1958/59.
4. Dr Vatroslav L O P A Š I Ć	" 1959/60.
5. Dr Hrvoje P O Ž A R	" 1960/61,1961/62.
6. Dr Vladimir M A T K O V I Ć	" 1962/63,1963/64.
7. Dr Radenko W O L F	" 1964/65,1965/66.
8. Dr Vladimir M U L J E V I Ć	" 1966/67,1967/68.
9. Dr Hrvoje P O Ž A R	" 1968/69,1969/70.
10. Dr Vojislav B E G O	" 1970/71,1971/72.

VIII UMIROVLJENI NASTAVNICI
ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA U ZAGREBU

Doc. Mladen Hegedušić, dipl.ing., Zagreb, Babonićeva 54

Prof. dr Josip Lončar, akademik, Zagreb, Roosveltov trg 3

IX ZAVODI ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA

/Zgrada C/

ZAVOD ZA FIZIKU /I kat/ telefon:170

Predstojnik: izv.prof. dr Vladimir Knapp

Red.prof. dr Vatroslav Lopašić,
Izv.prof. dr Nikola Cindro
Doc. dr Višnja Henč-Bartolić
Doc. dr Petar Kulišić
Mr Petar Colić - predavač
Hon.izv.prof. dr Antun Vučetić
Pavao Krivačić, viši str. suradnik
Mile Baće, dipl.ing., asistent
Tomislav Đurić, dipl.ing. - asistent
Vesna Kos, dipl.ing. - asistent
Branka Kostelac, dipl.ing. - asistent
Branka Prib, dipl.ing. - asistent
Mr Đurđa Veselić, dipl.ing. - asistent
Mr Rajka Budin, dipl.ing.-hon. asistent
Mr Ljvo Herdel, dipl.ing. - hon. asistent
Krešimir Furić, dipl.ing. - asistent
Zdravko Kos, dipl.ing. - hon. asistent
Dr Ante Ljubičić, dipl.ing. - hon. asistent
Dr Miloš Vučelić, dipl.ing. - hon. asistent
Elza Krivačić - administrator
Renata Trknić - pom. administrator
Pavao Vlašić - VKV radnik
Dragica Martinjak - radnica
Tonka Tandara - radnica

ZAVOD ZA PRIMIJENJENU MATEMATIKU /II kat/ telefon:232

Predstojnik: red. prof. dr Danilo Blanuša, dipl.ing.

Izv.prof. dr Dimitrije Ugrin-Šparac, dipl.ing.
Doc. dr Ivan Ivanšić, dipl.ing.
Doc. dr Petar Javor, dipl.ing.
Danira Koraćin, viši predavač ruskog jezika
Mr Alfred Žepić - predavač
Ljerka Bartolić, hon.pred. engleskog jezika
Franci Tecilazić, hon.pred. njemačkog jezika
Dr Vinko Tecilazić, hon. pred. francuskog jezika
Davor Butković, dipl.ing. - asistent
Mr Vladimir Cepulić, dipl.ing. - asistent
Marijan Đurek, dipl.ing. - asistent
Damir Kalpić dipl.ing. - asistent
Luka Korkut, dipl.ing. - asistent
Petar Maćašović, dipl.ing. - asistent
Ljubo Marangunić, dipl.ing. - asistent
Daslay Petrizio, dipl.ing. - asistent
Vera Serbetić - administrator
Dragica Krajač - radnica

ZAVOD ZA OSNOVE ELEKTROTEHNIKE I ELEKTRIČNA MJERENJA /III kat/
tel.253

Predstojnik: red. prof. Viktor Pinter, dipl.ing.

Red.prof. Vojislav Bego, dipl.ing.
Red.prof. dr Tomo Bosanac, dipl.ing.
Izv.prof. dr Dinko Dubravčić, dipl.oecc.
Izv.prof. dr Zijad Haznadar, dipl.ing.
Doc. dr Enver Šehović, dipl.ing.
Ivo Šimičević - predavač
Mladen Begović, dipl.ing. - asistent
Mladen Borčić, dipl.ing. - asistent
Mladen Cvrtila, dipl.ing., str. suradnik
Ivan Felja, dipl.ing. - asistent
Miroslav Jergović, dipl.ing. - asistent
Vladimir Livada, dipl.ing. - asistent
Dragutin Markovinović, dipl.ing. - asistent
Josip Matjan, dipl.ing. - asistent
Josip Papković, dipl.ing. - asistent
Vladimir Radić, dipl.ing. - asistent
Günther Reisser, dipl.ing. - asistent
Alojzije Seder, dipl.ing. - asistent
Branimir Viličić, dipl.ing. - asistent
Mr Dušan Vujević, dipl.ing. - asistent
Mr Dušan Božić, dipl.ing. - hon. asistent
Željko Dimc, dipl.ing. - hon. asistent
Ivan Flegar, dipl.ing. - hon. asistent
Zlatko Koren, dipl.ing. - hon. asistent
Vladimir Šimec, dipl.ing. - hon. asistent
Stjepan Stefanko, dipl.ing. - hon. asistent
Zoran Trampuž, dipl.ing. - hon. asistent
Ivan Lepčičin, VKV radnik
Tomislav Peremin, VKV radnik
Boris Prekupec, KV radnik
Vera Zaninović - administrator
Milka Jojinović - radnika
Anka Magdić - radnica
Ivka Završki - radnica

ZAVOD ZA ELEKTROSTROJARSTVO /IV i V kat/ telefon 270

Predstojnik: hon.red.prof.dr h.c. Anton Dolenc, dipl.ing.

Red. prof. dr Berislav Jurković, dipl.ing.
Red. prof. dr Radenko Wolf, dipl.ing.
Izv.prof. Jože Cernelč, dipl.ing.
Izv.prof. Zvonimir Sirotić, dipl.ing.
Viši pred. Vladimir Hergešić, dipl.ing.
Hon.izv.prof. Boris Belin, dipl.ing.
Hon.izv.prof. Egon Najman, dipl.ing.
Hon.izv.prof. Zlatko Plenković, dipl.ing.
Hon. doc. Vladimir Bek, dipl.ing.
Hon. viši pred. Viktor Mitok, dipl.ing.
Hon. viši pred. Karlo Šefček, dipl.ing.
Hon. viši pred. Zvonimir Sturlan, dipl.ing.
Ivo Opitz, viši stručni suradnik - dipl.ing.
Jovan Baldani, stručni suradnik, dipl.ing.

Drago Ban, dipl.ing. - asistent
Mirko Cettolo, dipl.ing. - asistent
Erceg Gorislav, dipl.ing. - asistent
Nedžad Pašalić, dipl.ing. - asistent
Boris Pergo, dipl.ing. - asistent
Stjepan Sulek, dipl.ing. - asistent
Stjepan Andlar, dipl.ing. - hon. asistent
Anđelo Barišić, dipl.ing. - hon. asistent
Zlatko Bobetić, dipl.ing. - hon. asistent
Marijan Brajdić, dipl.ing. - hon. asistent
Nikola Bruketa, dipl.ing. - hon. asistent
Antun Buban, dipl.ing. - hon. asistent
Marijan Dobričević, dipl.ing. - hon. asistent
Vinko Kreizl, dipl.ing. - hon. asistent
Vilko Marinić, dipl.ing. - hon. asistent
Vladimir Mihalić, dipl.ing. - hon. asistent
Dušan Mikulić, dipl.ing. - hon. asistent
Boris Miletić, dipl.ing. - hon. asistent
Stjepan Novosel, dipl.ing. - hon. asistent
Branko Prpić, dipl.ing. - hon. asistent
Borivoj Rajković, dipl.ing. - hon. asistent
Milan Rukavina, dipl.ing. - hon. asistent
Zlatko Smolčić, dipl.ing. - hon. asistent
Buro Stanković, dipl.ing. - hon. asistent
Nevenko Skorlić, dipl.ing. - hon. asistent
Danijel Terhaj, dipl.ing. - hon. asistent
Obrad Vagić, dipl.ing. - hon. asistent
Stjepan Voćanec, dipl.ing. - hon. asistent
Boris Žubac, dipl.ing. - hon. asistent
Ivica Zgombić, dipl.ing. - hon. asistent
Ivan Stiglič - administrator
Zlata Vranešević - daktilograf
Rudolf Banić, KV radnik
Erica Hren - KV radnik
Franjo Vinšek - VKV radnik
Velimir Pavlaković - tehničar
Dinko Vujina - PKV radnik
Stefica Hotko - radnica
Božica Matić - radnica
Stefica Vrban - radnica

ZAVOD ZA VISOKI NAPON /V kat/ telefon: 132

Predstojnik: red. prof. Božidar Stefanini, dipl.ing.

