

Prof. dr Nada Vukojević

Nada Vukojević (rođena Rackov) rođena je 5.maja 1939.godine u Kikindi. Studije hemije završila je 1962.godine na Prirodno- matematičkom fakulteta u Beogradu. Magistarsku tezu odbranila je 1970.godine na Prirodno-matematičkom fakultetu u Beogradu, a doktorsku disertaciju Sinteza nekih amino šećera odbranila je na Prirodno-matematičkom fakultetu u Novom Sadu 1977.godine. Po završetku studija radila je kao profesor u srednjotehničkoj Geološkoj školi u Beogradu. Svoju univerzitetsku karijeru započela je 1965.godine od zvanja asistenta na Filozofskom fakultetu u Novom Sadu. U periodu 1979-1992. radila je najpre kao docent za predmet Odabrana poglavlja organske hemije, a zatim kao vanredni profesor predmeta Hemija prirodnih proizvoda. Na Farmaceutskom fakultetu u Beogradu izabrana je u zvanje redovnog profesora za predmet Organska hemija 1992.godine , a penzionisana 1999.godine. U toku nastavničke karijere bila je mentor ili član komisija za izradu i odbranu 60 diplomskih radova. Bila je mentor za izradu četiri magistarske teze i jedne doktorske disertacije do prelaska na Farmaceutski fakultet.

Oblast naučnoistraživačkog rada profesorke Vukojević bila je hemija ugljenih hidrata, posebno sinteze derivata monosaharida, kao i hemijske transformacije monosaharida u cilju dobijanja intermedijera pogodnih za sintezu bioloških aktivnih jedinjenja. Objavila je 40 naučnih radova i imala 68 saopštenja na skupovima u zemljama i inostranstvu.

Odabrani radovi

Miljković ,D.,Vukojević, N.,Hadžić, P.,Minić, D.,Hughes, N.A., Hill, N.S.,Harangi,J.: Synthesis and stucture assignment of the diastereoisomeric 1,2-O-cyclohexylidene-&-D-xylofuranose 3,5-O-methylphosphonated and tha related thiano and selenophosphonates. J. Chem.Soc. 1990;2: 1093-1095.

Miljković, D.,Đurendić.E., Vukojević, N.,Gaši, K., Csanadi. J.: A novel rout to 2- deoxy-2-iodo-D-mannopyranose. Carbohydr.1992; 23; 251-253.

Vukojević,N., Miljković, D., Popsavin, M., Popsavin, D.: The use of Amberlite IRA-41 for preparation of terminal chlorodeoxy sugars. Coll. Czech. Chem. Comm. 1993;58; 902-908.

Vukojević, N., Perić, B., Dramičanin T., Popsavin, M., Miljković, D.: Synthesis of some new deoxysugars lactone derivates. Carbohydr. 1997;299;295-299.

Vukojević,N., Dramičanin, T., Perić,B.,Popsavin, M., Csanadi, J.,Miljković,D.: Facile synthesis of 1,2-anhydro-5-O-tosil-&-D-mannofuranurono-6-3-lactone. Coll. Czech.Chem.Comm. 1998;63; 1056-1059

