

**3. DAN KVALITETE SVEUČILIŠTA U ZAGREBU
FARMACEUTSKO-BIOKEMIJSKOG FAKULTETA**

Program i knjiga sažetaka

20. veljače 2020.
Zagreb

Izdavač

Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet,
A. Kovačića 1, 10 000 Zagreb
www.pharma.unizg.hr
www.strukturnifondovi.hr

Za izdavača

Dekan, prof. dr. sc. Željan Maleš

Urednice

izv. prof. dr. sc. Zrinka Rajić
doc. dr. sc. Miranda Sertić

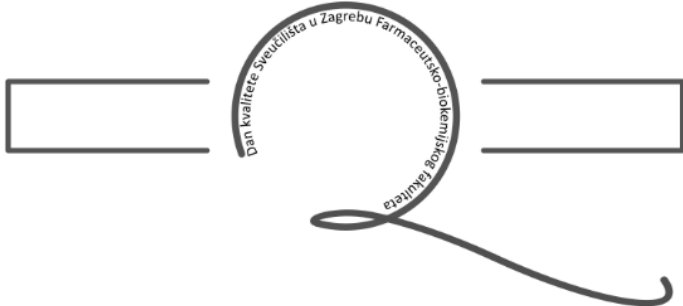
Tisak

Kerschoffset d.o.o., Zagreb

ISBN

978-953-8273-06-3

**3. Dan kvalitete
Sveučilišta u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta**
20. veljače 2020.



Organizator:

Sveučilište u Zagrebu
Farmaceutsko-biokemijski fakultet



Organizacijski odbor:

izv. prof. dr. sc. Zrinka Rajić
doc. dr. sc. Miranda Sertić
doc. dr. sc. Mirela Matić
prof. dr. sc. Ana-Marija Domijan
dr. sc. Ljiljana Mayer
Petra Gašparac, prof., dipl. bib.
Tea Sinožić

Uvodna riječ Dekana

Poštovane kolegice i kolege, dragi studenti,

izuzetno mi je zadovoljstvo pozdraviti vas prigodom održavanja 3. Dana kvalitete FBF-a čija je tema osiguravanje kvalitete u poslijediplomskoj izobrazbi.

Kvaliteta, iako je nije lako definirati, većinom proizlazi iz interakcije nastavnika, studenata i institucijskoga okruženja za učenje. Osiguravanje kvalitete i unaprjeđenje kvalitete međusobno su povezani te mogu podržati razvoj kulture kvalitete koju prihvaćaju svi: od studenata i znanstveno-nastavnog osoblja do uprave. Osiguravanje kvalitete dio je naše odgovornosti i daljnog jačanja povjerenja društva u ovaj Fakultet.

FBF je prošao nekoliko vanjskih vrjednovanja. Napomenuo bih naše iznimne rezultate u vrjednovanju poslijediplomskog sveučilišnog studija (doktorskog studija) Farmaceutsko-biokemijske znanosti, koji je bio vrjednovan kroz tematsko vrjednovanje AZVO-a, vanjsko vrjednovanje koje je provelo Sveučilište u Zagrebu te konačno programsko vrjednovanje koje je 2016. godine proveo AZVO kad su ovaj studijski program, svi postupci i institucijska potpora ocijenjeni visokom kvalitetom. Osiguravanje kvalitete na FBF-u smatra se trajnim procesom integriranim u svakodnevni nastavni i znanstveno-istraživački rad te stručne aktivnosti, uz odgovarajuću administrativnu podršku. U narednom razdoblju posebna pozornost posvetit će se međunarodnoj vidljivosti (kroz suradnje, razmjenu nastavnika, studenata i nenastavnoga osoblja), a za dalje unaprjeđenje znanstvene vidljivosti stvorene su, s obzirom na istraživačke projekte koji se izvode na Fakultetu, sve pretpostavke.

Dosadašnjim radom Povjerenstva za osiguravanje kvalitete te donošenjem Pravilnika o sustavu osiguravanja kvalitete na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, postavljen je okvir za kontinuirano unaprjeđivanje osiguravanja kvalitete.

Vjerujem da će program 3. Dana kvalitete FBF-a (predavanja i radionica za mentore doktoranada) biti poticajan. Na kraju, zahvalio bih Organizacijskom odboru na zalaganju pri pripremi ovog događaja te svima zaželio uspješan rad i ugodno druženje.

