

Izvadak iz zapisnika 4. redovite sjednice Fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije u 355. ak. god. 2023./2024., održane 29. siječnja 2024.

Sjednica Fakultetskog vijeća održana je na temelju poziva od 24. siječnja 2024. godine.

Ad. 5. 1.

Na temelju dostavljenih materijala za sjednicu Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o izmjeni i dopuni Plana nabave** Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije za 2024. godinu.

Ad. 6 1.

Na temelju članka 92. stavka 3. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti (NN br. 19/22), Javnog poziva za predlaganje kandidata za članove matičnih odbora, znanstvenih područnih vijeća i umjetničkog vijeća od 15 siječnja 2024. (KLASA: 602-04/24-08/00003, URBROJ: 533-03-24-0001) i članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o prijedlog kandidata za članove matičnog odbora**

- Za članove Matičnog odbora za područje tehničkih znanosti, polja kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije, **predlažu se kandidati Fakulteta:** prof. dr. sc. Ana Lončarić Božić, prof. dr. sc. Marko Rogošić i prof. dr. sc. Vesna Tomašić.

Ad. 6 2.

Na temelju članka 92. stavka 3. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti (NN br. 19/22), Javnog poziva za predlaganje kandidata za članove matičnih odbora, znanstvenih područnih vijeća i umjetničkog vijeća od 15 siječnja 2024. (KLASA: 602-04/24-08/00003, URBROJ: 533-03-24-0001) i članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o prijedlog kandidata za članove matičnog odbora**

- Za članove Matičnog odbora za područje prirodnih znanosti, polje kemije, **predlažu se kandidati Fakulteta:** prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić i prof. dr. sc. Sandra Babić.

Ad. 7. 1.

Na temelju čl. 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.) i u skladu s čl. 43. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22), a na osnovi pozitivnog mišljenja Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Ana Lončarić Božić, prof. dr. sc. Vesna Tomašić i prof. dr. sc. Nenad Kuzmanić, Sveučilište u Splitu Kemijsko-tehnološki fakultet, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o ispunjavanju kriterija za izbor na znanstveno-nastavno radno mjesto**

- **Prof. dr. sc. ANA VRSALOVIĆ PRESEČKI, ispunjava kriterije** propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22), Statutom Sveučilišta u Zagrebu i Statutom Fakulteta za izbor na znanstveno-nastavno radno mjesto **redovitog profesora u trajnom izboru** u području **tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.**
- Na temelju članka 33. i 35. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14, 60/15 i 131/17) a u svezi članka 112. i 119. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti (NN 119/22), Matični odbor za područje tehničkih znanosti - polje kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije, na 8. sjednici održanoj 6. veljače 2023., donio je Odluku da se prof. dr. sc. Ana Vrsalović Presečki,

izabire u znanstveno zvanje **znanstvenog savjetnika u trajnom zvanju** u znanstvenom području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.

Ad. 8. 1.

Na temelju čl. 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.) i u skladu s čl. 42. st. 1. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22), a na osnovi pozitivnog mišljenja Stručnog povjerenstva u sastavu: prof. dr. sc. Nenad Bolf, izv. prof. dr. sc. Igor Dejanović i izv. prof. dr. sc. Marko Jurčević, Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku **o ispunjavanju kriterija za reizbor na nastavno radno mjesto**

- **Mr. sc. MARINKO MARKIĆ, v. pred., ispunjava kriterije** propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22), Statutom Sveučilišta u Zagrebu, Statutom Fakulteta i Preporuka za izbor u znanstveno-nastavna, nastavna i suradnička zvanja Fakulteta za reizbor na nastavno radno mjesto **višeg predavača** u području **tehničkih znanosti, polje elektrotehnika**.

Ad. 9. 1.

Na temelju čl. 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023), čl. 44. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22), i na prijedlog Stručnog povjerenstva u sastavu: doc. dr. sc. Erna Begović Kovač, doc. dr. sc. Miroslav Jerković i doc. dr. sc. Iva Movre Šapić, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku **o izboru u suradničko zvanje i radno mjesto**

- **TIN ADLEŠIĆ, mag. math., izabire se** na radno mjesto u suradničkom zvanju **asistenta** u području **prirodnih znanosti, polje matematika** u Zavodu za matematiku, s punim radnim vremenom.

Ad. 10. 1.

