



APSOLUTORIJ.

MI REKTOR I DEKAN FAKULTETA MUDROSLOVNOGA

U KR. SVEUČILIŠTU FRANJE JOSIPA I. U ZAGREBU

svjedočimo ovom ispravom,
da je gospodin Josip Lončar
rođen god. 1891 u Đakovu u Slavoniji, rimokatolički,
dokazavši sposobnost za akademičke nauke svjedodžbom zrelosti kr. velike gimnazije sminkovac
ke od 16. lipnja 1910. broj 16 bio najprije od početka I. pol. škol. god. 1910/11. do svršetka
II. semestra 1912/13. imatrikuliran u našem sveučilištu, onda škol. god. 1913/14. u
sveučilištu u Parizu i katin u I. semestru školske godine 1914/95. ponovno
bio primljen u broj građana kr. sveučilišta Našega i od početka polugodišta Ximskoga
škol. godine 1910/91. do svršetka polugodišta Ximskoga škol. godine 1914/15.
svršio mudroslovne nauke, te u tom vremenu polazio ove naučne predmete:

Zavod	Imena učitelja	Naučni predmeti	Broj nedjeljnih ura	Bilješke
		<u>Školske godine 1910/11</u>		
		<u>Zimsko poljeće</u>		
	Dr V. Karićak	Diferencijalni i integralni račun	5	
	Dr Stj. Bohušić	Teorija algebrske jednadžbe	4	
	Dr J. Matijević	Anal. geometrija u ravni	5	
	"	Mježbe u anal. geometriji	2	
	Dr V. Dvorak	Mekanika i akustika	5	
	Dr L. Stjepanek	Teorija iona i elektroliza	2	
	Dr G. Janeček	Morganska ljudstva	4	
	Dr D. Arnold	Opća pedagogija	3	
	Dr J. Adamović	Pitanje i tumačenje odabranih besna La Fontainea	1	
		<u>Ljetno poljeće</u>		
	Dr V. Karićak	Integralni račun	4	
	"	Račun varijacija	2	
	Dr Stj. Bohušić	Teorija algebarskih jednadžbi (I. dio)	4	
	"	Algebarske mježbe	2	
	Dr L. Stjepanek	O ionima i elektronima	2	
	Dr G. Janeček	Morganska ljudstva	4	
	Dr J. Adamović	Pitanje i tumačenje: flintit: ilacius simple	1	
	Dr S. Horll	Teorija topline	4	

(Ovaj se apsolutorij izdaje davorom mudroslovnoga roba
mudroslovnoga fakulteta od 1. rujna 1914. do 1. rujna 1915. ar
smjene drugog semestra parizgoga univerziteta u Parizu.
Ximski polaznici.)

Zavod	Imena učitelja	Naučni predmeti	Broj nedjeljnih ura	Bilješke
		<u>Školske godine 1911/12</u>		
		<u>Kimatsko poljeće.</u>		
	St. K. Varićak	{ Diferencijalne jednadžbe	3	
	"	{ Eliptične funkcije	3	
	"	{ Matem. seminar	2	
	Dr Stj. Bohušek	{ Teorija brojeva	4	
	"	{ Algebarska analiza	2	
	Dr V. Štritak	Povijest fizike	1	
	Dr S. Hendl	{ Magnetizam i elektricitet	5	
	"	{ Vježbe	1	
	Dr J. Janeček	Organiska kemija	4	
	Dr E. Čurmina	Stroj. konvjeznost 19. vijekta	2	
		<u>Ljetno poljeće</u>		
	St. K. Varićak	{ Integralni račun	3	
	"	{ Matem. seminar	2	
	Dr Stj. Bohušek	{ Teorija brojeva	4	
	"	{ Algebarska analiza	2	
	Dr V. Švorček	Povijest fizike	1	
	Dr S. Hendl	{ Optika	4	
	"	{ Magnetizam i elektricitet	2	
	Dr J. Janeček	{ Organiska kemija. II.	4	
	"	{ Praktične vježbe kemije	15	
	Dr L. Stjepanek	Ulagr. indukcija	1	
	Dr V. Varićak	Teorija skupova	3	
	Dr J. Majcen	{ Metoda paralelnih perspektiv	1	
	"	{ Seminar k tomu	1	
	Al. Lochner	Reading of "A Christmas Carol"	1	
		<u>Školske godine 1912/13</u>		
		<u>Kimatsko poljeće</u>		
	Dr D. Arnold	Pedagoški seminar	5	
	Dr V. Varićak	Matematički seminar: račun vjerojatnosti	3	
	Dr S. Bohušek	{ Beskonačni nizovi i produkti	3	
	"	{ Kvadratne forme	3	
	Dr J. Majcen	Sintetička geometrija	2	
	"	{ Seminar k tomu	1	
	Dr S. Hendl	Mekhanika i akustika	5	
	"	Vježbe	1	
	Dr L. Stjepanek	Teoretska fizika: elektricitamagnetizam	4	

