

Izvadak iz zapisnika 2. redovite sjednice Fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije u 355. ak. god. 2023./2024., održane 20. studenoga 2023.

Sjednica Fakultetskog vijeća održana je na temelju poziva od 15. studenoga 2023. godine.

Ad. 6. 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 2023. godinu.

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. Gordana Matijašić, prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević 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:**

- **izv. prof. dr. sc. KRUNOSLAV ŽIŽEK, 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 izbor na znanstveno-nastavno radno mjesto **redovitog profesora** 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 3. sjednici održanoj 11. studenoga 2021., donio je Odluku da se izv. prof. dr. sc. Krunoslav Žižek, **izabire** u znanstveno zvanje **znanstvenog savjetnika** 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: doc. dr. sc. Petra Kassala, prof. dr. sc. Šime Ukića i prof. dr. sc. Lidije Čurković, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o ispunjavanju kriterija za reizbor na nastavno radno mjesto:**

- **dr. sc. LIDIJA FURAČ, 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 **prirodnih znanosti, polje kemija.**

Ad. 9. 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 doc. dr. sc. Anamarije Rogina 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 za doc. dr. sc. ANAMARIJU ROGINA u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo (KLASA: 640-02/23-01/12; URBROJ: 251-373-07/1-23-2) od 28. travnja 2023., **stavlja se van snage.**

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 doc. dr. sc. Erne Begović Kovač 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 izvanrednog profesora za doc. dr. sc. ERNU BEGOVIĆ KOVAČ**, u području **prirodnih znanosti**, polje **matematika**.
- **Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku izbora na više radno mjesto** u sastavu: prof. dr. sc. Luka Grubišić, Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet, izv. prof. dr. sc. Zvonimir Bujanović, Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet, izv. prof. dr. sc. Zoran Tomljanović, Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku Fakultet primijenjene matematike i informatike, prof. dr. sc. Sandra Babić i prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić.

Ad. 10. 2.

Sukladno članku 16. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (studeni, 2016), članku 43. stavkom 2. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22), a na temelju podnesenog zahtjeva doc. dr. sc. Anamarije Rogina 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 izvanrednog profesora za doc. dr. sc. ANAMARIJU ROGINA**, u području **tehničkih znanosti**, polje **kemijsko inženjerstvo**.
- **Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku izbora na više radno mjesto** u sastavu: prof. dr. sc. Marica Ivanković, prof. dr. sc. Stanislav Kurajica i prof. dr. sc. Lidija Čurković, Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje.

Ad. 11.

U materijalima za sjednicu nalazi se izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (DR.SC.-10) i predlaže se imenovanje članova Povjerenstva za obranu doktorskog rada.

Ad. 11. 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. Jelena Macan, prof. dr. sc. Vesna Tomašić i prof. dr. sc. Ivan Brnardić, Sveučilište u Zagrebu Metalurški 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: „Napredne metode sinteze nanokristaliničnog cerijeva (IV) oksida dopiranoga manganom“ u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u zaštiti materijala, **pristupnice Ivane Katarine Ivković, mag. ing. cheming.**, asistentice doktorandice Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu.
- **Imenuje se Povjerenstvo za obranu doktorskog rada** pod naslovom: „Napredne metode sinteze nanokristaliničnog cerijeva (IV) oksida dopiranoga manganom“ u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u zaštiti materijala, **pristupnice Ivane Katarine Ivković, mag. ing. cheming.**, asistentice doktorandice Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu, u sastavu: prof. dr. sc. Jelena Macan – predsjednica Povjerenstva, prof. dr. sc. Vesna Tomašić i prof. dr. sc. Ivan Brnardić, Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet.

Ad. 11. 2.

