

Izvadak iz zapisnika 6. redovite sjednice Fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije u 355. ak. god. 2023./2024., održane 25. ožujka 2024.

Sjednica Fakultetskog vijeća održana je na temelju poziva od 20. ožujka 2024. godine.

Ad. 5. 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. Tomislav Bolanča, prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić i prof. dr. sc. Predrag Novak, Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku o ispunjavanju kriterija za izbor na znanstveno-nastavno radno mjesto

- Prof. dr. sc. **DANIJELA AŠPERGER**, 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 **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. 6. 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. Zvonimira Katančića za izbor na više radno mjesto, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku o pokretanju postupka izbora na više radno mjesto

- Pokreće se postupak izbora na više radno mjesto izvanrednog profesora za doc. dr. sc. **ZVONIMIRA KATANČIĆA**, u području **tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo**.
- **Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku izbora na više radno mjesto** u sastavu: prof. dr. sc. Emi Govorčin Bajsić, prof. dr. sc. Ana Lončarić Božić, prof. dr. sc. Anita Ptiček Siročić, Sveučilište u Zagrebu Geotehnički fakultet.

Ad. 6. 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. Marina Kovačića za izbor na više radno mjesto, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku o pokretanju postupka izbora na više radno mjesto

- Pokreće se postupak izbora na više radno mjesto izvanrednog profesora za doc. dr. sc. **MARINA KOVAČIĆA**, u području **tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo**.
- **Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku izbora na više radno mjesto** u sastavu: prof. dr. sc. Hrvoje Kušić, prof. dr. sc. Ana Vrsalović Presečki i prof. dr. sc. Nediljka Vukojević Medvidović, Sveučilište u Splitu Kemijsko-tehnološki fakultet.

Ad. 7. 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. Igora Sutlovića za reizbor na radno mjesto, Fakultetsko vijeće većinom glasova je donijelo Odluku o pokretanju postupka reizbora radno mjesto

- Pokreće se postupak **reizbora na radno mjesto redovitog profesora za prof. dr. sc. IGORA SUTLOVIĆA**, u području **tehničkih znanosti**, polje **temeljne tehničke znanosti**.
- **Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku reizbora na radno mjesto** u sastavu: prof. dr. sc. Stanislav Kurajica, prof. dr. sc. Sanja Martinez i prof. dr. sc. Frankica Kapor, Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet.

Ad. 8. 1.

Na temelju čl. 18. Statuta Sveučilište u Zagrebu Fakultet 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 znanstveno-nastavno radno mjesto **docenta** u području **prirodnih znanosti**, polje **kemija** u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale.
- Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja i prijedlogu kandidata za izbor na znanstveno-nastavno radno mjesto **docenta** u području **prirodnih znanosti**, polje **kemija** u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale, u sastavu: izv. prof. dr. sc. Vilko Mandić, prof. dr. sc. Šime Ukić i izv. prof. dr. sc. Jana Pisk, Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet.

Ad. 9. 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 suradničko radno mjesto **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 suradničko radno mjesto **asistenta** u području **prirodnih znanosti**, polje **kemija** u Zavodu za organsku kemiju, u sastavu: prof. dr. sc. Irena Škorić, doc. dr. sc. Dragana Vuk i prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević.

Ad. 9. 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 suradničko radno mjesto **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 suradničko radno mjesto **asistenta** u području **prirodnih znanosti**, polje **kemija** u Zavodu za organsku kemiju, u sastavu: prof. dr. sc. Marijana Hranjec, prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević i prof. dr. sc. Livio Racané, Sveučilište u Zagrebu Tekstilno-tehnološki fakultet.

Ad. 9. 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 jednoglasno je donijelo Odluku **o raspisu javnog natječaja na radno mjesto**

- Odobrava se raspis javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja na suradničko radno mjesto **asistenta** u području **prirodnih znanosti**, polje **kemija** u Zavodu za opću i anorgansku kemiju.
- Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja i prijedlogu kandidata za izbor na suradničko radno mjesto **asistenta** u području **prirodnih znanosti**, polje **kemija** u Zavodu za opću i anorgansku kemiju, u sastavu: prof. dr. sc. Ivana Steinberg, prof. dr. sc. Ernest Meštrović i doc. dr. sc. Petar Kassal.