Red. prof. dr Hrvoje Požar, dipl.ing.
Izv. prof. Mladen Dokmanić, dipl.ing.
Izv. prof. Mario Padelin, dipl.ing.
Doc. Milan Šodan, dipl.ing.
Doc. Zeljko Zlater, dipl.ing.
Hon. izv. prof. Branko Jemrić, dipl.ing.
Hon. doc. Vladimir Feuerbach, dipl.ing.
Boris Stampar, dipl.ing. - hon. predavač
Toussaint Levičnik, dipl.ing. - viši str. saradnik
Srđan Babić, dipl.ing. - asistent
Nikola Cupin, dipl.ing. - asistent
Vjekoslav Filipović, dipl.ing. - asistent
Zdravko Hebel, dipl.ing. - asistent

Vladimir Mikuličić, dipl. ing. - asistent
Mirjana Urbiha-Feuerbach, dipl.ing. - asistent
Vladimir Tuk dipl.ing. - stručni suradnik
Milan Cvjetičanin, dipl. ing. - hon. asistent
Vladimir Hartl, dipl. ing. - hon. asistent
Josip Moser, dipl. ing. - hon. asistent
Juretić Zlata - administrator
Ana Juraga - daktilograf
Stjepan Brkinjač - laborant
Milivoj Dominić - laborant
Milivoj Škrobonja - laborant
Stanko Dominić - VKV radnik
Mira Pintar - radnica
Zlata Sabadžija - radnica

ZAVOD ZA TELEKOMUNIKACIJE /VII kat/ tel: 310

Predstojnik: izv. prof. dr Josip Župan, dipl.ing.

Izv. prof. dr Zvonimir Vuković, dipl.ing.
Doc. Ivan Plačko, dipl.ing.
Doc. dr Vjekoslav Sinković, dipl.ing.
Hon. prof. dr Vladimir Matković, dipl.ing.
Hon. doc. dr Slavko Svirčević, dipl.ing.
Nedeljko Manojlović, hon. pred. /Osnovi narodne obrane/
Nebojša Pejić, hon. pred. /Osnovi narodne obrane/
Dr Josip Pejković, hon. pred. /Osnovi narodne obrane/
Mićo Vukobratović, hon. pred. /Osnovi narodne obrane/
Marijan Kunštić, dipl.ing. - asistent
Ignac Lovrek, dipl.ing. - asistent
Slobodan Rajilić, dipl.ing. - asistent
Mr Mladen Tkalić, dipl.ing. - asistent
Vjekoslav Vunderl, dipl.ing. - asistent
Nedžad Hamidović, dipl.ing.-hon. asistent
Mladen Šorić, dipl.ing. - hon. asistent
Fadila Šehović - administrator
Branko Ančimer - PKV radnik
Katica Bionda - radnica
Slavica Puškarić - radnica
Stjepan Srbljenović - hon. laborant

ZAVOD ZA OSNOVE I MJERENJA U SLABOJ STRUJI /VIII kat/ tel: 332

Predstojnik: viši pred. Miroslav Plohl, dipl.ing.

— Red. prof. Đuro Švarc, dipl.ing.
Izv.prof. dr Ante Santić, dipl.ing.
Doc. Miroslav Šare, dipl.ing.
Hon.izv. dr prof. Hrvoje Babić, dipl.ing.
Nevan Gorki Mijat, dipl.ing. - asistent
— Dr Vladimir Naglič, dipl.ing. - asistent, hon. doc.
Ante Šare, dipl.ing. - asistent
Mr Jasna Šimunić-Hrvoić, dipl.ing. - asistent
Mr Stanko Tonković, dipl.ing. - asistent
Dr Branka Zovko-Cihlar, - asistent, hon.doc.
Zvonko Halužan, VKV radnik
Koviljka Mrkonjić - administrator
Mica Bubaš - radnica

ZAVOD ZA REGULACIONU I SIGNALNU TEHNIKU /IX kat/ tel: 370

Predstojnik: Red. prof. dr Vladimir Muljević

Hon.izv.prof. dr Branko Souček, dipl.ing.
Petar Crnošija, dipl.ing. - asistent
Mr Ivan Husar, dipl.ing. - asistent
Mr Marica Jurišić-Zec, dipl.ing. - asistent
Mr Ljubomir Kuljača, dipl.ing. - asistent
Kalma Zimmermann-Pavčević, dipl.ing. - asistent
Ljudevit Mihelj, V&V radnik
Blaženka Kurent - administrator
Marija Novak - radnica

ZAVOD ZA ELEKTROAKUSTIKU /X kat/ tel: 140

Predstojnik: red. prof. dr Tihomil Jelaković

Doc. Miroslav Gregurić, dipl.ing.
Ivan Jelenčić, dipl.ing. - asistent
Mladen Maletić, dipl.ing. - asistent
Branko Somek, dipl.ing. - asistent
Momir Vujnović, dipl.ing. - asistent
Veljko Lipovšček, dipl.ing. - hon. asistent
Matija Stipetić, VKV radnik
Vjekoslav Futivić, KV radnik
Damir Matić, KV radnik
Zlata Nikičević - administrator
Sofija Bedeniković - radnica

ZAVOD ZA ELEKTRONIKU /XI kat/ tel: 110

Predstojnik: izv. prof. Vinko Albert, dipl.ing.

Izv.prof. Stanko Turk, dipl.ing.
Doc. mr Leo Budin, dipl.ing.
Doc. Borislav Juzbašić, dipl.ing.
Doc. mr Uroš Peruško, dipl.ing.
Mr Petar Biljanović, dipl.ing. - asistent
Mr Darko Degoricija, dipl.ing. - asistent
Mladen Deletis, dipl.ing. - asistent
Darko Gojanović, dipl.ing. - asistent
Zarko Nožica, dipl.ing. - asistent
Mladen Pregrad, dipl.ing. - asistent
Mr Aleksandar Szabo, dipl.ing. - asistent
Rajko Zivković, dipl.ing. - asistent
Mr Boris Kette, dipl.ing. hon. asistent
Rudolf Kovačec, KV radnik
Branko Novokmet, VK radnik
Dragica Hergešić - administrator
Magda Mlinarec - radnica

ZAVOD ZA VISOKOPREKVENTNU TEHNIKU /XII kat/ tel: 357

Predstojnik: red. prof. dr Zlatko Smrkić, dipl.ing.

Hon.izv.prof. Ivan Modlic, dipl.ing.
Dr Boris Kviz, dipl.ing. - asistent, hon. doc.
Dr Ervin Zentner, dipl.ing. - asistent, hon. doc.
Goran Stojkovski, dipl.ing. - asistent

Mr Boris Zimmermann, dipl.ing. - asistent
Miroslav Gračner, dipl.ing. hon. str. suradnik
Vladimir Mužny, dipl.ing. hon. str. suradnik
Željko Plavčić, dipl.ing. - hon. str. suradnik
Marijan Petrić, KV radnik
Renata Ettore - administrator

ELEKTRONIČKO RAČUNALO

Prizemno - telefon: 133

Mr Alfred Žepić - predavač
Marijan Đurek, dipl.ing. - asistent
Damir Kalpić, dipl.ing. - asistent
Petar Mačašović, dipl.ing. - asistent
Maja Butković, pom. operater
Svetlana Šebalj, pom. operater
Božena Sever, gl. operater
Vasilija Tovarloža, operater
Mira Vinšek, operater

FAKULTETSKA KNJIŽNICA /zgrada "A"/ telefon: 358

Bibliotekar: mr Marija Pavunić
Knjižničar: Mirko Prekrit

X RASPORED PREDAVANJA I VJEŽBI PO NASTAVNICIMA ETF

/po novom nastavnom planu/

Opterećenje tjedno po predmetu se odnosi na broj sati predavanja
+ auditorne vježbe +laboratorijske vježbe + konstrukcijske vježbe

