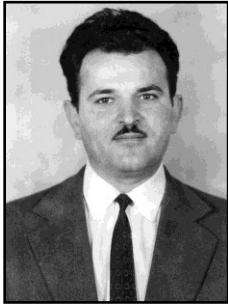


Prof. dr Stamenko Pavlović

Podaci preuzeti iz monografije: M. Medenica, D. Ivanović: *60 godina Farmaceutskog fakulteta u Beogradu 1945–2005*, Farmaceutski fakultet, Beograd 2006.



Stamenko Pavlović je rođen 5. jula 1931. godine u Beogradu. Gimnaziju je završio u Kraljevu, a Prirodno-matematički fakultet u Beogradu, Grupu za biologiju, upisao je 1951. gde je diplomirao 1956. godine.

U zvanje asistenta pripravnika u Zavodu za botaniku Farmaceutskog fakulteta je izabran 1958., a za asistenta 1959. godine. Doktorsku disertaciju *Morfološko-anatomske osobine i količina digitoksina u biljkama vrsta roda Digitalis L. na raznim staništima planine Tare* odbranio je 1965. godine na Farmaceutskom fakultetu u Beogradu.

U toku 1969. bio je na studijskom boravku u SSSR-u u Institutu za fiziologiju biljaka "Timirjazev" u Moskvi, zatim u Institutu "Vilar" u Moskvi i u Botaničkom institutu „Komarov” Akademije nauka SSSR u Lenjingradu. Godine 1970. boravio je pet meseci na specijalizaciji u Botaničkom institutu „Komarov” AN SSSR u Lenjingradu kao stipendista Fonda za naučni rad SR Srbije. Sa ovim Institutom je ostvario višegodišnju uspešnu naučnu saradnju na temi „Rasprostranjenje kumarina i etarskih ulja među nekim biljnim vrstama u vezi sa njihovom taksonomijom”, a od 1976. godine je postao i rukovodilac te naučne teme u Jugoslaviji.

U zvanje naučnog saradnika izabran je 1970., za docenta 1975., za vanrednog profesora 1976., a za redovnog profesora 1981. godine. Za Upravnika zavoda za botaniku izabran je 1979. godine.

Profesor Pavlović je objavio 84 naučna rada. Učestvovao je kao saradnik na naučnim temama: „Idioekološka proučavanja važnih lekovitih biljaka” (1961-1965), „Ekofiziološka proučavanja biljnih vrsta naše flore koje sadrže aktivne materije” (1965-1970), „Fiziološka proučavanja biljaka naše flore koje sadrže od aktivnih materija etarska ulja, kumarine i furokumarine” (1970-1975). Bio je rukovodilac naučnih tema: „Proučavanje ekoloških osobina biljaka iz familije Apiaceae” (1976-1980), „Ekološko-fiziološka proučavanja biljaka iz familije Lamiaceae (Labiatae) i Apiaceae (Umbelifferae) s osvrtom na aktivne supstancije” (1981-1985) i „Ekološko-fiziološka proučavanja biljaka iz familije Lamiaceae (Labiatae) i Apiaceae (Umbelifferae) s osvrtom na aktivne supstancije” (1986 – do smrti 1989).

Profesor Pavlović, kao gimnazijalac i student je učestvovao na sedam radnih akcija na kojima je pet puta dobio zvanje udarnika i odlikovan je Spomenicom radnih akcija. Kao student aktivno je radio u Savezu studenata, a kasnije kao asistent i nastavnik u raznim telima Fakulteta.

Za nesebično zalaganje u radu sa studentima dobio je Zahvalnicu od Saveza studenata 1965. godine. Nosilac je Ordena rada III reda. Predsedništvo SFRJ, povodom 60-te godišnjice SKJ, odlikovalo je profesora Pavlovića 1981. godine Ordenom rada sa zlatnim vencem.

Profesor Stamenko Pavlović preminuo je 07. februara 1989. u Beogradu.

Odabrani radovi

Pavlović S.: Kretanje količine digitoksina kod raznih *Digitalis* vrsta na masivu planine Tare. – *Arhiv za farmaciju* 1968, 18: 17-20.

Pavlović S.: Količina digitoksina u različitim biljnim delovima *Digitalis levigata* Waldst. Et Kit. u toku ontogenetskog razvića. – *Acta Pharmaceutica Jugoslavica* 1968, 18: 53-55.

Pavlović S, Sokolova AE, Kuznjecova AG.: Kumarini iz cvetkov i plodov *Seseli rigidum* Waldst. et K. – *Rastitelnie resursi* 1976, XII: 73-76.

Pavlović S, Kuznjecova AG, Sokolova AE.: Investigation of coumarins in different plant organs of *Seseli globiferum* Vis., from Orijen mountain and Morača river canyon. – *Acta Biol. Med. Exp.* 1978, 3: 89-92.

Pavlović S, Jančić R.: Anatomical and ecophysiological properties of plant species *Seseli hercegovinum* K. Maly (Apiaceae). – *Acta Biol. Med. Exp.* 1981, 6: 57-64.

Pavlović S, Živanović P, Jančić R, Todorović B, Ševarda AL, Kuznjecova AG.: The qualitative composition of the essential oil in species of genus *Satureja* L. (*Lamiaceae*) distributed in Yugoslavia. – *Biosistematika* 1987, 12 (2): 19-24.