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. Hrvoje Kušić, izv. prof. dr. sc. Vesna Očelić Bulatović i dr. sc. Vlatka Filipović Marijić, znanstvena savjetnica, Institut Ruđer Bošković, Zagreb, 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: „Bioremedijacija vode onečišćene mikroplastikom primjenom bakterija izoliranih iz okoliša“ u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana zaštita okoliša u kemijskom inženjerstvu, **pristupnice Martine Miloloža, mag. ing. oecoing.**, asistentice Fakulteta.
- **Imenuje se Povjerenstvo za obranu doktorskog rada** pod naslovom: „Bioremedijacija vode onečišćene mikroplastikom primjenom bakterija izoliranih iz okoliša“ u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana zaštita okoliša u kemijskom inženjerstvu, **pristupnice Martine Miloloža, mag. ing. oecoing.**, asistentice Fakulteta, u sastavu: prof. dr. sc. Hrvoje Kušić – predsjednik Povjerenstva, izv. prof. dr. sc. Vesna Očelić Bulatović i dr. sc. Vlatka Filipović Marijić, znanstvena savjetnica, Institut Ruđer Bošković, Zagreb.

Ad. 11. 3.

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. Marijana Hranjec, prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić i prof. dr. sc. Livio Racané, Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-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: „Novi 2-supstituirani derivati benzotiazola i benzimidazola – sinteza, strukturna karakterizacija, antitumorska i antibakterijska ispitivanja“ u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana organska kemija, **pristupnice Ivane Sokol, mag. appl. chem.**, asistentice Fakulteta.
- **Imenuje se Povjerenstvo za obranu doktorskog rada** pod naslovom: „Novi 2-supstituirani derivati benzotiazola i benzimidazola – sinteza, strukturna karakterizacija, antitumorska i antibakterijska ispitivanja“ u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana organska kemija, **pristupnice Ivane Sokol, mag. appl. chem.**, asistentice Fakulteta, u sastavu: prof. dr. sc. Marijana Hranjec – predsjednica Povjerenstva, prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić i prof. dr. sc. Livio Racané, Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet.

Ad. 12.

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

Ad. 12. 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. Zoran Mandić, doc. dr. sc. Zvonimir Katančić i dr. sc. Mark Žic, viši znanstveni suradnik, Institut Ruđer Bošković, Zagreb, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku **o prihvaćanju prijedloga teme i mentora doktorskog rada**

- Prihvaća se prijedlog teme doktorskog rada **pristupnika Marina Božičevića, mag. ing. cheming.**, asistenta doktoranda Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu, pod naslovom: „Razvoj istezljivih i vodljivih cijepljenih kopolimera na osnovi poli(3,4-etilendioksitiofena) za istezljivu elektroniku“ u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala i **predloženi mentor doc. dr. sc. Zvonimir Katančić.**

Ad. 12. 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. Marija Vuković Domanovac, izv. prof. dr. sc. Ivan Stojanović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje, prof. dr. sc. Helena Otmačić Čurković, prof. dr. sc. Sanja Martinez i prof. dr. sc. Vesna Alar, Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku o **prihvatanju prijedloga teme i mentora doktorskog rada**

- Prihvaća se prijedlog teme doktorskog rada **pristupnice Marine Samardžija, mag. ing. chming.**, asistentice Sveučilišta u Zagrebu Rudarsko-geološko naftnog fakulteta, pod naslovom: “Corrosion and microbiological resistance of modified epoxy coating for pipe protection” (Korozivna i mikrobiološka otpornost modificirane epoksidne prevlake za zaštitu cijevi) u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala i **predloženi mentori izv. prof. dr. sc. Ivan Stojanović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje – mentor I i prof. dr. sc. Helena Otmačić Čurković – mentor II.**

Ad. 12. 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: doc. dr. sc. Martina Sudar, dr. sc. Maja Majerić Elenkov, viša znanstvena suradnica, Institut Ruđer Bošković, Zagreb, prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević, doc. dr. sc. Anita Šalić i izv. prof. dr. sc. Marina Cvjetko Bubalo, Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku o **prihvatanju prijedloga teme i mentora doktorskog rada**

- Prihvaća se prijedlog teme doktorskog rada **pristupnice Petre Švaco, mag. ing. bioproc.**, asistentice, Instituta Ruđer Bošković, Zagreb, pod naslovom: “Primjena halogenhidrin-dehalogenaza u nekonvencionalnim reakcijskim uvjetima” u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana primijenjena kemija i **predloženi mentori dr. sc. Maja Majerić Elenkov, viša znanstvena suradnica, Institut Ruđer Bošković, Zagreb – mentor I i prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević.**

Ad. 13.

