

***Izvadak iz zapisnika 1. redovite sjednice Fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije u 355. ak. god. 2023./2024., održane 23. listopada 2023.***

Sjednica Fakultetskog vijeća održana je na temelju poziva od 18. listopada 2023. godine.

***Ad. 6. 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. Danijela Ašperger, prof. dr. sc. Irena Škorić i prof. dr. sc. Tajana Begović, Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o ispunjavanju kriterija za izbor na znanstveno-nastavno radno mjesto:**

- **doc. dr. sc. JOZEFINA KATIĆ, ispunjava kriterije** propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22), Statutom Sveučilišta u Zagrebu, Statutom Fakulteta i Preporukama za izbor u znanstveno-nastavna, nastavna i suradnička zvanja Fakulteta za izbor na znanstveno-nastavno radno mjesto **izvanredne profesorice** u području **prirodnih znanosti, polje kemija.**
- Odluka se dostavlja nadležnom Matičnom odboru, radi utvrđivanja ispunjava li predložena nastavnica uvjete propisane odredbama Pravilnika o uvjetima za izbor u znanstvena zvanja (NN 28/17, 72/19, 21/21, 111/22).

***Ad. 7. 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: prof. dr. sc. Dragana Mutavdžić Pavlović, prof. dr. sc. Sandra Babić i izv. prof. dr. sc. Šime Ukić, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku o **izboru na suradničko radno mjesto**

- **dr. sc. KRISTINA TOLIĆ ČOP, izabire se** na suradničko radno mjesto **više asistentice** u području **prirodnih znanosti, polje kemija** u Zavodu za analitičku kemiju, s punim radnim vremenom.

***Ad. 8. 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 izv. prof. dr. sc. Krunoslava Žižeka 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 **izv. prof. dr. sc. KRUNOSLAVA ŽIŽEKA** u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo (KLASA: 640-02/23-01/13; URBROJ: 251-373-07/1-23-2) od 28. travnja 2023., **stavlja se van snage.**

***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 izv. prof. dr. sc. Krunoslava Žižeka 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 za izv. prof. dr. sc. KRUNOSLAVA ŽIŽEKA**, u području **tehničkih znanosti**, polje **kemijsko inženjerstvo**.
- **Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku izbora na više radno mjesto** 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 .

#### *Ad. 10. 1.*

Sukladno članku 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), članku 42. stavku 1. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22), a na temelju podnesenog zahtjeva dr. sc. Lidije Furač, v. pred., za reizbor na radno mjesto, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku **o pokretanju postupka reizbora na radno mjesto**

- Pokreće se postupak **reizbora na radno mjesto višeg predavača za dr. sc. LIDIJU FURAČ, v. pred.**, u području **prirodnih znanosti**, polje **kemija**.
- **Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku reizbora na radno mjesto** u sastavu: doc. dr. sc. Petar Kassal, prof. dr. sc. Šime Ukić i prof. dr. sc. Lidija Ćurković, 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. Mirela Leskovic, doc. dr. sc. Anamarija Rogina i dr. sc. Marijana Jurić, viša znanstvena suradnica, Institut Ruđer Bošković, 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: „Kontrolirano otpuštanje flavonoida iz magnetskih nanonosaa vanjskim magnetskim poljima“ u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana fizikalna kemija, **pristupnice Lucije Mandić, mag. ing. cheming.**, asistentice, Institut Ruđer Bošković, Zagreb.
- **Imenuje se Povjerenstvo za obranu doktorskog rada** pod naslovom: „Kontrolirano otpuštanje flavonoida iz magnetskih nanonosaa vanjskim magnetskim poljima“ u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana fizikalna kemija, **pristupnice Lucije Mandić, mag. ing. cheming.**, asistentice, Institut Ruđer Bošković, Zagreb, u sastavu: prof. dr. sc. Mirela Leskovic – predsjednica Povjerenstva, doc. dr. sc. Anamarija Rogina i dr. sc. Marijana Jurić, viša znanstvena suradnica, Institut Ruđer Bošković.