Dekan, prof. dr. sc. Željan Maleš

Program

9.30 – 10.00	Registracija sudionika
10.00 – 10.20	Dobrodošlica i pozdravni govor
10.20 – 10.50	Vrednovanje doktorskih studijskih programa u Republici Hrvatskoj dr. sc. Mia Đikić <i>Agencija za znanost i visoko obrazovanje</i>
10.50 – 11.10	Osvrt na reakreditaciju doktorskoga studija Fakulteta elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu prof. dr. sc. Maja Matijašević <i>Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva</i>
11.10 – 11.30	Stanka za kavu
11.30 – 11.50	Poslijediplomski studiji na Veterinarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu – povijest i razvoj sustava kvalitete izv. prof. dr. sc. Dean Konjević <i>Sveučilište u Zagrebu Veterinarski fakultet</i>
11.50 – 12.10	Vanjsko vrednovanje doktorskoga studija kao izazov i poticaj za unaprjeđenje kvalitete doktorske izobrazbe na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu prof. dr. sc. Karmela Barišić <i>Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet</i>
12.10 – 12.30	Doktorski studij Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije na akreditaciji 2018. godine prof. dr. sc. Marko Rogošić <i>Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije</i>
12.30 – 13.00	Stanka za ručak
13.15 – 16.00	Radionica za mentore doktoranada prof. dr. sc. Tonči Režić <i>Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet</i>

PREDAVANJA

Vrednovanje doktorskih studijskih programa u Republici Hrvatskoj

DR. SC. MIA ĐIKIĆ

Agencija za znanost i visoko obrazovanje

SAŽETAK

Agencija za znanost i visoko obrazovanje provela je postupak reakreditacije poslijediplomskih sveučilišnih (doktorskih) studijskih programa. Tome postupku, koji se provodio na doktorskim studijskim programima između 2016. i 2019. godine, prethodilo je tematsko vrednovanje doktorskih programa provedeno u 2013. i 2014. godini, potaknuto nalazima i preporukama iz prvoga ciklusa institucijske reakreditacije.

Od 2016. do 2019. godine reakreditirano je 113 poslijediplomskih sveučilišnih (doktorskih) studijskih programa. Dio je visokih učilišta sam gasio ili mijenjao svoje doktorske programe tijekom toga razdoblja.

Stručna su povjerenstva u svojim izvješćima utvrdila zadovoljavaju li doktorski studijski programi zakonske i podzakonske akte i dodatne preporučene uvjete koje je utvrdio Akreditacijski savjet te su procijenila kvalitetu doktorskih studija u četirima temama: resursi: nastavnički, mentorski i istraživački kapaciteti i infrastruktura; interni sustav osiguravanja kvalitete studija; potpora doktorandima i napredovanje tijekom studija te program i ishod doktorskog studija. Na temelju procjene svih navedenih elemenata, stručna su povjerenstva predlagala Akreditacijskom savjetu izdavanje potvrde o ispunjavanju uvjeta (uz oznaku visoke razine kvalitete ili bez te oznake), pismo očekivanja s rokom uklanjanja nedostataka, odnosno s naznačenim razdobljem u kojem treba unaprijediti doktorski studijski program ili uskratu dopusnice.

Stručna su povjerenstva za svaki pojedini studijski program napisala preporuke za unaprjeđenje kvalitete koje su se često odnosile na cijelo znanstveno područje studijskog programa i/ili čak cijeli sustav doktorskog obrazovanja u Republici Hrvatskoj. Te preporuke mogu biti polazna točka

za raspravu o brojim pitanjima povezanim s doktorskim studijskim programima i čvrst temelj za unaprjeđenje kvalitete doktorskog obrazovanja u zemlji.

O AUTORICI

Mia Đikić (1985.) diplomu profesorice hrvatskoga jezika i književnosti i ruskoga jezika i književnosti stekla je 2008. godine na Filozofskome fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Na tome je Fakultetu 2018. godine doktorirala na poslijediplomskome sveučilišnom studijskom programu Kroatistika (književni smjer) s temom Etnička drugost i grotesknost u dramskom djelu Marina Držića pod mentorstvom izv. prof. dr. sc. Lea Rafolta.