Sukladno članku 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), članku 43. stavkom 2. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22), a na temelju podnesenog zahtjeva prof. dr. sc. Danijele Ašperger za izbor na više radno mjesto, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku **o poništenju pokretanja postupka na više radno mjesto**

- Odluka o pokretanju postupka izbora na više radno mjesto redovitog profesora u trajnom izboru za prof. dr. sc. **DANIJELU AŠPERGER** u području prirodnih znanosti, polje kemija (KLASA: 640-02/23-01/11; URBROJ: 251-373-07/1-23-2) od 28. travnja 2023., stavlja se van snage

Ad. 11. 1.

Sukladno članku 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), članku 43. stavkom 2. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22), a na temelju podnesenog zahtjeva prof. dr. sc. Danijele Ašperger za izbor na više radno mjesto, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku **o pokretanju postupka za više radno mjesto**

- Pokreće se postupak izbora **na više radno mjesto redovitog profesora u trajnom izboru za prof. dr. sc. DANIJELU AŠPERGER**, u području **prirodnih znanosti, polje kemija**.
- **Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku izbora na više radno mjesto** u sastavu: prof. dr. sc. Tomislav Bolanča, prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić i prof. dr. sc. Predrag Novak, Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet.

Ad. 12. 1.

Temeljem članka 18. Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologij (svibanj, 2023.) sukladno odredbama Pravilnika o doktorskim studijima na Sveučilištu u Zagrebu i na prijedlog Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada u sastavu: prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević, prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić i prof. dr. sc. Maja Molnar, Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku Prehrambeno-tehnološki fakultet, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku **o ocjeni doktorskog rada i imenovanju Povjerenstva za obranu doktorskog rada**

- **Prihvaća se izvješće** Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada **o pozitivnoj ocjeni doktorskog rada** pod naslovom: „Kumarinski derivati 1,2,4-triazola – sinteza i biološko djelovanje vezano za primjenu u zaštiti bilja” u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana primijenjena kemija, **pristupnice Maje Karnoš, mag. educ. chem.**, asistentice Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek.
- **Imenuje se Povjerenstvo za obranu doktorskog rada** pod naslovom: „Kumarinski derivati 1,2,4-triazola – sinteza i biološko djelovanje vezano za primjenu u zaštiti bilja” u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana primijenjena kemija, **pristupnice Maje Karnoš, mag. educ. chem.**, asistentice Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek, u sastavu: prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević – predsjednica Povjerenstva prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić i prof. dr. sc. Maja Molnar, Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku Prehrambeno-tehnološki fakultet.

Ad. 13. 1.

Temeljem članka 18. Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologij (svibanj, 2023.) i sukladno odredbama Pravilnika o doktorskim studijima Sveučilišta u Zagrebu, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku **o imenovanju Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada**

- **Imenuje se Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada** pristupnice **Dajane Mikić, mag. appl. chem.**, asistentice Fakulteta pod naslovom: „Primjena samoorganizirajućih monoslojeva organskih kiselina u zaštiti bronce i brončane patine“ u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala, u sastavu: prof. dr. sc. Sanja Martinez – predsjednica Povjerenstva, prof. dr. sc. Mirela Leskovic i dr. sc. Katarina Marušić, viša znanstvena suradnica, Institut Ruđer Bošković, Zagreb.
- Pristupnica je dužna dostaviti doktorski rad u elektronskom obliku članovima Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada radi davanja ocjene i mišljenja i Studentskoj referadi za potrebe arhiviranja. Pristupnica je dužna u elektronskom obliku dostaviti i sažetak rada na hrvatskom i engleskom jeziku radi objave na mrežnim stranicama Sveučilišta u Zagrebu.

Ad. 14.