##### *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: doc. dr. sc. Dragana Vuk, prof. dr. sc. Sandra Babić, doc. dr. sc. Anita Šalić, izv. prof. dr. sc. Ilijana Odak, Sveučilište u Mostaru Fakultet prirodoslovno-matematičkih i odgojnih znanosti i dr. sc. Danijela Barić, viša znanstvena suradnica, 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: „Novi heterostilbeni kao potencijalni inhibitori ili reaktivatori kolinesteraza. Sinteza i fotokemija“ u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana organska kemija, **pristupnice Milene Mlakić, mag. appl. chem.**, asistentice Fakulteta.
- **Imenuje se Povjerenstvo za obranu doktorskog rada** pod naslovom: „Novi heterostilbeni kao potencijalni inhibitori ili reaktivatori kolinesteraza. Sinteza i fotokemija“ u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana organska kemija, **pristupnice Milene Mlakić, mag. appl. chem.**, asistentice Fakulteta, u sastavu: doc. dr. sc. Dragana Vuk – predsjednica Povjerenstva, prof. dr. sc. Sandra Babić, doc. dr. sc. Anita Šalić, izv. prof. dr. sc. Ilijana Odak,

Sveučilište u Mostaru Fakultet prirodoslovno-matematičkih i odgojnih znanosti i dr. sc. Danijela Barić, viša znanstvena suradnica, Institut Ruđer Bošković, Zagreb.

#### **Ad. 12.**

#### **Imenovanje Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada**

##### **Ad. 12. 1.**

U materijalima za sjednicu Fakultetskog vijeća nalazi se pozitivno mišljenje mentor o prevedenom istraživanju i postignutim izvornom znanstvenom doprinosu u okviru doktorskog rada.

Temeljem članka 18. 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 doktorskog rada**

- **Imenuje se Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada pristupnice Ivane Katarine Ivković, mag. ing. cheming.**, asistentica doktorandica Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu, pod naslovom: „Napredne metode sinteze nanokristaliničnog cerijeva (IV) oksida dopiranoga manganom“ u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u zaštiti materijala, 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.
- 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. 12. 2.**

U materijalima za sjednicu Fakultetskog vijeća nalazi se pozitivno mišljenje mentor o prevedenom istraživanju i postignutim izvornom znanstvenom doprinosu u okviru doktorskog rada.

Temeljem članka 18. 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 doktorskog rada**

- **Imenuje se Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada pristupnice Martine Miloloža, mag. ing. oecoling.**, asistentice Fakulteta, pod naslovom: „Bioremedijacija vode onečišćene mikroplastikom primjenom bakterija izoliranih iz okoliša“ u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana zaštita okoliša u kemijskom inženjerstvu, 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.
- 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. 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 **promjeni člana povjerenstva za ocjenu prijave teme i predlaganje mentora**

- **Imenuje se Povjerenstvo za ocjenu prijave teme i predlaganje mentora pristupnika Florena Radovanović-Perića**, asistenta – doktoranda Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu, u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada pod naslovom: „**Development of thin film bulk heterojunction organic solar cells based on novel squaraine derivatives**“ (Razvoj tankofilmnih organskih solarnih ćelija baziranih na višefaznim heterospojevima novih skvarainskih derivata), u sastavu: doc. dr. sc. Dragana Vuk, izv. prof. dr. sc. Vilko Mandić i dr. sc. Katarina Marušić, znanstvena savjetnica, Institut Ruđer Bošković, Zagreb.
- Za **mentora doktorskog rada** predlaže se izv. prof. dr. sc. Vilko Mandić.
- Sukladno odredbama Pravilnika o doktorskim studijima na Sveučilištu u Zagrebu, prije podnošenja izvješća Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora, pristupnik je dužan

održati javno izlaganje predložene teme pred navedenim Povjerenstvom, drugim doktorandima i ostalim zainteresiranima.