Od 2005. do 2008. godine sudjelovala je u znanstveno-umjetničkom projektu Lukrecija na Filozofskome fakultetu u Zagrebu. Godine 2008. dobila je Posebnu rektorovu nagradu za izvedbu drame Lukrecija s istoimenom amaterskom glumačkom družinom, koja je dobila i Nagradu za najbolju predstavu na 48. festivalu kazališnih amatera u Kastvu. Radila je kao predavač i prevoditelj te lektor više znanstvenih i stručnih radova. Članica je Hrvatskoga filološkog društva.

Zaposlena u Agenciji za znanost i visoko obrazovanje, Odjelu za akreditaciju u znanosti. Područja su njezina interesa analiza postojećih i razvoj novih modela vrednovanja u sustavu znanosti i visokog obrazovanja.

Osvrt na reakreditaciju doktorskoga studija Fakulteta elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu

PROF. DR. SC. MAJA MATIJAŠEVIĆ

Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva

SAŽETAK

Nakon postupka reakreditacije provedenog 2016. godine, Agencija za znanost i visoko obrazovanje (AZVO) dodijelila je 2017. godine doktorskom studiju Elektrotehnika i računarstvo Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta elektrotehnike i računarstva (dalje u tekstu: FER) certifikat i oznaku „visoke razine kvalitete“. U skladu s preporukama proizašlima iz postupka reakreditacije, FER je donio akcijski plan s ciljem unaprijeđenja kvalitete svog doktorskog studijskog programa. U izlaganju će biti pokriveno nekoliko odabralih rezultata i iskustava iz provedbe navedenog akcijskog plana, kao i razmišljanja o mogućim budućim poboljšanjima koja bi se mogla (lakše) provesti u suradnji više sastavnica ili na razini sveučilišta.

O AUTORICI

Maja Matijašević redovita je profesorica na Zavodu za telekomunikacije Fakulteta elektrotehnike i računarstva (FER) Sveučilišta u Zagrebu, gdje radi od veljače 1991. godine. Od 1991. do 1995. g. bila je gostujući istraživač na Tehničkom sveučilištu u Grazu u Austriji, a od 1996. do 1999. g. u Centru za napredne računalne studije Sveučilišta (savezne države) Louisiane u Lafayettu u SAD-u. Diplomirala je 1990. g., magistrirala 1994. g. i doktorirala 1998. g. u području tehničkih znanosti, polje elektrotehnika, na Sveučilištu u Zagrebu te magistrirala računalno inženjerstvo (1997. g.) na Sveučilištu Louisiane u Lafayettu u Sjednjenjem Američkim Državama. Njena područja istraživačkog interesa uključuju kvalitetu usluge (QoS) i iskustvenu kvalitetu (QoE) za višemedijske usluge u IP mrežama, s naglaskom na prilagodbu i pokretljivost sjednice, dodjelu resursa i

karakterizaciju mrežnog prometa za umrežene računalne igre. Također se bavila pregovaranjem o parametrima sjednice, umreženim virtualnim okruženjima, vizualizacijom, web-uslugama i evaluacijom performansi mreže. Autorica je i koautorica oko 100 znanstvenih radova u časopisima i zbornicima radova s međunarodnih konferencija, te koautorica nekoliko knjiga i poglavlja u knjizi.

Vodila je jedan i sudjelovala u četiri nacionalna istraživačka projekta financirana od strane hrvatskog Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa (MZOS) i tri projekta u suradnji s Hrvatskom akademskom i istraživačkom mrežom CARNet. Za vrijeme boravka u SAD-u, bila je istraživač u projektima financiranim od strane američke Nacionalne zaklade za znanost i Ministarstva energije. Bila je istraživač u dva europska projekta Sedmog okvirnog programa FP7 te uključena u tri akcije suradnje u znanosti i tehnologiji (COST), financirane od strane Europske zaklade za znanost. Koordinatorica je za istraživačku suradnju s Centrom za istraživanje i razvoj Ericsson Nikola Tesla u Zagrebu. Vodila je jedan te sudjelovala u još jednom istraživačkom projektu pod potporom Hrvatske zaklade za znanost (HRZZ), a trenutačno je članica Znanstvenog centra izvrsnosti i projekta DATACROSS, suradnica na projektu HRZZ te članica projekta pod potporom Europskog socijalnog fonda (ESF) iz poziva "Provjeda HKO-a na razini visokog obrazovanja".