U materijalima za sjednicu nalazi se ocjene teme i predlaganje mentora u postupku prihvatanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-02)

Ad. 14. 1.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), sukladno odredbama Pravilnika o doktorskim studijima Sveučilišta u Zagrebu i na prijedlog Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u sastavu: prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković, doc. dr. sc. Zvonimir Katančić i dr. sc. Zoran Žujović, znan. savjetnik, The Institute of General and Physical Chemistry, Beograd, Serbia, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku **o prihvatanju prijedloga teme i mentora doktorskog rada**

- Prihvaća se prijedlog teme doktorskog rada **pristupnice Lucije Fiket, mag. ing. cheming.**, asistentice doktorandice Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu, pod naslovom: **„Modificiranje poli(3,4-etilendioksitiofena) za pripravu vodljivog polimera za fleksibilnu elektroniku“**, u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala i **predloženi mentor doc. dr. sc. Zvonimir Katančić.**

Ad. 14. 2.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), sukladno odredbama Pravilnika o doktorskim studijima Sveučilišta u Zagrebu i na prijedlog Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u sastavu: prof. dr. sc. Krunoslav Žižek, prof. dr. sc. Gordana Matijašić i dr. sc. Ivo Crnolatac, znanstveni suradnik, Institut Ruđer Bošković, Zagreb, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku **o prihvatanju prijedloga teme i mentora doktorskog rada**

- Prihvaća se prijedlog teme doktorskog rada **pristupnice Nikoline Janton, mag. ing. oecoling.**, zaposlene u Pliva Hrvatska d.o.o., Zagreb, pod naslovom: **„Razvoj novih dozirnih oblika celekoksiba uz dodatak nusproizvoda prehrambene industrije“** u području

tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana mehanički, toplinski i separacijski procesi i **predložena mentorica prof. dr. sc. Gordana Matijašić.**

Ad. 14. 3.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), sukladno odredbama Pravilnika o doktorskim studijima Sveučilišta u Zagrebu i na prijedlog Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u sastavu: izv. prof. dr. sc. Dajana Kučić Grgić, izv. prof. dr. sc. Ivan Halkijević, Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet, izv. prof. dr. sc. Vanja Kosar, izv. prof. dr. sc. Jozefina Katić i dr. sc. Jasmina Obhodaš, viša znanstvena suradnica, Institut Ruđer Bošković, Zagreb, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku o **prihvaćanju prijedloga teme i mentora doktorskog rada**

- Prihvaća se prijedlog teme doktorskog rada **pristupnice Katarine Licht, mag. ing. oecoing.,** asistentica, Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet, pod naslovom: „**Povećanje učinkovitosti elektrokemijskoga pročišćavanja voda opterećenih selenijem i stroncijem**“ u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana zaštita okoliša u kemijskom inženjerstvu i **predloženi mentori izv. prof. dr. sc. Ivan Halkijević, Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet - mentor I i izv. prof. dr. sc. Vanja Kosar – mentor II.**

Ad. 14. 4.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), sukladno odredbama Pravilnika o doktorskim studijima Sveučilišta u Zagrebu i na prijedlog Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u sastavu: prof. dr. sc. Elvira Vidović, prof. dr. sc. Jelena Macan, dr. sc. Maja Dutour Sikirić, viša znanstvena suradnica, Institut Ruđer Bošković, Zagreb, doc. dr. sc. u naslovnom zvanju Stjepko Krehula, Institut Ruđer Bošković, Zagreb i izv. prof. dr. sc. Anamarija Rogina, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku o **prihvaćanju prijedloga teme i mentora doktorskog rada**

- Prihvaća se prijedlog teme doktorskog rada **pristupnice Ana-Marije Milisav, mag. pharm.,** asistentica, Institut Ruđer Bošković, Zagreb, pod naslovom: „**Matrices for antibacterial nanoparticles delivery in biomedical implants**“ (Matrice za dostavu antibakterijskih nanočestica kod biomedicinskih implantata) u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana fizikalna kemija i **predloženi mentori prof. dr. sc. Jelena Macan - mentor I i dr. sc. Maja Dutour Sikirić, viša znanstvena suradnica, Institut Ruđer Bošković, Zagreb - mentor II.**

Ad. 14. 5.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), sukladno odredbama Pravilnika o doktorskim studijima Sveučilišta u Zagrebu i na prijedlog Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u sastavu: prof. dr. sc. Sanja Martinez, prof. dr. sc. Helena Otmačić Ćurković i izv. prof. dr. sc. Gordana Bilić, Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku o **prihvaćanju prijedloga teme i mentora doktorskog rada**

- Prihvaća se prijedlog teme doktorskog rada **pristupnika Antonija Peleska, mag. ing. oecoing.,** zaposlenog u Jadranskom naftovodu, d.d., Zagreb, pod naslovom: „Razvoj sustava za vrednovanje djelotvornosti hlapljivih korozivskih inhibitora u tankom sloju elektrolita“ u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala i **predložena mentorica prof. dr. sc. Helena Otmačić Ćurković.**

Ad. 15. 1.

