

Izvadak iz zapisnika 5. redovite sjednice Fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije u 355. ak. god. 2023./2024., održane 26. veljače 2024.

Sjednica Fakultetskog vijeća održana je na temelju poziva od 21. veljače 2024. 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 2024. godinu.

Ad. 7. 1.

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

- 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. 8. 1.

Na 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), 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 **višeg asistenta** u području **tehničkih znanosti**, polje **kemijsko inženjerstvo** u Zavodu za elektrokemiju.
- Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja i prijedlogu kandidata za izbor na radno mjesto u suradničkom zvanju **višeg asistenta** u području **tehničkih znanosti**, polje **kemijsko inženjerstvo** u Zavodu za elektrokemiju, u sastavu: prof. dr. sc. Helena Otmačić Čurković, prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković i izv. prof. dr. sc. Jozefina Katić.

Ad. 8. 2.

Na 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), 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 **višeg asistenta** u području **prirodnih znanosti**, polje **kemija** u Zavodu za organsku kemiju.
- Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja i prijedlogu kandidata za izbor na radno mjesto u suradničkom zvanju **višeg asistenta** u području **prirodnih znanosti**, polje **kemija** u Zavodu za organsku kemiju, u sastavu: prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević, prof. dr. sc. Marijana Hranjec i prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić-

Ad. 8. 3.

Na 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), Fakultetsko vijeće većinom glasova je donijelo **Odluku o raspisu javnog natječaja na radno mjesto**

- Odobrava se raspis javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja na suradničko radno mjesto višeg asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju.

- Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja i prijedlogu kandidata za izbor na suradničko radno mjesto višeg asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju, u sastavu: doc. dr. sc. Zvonimir Katančić, doc. dr. sc. Marin Kovačić i prof. dr. sc. Hrvoje Kušić.

Ad. 9.1.

U materijalima za sjednicu Fakultetskog vijeća nalazi se Izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada (DR.SC.-10) i predlaže se imenovanje povjerenstva za obranu doktorskog rada.:

Temeljem članka 18. Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (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. Sanja Martinez, prof. dr. sc. Mirela Leskovic i dr. sc. Katarina Marušić, viša znanstvena suradnica, Institut Ruđer Bošković, Zagreb, Fakultetsko vijeće većinom glasova 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: „Primjena samoorganizirajućih monoslojeva organskih kiselina u zaštiti bronce i brončane patine“ u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala **pristupnice Dajane Mikić, mag. appl. chem.**, asistentice Fakulteta.
- **Imenuje se Povjerenstvo za obranu doktorskog rada** 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 **pristupnice Dajane Mikić, mag. appl. chem.**, asistentice Fakulteta, 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, tehnološki fakultet

Ad. 10. 1.

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 **Josipe Papac Zjačić, mag. ing. oecoinf.**, asistentica Fakulteta, pod naslovom: „Ecotoxicity of microplastics and priority pollutants in water“ (Ekotoksičnost mikroplastike i prioritetnih onečišćivala u vodi) u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana zaštita okoliša u kemijskom inženjerstvu, u sastavu: izv. prof. dr. sc. Dajana Kučić Grgić – predsjednica Povjerenstva, doc. dr. sc. Zvonimir Katančić i izv. prof. dr. sc. Gabriela Kalčikova, University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology, Slovenia.
- 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. 11.

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

Ad. 11. 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. Sanja Martinez, prof. dr. sc. Helena Otmačić Čurković, izv. prof. dr. sc. Gordana Bilić, Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet, prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković i izv. prof. dr. sc. Ivan Stojanović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku **o prihvaćanju prijedloga teme i mentora doktorskog rada**

- Prihvaća se prijedlog teme doktorskog rada **pristupnika Tihomira Borka, dipl. ing.**, zaposlen u INA – Industrija nafte d.d., Zagreb, pod naslovom: „**Cerijev(III) klorid kao inhibitor korozije u sustavima zasićenima ugljikovim dioksidom i njegov sinergijski učinak s inhibitorima temeljenima na imidazolinu**“, u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala i **predloženi mentori prof. dr. sc. Helena Otmačić Ćurković – mentor I i izv. prof. dr. sc. Gordana Bilić, Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet – mentor II.**

Ad. 11. 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. Sanja Martinez, prof. dr. sc. Helena Otmačić Ćurković, i izv. prof. dr. sc. Ivan Stojanović, Sveučilišta 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 Angele Kapitanović, mag. ing. cheming.**, doktorandice Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu, pod naslovom: „**Waterborne coatings for the protection of bronze cultural heritage**“ u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala i **predložena mentorica prof. dr. sc. Helena Otmačić Ćurković.**

Ad. 12.