	S e m e s t a r	
	zimski	ljetni
BABIĆ dr Hrvoje, hon.izv.prof.,dipl.ing. 4504 Teorija linearnih sustava <i>glavna</i> 4860 Spektri signala i odziv sistema <i>sl.</i>	2+2+0+0	2+0+2+0
BARTOLIĆ Ljerka, hon.pred. Engleski jezik	4+0+0+0	
BEGO dr Vojislav, red. prof., dipl.ing. 2007 Električka mjerenja 4807 Mjerna tehnika /izabrana poglavlja/	2+0+3+0	2+0+4+0 2+0+3+0
BEK Vladimir, hon.doc., dipl.ing. 1009 Elektrotehnička tehnologija 4819 Tehnologija električnih industrijskih proizvoda		2+0+1+0 2+0+1+0
BELIN Boris, dipl.ing., izv.prof. 3107 Rasklopna postrojenja i aparati 4818 Električni aparati		4+2+0+0
BLANUŠA dr Danilo, red.prof., dipl.ing. 1001 Matematika I 1002 Matematika II	5+4+0+0	5+4+0+0
BOSANAC dr Tomo, red.prof., dipl.ing. 3104 Električno polje i krugovi 3201 Teoretska elektrotehnika 4805 Konverzija energije	4+4+0+0 3+3+0+0	2+1+0+0
BUDIN mr Leo, doc. 3209 Osnovni elektronični sklopovi 3304 Elektronički sklopovi 3306 Impulsna i digitalna elektronika 4205 Impulsni i digitalni sklopovi 4207 Digitalno upravljanje 4607 Digitalna računala 4877 Industrijska elektronika /digitalna/ 4880 Projektiranje primjenom računala	4+3+2+0 3+2+2+0 3+1+1+0	2+2+1+0 4+2+2+0 2+1+0+0 2+0+2+0 2+0+2+0
CINDRO dr Nikola, izv.prof. 1003 Fizika I 1004 Fizika II 4801 Nuklearna energija 4803 Nuklearna instrumentacija	4+2+1+0	3+2+1+0 2+1+0+0 1+1+0+0
ČERNELČ Jože, dipl.ing., izv.prof. 4105 Regulatorna tehnika i automatizacija 4206 Regulacija električnih strojeva	2+1+0+0 3+1+1+0	2+1+1+0

S e m e s t a r
zimski ljetni

4017 Laboratorij regulacije električnih strojeva		2+0+4+0
DOKMANIĆ Mladen, izv.prof., dipl.ing.		
DOLENC Anton, dr h.c., red. prof., dipl.ing.		
3102 Transformatori i osnovi strojeva	4+2+0+0	
3108 Sinhroni strojevi i usmjerivači		3+1+0+1
3202 Električni strojevi I	4+3+0+0	
3206 Električni strojevi II		4+2+0+1
4209 Razvod električne energije		3+1+0+1
DUBRAVČIĆ dr Dinko, izv.prof.		
4110 Osnovi ekonomike	2+0+0+0	2+0+0+0
4407 Osnovi ekonomike		4+0+0+0
GREGURIĆ Miroslav, dipl.ing., doc.		
4703 Magnetsko registriranje	2+0+2+0	
4707 Tonfrekventna tehnika i prijemnici <i>so Jul.</i>		4+1+2+0
12b. 4807 Stereofonska tehnika		2+0+2+0
12b. 4871 Vibracije i buka		2+0+2+0
HAZNADAR dr Zijad, dipl.ing., izv.prof.		
3201 Teoretska elektrotehnika	2+2+0+0	
4806 Metode rješavanja polja		2+1
4808 Elektromagnetska polja		2+2+0+0
4809 Potencijalna polja		2+1+0+0
HENČ-BARTOLIĆ dr Višnja, doc.		
1003 Fizika I	4+2+1+0	
1004 Fizika II		3+2+1+0
4804 Uvod u fiziku ioniziranih plinova		2+0+1+0
HERGEŠIĆ Vladimir, dipl.ing., viši pred.		
1007 Tehničko crtanje	0+0+0+3	
3110 Osnovi mehaničkih konstrukcija		2+1+0+0
IVANŠIĆ dr Ivan, dipl.ing., doc.		
1001 Matematika I	5+4+0+0	
1002 Matematika II		5+4+0+0
JAVOR dr Petar, doc.		
2001 Matematika III	6+4+0+0	
2002 Matematika IV		4+2+1+0
JELAKOVIĆ dr Tihomil, red.prof., dipl.ing.		
4702 Elektroakustika	3+0+2+0	
12b. 4707 Tonfrekventna tehnika i prijemnici <i>so Grg.</i>		4+1+2+0
12b. 4872 Prostorna akustika		2+0+2+0
4873 Industrijska akustika		2+0+2+0
JEMRIĆ Branko, dipl.ing., hon.izv.prof.		
4835 Električna rasvjeta		2+0+1+0

	S e m e s t a r	
	zimski	ljetni
JURKOVIĆ dr Berislav, red.prof.,dipl.ing.		
3206 Električni strojevi II		4+2+0+1
4103 Električni motori	2+0+0+0	
4204 Elektromotorni pogoni	3+2+0+0	
4810 Motorni pogoni		2+0+1+0
JUZBAŠIĆ Borivoj, doc.,dipl.ing.		
2008 Elektronički elementi I		3+2+1+0
4506 Elektronički elementi II	2+1+1+0	
4875 Elektronički elementi II		2+0+2+0
KNAPP dr Vladimir, izv.prof.		
2003 Fizika III	2+1+0+0	
2004 Fizika IV		2+1+1+0
4801 Nuklearna energija		2+1+0+0
4802 Osnovi i primjene supravodljivosti		2+1+0+0
4803 Nuklearna instrumentacija		1+1+0+0
KORAČIN Danira, viši predavač Ruski jezik	4+0+0+0	4+0+0+0
KULIŠIĆ dr Petar, doc.		
1003 Fizika I	4+2+1+0	
1004 Fizika II		3+2+1+0
4801 Nuklearna energija		2+1+0+0
4803 Nuklearna instrumentacija		1+1+0+0
KVIZ dr Borislav, hon.doc., dipl.ing.		
4706 Radiotelemetrija i radiolokacija	3+1+1+0	
LOPAŠIĆ dr Vatroslav, red.prof.		
1003 Fizika I	4+2+1+0	
1004 Fizika II		3+2+1+0
MANOJLOVIĆ Nedeljko, hon.pred.		
1010 Osnovi narodne obrane	2+0+0+0	2+0+0+0
MATKOVIĆ dr Vladimir, hon.red.prof., dipl.ing.		
3307 Teorija informacija		4+2+2+0
4409 Projektiranje informacionih sistema		3+1+1+0
4842 Obrada i prijenos informacija u biosistemima		2+0+2+0
MITOK Viktor, hon. viši pred., dipl.ing.		
4814 Mehanička tehnologija		2+0+1+0
MODLIĆ Ivan, dipl.ing., izv.prof.		
4704 Visokofrekventna tehnika II	3+1+2+0	
4884 Oscilatori		2+0+2+0
MULJEVIĆ dr Vladimir, red.prof., dipl.ing.		
3205 Automatska regulacija I	3+1+2+0	
3207 Automatska regulacija II		3+0+2+0
3309 Teorija automatske regulacije I		3+1+2+0
4503 Teorija automatske regulacije II	3+2+2+0	
4508 Optimalni i adaptivni sustavi		2+2+0+0
4865 Mjerenja u industriji		2+0+2+0

		S e m e s t a r	
		zimski	ljetni
NAGLIĆ dr Vladimir, hon. doc., dipl.ing.			
3208	Osnovi teorije mreža		
4858	Električni krugovi i linije		2+0+2+0
4859	Nelinearni krugovi		2+0+2+0
NAJMAN Egon, dipl.ing., hon.izv.prof.			
4821	Električna vuča		3+0+1+0
PADELIN dr Marió, izv.prof., dipl.ing.			
4104	Tehnika visokog napona	4+0+2+0	
4834	Pogonska sigurnost		2+0+1+0
PEJIĆ Nebojša, hon.predavač			
1010	Osnovi narodne obrane	2+0+0+0	2+0+0+0
PEJKOVIĆ dr Josip, hon.pred.			
1010	Osnovi narodne obrane	2+0+0+0	2+0+0+0
PERUŠKO mr Uroš, doc., dipl.ing.			
3105	Elektronički sklopovi	2+1+2+0	
3209	Osnovni elektronički sklopovi		2+2+1+0
4205	Impulsni i digitalni sklopovi	3+2+2+0	
3304	Elektronički sklopovi	4+3+2+0	
3306	Impulsna i digitalna elektronika		4+2+2+0
4607	Digitalna računala		2+1+0+0
4875	Magnetski digitalni sklopovi		2+0+2+0
4876	Impulsni sklopovi		2+0+2+0
PINTER Viktor, red.prof., dipl.ing.			
1005	Osnovi elektrotehnike I	3+3+2+0	
1006	Osnovi elektrotehnike II		3+3+2+0
2005	Osnovi elektrotehnike III	2+2+0+0	
PLAČKO Ivan, doc., dipl.ing.			
4404	Prijenosni sistemi	2+0+2+0	
4845	Planiranje i organizacija telekomunikacionih mreža		2+0+2+0
4852	Perturbacije i smetnje		2+0+2+0
PLENKOVIĆ Zlatko, dipl.ing., h.izv.prof.			
3203	Usmjerivači	2+0+2+0	
4812	Usmjerivači /izborni/		2+0+0+0
4820	Usmjerivači /izabrana poglavlja/		2+0+0+0
PLOHL Miroslav, dipl.ing., viši pred.			
3302	Teorija mreža i četveropola	4+4+0+0	
4837	Sinteza linearnih mreža		2+0+2+0
POŽAR dr Hrvoje, red. prof., dipl.ing.			
3101	Osnovi energetike	2+0+0+0	
3107	Rasklopna postrojenja i aparati		4+1+3+1
4101	Proizvodnja električne energije	4+2+2+1	
4106	Elektroenergetski sistemi		2+0+1+0
4827	Raspodjela opterećenja u elektroenergetskim sistemima		2+1+0+0

