



Prof. dr Andđelija Đukanović-Stefanović rođena je 1923. godine u Beogradu gde je završila osnovnu školu i gimnaziju. Godine 1946. upisala se na Prirodno-matematički fakultet, Grupa hemija, i diplomirala 1952. Od 1951. radila je u Zavodu za goriva i maziva Prirodno-matematičkog fakulteta u Beogradu, a 1954. godine izabrana je za asistenta na predmetu Neorganska hemija Farmaceutskog fakulteta.

Doktorsku disertaciju pod naslovom "*Kompleksi mekonske kiseline i derivati sa feri jonom*" odbranila je 1965. U toku 1966. godine provela je četiri meseca na studijskom boravku u Brnu na Prirodno-matematičkom fakultetu, Katedra hemije. Godine 1968. izabrana je za docenta na predmetu Neorganska hemija. Za vanrednog profesora izabrana je 1973. godine, a za redovnog 1979. Po odlasku prof. dr Zagorke Filipović u penziju 1976. godine, izabrana je za upravnika Zavoda za neorgansku hemiju, i tu funkciju obavljala je do penzionisanja, tj., do 1984. godine.

Prof. dr Andđelija Đukanović-Stefanović autor je velikog broja naučnih radova i saopštenja na naučnim skupovima i kongresima u zemlji i inostranstvu.

Od 1976. godine bila je rukovodilac naučne teme "Nove analitičke metode za određivanje farmaceutskih preparata i sirovina".

Profesorka Đukanović-Stefanović bila je i aktivna u radu komisija Farmaceutskog fakulteta, kao i Univerziteta. Pored toga, još kao student je učestvovala na radnim akcijama i bila je birana u rukovodstvo Saveza studenata.

IZABRANI RADOVI

1. V. Stefanović, A. Đukanović, K. Velašević, D. Živanović. The action of Ultrasound on Diastase, *Experientia*, 16 (1960) 486.
2. J. Hojman, A. Stefanović, B. Stanković, P. Zuman. Polarographic reduction of rubeanic acid and the catalytic waves observed in the presence of ruthenium trichloride, *Electroanal. Chem. Interfac. Electrochem.* 30 (1971) 469.
3. K. Velašević, K. Nikolić, A. Đukanović. Fluorescenti i apsorpcioni spektri komenaminske kiseline, *Glasnik hem. Društva*, 38 (1973) 243.
4. B. Stanković, A. Stefanović, M. Dugandžić. Amperometrijsko određivanje paladijuma(II) ditiooksamidom, *Glasnik hem. Društva*, 41 (1976) 213.
5. B. Stanković, A. Stefanović, M. Dugandžić. Bestimmung von Palladium(II) mit Dithiooxamid mittels potentiometrischer Titration. *Mikrochim. acta* 395 (1977).

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