Prof. dr. sc. Matijašević evaluatorica je za istraživačke projekte europskih okvirnih programa Obzor 2020 i (ranije) FP7 te Hrvatske zaklade za znanost. Bila je članicom programskih odbora, (su)predsjedateljicom programskog odbora i recenzenticom međunarodnih konferencija, kao i urednica te gostujuća urednica u časopisima (Journal of Intelligent & Robotic Systems, Journal of Communications Software and Systems, Infocommunications Journal, Telecommunication Systems, IEEE Communications Magazine, IEEE Trans. on Multimedia). Članica je udruženja IEEE, a trenutačno obavlja i dužnost predsjednice Hrvatske sekcije IEEE.

Poslijediplomski studiji na Veterinarskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu – povijest i razvoj sustava kvalitete

IZV. PROF. DR. SC. DEAN KONJEVIĆ

Sveučilište u Zagrebu Veterinarski fakultet

SAŽETAK

Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu organizira poslijediplomske specijalističke studije i poslijediplomski sveučilišni doktorski studij. Specijalistički studiji su isprva ustanovljeni kao specijalizacije u trajanju od 2,5 do 3 godine u nekoj od veterinarskih ustanova (ne isključivo Fakultetu), a od akademске godine 1961./1962. se provodi organizirana nastava trećeg stupnja. Daljnjim razvojem i promjenama specijalističkih studija uvedeni su stručni i znanstveni magisterij, dok su konačno ustrojeni kao poslijediplomski specijalistički studiji 2002./2003. Osim smjernicama AZVO-a i Sveučilišta u Zagrebu, pri izradi ovih studija vodilo se i smjernicama EAEVE-a. Od 2018. godine Veterinarski fakultet kroz sredstva projekta financiranoga od strane Europskog socijalnog fonda izrađuje specijalističke studije na engleskom jeziku i priprema ih za akreditaciju kroz VETCEE program. U okviru doktorskoga studija prvi doktorandi promovirani su 1923. godine. Od tada do danas ovaj studij je prošao nekoliko preinaka da bi konačno 2002. godine formiran kao jedinstveni studij Veterinarske znanosti. Studiju je 2017. godine dodijeljena oznaka visoke kvalitete od strane AZVO-a.

Paralelno s razvojem ovih studija razvijan je i sustav praćenja kvalitete. On se provodi kroz redovite prilagodbe studijskoga programa, praćenje aktivnosti polaznika i kvalitete mentora, anketiranje kroz dva sustava te striktnu kontrolu polaznika kroz posebna vijeća. Tako specijalističke studije nadziru stručna vijeća svakog studija te Vijeće specijalističkih studija, dok doktorski studij nadzire Vijeće doktorskoga studija.

O AUTORU

Dean Konjević je rođen 26. listopada 1974. godine u Zagrebu. U Zagrebu završava osnovnu i srednju školu (smjer veterinarski tehničar) te upisuje i završava Veterinarski fakultet 2000. godine. Zapošljava se na Fakultetu kao znanstveni novak na Zavodu za biologiju, patologiju i uzgoj divljači te doktorira 2009. godine s temom "Neinvazivno praćenje aktivnosti kore nusubrežne žlijezde jelena lopatara". Od 2013. godine postaje djelatnikom Zavoda za veterinarsku ekonomiku i epidemiologiju, gdje habilitira na temu "Primijenjena epidemiologija". Od studenoga 2018. godine je u zvanju izvanrednog profesora. Područje znanstvenoga interesa su mu patologija i epidemiologija divljih životinja, invazijske bolesti divljih životinja te uzgoj i gospodarenje divljači. Naglasak stavlja na vrste pobrojane u Zakonu o lovstvu kao divljač. Do sada je bio suradnik na nekoliko europskih i domaćih znanstvenih projekata, voditelj dva projekta Hrvatske zaklade za znanost, jednog projekta ESF-a, jednog projekta VIP-a Ministarstva poljoprivrede, koordinator Fakulteta za projekt IPA u vodstvu Sveučilišta u Zagrebu, te radnoga paketa na FP7 projektu. Diplomate je pri European College of Zoological Medicine i voditelj rezident programa. Objavio je preko 40 radova indeksiranih u Current Contentsu te prezentirao više od 80 radova na znanstvenim kongresima. Znanstveni je savjetnik od 2011. godine. U nastavi sudjeluje u izvođenju sljedećih predmeta: Uvod u veterinarstvo, Veterinarska etika, Komparativna odontologija, Lovstvo i zaštita prirode, Gospodarenje s divljači, Veterinarska epidemiologija. Ovlašteni je predavač i ispitičač Hrvatskog lovačkog saveza. Trenutno obnaša dužnost prodekana za znanost, poslijediplomske studije i cjeloživotno učenje te zamjenika dekana Veterinarskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