S e m e s t a r
zimski ljetni

SINKOVIĆ dr Vjekoslav, doc., dipl.ing.		
3307	Teorija informacije	4+2+2+0
4409	Projektiranje informacionih sistema	3+1+1+0
4846	Elektronički komutacioni sistemi	2+0+2+0
4851	Primjena računala u analizi i sintezi digitalnih sistema	2+0+2+0
SIROTIĆ Zvonimir, izv.prof., dipl.ing.		
4203	Električni strojevi III	2+0+1+2
4822	Konstrukcija električnih rotacionih strojeva	4+2+0+0
SMRKIĆ dr Zlatko, red.prof., dipl.ing.		
3308	Visokofrekventna tehnika I	4+2+2+0
4705	Radiokomunikacije I	2+0+2+0
4708	Radiokomunikacije II	3+1+2+0
4885	Radio i relejni sustavi	2+0+2+0
SOUČEK dr Branko, dipl.ing., izv.prof.		
3106	Elektronička računala I	2+0+2+0
4401	Elektronička računala II	3+2+1+0
4869	Elektronička računala II /izborni/	2+0+2+0
SVIRČEVIĆ dr Slavko, dipl.ing., doc.		
4843	Indirektni sistemi komutacije	2+0+2+0
4844	Masovno posluživanje i projekt.komutacija	2+0+2+0
STEFANINI dr Božidar, red.prof., dipl.ing.		
3103	Električni vodovi	3+0+1+2
4102	Visokonaponske mreže	4+0+1+1
4104	Tehnika visokog napona	4+0+2+0
4107	Relejna i mjerna tehnika	3+0+2+1
4604	Osnovi operacionih istraživanja	4+4+0+0
4605	Tehnika programiranja	2+2+0+0
4824	Nadzemni vodovi	2+1+0+0
4828	Izgradnja prijenosnih mreža	2+1+0+0
4837	Osnovi operacionih istraživanja /izborni/	2+1+0+0
ŠANTIĆ dr Antun, dipl.ing., izv.prof.		
4505	Elektronička instrumentacija	3+0+2+0
4855	Biomedicinska elektronika	2+0+2+0
4856	Konstrukcija mjerne instrumentacije	2+0+2+0
4864	Nelinearna elektronika	2+0+2+0
ŠARE Miroslav, doc. dipl.ing.		
3303	Elektronička mjerna tehnika	1+1+3+0
ŠEŦEK Karlo, dipl.ing., hon.viši pred.		
	Elektrotermija	2+1+0+0
ŠEHOVIĆ dr Enver, dipl.ing., doc.		
1005	Osnovi elektrotehnike I	3+3+2+0
1006	Osnovi elektrotehnike II	3+3+2+0
2005	Osnovi elektrotehnike III	2+2+0+0

		S e m e s t a r	
		zimski	ljetni
4406	Prijenos podataka i kodova		
4850	Kodovi i kodiranje		2+0+2+0
4854	Komunikacioni sistemi za daljinska mjerjenja i upravljanja		2+0+2+0
ŠIMIČEVIĆ Ivan, pred.			
4110	Osnovi industrijske sociologije	2+0+0+0	
3305	Osnovi industrijske sociologije	4+4+0+0	
ŠODAN Milan, doc.,dipl.ing.			
3101	Osnovi energetike	2+0+0+0	
3107	Rasklopna postrojenja i aparati		4+1+3+1
4106	Elektroenergetski sistemi		2+0+1+0
4836	Regulacija u mreži		2+1+0+0
ŠTURLAN Zvonimir, dipl.ing., hon.viši pred.			
4811	Metode organizacije		2+0+0+0
TECILAŽIĆ Franci, hon.pred.			
Njemački jezik		4+0+0+0	4+0+0+0
TECILAŽIĆ dr Vinko, hon.pred.			
Francuski jezik		4+0+0+0	4+0+0+0
TURK dr Stanko, izv.prof., dipl.ing.			
3304	Elektronički sklopovi	2+2+1+0	
3306	Impulsna i digitalna elektronika	3+2+1+0	
4607	Analiza primjenom računala	4+2+2+0	
4607	Digitalna računala		2+1+0+0
4879	Računarska grafika		2+0+2+0
4880	Projektiranje primjenom računala		2+0+2+0
UGRIN-ŠPARAC dr Dimitrije, izv.prof.,dipl.ing.			
2001	Matematika III	6+4+0+0	
VUCETIĆ dr Antun, izv.prof.			
2006	Mehanika	4+2+0+0	
VUKOBRATOVIĆ Mišo, hon.pred.			
1010	Osnovi narodne obrane	2+0+0+0	2+0+0+0
VUKOVIĆ dr Zvonimir, izv.prof.,dipl.ing.			
4403	Multipleksni sistemi	3+0+2+0	
4410	Efikasnost informacionih sistema		2+2+0+0
4847	Sistemi s pulsno-kodnom modulacijom		2+0+2+0
4848	Digitalni transmisioni sistemi		2+0+2+0
4849	Prijenos podataka		2+0+2+0
4853	Ekonomika elektroničkih sistema		2+0+2+0
WOLF dr Radenko, red.prof., dipl.ing.			
3102	Transformatori i osnovi strojeva	4+2+0+0	
3202	Električni strojevi I	4+3+0+0	
4208	Električni strojevi IV		3+1+0+1
4813	Električni motori		2+0+2+0

	S e m e s t a r	
	zimski	ljetni
ZENTNER dr Ervin, hon.docent		
4708 Radio-komunikacije II		3+1+2+0
4883 Radarska tehnika		2+0+2+0
4885 Radio relejni sustavi		2+0+2+0
ZLATAR Željko, dipl.ing., doc.		
3103 Električni vodovi	3+0+1+2	
4102 Visokonaponske mreže	4+0+1+1	
4107 Relejna i mjerna tehnika		3+0+2+1
4830 Odobrena poglavlja iz relejne zaštite		2+1+0+0
ZOVKO-CIHLAR dr Branka, hon.doc.		
4861 Šum u komunikacionim sistemima		2+0+2+0
4862 Električki šum i tehnika mjerenja		2+0+2+0
4863 Komponente elektroničkih uređaja i mjerne metode		2+0+2+0
ŽEPIĆ mr Alfred, pred.		
1008 Elektronička računala I	2+1+1+0	
2002 Matematika IV		4+2+2+0
4604 Osnovi operacionih istraživanja	4+4+0+0	
4605 Tehnika programiranja	2+2+0+0	
4837 Osnovi operacionih istraživanja /izborni/		2+1+0+0
ŽUPAN dr Josip, izv.prof., dipl.ing.		
3301 Logička algebra	2+1+0+0	
4402 Komutacioni sistemi		
4840 Logička algebra		2+0+2+0
4841 Logička algebra II		2+0+2+0

XI DOKTORATI

A. TEHNIČKI FAKULTET, ELEKTROTEHNIČKI ODJEL U ZAGREBU

a. Počasni doktori/doctor honoris causa/:

1. Nikola TESLA, iz New Yorka USA; / 29. 6. 1926./
2. Akademik Josip LONČAR, Zagreb / 8. 5. 1970./
3. Prof. Anton DOLENC, Zagreb / 8. 5. 1970./

b. Doktori tehničkih znanosti:

1. Danilo BLANUŠA, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Jedna vrsta integralnih teorema Bes-selovih funkcija".
Referent: Marković /16.6.1943./
2. Boris PRIKRIL, dipl.inž. strojarstva iz Zagreba,
Disertacija: Planska izgradnja Jugoslavije u dva petogodišnja plana.
Referent: Lončar /31.7.1946./
3. Mirko SOUKUP, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Pogon električkih dizala".
Referenti: Dolenc, Heim, Bazjanac /29.6.1953./
4. Božidar STEFANINI, dipl.inž.elektrotehnike iz Za-
greba.
Disertacija: "Kružni prenosni dijagrami električnih
prijenosnih sistema".
Referent: Blanuša, Dolenc, Rakić /28.5.1954./
5. Tomo BOSANAC, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Sinroni strojevi s permanentnim magne-
tima".
Referenti: Dolenc, Lončar i Blanuša /19.3.1955./
6. Hrvoje POŽAR, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Izbor veličine izgradnje hidroelektra-
na".
Referenti: Lončar, Horvat, Franković. /17.10.1955./
7. Radenko WOLF, dipl.inž. elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Projektiranje jednofaznih asinronih
motora s pomoćnom fazom za zalet."
Referenti: Dolenc, Lončar, Blanuša /15.5.1956./

B. ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET U ZAGREBU

1. Doktori tehničkih nauka:

1. Vladimir MATKOVIĆ, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Primjena teorije komunikacija na odredi-
vanje entropije hrvatskog jezika."
Referenti: Vranić, Guberina, Blanuša /11.2.1958./
2. Tihomir JELAKOVIĆ, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Prilozi teoriji negativne reakcije".

