

Izvadak iz zapisnika 8. redovite sjednice Fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije u 355. ak. god. 2023./2024., održane 27. svibnja 2024.

Sjednica Fakultetskog vijeća održana je na temelju poziva od 22. svibnja 2024. godine.

Ad. 6. 1.

Na temelju dostavljenih materijala za sjednicu Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o promjeni tema završnih i diplomskih radova** u 355. ak. god. 2023./2024.

Ad. 7. 1.

Na temelju čl. 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.) i u skladu s čl. 42. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22), a na osnovi pozitivnog mišljenja Stručnog povjerenstva u sastavu: akademik Stanislav Kurajica, prof. dr. sc. Sanja Martinez i prof. dr. sc. Frankica Kapor, Sveučilište u Zagrebu Rudarsko geološko-naftni fakultet, Fakultetsko vijeće većinom glasova donijelo **Odluku o ispunjavanju kriterija za reizbor na znanstveno-nastavno radno mjesto:**

- **prof. dr. sc. IGOR SUTLOVIĆ, 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 reizbor na znanstveno-nastavno radno mjesto **redovitog profesora** u području **tehničkih znanosti, polje temeljne tehničke znanosti.**
- 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 - polja strojarstva, brodogradnje, tehnologije prometa i transporta, zrakoplovstva, raketne i svemirske tehnike, na 13. sjednici održanoj 26. veljače 2020., donio je Odluku da se **prof. dr. sc. Igor Sutlović, izabire** u znanstveno zvanje **znanstveni savjetnik u trajnom zvanju** u znanstvenom području tehničkih znanosti, polje temeljne tehničke znanosti.

Ad. 8. 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. Irena Škorić, doc. dr. sc. Dragana Vuk i prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o izboru na suradničko radno mjesto:**

- **MAJA RATAJEC, mag. appl. chem., izabire se** na suradničko radno mjesto **asistenta** u području **prirodnih znanosti, polje kemija** u Zavodu za organsku kemiju, s punim radnim vremenom.

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. Petra Kassala za izbor na više radno mjesto, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi **Odluku o pokretanju postupka izbora na više radno mjesto**

- Pokreće se postupak izbora na više radno mjesto **izvanrednog profesora za doc. dr. sc. PETRA KASSALA, u području prirodnih znanosti, polje kemija.**

- **Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku izbora na više radno mjesto** u sastavu: prof. dr. sc. Ernest Meštrović, prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević i prof. dr. sc. Snežana Miljanić, Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet.

Ad. 9. 2.

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. Martine Sudar za izbor na više radno mjesto, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi **Odluku o pokretanju postupka izbora na više radno mjesto**

- Pokreće se postupak izbora na više radno mjesto **izvanrednog profesora za doc. dr. sc. MARTINU SUDAR**, u području **tehničkih znanosti**, polje **kemijsko inženjerstvo**.
- **Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku izbora na više radno mjesto** u sastavu: prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević, prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević i prof. dr. sc. Sandra Svilović, Sveučilište u Splitu Kemijsko-tehnološki fakultet.

Ad. 9. 3.

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. Željke Ujević Andrijić za izbor na više radno mjesto, Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi **Odluku o pokretanju postupka izbora na više radno mjesto**

- Pokreće se postupak izbora na više radno mjesto **izvanrednog profesora za doc. dr. sc. ŽELJKU UJEVIĆ ANDRIJIĆ**, u području **tehničkih znanosti**, polje **kemijsko inženjerstvo**.
- **Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku izbora na više radno mjesto** u sastavu: prof. dr. sc. Vesna Tomašić, izv. prof. dr. sc. Igor Dejanović i prof. dr. sc. Mirjana Čurlin, Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet.

Ad. 10. 1.

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 izv. prof. dr. sc. Ivan Stojanović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje, 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: „**Waterborne coatings for the protection of bronze cultural heritage**” (Vodorazrjeđivi premazi za zaštitu brončane kulturne baštine) u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala, pristupnice **Angele Kapitanović, mag. ing. cheming.**, asistentice Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu.
- **Imenuje se Povjerenstvo za obranu doktorskog rada** iz članka I. ove Odluke.

Ad. 11. 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 **Valentine Martinez, mag. ing. chem.**, asistentice Instituta Ruđer Bošković, Zagreb pod naslovom: „**Mechanochemical strategies for synthesis and modification of functional metal-organic frameworks**” (Mehanokemijske strategije za sintezu i modifikaciju funkcionalnih metalo-organskih mreža) u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana anorganska kemija, u sastavu: prof. dr. sc. Ernest Meštrović – predsjednik Povjerenstva, doc. dr. sc. Petar Kassal i prof. dr. sc. Mirta Rubčić, Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički 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. 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: doc. dr. sc. Martina Sudar, prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević, prof. dr. sc. Pere Clapés, Institute for Advanced Chemistry of Catalonia, Barcelona, Spain, prof. dr. sc. Marija Vuković Domanovac i prof. dr. sc. Ivan-Krešimir Svetec, 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 pristupnika Mehmeta Mervana Čakara, mag. chem., mladog istraživača na Fakultetu, pod naslovom: „Reaction engineering aided synthesis of sialic acids“ (Sinteza sijalinskih kiselina potpomognuta reakcijskim inženjerstvom) u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana reakcijsko inženjerstvo i predloženi mentori prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević - mentor I i prof. dr. sc. Pere Clapés, Institute for Advanced Chemistry of Catalonia, Barcelona, Spain – mentor II.

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: izv. prof. dr. sc. Zvonimir Katančić, prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko i dr. sc. Tea Mihelj Josipović, znanstvena suradnica, zaposlena u Pliva Hrvatska d.o.o., Zagreb, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o prihvatanju prijedloga teme i mentora doktorskog rada**

- Prihvaća se prijedlog teme doktorskog rada pristupnice Mateje Filković, mag. ing. techn. aliment., zaposlene u Pliva Hrvatska d.o.o., Zagreb, pod naslovom: „Istraživanje utjecaja kapljevitih medija na stabilnost staklenih bočica u farmaceutskoj industriji“ u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala i predloženi mentor prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko.

Ad. 13. 1.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi **Pravilnik o izmjenama Pravilnika o studiranju na sveučilišnim prijediplomskim i diplomskim studijima Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije**. Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od njegove objave na mrežnoj stranici Fakulteta.

Ad. 14. 1.

Na temelju članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj 2023.), Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi **Odluku o kriterijima za dodjelu pohvala studentima**.

Ad. 15. 1.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023), Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi **Odluku o nastavnoj opterećenje Fakulteta za 355. ak. god. 2023./2024.**

Ad. 16. 1.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023), Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi **Odluku o prihvatanju Izvedbenog plana nastave u 356. ak. god. 2024./2025. za prijediplomske i diplomske studije** Fakulteta.

Ad. 17. 1.

Na temelju članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj 2023.), Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi **Odluku o participiranju u troškovima studija za 356. ak. god. 2024./2025.**

Ad. 18. 1.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023), Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi **Odluku o utvrđivanju iznosa naknade troškova studiranja na poslijediplomskom doktorskom studiju Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta** u akademskoj godini 2024./2025

Ad. 19. 1.

Na temelju članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj 2023.), Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi **Odluku o raspisu Natječaja za upis studenata na poslijediplomski doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije u 356. akademskoj godini 2024./2025.**

Dekan
prof. dr. sc. Ante Jukić, v. r.