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. 12. 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 Brune Babić Visković, mag. ing. oecoing.**, asistentice Fakulteta, u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada pod naslovom: „**Procjena kvalitete voda tijekom i nakon naprednih procesa obrade primjenom analitičko-bioanalitičkih alata**“, u sastavu: prof. dr. sc. Šime Ukić, prof. dr. sc. Danijela Ašperger, izv. prof. dr. sc. Davor Dolar, prof. dr. sc. Tibela Landeka Dragičević, Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet i izv. prof. dr. sc. Miranda Sertić, Sveučilište u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet.
- Za **mentore doktorskog rada** predlažu se **prof. dr. sc. Danijela Ašperger – mentor I i izv. prof. dr. sc. Davor Dolar – 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 zainteresiranim.

Ad. 12. 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 Frana Jazbeca, mag. ing. cheming.**, zaposlen u SCAN d.o.o., Buzin, u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada pod naslovom: „**Utjecaj izvedbe na upravljivost destilacijskih kolona s razdjelnom stjenkom za četiri proizvoda**“, u sastavu: prof. dr. sc. Nenad Bolf, izv. prof. dr. sc. Igor Dejanović i prof. dr. sc. Mirjana Ćurlin, Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet.
- Za **mentora doktorskog rada** predlaže se **izv. prof. dr. sc. Igor Dejanović.**

- 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. 12. 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 pristupnika Morisa Mihovilovića, mag. appl. chem.,** zaposlen u Pliva Hrvatska, d.o.o., Zagreb, u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada pod naslovom: „Novi hibridi kumarina i kinolina – sinteza i biološka aktivnost”, u sastavu: prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić, prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević i prof. dr. sc. Mirta Rubčić, Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet.
- Za **mentora dokorskog rada** predlaže se **prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević.**
- 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. 12. 4.

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 Silvije Morović, mag. ing. oecoinf.,** asistentice Fakulteta, u postupku prihvaćanja teme dokorskog rada pod naslovom: „Innovative approaches for *N*-nitrosamine mitigation: Advanced membrane and water treatment strategies“ (Inovativni pristupi za uklanjanje *N*-nitrozamina: napredne membranske i ostale strategije pročišćavanja vode), u sastavu: prof. dr. sc. Sandra Babić, prof. dr. sc. Krešimir Košutić i prof. dr. sc. Davor Ljubas, Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje.
- Za **mentora dokorskog rada** predlaže se **prof. dr. sc. Krešimir Košutić-**
- 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. 12. 5.

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 Domagoja Šubarića, mag. appl. chem.,** asistenta Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, u postupku prihvaćanja teme dokorskog rada pod naslovom: „Djelovanje kumarinskih derivata 1,2,4-triazola na fitopatogene kukce i neciljane organizme“, u sastavu: prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević, prof. dr. sc. Vesna Rastija, Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, prof. dr. sc. Marijana Hranjec, prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić i prof. dr. sc. Dajana Gašo-Sokač, Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek.
- Za **mentora dokorskog rada** predlaže se **prof. dr. sc. Vesna Rastija, Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek – mentor I** i **prof. dr. sc. Marijana Hranjec – mentor II.**

- 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. 13. 1.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o uvjetima upisa i razredbenog postupka za diplomske studije** Ekoinženjerstvo, Kemija i inženjerstvo materijala, Kemijsko inženjerstvo i Primijenjena kemija Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije u 356. akademskoj godini 2024./2025.

Ad. 14. 1.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o uvjetima upisa i razredbenog postupka za diplomske studije** na engleskom jeziku Chemical and Environmental Technology u 356. akademskoj godini 2024./2025.

Ad. 15. 1.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o prihvaćanju** manjih izmjene i dopune studijskog programa sveučilišnog diplomskog studija Primijenjena kemija Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije.

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** godišnjeg financijskog izvještaja Fakulteta za razdoblje od 1. siječnja do 31. prosinca 2023.

Ad. 17. 1.

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

- Osniva se „**Laboratorij Zavoda za tehnologiju nafte i petrokemiju**“ unutar Zavoda za tehnologiju nafte i petrokemiju Fakulteta.
- izv. prof. dr. sc. Fabio Faraguna imenuje se voditeljem Laboratorija Zavoda za tehnologiju nafte i petrokemiju.

Ad. 18. 1.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o produljenju ugovora o radu za asistenta u nastavi.**

- Filipu Brlekoviću, mag. ing. cheming., asistentu Fakulteta odobrava se produljenje ugovora o radu na određeno vrijeme za 12 mjeseci.
- Suglasnost za produljenje ugovora o radu daje se zbog iznenadne smrti mentora doktorskog rada prof. dr. sc. Juraja Šipušića.

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**

- **LANU JULIJU ZADRAVECU, mag. ing. cheming.,** mladom istraživaču na projektu na Fakultetu, odobrava se studijski boravak za potrebe znanstvenog usavršavanja od 1. ožujka do

31 svibnja 2024. **na** *University of Groningen, Faculty of Sciences and Engineering*, Groningen, Netherland, koji je financiran i planiran u Marie Curie projektu Biodeccodinng - „Decoding novel reaction chemistries in biocatalysis - Training Europe's next visionaries for a sustainable future“.

Dekan
prof. dr. sc. Ante Jukić, v. r.