Referenti: Lončar, Lopašić, Albert /17.2.1959./

3. Berislav JURKOVIĆ, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Prelazne pojave kod ukapčanja istosmjernih strojeva".
Referenti: Lončar, Dolenc, Blanuša /10.3.1960./
4. Draško GOSPODNETIĆ, dipl.inž.brodogradnje iz Zagreba.
Disertacija: "Elastična interpolacija".
Referenti: Vranić, Horvat, Šilović /29.3.1960./
5. Maroslav SEDLAČEK, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Stabilnost staza mikrotrona".
Referenti: Lončar, Lopašić, Blanuša /26.5.1961./
6. Veljko RADEKA, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Teorija brojenja s E 1 T".
Referenti: Lopašić, Albert, Jelaković /6.6.1961./
7. Đuro ŠVARG, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Odnosi fizikalnih veličina dvaju kombinirano vezanih neprigušenih električnih titrajnih sistema bez narinutog napona kod kontinuirane promjene diferencija faktora vezanja, a uz nepromijenjena razvezana stanja".
Referenti: Blanuša, Lopašić, Matković /7.6.1961./
8. Zlatko SMRKIĆ, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Prilog kvantitativnom vrednovanju kvalitete televizijske slike".
Referenti: Lončar, Albert, Muljević /6.10.1961./
9. Stanko TURK, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Vodljiva faza nekih RC-regenerativnih sklopova".
Referenti: Blanuša, Lopašić, Albert /22.6.1962./
10. Josip ŽUPAN, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Nomogramska struktura nekih kriptogramskih sistema i prilog primjeni nekih telekomunikacionih sklopova u kriptografiji".
Referenti: Matković, Blanuša, Muljević /20.10.1962./
11. Zvonimir VUKOVIĆ, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Primjer primjene binarne pulsno-kodne modulacije u telefonskim multipleksnim sistemima s malim brojem kanala i njezina ocjena u okviru teorije informacija".
Referenti: Matković, Blanuša, Muljević /22.12.1962./
12. Branko SOUČEK, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Amplitudna analiza statistički raspodjeljenih impulsa".
Referenti: Albert, Smrković, Blanuša /16.2.1963./
13. Branko LESKOVAR, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Koherentna detekcija električnih signala".
Referenti: Blanuša, Matković, Albert /29.5.1963./
14. Mario PADELIN, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Pogonska sigurnost transformatorskih stanica 10 kilovolta".

- Referenti: Požar, Stefanini, Blanuša /14.11.1963./
15. Tomo RABUZIN, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Termionska dioda i trioda kao logaritamski element".
Referenti: Albert, Jelaković, Turk /23. 11. 1963./
 16. Gabro SMILJANOVIĆ, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Kontrola i stabilizacija frekvencije magnetski vezanih multivibratora".
Referenti: Albert, Smrkić, Turk. /21.12.1963./
 17. Ranko MUTABŽIJA, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba. Disertacija: "Stabilnost oscilatora kod statičkih i stacionarnih promjena radne tačke".
Referenti: Blanuša, Jelaković, Albert /25. 1. 1964./
 18. Zijad HAZNADAR, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba. Disertacija: "Tačnija analiza strujnih i magnetskih krugova u asinhronom stroju s kaveznim rotorom".
Referenti: Bosanac, Dolenc, Wolf /23.6.1964./
 19. Ladislav CUCANČIĆ, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Uzimanje fazne informacije i sinusnog vala uz primjenu povratne veze".
Referenti: Jelaković, Matković, Turk. /6.7.1964./
 20. Boris KVIZ, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Utjecaj varijabilnih parametara na degradaciju odnosa signal šum kod frekventne modulacije stereofonskih kompatibilnih sistema".
Referenti: Smrkić, Jelaković, Turk. /24.10.1964./
 21. Ervin ZENITNER, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Određivanje parametara bežičnog usmjerenog sistema za alternirani prijenos monohromatske televizije, televizije u boji i višekanalne telefonije".
Referenti: Smrkić, Vuković, Turk. /5.12.1964./
 22. Branka ZOVKO-CIHLAR, dipl.inž. elektrotehnike iz Zagreba. Disertacija: "Analiza amplitudne raspodjele spontanih električkih fluktuacija".
Referenti: Smrkić, Jelaković, Matković /22.12.1964./
 23. Branko TIGERMAN, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Određivanje optimalnih uslova rada automatske regulacije razine prijemnika telefonskih multipleksnih sistema u nacionalnim mrežnim grupama".
Referenti: Matković, Blanuša, Vuković /29.12.1964./
 24. Hrvoje BABIĆ, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Impulsna pojačala s povratnom vezom i monotonim odzivom".
Referenti: Švarc, Turk, Jelaković /15.2.1965./
 25. Josip KOTNIK, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba. Disertacija: "Mikrostrojevi s permanentnim magnetima primjenjeni na specijalnim uređajima".
Referenti: Bosanac, Muljević, Wolf /6.3.1965./

26. Žarko FILIPOVIĆ, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Analiza utjecaja trajanja asimetričnog opterećenja na trofaznu mrežu u cjelini i specijalno na pojedine njene elemente - generatore, transformatore, motore i razne potrošače".
Referenti: Dolenc, Najman, Stefanini /30. 3. 1965./
27. France KRANJČ, dipl.inž.elektrotehnike iz Ljubljane.
Disertacija: "Ograničenje unutarnjih prenapona otpornicima u učinskim sklopkama s posebnim osvrtom na koordinaciju izolacije najviših prenosnih napona trofaznih energetskih sistema".
Referenti: Stefanini, Požar, Bego /24.4.1965./
28. Dušan SRDOČ, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Geigerov brojač s plastičnim elektrodama".
Referenti: Lončar, Knapp, Marković /25.6.1965./
29. Božidar FRANČIĆ, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba. Disertacija: "Statička i dinamička svojstva samouzbuđenog kompaundiranog sinhronog generatora".
Referenti: Wolf, Jurković, Dolenc /14.10.1965./
30. Vojislav BEGO, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Problematika izmjeničnih kompenzatora s elektrostatskim voltmetrom".
Referenti: Wolf, Lončar, Bosanac. /23.10.1965./
31. Stanimir JOVANOVIKI, dipl.inž.elektrotehnike iz Skopja. Disertacija: "Prelazne pojave asinhronog režima rada sinhronog motora, s posebnim osvrtom na dimenzioniranje prigušnog kaveza".
Referenti: Bosanac, Dolenc, Jurković /11.12.1965./
32. Stjepan GAŠPARIĆ, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Prilozi teoriji magnetske uzbude transformatora".
Referenti: Wolf, Jelaković, Bego /21.12.1965./
33. Miloško mr ČIŠIĆ, dipl.inž.elektrotehnike iz Splita.
Disertacija: "Određivanje veličine izgradnje električne centrale, posebno na brodovima s nuklearnom propulzijom".
Referenti: Požar, Dolenc, Bosanac. /28.12.1965.
34. Adica SLIPEČEVIĆ, prof.fizike iz Zagreba.
Disertacija: "Utjecaj nekih onečišćenja na tačnost mjerenja radioaktivnog ugljika proporcionalnim brojačem".
Referenti: Lopasić, Knapp, Turk /26.2.1966.
35. Slavko SVIRČEVIĆ, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Određivanje gomilanja u preopterećenim komukacionim stupnjevima automatskih telefonskih centrala".
Referenti: Matković, Župan, Blanuša /26.2.1966./
36. Dušan JAKŠIĆ, dipl.inž.elektrotehnike iz Novog Sada.
Disertacija: "Novi način za stabilizaciju i povećanje tačnosti regulacije broja okretaja motora s unutaršnjim sagorijevanjem".
Referenti: Muljević, Wolf, Krpan /29.4.1966./

