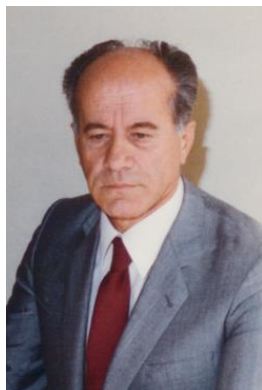


Podaci preuzeti iz monografije:

60 godina Farmaceutskog fakulteta u Beogradu 1945–2005

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

Prof. dr Milan Mirić



Milan Mirić rođen je 20. aprila 1930. godine u Kalanjevcima. Gimnaziju je završio 1949. godine u Aranđelovcu, a Farmaceutski fakultet u Beogradu 1954. godine. Za farmaceuta-pripravnika postavljen je 1954. godine, a 1956. izabran je za asistenta za predmet Bromatologija. Tokom 1955. godine boravio je nekoliko meseci na stručnom usavršavanju u Parizu u Laboratoire Municipal de Paris, a 1960. godine u Centre de Recherches de Physiologie et Biochimie Cellulaires. Doktorsku disertaciju iz oblasti biosinteze masnih kiselina u biljkama *Poznavanje hemijskog sastava ulja (gliceridi, slobodne masne kiseline i neosapunjive materije) u toku razvića i zrenja plodova i semena nekih biljaka* odbranio je 1962. godine na Farmaceutskom fakultetu u Beogradu. Za naučnog saradnika izabran je 1966, za docenta 1968, za vanrednog profesora 1975. i za redovnog 1980. godine. Penzionisan je 1995. godine.

Profesor Mirić uveo je specijalističke poslediplomske studije iz Sanitarne hemije na Farmaceutskom fakultetu u Beogradu.

Naučnoistraživački rad profesora Mirića posvećen je proučavanju lipida u bilnjom i životinjskom svetu, kao i problemima aditiva u hrani. Objavio je 95 naučnih radova u međunarodnim i domaćim časopisima i učestvovao sa brojnim saopštenjima na naučnim skupovima u zemlji i inostranstvu. Održao je niz stručnih i organizacionih predavanja. Autor je više udžbenika: *Praktikum iz bromatologije* (1982), *Analiza životnih namirnica* (1983), *Zdravstvena ispravnost namirnica* (2002) i monografije *50 godina Društva za unapređenje ishrane naroda Srbije i Jugoslavije 1956–2006* (2006).

Rukovodio je istraživanjima u sledećim naučnim projektima: *Uticaj hrane sa antibioticima na sastav jaja* (1973), *Određivanje sastava lipida (masne kiseline, steroli, E vitamin) u namirnicama životinjskog porekla* (1976), *Sastav lipida u namirnicama biljnog porekla* (1977–1978), *Uticaj ishrane živine na sastav lipida u mesu* (1979) i *Uticaj različitih faktora na sastav i hranljivu vrednost namirnica* (1990–1995). Predavao je na magisterskim i specijalističkim studijama na Farmaceutskom i Medicinskom fakultetu u Beogradu. Bio je mentor većeg broja specijalističkih radova, zatim mentor 5 magisterskih teza i 2 doktorske disertacije.

Profesor Mirić kao student učestvovao je na više omladinskih radnih akcija i dobitnik je udarničke značke. Na Fakultetu je bio aktiv u radu više komisija Saveta i Veća fakulteta, a bio je i predsednik Saveta fakulteta (1976–1978). Obavljao je funkciju prodekana za nastavu u periodu od 1973. do 1975. godine. Bio je dekan Fakulteta od 1981. do 1983. godine, a prorektor Beogradskog univerziteta od 1983. do 1985. Profesor Mirić bio je prvi farmaceut do danas koji je obavljao funkciju prorektora Beogradskog univerziteta.

Pored toga, bio je predsednik Komisije za izgradnju Farmaceutskog fakulteta. Obavljao je dužnost sekretara Saveza farmaceutskih društava Jugoslavije, sekretara Saveza društava za unapređenje ishrane naroda Jugoslavije, potpredsednika Društva za unapređenje ishrane naroda Srbije.

Profesor Milan Mirić dobitnik je Plakete Saveza farmaceutskih društava Jugoslavije, Plakete Farmaceutskog društva Srbije, Povelje Farmaceutskog fakulteta i zaslužni je član Saveza društava za unapređenje ishrane naroda Jugoslavije. Odlikovan je Ordenom rada sa zlatnim vencem.

Odabrani radovi

Mirić, M.O., Damanski, A.F.: Composition des matières grasses de la noix pendant la croissance et la maturation du fruit du noyer (*Juglans regia L.*). *Fruits* 1965; 20(1): 3–8.

Mirić, M.O., Lalić, Ž., Miletić, I.: Composition of some lipid fractions (Phospholipids, triacylglycerols, free fatty acids, sterols) of wild growing edible mushrooms. *Hrana i ishrana*, 1985; 26(5–8): 123–8.

Mirić, M.O., Miletić, I., Lalić, Ž.: Les acides gras et sterols de certaines espèces de noix et de noisettes et leur changement au cours du traitement thermique. *Actes du Congrès International «Chevreul» pour l'étude des Corps Gras*, Angers, 1989; 107–114.

Miletić, I., Mirić, M.O., Lalić, Ž., Šobajić, S.: Composition of lipids and proteins of several species of moluscs, marine and terrestrial from the Adriatic sea and Serbia. *Food Chemistry* 1991; 41: 303–8.

Šobajić, S., Mirić, M., Lalić, Ž., Đorđević, B.: Effects of dietary selenium and vitamin E on the oxidative stability of lard. *Acta Alimentaria* 1998; 27:1.