



Sveučilište u Dubrovniku

Uvijek prvi, uvijek bolji! • Semper primus, semper melior!

VICKO PRKAČIN, MAG. ING. EL. Dobitnik Rektorove nagrade za najbolji uspjeh na Odjelu za elektrotehniku i računarstvo u akademskoj 2016./2017.

„Nije lako jedno razdoblje života svesti na nekoliko jednostavnih imenica i pridjeva. Studiranje je ipak nešto više od ranojutarnjih predavanja, ispitnih rokova i brojeva u indeksu. To su svi ljudi koje ste upoznali po hodnicima, svaka minuta provedena nad skriptama umjesto na kupanju, sve ispijene kave nakon neprospavanih noći i poneka sijeda u kosi, što svjedoči o onome ispitu koji je ipak imao i drugu stranicu. To nas je iskustvo od pet godina i šezdesetak ispita učinilo nešto starijim, ali pametnijim i zrelijim osobama. Mudar čovjek jednom je rekao: Znanje će vam dati moć, ali karakterom ćete zaslužiti poštovanje. Sveučilište je prepoznalo da njegova uloga nije samo priprema studenata za tržište rada nego i težnja da se svaki pojedinac ostvari kao osoba. Mladi obrazovani i samostalni ljudi najbolji su pokazatelj da je Sveučilište u Dubrovniku u tome



i uspjelo.

Uspjeh svakog studenta uspjeh je njegovih profesora, mentora i asistenta. Zato veliko hvala svima s Odjela za elektrotehniku i računarstvo na njihovu vremenu, zalaganju i strpljenju. Oni su svojim otvorenim i prijateljskim pristupom studiranje učinili ugodnim i nezaboravnim iskustvom.

Upravo Odjel za elektrotehniku i računarstvo idealna je prilika za sve mlade zainteresirane za nove tehnologije iz STEM područja. Siguran posao po završetku studija i rad u najzabavnijem području znanosti najbolja su pozivnica! Meni se studiranje toliko sviđalo da sam ga odlučio nastaviti; probajte i vi!”

MARO BOŠNJAK, MAG. ING. NAV. TRAFF. Dobitnik Rektorove nagrade za najbolji uspjeh na Pomorskom odjelu u akademskoj 2016./2017.

„Iskustvo studiranja na Sveučilištu u Dubrovniku uz znanje i vještine u struci, donosi i sposobnost prilagodbe novim izazovima i promjenama. U tom kontekstu znanje nije samo reproduciranje podataka nego i sposobnost prepoznavanja problema, njihovo rješavanje i želja za vlastitim razvojem. Sve je to moguće uz individualizirani pristup profesora koji potiču studente na kritičko razmišljanje i propitkivanje svijeta oko sebe, gdje težište nije na rezultatima, nego na razvoju.“



SNJEŽANA BUSANČIĆ, DIPL. MED. TECHN.

Dobitnica Diplome cum laude za izvrstan uspjeh na studiju Kliničko sestrinstvo u akademskoj 2016./2017.

„Sestrinstvo je danas društveno priznata profesija a jedan od osnovnih elemenata na osnovi kojih određenu profesiju razlikujemo od zvanja ili zanimanja je sveučilišno obrazovanje. Zbog toga je moj motiv za nastavak obrazovanja na ovome diplomskom studiju, uz osobni i profesionalni razvoj bilo i jačanje Sestrinstva kao profesije.

Studirati na diplomskom studiju Sestrinstvo, iznimno je zahtjevno. Ipak, sav uloženi napor i sva odricanja tijekom studiranja naplaćena su rezultatima stečenog znanja, kojim svjedočite u svojem svakodnevnom radu. Uz poboljšanje kvalitete pružene skrbi, specifična znanja i vještine stečena na diplomskom studiju evidentna su i u promicanju suvremenih znanstvenih spoznaja u svakodnevnoj sestrinskoj praksi.

Sestrinstvo kao znanstvena grana od nas zahtjeva autonomno djelovanje, kritičko razmišljanje i kreativno pružanje sigurne i kompetentne zdravstvene njege. Za svoj razvoj ono treba visokoobrazovane medicinske sestre, a diplomski studij Kliničkog sestrinstva prvi je korak koji treba napraviti kako bismo svojim znanjem i znanstvenim djelovanjem hrvatsko sestrinstvo vodili prema dostignućima svjetskih standarda pružajući zdravstvene njege utemeljene na dokazima.“



ANTONIA MERČEP

Studentica preddiplomskog studija Akvakultura, dobitnica STEM državne stipendije izvršnim studentima u akademskoj 2017./2018.

„Upisala sam studij Akvakultura pri Sveučilištu u Dubrovniku odmah po završetku srednje škole, ostajući u svome rodnom gradu. Studij je biotehnoški i kao takav priprema nas kako na biološku, tako i na tehnološku stranu struke. Na drugoj sam se godini zaljubila u kolegije koji su mi otvorili potpuno drukčiji pogled na znanost; onakav kakav zapravo i treba biti. Razumjeti kako organizam kao cjelina funkcionira, znati njegove fiziološke potrebe, a znati ih primijeniti i prilagoditi društvu čime poboljšavamo samu kvalitetu ljudskog života - cilj je ovog studija. Studij Akvakultura ispunio je moja očekivanja, u teoriji i u praksi. Akvakultura je perspektivna gospodarska grana u kojoj se svakodnevno otvaraju nova radna mjesta. Kao dobitnica STEM stipendije, počašćena sam i ponosna što

se biotehnoške znanosti prepoznaju u Hrvatskoj, u kojoj želim i ostati. Stipendija mi je omogućila da tijekom ove zadnje godine preddiplomskog studija

sudjelujem na kongresima i konferencijama vrlo bitnima za moju struku, a i za rast i usavršavanje mene kao buduće znanstvenice.“