37. Ante ŠANTIĆ, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Primjena parametarskog pojačala u području niskih frekvencija".
Referenti: Turk, Jelaković, Radeka /3.6.1966./
38. Bojan TURKO, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Generiranje niza impulsa na analognodigitalnoj pretvorbi vremena".
Referenti: Švarc, Albert, Blanuša /25. 11. 1966./
39. Vjekoslav SINKOVIĆ dipl.inž., elektrotehnike iz Zagreba,
Disertacija: "Beskontaktni komutacioni sistem za prijenos digitalnih informacija".
Referenti: Matković, Župan, Svirčević /16.3.1968./
40. Vefik KARABDIĆ, dipl.inž.elektrotehnike iz Sarajeva. Disertacija: "Teoretski aspekti multiplih anharmoničkih oscilacija u elektroenergetskim sistemima".
Referenti: Stefanini, Požar, Blanuša /8.2.1968./
41. Vladimir BONAČIĆ, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Pseudoslučajna transformacija podataka za asocijativnu analizu kompjutorom".
Referenti: Blanuša, Turk, Župan /12.7.1968./
42. Aleksandar HRISOHO, dipl.inž.elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Analogno digitalna konverzija u sistemima za multiparametarsku analizu".
Referenti: Turk, Souček, Smrkić /12.7.1968./
43. Vladimir NAGLIĆ, diplomirani inženjer elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Koncentratori s vremenskim multipleksom za digitalni prijenos informacija".
Referenti: Matković, Vuković, Svirčević /28.11.1968./
44. Mirjan GRUDEN, diplomirani inženjer elektrotehnike iz Ljubljane.
Disertacija: "Fluktuacije energijskog protoka u blizini nekih diskontinuiteta u valovodima".
Referenti: Smrkić, Blanuša, Švarc /21.V 1970./
45. Oliver SZAVITS-NOSSAN, diplomirani inženjer elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Skrraćivanje vremena analognodigitalne konvencije".
Referenti: Konrad, Župan, Muljević /10.VI 1970./
46. Enver ŠEHOVIĆ, diplomirani inženjer elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Korelaciona sinhronizacija digitalnog transmissionog sistema".
Referenti: Vuković, Župan, Blanuša /13.VII 1970./

47. Višnja HENČ-BARTOLIĆ, diplomirani inženjer fizike iz Zagreba.
Disertacija: "Ispitivanje mehanizma električnog izboja u plinskim smjesama."
Referenti: Lopašić, Knapp, Cindro /3.XII 1970.
48. Simo JANJANIN, diplomirani inženjer elektrotehnike iz Zagreba.
Disertacija: "Matematički model procesa na spuštalicama željezničkih razžirnih stanica".
Referenti: Janjić, Blanuša, Muljević /27. 2. 1971./

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

Trg maršala Tita 14, prizemno, Pošt.pret. 464 telefon 32-451

I

SVEUČILIŠNI SAVJET

Predsjednik: Dr. Milivoj RUKAVINA, podpredsjednik Republičkog Vijeća Sabora SR Hrvatske.

Članove Savjeta imenovalo je Izvršno Vijeće Sabora SR Hrvatske Gradska skupština Zagreba, savjeti i Vijeća svakog fakulteta i visoke škole u sastavu Sveučilišta i studenti.

II

Rektor Sveučilišta: Dr. Ivan SUPEK, red. prof. Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Zagrebu, tel. 35-762

Prorektori: Dr. Hrvoje POŽAR, red. prof. Elektrotehničkog fakulteta u Zagrebu.

Dr. Nikša ALEGRETTI, red. prof. Medicinskog fakulteta u Zagrebu

III

TAJNIŠTVO SVEUČILIŠTA

Trg maršala Tita 14 polukat, telefon 32-451

Glavni tajnik: Bogdan TOMAŠIĆ, telefon 32-451, 37-160

Pomoćnici glavnog tajnika: Anto MILUŠIĆ i Davor DELIĆ, tel. 32-451

IV

SVEUČILIŠNE USTANOVE

a/ Samostalne ustanove:

1. Studentski centar, Zagreb, Savska cesta 25, tel. 35-945, 38-745 i 35-841.

2. Studentska poliklinika, Zagreb, Draškovićeve 19, tel. 411-306

3. Studentski domovi:

a/ Studentski dom "Đuro Salaj", Zagreb, Tvrtkova 5, telefon 414-635

b/ Studentski dom Dubrava, Zagreb, Dankovečka 46, telefon 643-014

c/ Studentski dom "Moša Pijade", Zagreb, Trg žrtava fašizma 11, tel. 410-933

- d/ Studentski dom "Nina Maraković", Zagreb, Jakše Dugančić bb, telefon 562-914
- e/ Studentski dom "Ivo Lola Ribar", Zagreb, Laščinska 32, telefon 642-629
- f/ Studentski dom "Cvjetno naselje", Zagreb, Odranska 20, telefon 42-728
- g/ Studentski dom "Sava" Zagreb, Horvaćanski zavoj bb, telefon 517-696

b/ Ostale ustanove:

- 1. Internacionalna stalna izložba publikacija /ISIP/, Zagreb, Trg maršala Tita 3, telefon 37-502
- 2. Centralni kabinet predvojničke obuke, Zagreb, Maksimir, telefon 42-284
- 3. Centar za fizički odgoj studenata, Zagreb, Tvrtkova 5, telefon 414-488
- 4. Republički fond za kreditiranje studenata, Dukljaninova 3
- 5. Međunarodni studentski klub prijateljstva, Tvrtkova 5

c/ Društvene i političke organizacije:

- 1. Društvo nastavnika Sveučilišta, visokih škola i suradnika naučnih ustanova, Zagreb, Braće Kavurića 17/I, telefon 38-289
- 2. Sveučilišni odbor sindikata radnika društvenih djelatnosti, Zagreb, Braće Kavurića 17/I telefon 38-289
- 3. Savez studenata Jugoslavije, Sveučilišni odbor, Zagreb, Savska cesta 25, telefon 35-178, 39-418
- 4. Sveučilišni komitet SK Hrvatske, Praška 6, telefon 38-988, 39-076
- 5. Savez organizacija za fizičku kulturu Sveučilišta, Zagreb, Trg žrtava fašizma 13, tel. 410-724
- 6. Akademsko auto-moto društvo "Sveučilište", Zagreb, Trg maršala Tita 3, telefon 36-863
- 7. Akademsko sportsko društvo "Mladost", Zagreb, Trg maršala Tita 8, telefon 425-941 /tajništvo/ i 52-694 /sportski park/.
- 8. Planinarsko društvo Sveučilišta "Velebit" Zagreb, Radićeva 23, telefon 424-498

9. Studentsko kulturno umjetničko društvo "Ivan Goran Kovačić"
Zagreb, Zrinjski trg 15, telefon 424-179
10. Studentsko eksperimentalno kazalište, Zagreb, Savska ce-
sta 25, telefon 35-178
11. Ferijalni savez Jugoslavije, sveučilišni odbor, Zagreb,
Savska 25, telefon 35-178
12. IAESTE, Zagreb, Kačićeva 26, telefon 33-351
13. IAESEK, Zagreb, Socijalističke revolucije 140, telefon
41-349
14. Nacionalna i Sveučilišna biblioteka, Marulićev trg 21,
telefon 39-647.

V

PUBLIKACIJE SVEUČILIŠTA

1. "Hrvatsko Sveučilište" redakcija Zagreb, Trg maršala Tita 3
telefon: 448-072.
2. "Studentski list", redakcija, Zagreb, Trg žrtava fašizma
13, telefon 410.706.

VI

INSTITUTI SVEUČILIŠTA

1. Institut za anorgansku i analitičku kemiju - Zagreb, uli-
ca Socijalističke revolucije 8/I, telefon 416-023
Direktor: dr Drago Grdenić, red.prof. Prirodoslovno-mate-
matičkog fakulteta.
2. Institut za organsku kemiju i biokemiju - Zagreb, Štros-
majerov trg 14, telefon 35-120.
Direktor: dr Krešimir Balenović, red.prof. Prirodoslovno-
matematičkog fakulteta
3. Institut za fizikalnu kemiju - Zagreb, Marulićev trg 20/I
telefon 33-349
Direktor: dr Miroslav Karšulin, red.prof. Tehnološkog fa-
kulteta
4. Institut za fiziku, Zagreb, Bijenička c., telefon 33-843
Direktor: dr Mladen Paić, red.prof. Prirodoslovno-matema-
tičkog fakulteta.
5. Institut za matematiku - Zagreb, Marulićev trg 19, tele-
fon 34-541
Direktor: dr Stanko Bilinski, red.prof. Prirodoslovno-ma-
tematičkog fakulteta