Zavod	Imena učitelja	Naučni predmeti	Broj nedjeljnih ura	Bilješke
Kralj. svet. Škola za pedagošku teoriju i praktiku	Dr. D. Arnold Dr. A. Bazalji Dr. V. Vorićan " Dr. S. Bohučević Dr. S. Houdl " Dr. L. Stjepanec " Dr. J. Majcen Dr. J. Majcen Dr. J. Majcen	<p><u>Ljetne posjeće</u></p> <p>Pedagoški seminar Princip relacije Teorija funkcija Seminar: Teorija funkcija Teorija invarijanata Fizikalna optika Toplina Teoretska fizika: Optika Elektromagnet. valovi Sintetička geometrija Opća teorija površina Geometrički seminar I. i II.</p>	5 2 3 2 4 2 4 1 2 2	
École des Sciences de l'Université de Paris.	E. Goursat E. Borel C. Guichard E. Bouthy E. Bouthy	<p><u>Školske godine 1913/14</u></p> <p>Minsko posjeće</p> <p>Prvi predavanja: "Conférences", za koja se ne redaju uročile raspodjelile, još sljedeća predavanja: "Cours de la faculté"</p> <p>Calcul différentiel et calcul intégral Théorie des fonctions Mécanique rationnelle Physique générale Laboratoire de Physique (enseignement) Travaux pratiques de Physique générale.</p>		
Coll. de France (Paris)	Edouard Goursat Andoyer E. Bouthy Mme P. Curie Yan Perrin P. Janet	<p><u>Ljetne posjeće</u></p> <p>Prvi "Conférences" kao gore jošivo, "Cours": Calcul différentiel etc. intégral Astronomie Laboratoire de Physique (enseignement) Travaux pratiques de Physique générale Radioaktivité Chimie Physique Psychologie</p>		

Zavod	Imena učitelja	Naučni predmeti	Broj nedjeljnih ura	Bilješke
<i>Kralj. sveuč. f. j. I. u Zagrebu</i>		<u>Školske godine 1914/15</u> <u>Uzimajući polječin</u>		
	Dr F. Rabanović	Fiz. kemijska	3	
	Dr D. Borauvić	Trotba riječi u starosti i krv. ženiku	4	
	Dr A. Barala	Logika	3	
	Dr M. Kiseljak	Počela teorije brojeva	5	
	Dr S. Hordl	Mekanika i akustika	5	
	Dr V. Varićak	Dif. i integralni račun	5	

Vladanje mu bijaše akademičkim propisima posve primjерено.

Čemu za potvrdu potpisasmo ovdje imena svoja.

U Zagrebu, dne 23. ožujka 1915.

J. Amato Novak

kr. sveučilišta
o. v. rektor



J. Horvat

mudroslovnoga fakulteta
o. v. dekan.