Vanjsko vrednovanje doktorskoga studija kao izazov i poticaj za unaprjeđenje kvalitete doktorske izobrazbe na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu

PROF. DR. SC. KARMELA BARIŠIĆ

Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet

SAŽETAK

U predavanju će biti prikazan razvoj i unaprjeđenje doktorske naobrazbe na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (FBF, Fakultet) od 1961., kada je Fakultet započeo sa znanstvenom poslijediplomskom edukacijom pokretanjem i izvođenjem tri znanstvena magistarska studijska programa, do danas. Tijekom skoro šest desetljeća poslijediplomska je naobrazba doživljavala brojne promjene, od ukidanja magistarskih studija do uvođenja trogodišnjih doktorskih studija u skladu s Bolonjskim procesom. FBF od 2006. izvodi jedan poslijediplomski sveučilišni studijski program Farmaceutsko-biokemijske znanosti koji je u reakreditaciji provedenoj u ak. god. 2016./2017. dobio oznaku visoke kvalitete. Predavanje će se referirati na strukturu i ishode doktorskoga studijskoga programa, upisnu politiku i osiguravanje kvalitete te unaprjeđenja koja su postignuta u navedenim aspektima a posljedica su periodičnoga vrednovanja programa provenenog na Sveučilištu u Zagrebu te tematskoga vrednovanja i reakreditacijskoga postupka koji je provela Agencije za znanost i visoko obrazovanje.

O AUTORU

Karmela Barišić redovita je profesorica u trajnom zvanju. Predstojnica je Zavoda za medicinsku biokemiju i hematologiju od ak. god. 2016./2017. Obnašala je dužnost dekanice (2010. – 2014.) te prodekanice za nastavu (2006. – 2010.). Koautorica je sveučilišnog udžbenika (Štrausova medicinska biokemija, ur. D. Čvorović i I. Čepelak, Medicinska naklada 2009.), prijevoda udžbenika Stanica – molekularni pristup autora J. Cooper (Medicinska naklada, 2010.), nastavnih skriptata i stručnih priručnika. Objavila je 48 znanstvenih radova, broj citata 1077, H-indeks je 14, i10-indeks je 22 (Google Scholar). Bila je pozvani profesor na sveučilištu Quansei Gakuin, Nishinomia, Japan i Fakulteta za farmaciju Univerze v Ljubljani, Slovenija. Usavršavala se u području kvalitete u visokom obrazovanju i stekla nacionalni i međunarodni certifikat za stručnjaka prosudbe sustava kvalitete visokih učilišta i agencija. Bila je recenzent znanstvenih radova, projektnih prijedloga i studijskih programa.

Doktorski studij Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije na akreditaciji 2018. godine

PROF. DR. SC. MARKO ROGOŠIĆ

Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije

SAŽETAK

Prvi doktorat iz područja industrijske kemije na Tehničkoj visokoj školi obranjen je daleke 1925. Do danas je obranjeno oko 870 disertacija. Dakle, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu ima gotovo 100 godina iskustva u poslijediplomskome obrazovanju. Ponukani vrlo dobrom ishodom institucijske akreditacije Fakulteta iz 2015., s entuzijazmom smo prionuli vrednovanju jedinoga doktorskoga studija na Fakultetu – Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija – koja je bila najavljena za 2017. Izvješće akreditacijskoga ekspertnoga povjerenstva preporučilo je akreditacijskome savjetu Agencije za znanost i visoko obrazovanje dodjelu oznake visoke kvalitete našemu doktorskome studiju. Međutim, akreditacijski savjet donio je drugačiju odluku. Rezultati toga vrednovanja pokazuju da odgovor na pitanje: kako povećati kvalitetu? i pitanje: kako proći akreditaciju? nije nužno jednak, iako bi se to na prvi pogled moglo zaključiti.