6. Institut za biologiju - Zagreb, Heinzelova 55, telefon: 42-806
Direktor: dr Nikola Škreb, izv.prof. Medicinskog fakulteta u Zagrebu.
7. Institut za botaniku - Zagreb, Marulićev trg 20/II, telefon 23-415.
Direktor: dr Stjepan Horvatić, red. prof. Prirodoslovno-matematičkog fakulteta.
8. Institut za zemlje u razvoju - Zagreb, Ulica 8. maja 82, telefon 36-219.
Direktor: Ivo Sarajčić.
9. Institut za društvena istraživanja - Zagreb, Jezuitski trg 4, telefon: 37-827, 541-296.
Direktor: dr Vladimir Serdar, red.prof. Ekonomskog fakulteta.
10. Institut za filozofiju - Zagreb, Đure Salaja bb, telefon 513-155.
Direktor: dr Vladimir Filipović, red.prof. Filozofskog fakulteta.
11. Institut za geografiju - Zagreb, Marulićev trg 15/II,
Direktor: dr Ivan Grkvenčić - red. prof. Prirodoslovno-matematičkog fakulteta
12. Referalni centar - Zagreb, Trg maršala Tita 3, telefon: 37-481
v.d. direktor: dr Božo Težak , red.prof. Fakulteta ekonomskih nauka.
13. Laboratorij za eksperimentalnu medicinu - Zagreb, Vinogradska 29, tel. 574-666.
v.d. predstojnika: dr Stevan Milković, red. prof. Farmaceutsko-biokem. fakulteta.
14. Institut za javne financije - Zagreb, Katančićeva 5, tel. 424-521
Direktor: dr Božidar Jelčić, red. prof. Pravnog fakulteta.
15. Institut za hrvatsku povijest - Zagreb
Direktor: dr Ljubo Boban
16. Institut za povijest umjetnosti - Zagreb.
Direktor: dr Grgo Gamulin
17. Sveučilišni centar za postdiplomski studij Dubrovnik, Frana Bučića 4, telefon: 050.41-69.

VII

FAKULTETI I VISOKE ŠKOLE SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

1. PRAVNI FAKULTET u Zagrebu
Trg maršala Tita 14/I - telefon: 32-451
2. FAKULTET EKONOMSKIH NAUKA u Zagrebu
Trg J.F. Kennedy-a 6, telefon: 641-600, 641-724
3. FILOZOFSKI FAKULTET u Zagrebu
Ulica Đure Salaja b.b. - telefon: 513-155
4. PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET u Zagrebu
Ulica Socijalističke revolucije 8, telefon: 414-212, 414-079
5. MEDICINSKI FAKULTET u Zagrebu
Salata broj 3, telefon: 33-348 i 32-770
6. STOMATOLOŠKI FAKULTET u Zagrebu
Gundulićeva broj 5, telefon: 36-112, 36-601
7. VETERINARSKI FAKULTET u Zagrebu
Heinzlova ul. 55, telefon: 642-866, 642-819
8. FARMACEUTSKO-BIOKEMIJSKI FAKULTET u Zagrebu
A. Kovačića ul. 1, telefon: 24-581, 24-583
9. ARHITEKTONSKI FAKULTET u Zagrebu
Kačićeva ul. 26, telefon: 33-351, 23-153
10. GRAĐEVINSKI FAKULTET u Zagrebu
Kačićeva ulica 26, telefon: 33-351, 23-153
11. GEODETSKI FAKULTET u Zagrebu
Kačićeva ulica 26, telefon: 33-351, 23-153
12. FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
Ulica Đ. Salaja bb, telefon: 517-256
13. ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET u Zagrebu
Unska ul. bb, telefon: 514-911, 515-411
14. TEHNOLOŠKI FAKULTET u Zagrebu
Pierottieva 6, telefon: 36-451, 38-204
15. RUDARSKO-GEOLOŠKO-NAFTNI FAKULTET u Zagrebu
Pierottieva 6, telefon: 36-451, 37-375
16. POLJOPRIVREDNI FAKULTET u Zagrebu
Šimunska c. 25, telefon: 644-322, 644-140
17. ŠUMARSKI FAKULTET u Zagrebu
Šimunska c. 25, telefon: 644-444, 641-950
18. FAKULTET POLITIČKIH NAUKA u Zagrebu
Lepušićeva 6, telefon: 412-731, 412-445
19. VISOKA ŠKOLA ZA FIZIČKU KULTURU u Zagrebu
Kačićeva ul. 23, telefon: 32-834

20. VISOKA DEFEKTOLOŠKA ŠKOLA u Zagrebu
Kušlanova 59/a, telefon: 643-695, 643-602
21. MEDICINSKI FAKULTET u Rijeci
Ulica Olge Ban 22, telefoni: 23-465, 23-466
22. STROJARSKI FAKULTET u Rijeci
Narodnog ustanka br. 58, telefon: 22-984/6
23. EKONOMSKI FAKULTET u Rijeci
Narodnog ustanka 58/IV, telefon: 25-649, 24-586
24. FILOZOFSKI FAKULTET u Zadru
Obala maršala Tita 2, telefon: 21-11
25. ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET u Splitu
Ive Lole Ribara 4, telefon: 42-322
26. PRAVNI FAKULTET u Splitu
Žrtava fašizma 6, telefon: 41-128
27. EKONOMSKI FAKULTET u Osijeku
Gajev trg 7, telefon: 46-44, 46-04
28. POLJOPRIVREDNO-PREHRAMBENO-TEHNOLOŠKI FAKULTET u Osijeku,
Vinkovačka c. 57, telefon: 35-36, 42-31.

VIII

REKTORI SVEUČILIŠTA U ZAGREBU
/od šk.g. 1945/46. do 1971/72./

1. Dr Andrija ŠTAMPAR Medicinski fakultet		1945/46
2. Dr Grga NOVAK Filozofski fakultet		1946/47
3. Andrija MOHORVIČIĆ Arhitektonski fakultet	1947/48,	1948/49
4. Dr Marko KOSTRENIĆ Pravni fakultet		1949/50
5. Dr Antun BARAC Filozofski fakultet		1950/51
6. Dr Franjo BOŠNJAKOVIĆ Fakultet Strojarstva i brodogradnje		1951/52
7. Dr Teodor VARIČAK Veterinarski fakultet		1952/53
8. Dr Željko MARKOVIĆ Prirodoslovno-matematički fakultet		1953/54
9. Dr Hrvoje IVEKOVIĆ Farmaceutsko-biokemijski fakultet	1954/55,	1955/56
10. Dr Zoran BUJAS Filozofski fakultet	1956/57,	1957/58
11. Dr Marijan HORVAT Pravni fakultet	1958/59,	1959/60
12. Dr Vladimir SERDAR Ekonomski fakultet	1960/61, 1962/63,	1961/62 1963/64
13. Slavko MACAROL Geodetski fakultet	1964/65,	1965/66
14. Dr Javkov SIROTKOVIĆ Ekonomski fakultet	1966/67,	1967/68
15. Dr Ivan SUPEK Prirodoslovno-matematički fakultet	1968/69, 1970/71,	1969/70 1971/72

IX

RAZVOJ SVEUČILIŠTA U ZAGREBU x/

1. Počeci visokoškolske nastave u Hrvatskoj

Po uzoru na srednjovjekovne kolegije /zavode/ u Bologni, Beču i Rimu, pavlini su već oko godine 1503. osnovali u samostanu u Lepoglavi gimnaziju /seminarium studiorum/, u koje su se već potkraj XVI stoljeća primali i laici.

Pavlini su osnovali uz gimnaziju i višu školu za filozofiju i teologiju. Oni su imali 1634-1772. filozofiju i 1683-1786. bogosloviju. Papinskom bulom 1671, koju je potvrdio car Leopold I 23. siječnja 1674, dano je poglavarima pavlinskog reda pravo, da svojim članovima, koji svrše nauke u samostanskim višim školama, dijele akademske časti, naročito doktorat filozofije i teologije.

Isusovci su javnu gimnaziju osnovali u Zagrebu 1607, a prvi temelj bogoslovskom fakultetu položio je zagrebački biskup, koji je dao potrebna sredstva za održavanje dvaju profesora moralnog bogoslovlja. Zagrebački kanonik Nikola Dianešević dao je osnovna sredstva za održavanje triju profesora filozofije za filozofski tečaj /akademiju/. Za prvog profesora te akademije izabran je odličan poznavalac filozofije Stjepan Glavač, rodom iz Varaždina, poznat inače kao sastavljač prve geografske karte Hrvatske. Uvodno predavanje pred 50 studenata održao je Glavač prigodom otvorenja akademije 6. studenoga 1662.

Već godine 1666. imaju isusovci uz potpunu gimnaziju i cijeli Filozofski fakultet /trogodišnji filozofski tečaj/ i dva profesora bogoslovlja.

Akademija zagrebačkog Isusovačkog kolegija radila je po nastavnom planu svih sličnih visokih škola, koje su bile u rukama isusovaca.