Vijeće doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija predlažu članove Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora u postupku prihvatanja teme doktorskog rada (Obrazac DR.SC.-01).

Ad. 13. 1.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj 2023.) i sukladno odredbama Pravilnika o doktorskim studijima Sveučilišta u Zagrebu, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku o **imenovanju Povjerenstva za ocjenu prijave teme i predlaganje mentora**

- **Imenuje se Povjerenstvo za ocjenu prijave teme i predlaganje mentora pristupnice Nikoline Janton, mag. ing. oecoing.**, zaposlene u Pliva Hrvatska d.o.o., Zagreb, u postupku prihvatanja teme doktorskog rada pod naslovom: „**Razvoj novih dozirnih oblika celekoksiba uz dodatak nusproizvoda prehrambene industrije**“, u sastavu: izv. prof. dr. sc. Krunoslav Žižek, prof. dr. sc. Gordana Matijašić dr. sc. Ivo Crnolatac, znanstveni suradnik, Institut Ruđer Bošković, Zagreb.
- Za **mentoricu doktorskog rada** predlaže se prof. dr. sc. Gordana Matijašić.
- Sukladno odredbama Pravilnika o doktorskim studijima na Sveučilištu u Zagrebu, prije podnošenja izvješća Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora, pristupnica je dužna održati javno izlaganje predložene teme pred navedenim Povjerenstvom, drugim doktorandima i ostalim zainteresiranima.

Ad. 13. 2.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj 2023.) i sukladno odredbama Pravilnika o doktorskim studijima Sveučilišta u Zagrebu, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku o **imenovanju Povjerenstva za ocjenu prijave teme i predlaganje mentora**

- **Imenuje se Povjerenstvo za ocjenu prijave teme i predlaganje mentora pristupnika Antonija Peleska, mag. ing. oecoing.**, zaposlenog u Jadranskom naftovodu, d.d., Zagreb, u

postupku prihvaćanja teme doktorskog rada pod naslovom: „**Razvoj sustava za vrednovanje djelotvornosti hlapivih korozivskih inhibitora u tankom sloju elektrolita**“, 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.

- Za **mentoricu doktorskog rada** predlaže se prof. dr. sc. Helena Otmačić Ćurković.

Ad. 14. 1.

U materijalima za sjednicu Fakultetskog vijeća nalazi se prijedlog Plana izrade tema završnih i diplomskih radova u 355. ak. god. 2023./2024.

Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku o prihvaćanju Plana izrade tema

- Prihvaća se Plan izrade tema završnih radova i diplomskih radova u 355. ak. god. 2023./2024.

Ad. 15. 1.

U materijalima za sjednicu Fakultetskog vijeća nalazi se Izvješće prof. dr. sc. Brune Zelića o aktivnostima provedenim u okviru slobodne studijske godine u 354. ak. god. 2022./2023.

Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku o prihvaćanju Izvješća

- Prihvaća se Izvješće prof. dr. sc. Brune Zelića o aktivnostima provedenim u okviru slobodne studijske godine u 354. akademskoj godini 2022./2023.

Ad. 16. 1.

U materijalima za sjednicu Fakultetskog vijeća nalazi se prijedlog Financijskog plana Fakulteta za 2024. i projekcije za 2025. i 2026. godinu.

Ad. 16. 1.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023), Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku o prihvaćanju Financijskog plana

- Prihvaća se Financijski plan Fakulteta za 2024. godinu i projekcije za 2025. i 2026. godinu.

Ad. 17. 1.

Temelju čl. 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.) i u skladu s čl. 40. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22), članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023), Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku o **raspisu javnog natječaja na radno mjesto**

- Odobrava se raspis javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto u suradničkom zvanju **asistenta** u području **prirodnih znanosti**, polje **matematika** u Zavodu za matematiku.
- Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja i prijedlogu kandidata za izbor na radno mjesto u suradničkom zvanju **asistenta** u području **prirodnih znanosti**, polje **matematika** u Zavodu za matematiku, u sastavu: doc. dr. sc. Erna Begović Kovač, doc. dr. sc. Miroslav Jerković i doc. dr. sc. Iva Movre Šapić.

Dekan
prof. dr. sc. Ante Jukić, v. r.