

ŽIVOTOPIS: DUBRAVKO FRANKOVIĆ

Dubravko Franković rođen je 19.01.1976. godine u Rijeci. Oženjen je i ima jedno dijete. Osnovnu školu i opću gimnaziju završio je u Opatiji. Po završetku srednje škole upisuje Fakultet elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu, kojega završava 1999. godine. Nedugo po završetku dodiplomskog studija upisuje poslijediplomski znanstveni studij, također na Fakultetu elektrotehnike i računarstva, kojega završava 2003. godine te stječe akademsko zvanje magistra znanosti. 2004. godine upisuje na istoj instituciji i doktorski studij kojega završava 2009. godine obranom doktorske disertacije pod nazivom: *Određivanje parametara zaštitnih i regulacijskih uređaja u rezonantno uzemljenim srednjenaponskim mrežama*.



Nakon završetka dodiplomskog studija kraće vrijeme radi na poslovima projektanta suradnika u više projektnih poduzeća nakon čega se, 2001. godine, zapošljava na Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Rijeci. Tijekom rada na Tehničkom fakultetu napredovao je od suradničkih zvanja znanstvenog novaka, preko asistenta i višeg asistenta do znanstveno-nastavnog zvanja docenta, izvanrednog profesora i redovitog profesora. U nastavi je sudjelovao ili još sudjeluje na većem broju kolegija kako na Prijediplomskom sveučilišnom studiju elektrotehnike tako i na Diplomskom sveučilišnom studiju elektrotehnike te Poslijediplomskom studiju.

U svojstvu voditelja projekta bio je odgovoran za izgradnju fotonaponske elektrane RITEH-1 u periodu od 2012.-2014. Po završetku projekta, odnosno ishođenja uporabne dozvole, fotonaponska elektrana je uvedena u nastavni proces kao poligon za izvođenje laboratorijskih vježbi iz više kolegija (Elektrane, Projektiranje električnih postrojenja). U svojstvu voditelja Laboratorija za elektroenergetiku – vodi opremanje laboratorija, uvođenje novih praktičnih sadržaja, modernizaciju i proširenje znanstvenog i stručnog djelokruga laboratorija (izrada modela transformatorske stanice 10/0,4 kV u sklopu zgrade laboratorija 2019. godine).

Od posljednjeg izbora u znanstveno-nastavno zvanje prije 4 godine, bio je mentor na ukupno 26 diplomskih radova, 18 završnih radova te mentor na 1 obranjenoj doktorskoj disertaciji iz polja elektrotehnike.

Dobitnik je nagrade za nastavnu izvrsnost u 2020. godini koju dodjeljuje Sveučilište u Rijeci.

Tijekom svoje znanstvene karijere, kao autor ili koautor, objavio je veći broj radova u stranim i domaćim časopisima te održao više predavanja na domaćim i međunarodnim znanstvenim i stručnim skupovima. Od 2014. do 2021. godine radi kao pomoćnik urednika u znanstvenom časopisu Engineering review kojega izdaje Tehnički fakultet u suradnji s Građevinskim fakultetom, a od 2010. godine do danas član je međunarodnog uredničkog odbora časopisa Journal of energy. Sudjelovao je u realizaciji više znanstvenih projekata iz polja elektrotehnike.

Od početka rada na Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Rijeci aktivno sudjeluje u realizaciji brojnih stručnih projekata od kojih je na većini bio voditelj.

Od 2012. godine do 2022. obnašao je dužnost predstojnika Zavoda za elektroenergetiku, a od 2012. pa do danas obnaša dužnost voditelja Katedre za električna postrojenja i elektroenergetske sustave.



Prof.dr.sc. Sanja Zoričić Cvek, dr.med.

Liječnica i nastavnica zaposlena na Zavodu za anatomiju Medicinskog fakulteta. Nakon postupaka provedenih pri Medicinskom fakultetu, odlukom nacionalnog Matičnog odbora za područje biomedicine i zdravstva od 22. listopada 2025. izabrana je na više nastavno radno mjesto redovitog profesora u trajnom izboru.