Da joj pribavi i zakonsku podlogu, rektor Isusovačkog kolegija isposlovao je od cara Leopolda I povelju, izdanu u Ebersdorfu 23. rujna 1669, /taj dan se smatra danom osnivanja Sveučilišta u Zagrebu/, kojom car Isusovačkoj akademiji u Zagrebu podjeljuje sva ona prava, privilegije i jurisdikaciju, koje su imali univerziteti njemačko-rimskog carstva i u zemljama, u kojima su Habsburgovci vladali, kao u Kölnu, Beču, Mainzu, Ingolstadt, Pragu, Olomucu, Grazu, Trnavi i Košicama, a naročito privilegij podjeljivanja doktorata, licencijata, magisterijata i bakalaureata; pravo da ima svoga rektora, dekana i žezlo, a napose da se njeni profesori i studenti izuzimaju od gradskog suda grada Zagreba i ostalih sudova i da se za njih, kad je to potrebno, prema prijedlogu rektora, ima imenovati poseban sud.

Leopoldovu povelju priznao je i prihvatio Hrvatski sabor 3. studenoga 1671.

Originalna povelja na latinskom jeziku čuva se u Državnom arhivu u Zagrebu. U prilogu pod A nalazi se tekst prijevoda te povelje.

2. Razvitak visokoškolske nastave u Hrvatskoj

Zagrebačka akademija dobila je 1746. i potpunu bogosloviju te je

x/ Preuzeto iz publikacije: "Razvoj Sveučilišta u Zagrebu", izdane Sveučilišta u Zagrebu 1966. s filozofijom brojila 210 filozofa i teologa. U gimnaziji je bilo 400 učenika.

Međutim pravne znanosti nisu se izučavale ni u isusovačkoj Akademiji u Zagrebu ni u pavlinskoj Akademiji u Lepoglavi.

Marija Terezija osnovala je 1767. Kraljevsko vijeće /Consilium regium/ za Hrvatsku /neku vrstu vlade/, ali je bilo malo ljudi sposobnih za političku i financijsku upravu, a to je došlo do izražaja kod popunjavanja mjesta u uredu toga Vijeća. Zato je reskriptom od 1769. osnovana u Varaždinu škola za političke i kameralne nauke, koja je 1772. premještena u Zagreb i smještena u akademiju.

Nakon ukinuća isusovačkog reda 1773, privremeno je Akademija stavljena pod upravu zagrebačkog biskupa, koji je po kraljičinim uputama popunio sve profesorske stolice Akademije većim dijelom svjetovnim svećenicima ili bivšim isusovcima.

Uz ovu privremenu Akademiju ostala je i dalje prije osnovana političko-kameralna škola, koja je bila pod nadzorom Kraljevskog vijeća.

Po reskriptu Marije Terezije od 24. VIII 1776, o sistemu školstva u Hrvatskoj, osniva se kao nastavak privremene Akademije Kraljevska akademija znanosti sa tri fakulteta /filozofskim, bogoslovskim i pravnim/, u kojoj će se na temelju natječaja popunjavati profesorska mjesta ne samo svećenicima nego i laicima.

Ta je Kraljevska akademija znanosti bila jedina visoka škola u Hrvatskoj sve do apsolutizma /1776-1850/, i to u početku s tri fakulteta. Već 1784. izdvaja Josip II Bogoslovski fakultet iz sklopa Akademije i prenosi ga u Centralno sjemenište.

Poslije smrki Josipa II Hrvatski je sabor više puta pokušao da se Akademija proširi u moderno sveučilišta, naročito otvaranjem medicinskog fakulteta, ali bez uspjeha, te je ona ostala s dva fakulteta sve do njenog ukidanja.

Ujesen 1850. austrijsko Ministarstvo prosvjete ukida Kraljevsku akademiju znanosti. Filozofski fakultet nestaje, a Pravni se fakultet pretvara u Pravoslovnu akademiju, na kojoj su nastavili radom dotadašnji profesori Kraljevske akademije znanosti. Pravoslovna akademija postojala je od 1850. do 1874.

Nakon pada apsolutizma i vraćanja ustava Hrvatski je sabor na prijedlog biskupa Josipa Jurja Strossmayera 10. rujna 1861. prihvatio nacrt zakona o osnivanju jugoslavenskog sveučilišta u Zagrebu i donio odluku, da se posebnom predstavkom obrati kralju da taj zakon sankcionira.

Iako na ovu predstavku, kao ni na više njih poslije, dugo nije bilo odgovora, pokrenuta je akcija za osnivanje sveučilišne zaklade. Biskup Strossmayer prvi je priložio 50.000 forinti uz svoju plaću velikog župana virovitičkog. Grad Zagreb dao je također 50.000 forinti, zagrebačka županija 28.000, a priloge su dali i druge ustanove i pojedinci.

3. Sveučilište u Zagrebu

Otvaranje Sveučilišta

Napokon je 8. travnja 1869. kralj potvrdio Zakon o utemeljenju Sveučilišta u Zagrebu, sa četiri fakulteta: filozofskim, pravnim, bogoslovskim i medicinskim.

Nakon toga zakona /1869/ Pravoslavna akademija bila je kao neki posrednik između Zemaljske vlade i Sveučilišta. Ravnatelju Pravoslavne akademije Matiji Mesiću povjereno je 8. kolovoza 1874. da vrši poslove rektora Sveučilišta, dok se ne izaberu i konstituiraju organi Sveučilišta.

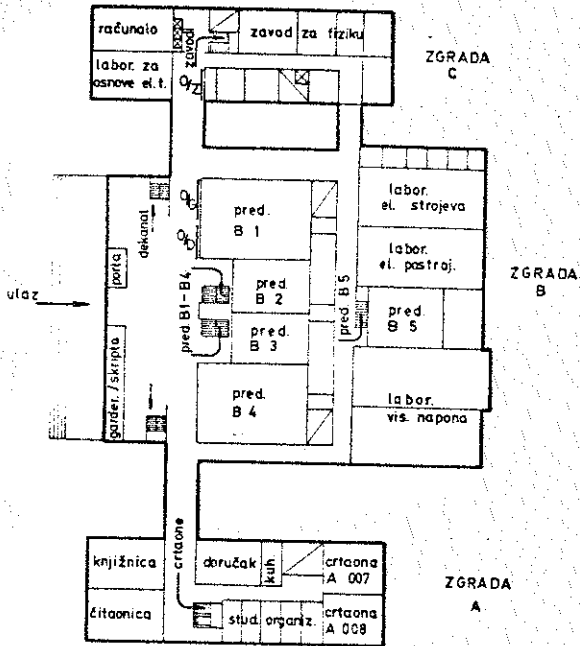
Svečano otvorenje Sveučilišta s tri fakulteta bilo je 19. listopada 1874. Zakonom predviđeno otvaranje Medicinskog fakulteta odloženo je, dok se ne osigurađu materijalna sredstva.

Za prvog dekana izabran je na Pravnom fakultetu prof. dr. Spevec, na Filozofskom fakultetu prof. dr. Franjo Marković, Bogoslovskom prof. dr. Juraj Posilović.

Nastavnička vijeća ovih fakulteta izabrala su za prvog rektora Sveučilišta prof. Matiju Mesića, dotadašnjeg profesora i ravnatelja Pravoslavne akademije.



PRIZEMLJE ZGRADE
ELEKTROTEHNIČKOG FAKULTETA
UNSKA 17



Oglasne ploče zavoda	O/Z
Oglasna ploča vijeća godišta	O/G
Oglasne ploče dekanata	O/D
Sanitarne prostorije	<input checked="" type="checkbox"/>
Lift	<input type="checkbox"/>
Stubišta	<input type="checkbox"/>

Ostale etaže

Zgrada A I kat - crtaone A 101 - A 112
II kat - crtaone A 201 - A 212

Zgrada C

I kat - Zavod za fiziku
II kat - Zavod za matematiku
III kat - Zavod za osnove elektrotehnike i el. sjarenja
IV kat - Zavod za elektrostrojarstvo
V kat - Zavod za elektrostrojarstvo
VI kat - Zavod za visoki napon
VII kat - Zavod za telekomunikacije
VIII kat - Zavod za osnove i mjerenja u slaboj struji
IX kat - Zavod za regulacionu i signalnu tehniku
X kat - Zavod za elektroakustiku
XI kat - Zavod za elektroniku
XII kat - Zavod za visokofrekventnu tehniku

Seminari

IX kat
I kat
XII kat

REKACIJU IZVRŠILI

Prof. dr Vladimir MULJEVIĆ

Viši pred. Miroslav PLOHL

Predavač: Ivo ŠIMIČEVIĆ

Prijepis:

Marija PRPIĆ-BRAČUN

Redakcija završena 20. VII 1971.

Naklada: 1100 komada