



NADICA MILJKOVIĆ

„ZANIMANJE BIRAJTE SRCEM“

Kruševljanka koja za sebe kaže da je feministkinja — doc. dr Nadica Miljković — doktorirala je biomedicinsko inženjerstvo na Elektrotehničkom fakultetu u Beogradu 2013. godine. Na ETF-u radi od 2008. godine, a njeno radno iskustvo uključuje i rad u privatnom sektoru od 2009. do 2015. godine. Objavila je preko 60 radova, od kojih 14 u časopisima; napisala je jedan elektronski udžbenik i jedan praktikum; učestvovala je u organizaciji triju konferencija i većeg broja seminara. Trenutno drži nastavu iz oblasti biomedicinskog inženjerstva i električnih merenja na šest predmeta na ETF-u. Govori engleski i italijanski, a služi se ruskim.

KAKO IZGLEDA TVOJ POSAO?

Prilično dinamično. Pored rada sa studentkinjama i studentima — koji obuhvata držanje predavanja i vežbi, kao i organizaciju ispita i konsultacija — aktivno se bavim i naučnim radom. To podrazumeva analizu biomedicinskih podataka, razvoj i testiranje medicinskih instrumenata u laboratoriji, rad na klinikama, mnogo čitanja, pisanje radova, sastanke, odlaske na konferencije i druge aktivnosti. Učestvujem i volonterski u organizovanju naučno-stručnih konferencija, pa imam i dodatne obaveze. Uvek sam zauzeta, ne sećam se kada mi je poslednji put bilo dosadno. Uvek znam šta bih sledeće mogla uraditi, naučiti, unaprediti... Toj listi nikad kraja...

KAKO SI SE ODLUČILA ZA OVU PROFESIJU?

U srednjoj školi sam prvi put ozbiljnije razmišljala o tome čime ću se baviti. Dopadale su mi se i medicina i elektrotehnika. Taj spoj me je i privukao predmetima biomedicinskog inženjerstva na ETF-u. U trećoj i četvrtoj godini studija polagala sam ispite iz ove oblasti. Oduševila sam se. Dobila sam ponudu da ostanem da radim na ETF-u. Prihvatila sam je. Nisam znala šta da očekujem, ali mi se veoma dopalo. Tako je počelo. Nakon nekoliko meseci dobila sam i drugi posao u jednoj privatnoj firmi, gde sam se bavila istraživanjem i razvojem biomedicinske instrumentacije. Preko šest godina radila sam dva posla. To je bilo baš naporno, ali kad se dobro organizuješ, kad si vredan i voliš to što radiš, možeš mnogo postići.

ŠTA BI PORUČILA SVIM DEVOJČICAMA KOJE TEK TREBA DA IZABERU SVOJ PROFESIONALNI PUT?

Da budu hrabre. Ne treba da se plaše ako još nisu odlučile čime će se baviti. To nije ništa strašno. Neke devojčice odlučuju o tome brže, a neke sporije. Tokom kampanje „Inspiring Girls“, primetila sam da devojčice i dečaci nisu svesni toga koliko su zanimanja povezana. Biomedicinsko inženjerstvo povezuje biologiju, medicinu, elektrotehniku i računarstvo, ali i psihologiju, hemiju, fiziku, matematiku, sport i mnoge druge oblasti. Stručnjaci koji vladaju većim brojem oblasti vrlo su cenjeni u svom poslu. Dodatno, u praksi su najčešće zastupljeni timovi sastavljeni od raznih profesija, a o tome se očigledno malo priča. Takođe, poručila bih im kako ne treba da ih pogađaju komentari okoline. Znam da je teško, ali to zaista treba ignorisati. Mene posebno nerviraju komentari da je elektrotehnika za dečake, a ne za devojčice. Čak mi se i dan-danas dešava da neko ne veruje u moje sposobnosti jer sam žena, ali kada jednom vide kako radim svoj posao, prestanu da sumnjaju u moju stručnost. Nadam se da će se to promeniti, kako nijedna od nas više ne bi morala da se dokazuje i bori s predrasudama. Svi su mi rekli da je elektrotehnika teška kad sam se upisala na fakultet, a meni bi bilo teško sve što nije elektrotehnika. Neka biraju srcem, a ja im želim svu sreću u odabiru budućeg zanimanja.