Sanja Zoričić Cvek rođena je u Rijeci 1966. godine. Nakon srednjoškolskog obrazovanja pri Školskom centru za obrazovanje kadrova u obrazovanju i kulturi, upisala je studij medicine na Medicinskom fakultetu u Rijeci te diplomirala 1991. godine. Nakon pripravničkog staža u KBC-u Rijeka, 1992. godine počinje raditi na Zavodu za anatomiju. Upisala je poslijediplomski studij Klinička patofiziologija, smjer Opća klinička patofiziologija na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci i magistrirala 1996. godine. Potom je doktorat medicinskih znanosti stekla 2000. godine u području temeljnih medicinskih znanosti. Tijekom svog rada vodila je 2 domaća istraživačka projekta i sudjelovala kao istraživač u 8 domaćih i međunarodnih znanstvenih projekata, a u svom znanstvenom opusu je do sada objavila 35 izvorna znanstvena rada uz citiranost po WoSCC-u 667 i Scopus-u 729, te hi-indeks 11 po obje klasifikacije. Koautor je 6 sveučilišna priručnika i udžbenika, prevoditelj jednog sveučilišnog udžbenika te je imala preko 100 kongresnih priopćenja, predavanja na domaćim i međunarodnim znanstvenim skupinama. Sudjelovala je u organizaciji domaćih i međunarodnih stručnih i znanstvenih skupova, recenziranju radova i sveučilišnih udžbenika. Do sada je bila mentor 3 obranjenih doktorskih disertacija. Od 1992. godine aktivno sudjeluje u diplomskoj i poslijediplomskoj nastavi, voditeljica je 2 obvezna i 2 izborna kolegija na dodiplomskim studijima i voditeljica 2 kolegija na doktorskom studiju i specijalističkom poslijediplomskom studiju Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci. Bila je mentor na 10 završnih / diplomskih radova.

Prof. dr. sc. Melita Kukuljan, dr. med.



Prof. dr. sc. Melita Kukuljan, dr. med., specijalistica je Kliničke radiologije i subspecijalistica Interventne radiologije, zaposlena na Kliničkom zavodu za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju KBC-a Rijeka te na Katedri za radiologiju Medicinskog fakulteta i Katedri za radiološku tehnologiju Fakulteta zdravstvenih studija Sveučilišta u Rijeci. Nakon postupaka provedenih pri Fakultetima, odlukom je nacionalnog Matičnog odbora za područje biomedicine i zdravstva od 22. listopada 2025. izabrana na više nastavno radno mjesto redovitog profesora.

Prof. Kukuljan je rođena u Dražicama, općina Rijeka 1962. Nakon završetka srednje škole, CUO za kadrove u zdravstvu, diplomirala je medicinu na Medicinskom fakultetu u Rijeci. Magisterij i doktorat medicinskih znanosti je stekla na istom fakultetu 2001. i 2012. godine

U Kliničkom bolničkom centru u Rijeci specijalizirala je Radiologiju i subspecijalizirala Intervencijsku radiologiju.

Do sada je kao istraživač sudjelovala u 3 domaća znanstvena projekta, a u svom znanstvenom opusu je objavila 34 izvorna znanstvena rada uz citiranost po WoSCC-u 75 i Scopus-u 92, te hi-indeks 5 i 6. Autorica je jednog poglavlja u sveučilišnom udžbeniku, te je imala preko 100 kongresnih priopćenja i 34 poznavana predavanja na međunarodnim i domaćim znanstvenim skupovima. Sudjelovala je u organizaciji domaćih stručnih i znanstvenih skupova, recenziranju radova te sudjelovala u uredničkim odborima znanstvenih časopisa. Od 2001. aktivno sudjeluje u diplomskoj i poslijediplomskoj nastavi na Medicinskom fakultetu u Rijeci, a od 2014. na Prijediplomskom stručnom studiju radiološke tehnologije Fakulteta zdravstvenih studija, gdje je trenutno voditeljica 3 obvezna kolegija. Bila je mentorica na 34 završna / diplomatska rada. Dobitnica je nagrade za nastavnu izvrsnost od Sveučilišta u Rijeci, 2021. godine. U dosadašnjoj karijeri obnašala je brojne javne funkcije među kojima je od 2014. do 2018. bila pročelnica Odjela za kardiovaskularnu i torakopulmonalnu radiologiju, a od 2018 do danas pročelnica je Odjela za torakopulmonalnu i urologiju na Kliničkom zavodu za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju, KBC-a Rijeka. Od 2014 godine do danas voditeljica je Prijediplomskog stručnog studija radiološke tehnologije na Fakultetu zdravstvenih studija Sveučilišta u Rijeci. Od 2018. do 2019. je bila predstojnica Katedre za laboratorijsku i radiološku dijagnostiku, a od 2019. do danas je predstojnica Katedre za radiološku tehnologiju na istom fakultetu. Pored aktivnog djelovanja u nekoliko sveučilišnih tijela na Fakultetu zdravstvenih studija, aktivno radi na inovaciji nastavnog sadržaja te popularizaciji znanosti.