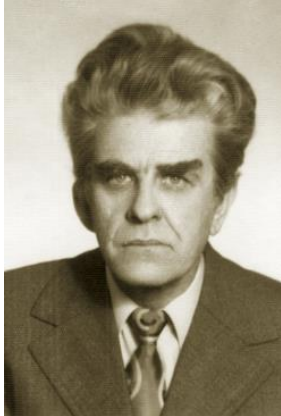


Podaci preuzeti iz monografije:

60 godina Farmaceutskog fakulteta u Beogradu 1945–2005

autori: prof. dr Mirjana Medenica i prof. dr Darko Ivanović

Prof. dr Sava Stanimirović



Sava Stanimirović rođen je 20. januara 1920. godine u Prizrenu. Gimnaziju je završio u Prizrenu 1940. i iste godine stupio u Vojnu akademiju. Na samom početku Drugog svetskog rata, 1941. godine zarobljen je od Italijana, a 1943. godine prebegao u Švajcarsku. Iz Švajcarske je prešao u Francusku januara 1945. godine; u zemlju se vratio tokom 1945. godine.

Na Farmaceutski fakultet u Beogradu upisao se 1945. i diplomirao 1949. godine. Za farmaceuta-pripravnika postavljen je 1950. godine u Institutu za bromatologiju, a 1951. godine izabran je za asistenta. Doktorsku disertaciju *Prilog poznavanju uloge L-askorbinske kiseline u biljkama (dinamika vitamina C, sirove celuloze, reduktona, jako redukujućih materija i monosaharida u toku vegetacione periode u dinji, krastavcu, orahu i vinove loze)*, odbranio je 1956. godine na Farmaceutskom fakultetu u Beogradu. Za docenta za predmet Bromatologija izabran je 1957, za vanrednog profesora 1965. i za redovnog profesora 1972. godine.

U toku 1954/55. bio je sedam meseci na usavršavanju u Parizu, Institut de Biologie Physico-Chimique i u Laboratoire municipal de Paris. Proučavao je dinamiku sadržaja L-askorbinske kiseline i dehidroaskorbinske kiseline u plodovima i biljkama u toku vegetacionog perioda ili u toku stajanja plodova u cilju bližeg upoznavanja uloge ovih kiselina u biljnom svetu. Dva meseca tokom 1961. godine izučavao je savremene analitičke metode u Laboratoire de Chimie Biologique. Pored toga, proučavao je metabolizam saharida, organskih kiselina i proteina, odnosno aminokiselina u biljkama u toku vegetacionog perioda ili u plodovima u toku čuvanja a pod uticajem spoljašnjih faktora. Objavio je veliki broj radova u domaćim i inostranim časopisima i učestvovao na brojnim naučnim konferencijama. Bio je mentor 4 magistarske teza i 3 doktorske disertacije koje su odbranjene na Farmaceutskom fakultetu u Beogradu.

Profesor Stanimirović bio je društveno aktivan, kako na fakultetu, tako i u radu u drugim organizacijama. Na fakultetu je, pored rada u raznim komisijama Saveta i Veća fakulteta, obavljao funkciju predsednika Saveta fakulteta u više mandata, bio je

prodekan (1967–1969), a zatim i dekan Fakulteta (1969–1971). Van fakulteta, profesor Stanimirović bio je potpredsednik (1971–1973), a zatim i predsednik Društva za unapređenje ishrane naroda Srbije (1973–75), član Saveta Higijenskog instituta SR Srbije, član Saveta Instituta za hemijska, tehnološka i metalurška istraživanja u Beogradu, član Odbora za medicinska istraživanja, kao i član Fonda za naučni rad SR Srbije. Bio je viši naučni saradnik Biološkog instituta Srbije, naučni savetnik Instituta za primenu nuklearne energije u poljoprivredi, veterini i šumarstvu, zatim honorarni nastavnik na Tehnološko-metalurškom fakultetu u Beogradu, kao i honorarni nastavnik na Poljoprivrednom fakultetu u Beogradu. Bio je sekretar Farmaceutskog društva Srbije (1959–1961) i član Redakcije časopisa *Arhiv za farmaciju*.

Upravnik Zavoda za bromatologiju bio je u periodu od 1968. do 1985. Penzionisan je 1985. godine.

Odlikovan je Medaljom zasluga za narod i Ordenom zasluga za narod sa srebrnim zracima.

Profesor Sava Stanimirović preminuo je 2004. godine u Beogradu.

Odabrani radovi

Damanski, A., Stanimirović, S.: Matières reductrices dans le mesphylle de la feuille de vigne. *Bulltin de la Société de Chimie biologique* 1955; 27(78): 881–885.

Stanimirović, S.G., Ibrajter–Stanimirović, D.L.: Oksidacione i degradacione reakcije L-askorbinske kiseline. I. Dejstvo kalijum–permanganata na vodeni rastvor L-askorbinske kiseline i objašnjenje mehanizma ove reakcije. *Glasnik hemijskog društva* 1956–1959; 23–24(7–10): 409–414.

Stanimirović, S.G., Ibrajter–Stanimirović, D.L.: Oksidacione i degradacione reakcije L-askorbinske kiseline. II. Identifikacija oksidacionih i degradacionih jedinjenja koja nastaju dejstvom kalijum–permanganata na vodeni rastvor L-askorbinske kiseline, metodom hromatografije na hartiji. *Glasnik hemijskog društva* 1958–1959; 23–24(7–10): 415–420.

Stanimirović, S., Stanimirović, D., Nastić, D.: Identifikovanje organskih kiselina i saharida u plodu i listu mušmule (*Mespilus germanica* L.). *Glasnik hemijskog društva* 1963; 28(6–7): 327–335.

Ofenbeher–Miletić, I., Stanimirović, D., Stanimirović, S.: Determination of Chitin in Mushrooms. *Qualitas Plantarum for hum. Nutrition* 1984; 34: 192.