U materijalima za sjednicu Fakultetskog vijeća nalazi se prijedlog dopune Izvedbenog plana nastave u 355. akademskoj godini 2023./2024. za doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta.

Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku o prihvaćanju dopune Izvedbenog plana nastave u 355. ak. god. 2023./2024.

- Prihvaća se dopuna Izvedbenog plana nastave u 355. akademskoj godini 2023./2024. za doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta.

Ad. 16. 1.

Temeljem članka 18. Sveučilišta u Zagrebu Statuta Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku o **upisnim kvotama za prijediplomske studije Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije u 356. akademskoj godini 2024./2025.**

Ad. 17. 1.

Temeljem članka 18. Sveučilišta u Zagrebu Statuta Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku o **prihvatanju dopune Plana izrade tema diplomskih radova u 355. ak. god. 2023./2024.**

Ad. 18. 1.

Temeljem članka 18. Sveučilišta u Zagrebu Statuta Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), Fakultetsko vijeće jednoglasno je **donijelo Odluku o odabiru tema završnih i diplomskih radova u 355. ak. god. 2023./2024.**

Ad. 19. 1.

Temeljem članka 18. Sveučilišta u Zagrebu Statuta Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o promjeni teme i mentora za izradu završnog rada:**

Ad. 20. 1.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj 2023.), članka 27. točke. 3. Pravilnika o radu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu i Odluke Fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije od 26. siječnja 2015. (Klasa: 003-05/15-02/01, Urbroj: 251-373-1/5-15-01), Fakultetsko vijeće jednoglasno je **donijelo Odluku o odobrenju studijskog boravka**

- **LUCIJI FIKET, mag. ing. cheming.,** asistentici doktorandici Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu, odobrava se studijski boravak za potrebe znanstvenog usavršavanja od 30. siječnja do 2. lipnja 2024. na University of Auckland, Faculty of Science, Department of Chemistry, Auckland, New Zealand.

Studijski boravak financirat će se iz sredstava Programa mobilnosti - potprograma "Odlazna mobilnost asistenata" (MOBDOK-2023). Istraživanje će se provoditi u sklopu aktivnosti Uspostavnog istraživačkog projekta Hrvatske zaklade za znanost (HRZZ) „Molecular Tailoring of Stretchable and Healable Conductive Polymers for Wearable Electronics" (SHaPes) „Molekularno krojenje istezljivih i zacjeljivih vodljivih polimera za nosivu elektroniku" (UIP- 2019-04-8304).

Ad. 20. 2.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj 2023.), članka 27. točke. 3. Pravilnika o radu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu i Odluke Fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije od 26. siječnja 2015. (Klasa: 003-05/15-02/01, Urbroj: 251-373-1/5-15-01), Fakultetsko vijeće jednoglasno je **donijelo Odluku o odobrenju studijskog boravka**

- **ANAMARIJI PULITIKA, mag. chem.,** asistentici doktorandici Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu, odobrava se studijski boravak za potrebe znanstvenog usavršavanja od 5. veljače do 30 lipnja 2024. na Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA), Pau, France.

Studijski boravka financirat će se **iz sredstava Programa mobilnosti - potprograma "Odlazna mobilnost asistenata" (MOBDOK-2023).** Istraživanje će se **provoditi u sklopu projekta „Microplastics in water; fate and behavior and removal - ReMiCRO" (IP-2020-02-6033) Hrvatske zaklade za znanost (HRZZ) i doktorata pod naslovom „Interactions of Microplastic and Organic Pollutants in Water”.**

Ad. 22. 1.

U materijalima za sjednicu nalazi se prijedlog Poslovnika o radu Fakultetskog vijeća.

Fakultetsko vijeće jednoglasno je **donosi** Poslovnika o radu Fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu **Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije**

Ovaj Pravilnik objavljuje se na Oglasnim pločama i mrežnim stranicama Fakulteta i stupa na snagu osmog dana od dana objave.

Stupanjem na snagu ovog Poslovnika prestaje važiti Poslovnik o radu Fakultetskog vijeća Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu (pročišćeni tekst) od 9. prosinca 2009. godine.

Dekan
prof. dr. sc. Ante Jukić, v. r.