#### **Ad. 14.**

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

##### **Ad. 14. 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 pristupnika Marina Božičevića, mag. ing. cheming.**, asistenta doktoranda Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu, u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada pod naslovom: „**Razvoj istezljivih i vodljivih cijepjenih kopolimera na osnovi poli(3,4-etilendioksitiofena) za istezljivu elektroniku**“ u sastavu: prof. dr. sc. Zoran Mandić, doc. dr. sc. Zvonimir Katančić i dr. sc. Mark Žic, viši znanstveni suradnik, Institut Ruđer Bošković, Zagreb.
- Za **mentora doktorskog rada** predlaže se doc. dr. sc. Zvonimir Katančić.
- Sukladno odredbama Pravilnika o doktorskim studijima na Sveučilištu u Zagrebu, prije podnošenja izvješća Povjerenstva za ocjenu teme i predlaganje mentora, pristupnik je dužan održati javno izlaganje predložene teme pred navedenim Povjerenstvom, drugim doktorandima i ostalim zainteresiranima.

##### **Ad. 14. 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 pristupnice Katarine Licht, mag. ing. oecoing.**, asistentica, Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet, u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada pod naslovom: „**Povećanje učinkovitosti elektrokemijskog pročišćavanja voda opterećenih selenijem i stroncijem**“, 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, doc. dr. sc. Jozefina Katić i dr. sc. Jasmina Obhodaš, viša znanstvena suradnica, Institut Ruđer Bošković, Zagreb.
- Za **mentore doktorskog rada** predlažu se izv. prof. dr. sc. Ivan Halkijević, Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet - mentor I i izv. prof. dr. sc. Vanja Kosar – mentor II.
- 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. 14. 3.**

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 Ana-Marije Milisav, mag. pharm.**, asistentica, Institut Ruđer Bošković, Zagreb, u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada pod naslovom: „**Matrices for metallic nanoparticles delivery in antibacterial biomedical implants**“ (Matrice za dostavu metalnih nanočestica kod antibakterijskih biomedicinskih implantata), u sastavu: prof. dr. sc. Elvira Vidović, prof. dr. sc. Jelana 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 doc. dr. sc. Anamarija Rogina.

- Za **mentore doktorskog rada** predlažu se prof. dr. sc. Jelena Macan - mentor I i dr. sc. Maja Dutour Sikirić, viša znanstvena suradnica, Institut Ruđer Bošković, Zagreb - mentor II.
- 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. 15. 1.***

Na temelju čl. 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023), Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku **o uvjetima upisa na prijediplomske studije Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije u 356. akademskoj godini 2024./2025.**

#### ***Ad. 16. 1.***

U materijalima za sjednicu Fakultetskog vijeća nalazi se Izvješće o ocjeni rada asistenata, doktoranada i poslijedoktoranada Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije u 354. akademskoj godini 2022./2023.

Na temelju čl. 18. i čl. 56. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.) i u skladu s čl. 45. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22), Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku **o ocjeni rada zaposlenih u suradničkim radnim mjestima**

- Prihvaćaju se izvješća o ocjeni rada zaposlenih u suradničkim radnim mjestima na Sveučilištu u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije u 354. akademskoj godini 2022./2023.

#### ***Ad. 17. 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**

- **ANGELI, KAPITANOVIĆ, mag. ing. cheming.**, asistentici doktorandici Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu, odobrava se studijski boravak za potrebe znanstvenog usavršavanja **od 6. studenog 2023. do 17. studenog 2023.** na Zavodu za gradbeništvo, Ljubljana, Slovenija, u sklopu bilateralnog projekta „Studija trajnosti prevlaka na bronci za vanjsku primjenu“ financiran sredstvima Hrvatske zaklade za znanost.

**Dekan**  
**prof. dr. sc. Ante Jukić, v. r.**