

Priloga 16. 7. 1944

21. 4. 06/72

## Opis života.



Rodio sam se 21. studenoga 1891. u Lakovu. Pičku sam školu polazio u Brodu na Gavi, a svih 8 razreda gimnazije svršio sam u kr. velikoj gimnaziji u Pankovcima, gdje sam i ispit zrelosti položio — sve ovo „s odličnom“, resp. s „izvrsnim“ uspjehom. Osim matematike i fizike već me je u srednjoj školi posebice zanimao studij stranih jezika, te danas — mogu to reći — potpuno govorim francuski i njemački jezike i obilno se služim engleskom znanstvenom literaturom.

Visoka kr. zem. vlada podijelila mi je nakon ispita zrelosti potpunu od 500 K na godinu za studij matematike i fizike na kr. sveučilištu Franje Josipa I. u Zagrebu, gdje sam proveo 6 semestara, nakon kojega me je vremena visoka vlada našla vrijednim stipendija od 2000 K za nastavak i popunjenje studija na kojoj stranjoj univerzi. Tako sam školske godine 1913/14 studirao svoje struke na „Faculté des sciences“ pariškoga sveučilišta. Osim laboratorijskoga rada (fizika i astronomija) i mnogih specijalnih kolegija, kojih u Zagrebu ne možemo čuti, te ugođe, da se u francuskome jeziku usavršim, tu mi je dalo prilike, da pogledam i uzbližu golemi znanstveni i ini rad velikoga naroda francuskoga.

Petoga i šestoga semestra radio sam u pedagozijskom seminaru s odličnim uspjehom i načinio seminarSKU radnju „Vrijednost obake u fizici po znanstveno shvatanje hipoteza“. Ova je radnja ocijenjena kao odlična i nagrađena. Isto tako radio sam stalno u seminarima matematičkom i geometrijskom, te mi je i tu radnja „Bernoullijev teorem i zakon velikih brojeva“ nagrađena. Već i prije Pariza sudjelovao sam kod „fizikalnih vježbi“ i radio 1 semestar u kemijskom laboratoriju.

Od vojne sam službe riješen odlukom ministarstva za zemaljsku obranu nakon treće redovite stupnje kod c. kr. generalnog a.-u. konzulata u Parizu (Ožujak 1914.)

Navodim još kratak izbor djela, koja sam tijekom svojega studija pročitao ili upotrijebio. Dužem na strani periodičke edicije.

Burckhardt H. Fr.: Algebraische Analysis. Lpzg, 1908.

" : Einführung in die Theorie der Funktionen einer komplexen Veränderlichen. Leipzig, 1903.

Dedekind : Stetigkeit und irrationale Zahlen. Braunschweig, 1905.

Cesàro-Kowalewsky : Elementares Lehrbuch der algebraischen Analysis. Leipzig, 1904.

Holz-Gmeiner : Theoretische Arithmetik. Lpzg, 1911

Charles Briot : Leçons d'algèbre. Paris.

G. Bauer : Vorlesungen über Algebra.

E. Netto : Algebra I. i II. Leipzig, 1896 i 1900.

L. V. Vardićak : Algebarska analiza (Zagreb, litografirano).

P. Appell : Analyse mathématique. Paris, 1905

E. Goursat : Cours d'analyse. I (1910), II (1911), III (1913)

Paris.

E. Picard : Traité d'analyse I-III. Paris, 1901-1908.

G. Kowalewski : Grundzüge der Differential- und Integralrechnung. Leipzig, 1904.

Gerrit - Scheffers : Lehrbuch der Diff.- u. Integralrechnung Leipzig. Bd I: 1906, II: 1907, III 1909.

E. G. Zuber : Vorlesungen über Diff.- u. Int.-rechnung. Leipzig.

16 svexaka "Collection des monographies sur la théorie des fonctions", što ih izdaje É. Borel; osobito : Borel: Leçons sur la théorie des fonctions; Borel: L. sur les f. entières, Borel: L. sur les séries divergentes; Montel: Séries de polynomes; L. V. Vardićak: Prolongement analytique; Lebesgue: Leçons sur l'intégration et la recherche des fonctions primitives; itd. Paris 1898-1914.

Osgood : Funktionentheorie. Lpzg, 1907

Weierstrass : Abhandlungen aus der Funktionenlehre. Berlin, 1886.

- Poincaré, Henri : Calcul des probabilités. Paris.  
 É. Borel : Elements de la théorie des probabilités. Paris, 1909.  
 E. Exuber : Wahrscheinlichkeitsrechnung. Leipzig, 1908.  
 H. Poincaré : La science et l'hypothèse. Paris.  
 H. Poincaré : La valeur de la science. Paris.

Majcen, Juraj, dr. : Analitička geometrija u ravnini. (Litogra, firano, Zagreb.)

Salmon-Fiedler : Analytische Geometrie. Leipzig, 1907

Briot-Bouquet : Géométrie analytique. Paris.

Reye : Geometrie der Lage. Leipzig, 1909.

Hilbert : Grundlagen der Geometrie. Lpzg.

Weber-Welstein : Encyclopédie der Elementarmathematik, I.

Leipzig.

Hjemačko i francusko (s dodacima) izdanje monumentalne  
 "Enciklopedije matematičkih znanosti" u koliko je dosada  
 publicirano.

\*

Henri (Olivier) : Cours de physique générale. Paris 1913 i  
 1914. (Prvi i zadnji dio izlazi ka mjesec dana.)

P. Appell : Mécanique rationnelle. I-III. Paris 1893-1907

Appell-Lautherville : Précis de mécanique rationnelle.

Paris, 1910.

H. Poincaré : Cours de Physique Mathématique. (Više svazaka)

Paris.

Curie, Mme Pierre : Radioactivité. Paris. (I, II)

Wood. R. W. : Physical Optics. New York, 1911.

Müller-Quillit : Lehrbuch der Physik und Meteorologie

Riecke : Lehrbuch der Physik, I, II. Lpzg 1908

H. A. Lorentz : Physik

Chwolson : Physik

Andoyer : Astronomie. Paris, 1911.

Brrin : Les Atomes. Paris.

Drude : Lehrbuch der Optik. Leipzig, 1906.

Riemann - Weber : Die partiellen Differentialgleichungen der  
mathem. Physik. Braunschweig, 1912.

Lucien Poincaré : La physique moderne. Paris.

Niedeman-Ebert : Physikalisches Praktikum.

Kohlrausch : Lehrbuch der praktischen Physik. Leipzig,  
1910.

Litografičane upute za radnje u fizik. laboratoriju "Faculté  
des sciences de l'Université de Paris"

Holleman : Chemie. I i II. Leipzig. 1911.

U Zagrebu, dne 16. srpnja 1914.

Yosip Lončar,  
kandidat redničkolskoga učitelstva