O AUTORU

Marko Rogošić rođen je 9. ožujka 1969. g. u Splitu. Srednju kemijsku školu završio je u Omišu, 1986., kada upisuje tadašnji Tehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Diplomirao je 1991. kao prvi diplomant nakon osamostaljenja Fakulteta. Odmah se zapošljava kao znanstveni novak na matičnom Fakultetu. Magistarski rad obranio je 1994. g., a disertaciju 1998. g. (mentor prof. dr. sc. Helena Jasna Mencer) i stekao naslov doktora tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo. U zvanje docenta izabran je 1999., u zvanje izvanrednog profesora 2004., u zvanje redovitoga profesora 2009. te u trajno zvanje redovitoga profesora 2016. Predaje više kolegija iz područja kemijsko inženjerske termodinamike i polimerizacijskog inženjerstva. Objavio je 70-ak znanstvenih i stručnih radova, većinom u časopisima citiranim u tercijarnim bazama podataka. Sudjelovao je u izvedbi pet domaćih znanstvenih projekata i bio voditeljem domaćeg poticajnog projekta za mlade znanstvenike. Vodio je petnaestak dokumentiranih stručnih projekata u suradnji s gospodarstvom. Godine 1990. nagrađen je Svibanjskom nagradom Sveučilišta u Zagrebu za znanstveni rad s područja katalize. Dobitnik je Nagrade Franjo Hanaman Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije, Nagrade Fran Bošnjaković Sveučilišta u Zagrebu te dvaju priznanja Hrvatskog društva kemijskih inženjera i tehnologa. Član je Znanstvenoga vijeća za naftno-plinsko gospodarstvo i energetiku Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, član suradnik Hrvatske akademije tehničkih znanosti te Hrvatskog društva kemijskih inženjera i tehnologa. Glavni je (su)urednik časopisa Chemical and Biochemical Engineering Quarterly od 2018., a Glasnik AMACIZ (Almae Matris Alumni Chemicae Ingeniareiae Zagrabiensis) bio je od 2007. – 2012. Od 2012. do 2016. bio je član Matičnoga odbora za polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, naftne i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije. Na Fakultetu je od 2013. do 2017. bio prodekan za znanost i međunarodnu suradnju. U vijećima doktorskih studija Fakulteta djeluje od 2010., a od 2017. u svojstvu voditelja. Bio je predstojnik Zavoda za fizikalnu kemiju Fakulteta u tri dvogodišnja mandata.

RADIONICA ZA MENTORE DOKTORANADA

Radionica za mentore doktoranada,

PROF. DR. SC. TONČI REŽIĆ

Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet

SAŽETAK

Na radionici će se prikazati pravilnici i publikacije vezane uz doktorske studije Sveučilišta u Zagrebu (Vodič kroz doktorske studije Sveučilišta u Zagrebu, Planer za uspješan doktorski studij, Zajedno do doktorata - Preporuke za mentore i doktorande, Salzburg II preporuke, Europska povelja za istraživače i Kodeks o novačenju istraživača, Osobne i stručne kompetencije doktoranada u Hrvatskoj - rezultati istraživanja provedenoga među doktorandima, Očekivanja i percepcije hrvatskih poslodavaca o doktorandima i njihovim kompetencijama - rezultati istraživanja provedenoga među hrvatskim poslodavcima, Smjernice za provedbu i daljnji razvoj stručnih i osobnih kompetencija doktoranada). Raspraviti će se zadaća sveučilišnih doktorskih studija i obaveze doktoranda i mentora (članak 4., 29. i 30. Pravilnika o doktorskim studijima Sveučilišta u Zagrebu), te će se prikazati zaključci i preporuke s Bolonjskog seminara o Doktorskim programima za europsko društvo znanja.

O AUTORU

Prof. dr. sc. Tonči Rezić sudjeluje u izvođenju nastave na studijima Prehrambeno-biotehnološkog fakultete, Sveučilišta u Zagrebu (SuZ) kao redoviti profesor. Njegov znanstveno istraživački rad je vezan uz razvoj biooprosa proizvodnje biogoriva, biokemikalija i biopolimera.

Bio je uključen u rad Ureda za doktorske studije, te je u okviru program cjeloživotnog obrazovanja Sveučilišta u Zagrebu sudjelovao u pripremi i provedbi edukacije za mentore Doktorskih studija SuZ. Do sada je održao desetak Radionica za mentore (Professionalization of PhD Supervision).

Bilješke