Ad. 9. 4.

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 suradničko radno mjesto **asistenta** u području **prirodnih znanosti**, polje **kemija** u Zavodu za analitičku kemiju.
- Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja i prijedlogu kandidata za izbor na suradničko radno mjesto **asistenta** u području **prirodnih znanosti**, polje **kemija** u Zavodu za analitičku kemiju, u sastavu: prof. dr. sc. Šime Ukić, doc. dr. sc. Matija Cvetnić i prof. dr. sc. Danijela Ašperger.

Ad. 10. 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 tehnologij (svibanj, 2023.) sukladno odredbama Pravilnika o doktorskim studijima na Sveučilištu u Zagrebu i na prijedlog Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada u sastavu: izv. prof. dr. sc. Dajana Kučić Grgić, doc. dr. sc. Zvonimir Katančić i izv. prof. dr. sc. Gabriela Kalčikova, University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology, Slovenia, 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: „Ecotoxicity of microplastics and priority pollutants in water” (Ekotoksičnost mikroplastike i prioritarnih onečišćivala u vodi) u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana zaštita okoliša u kemijskom inženjerstvu **Josipe Papac Zjačić, mag. ing. oecoing.**, asistentica Fakulteta.
- **Imenuje se Povjerenstvo za obranu doktorskog rada** pod naslovom: „Ecotoxicity of microplastics and priority pollutants in water” (Ekotoksičnost mikroplastike i prioritarnih onečišćivala u vodi) u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana zaštita okoliša u kemijskom inženjerstvu **Josipe Papac Zjačić, mag. ing. oecoing.**, asistentica Fakulteta u sastavu: doc. dr. sc. Zvonimir Katančić – predsjednica Povjerenstva, doc. dr. sc. Matija Cvetnić i izv. prof. dr. sc. Gabriela Kalčikova, University of Ljubljana, Faculty of Chemistry and Chemical Technology, Slovenia.

Ad. 11. 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** pristupnika **Ivana Karla Cingesara, mag. ing. oecoing.**, asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu, pod naslovom: „Optimiranje geometrije i konfiguracije 3D-ispisanoga modularnog sustava za sintezu biodizela“ u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana reakcijsko inženjerstvo, u sastavu: doc. dr. sc. Anita Šalić – predsjednica Povjerenstva, izv. prof. dr. sc. Igor Dejanović i izv. prof. dr. sc. Ivana Grčić, Sveučilište u Zagrebu Geotehnički fakultet.
- Pristupnik je dužan dostaviti doktorski rad u elektronskom obliku članovima Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada radi davanja ocjene i mišljenja i Studentskoj referadi za potrebe arhiviranja. Pristupnik je dužan u elektronskom obliku dostaviti i sažetak rada na hrvatskom i engleskom jeziku radi objave na mrežnim stranicama Sveučilišta u Zagrebu.

Ad. 11. 2.

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 **Ivone Krošl Knežević, mag. appl. chem.**, asistentice na Institutu Ruđer Bošković, Zagreb, pod naslovom: „Fluorescentni molekularni senzori temeljeni na peptidu, WHW, triarilboranima i kaliksarenima“ u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana organska kemija, u

sastavu: prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić – predsjednica Povjerenstva, prof. dr. sc. Irena Škorić i dr. sc. Nikola Basarić, znanstveni savjetnik u trajnom zvanju, 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. 11. 3.

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 Ive Smoljo, mag. ing. cheming.**, asistentice Instituta za medicinska istraživanja i medicinu rada, pod naslovom: „**Raspodjela organskih onečišćujućih tvari u zraku, ukupnoj taložnoj tvari i tlu u Gradu Zagrebu i njegovoj okolini**” u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana analitička kemija, u sastavu: prof. dr. sc. Sandra Babić – predsjednica Povjerenstva, prof. dr. sc. Vesna Tomašić i prof. dr. sc. Sanda Rončević, 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.

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. Zvezdana Findrk Blažević, prof. dr. sc. Ana Vrsalović Presečki i prof. dr. sc. Tonči Rezić, Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku o prihvaćanju prijedloga teme i mentora doktorskog rada

- Prihvaća se prijedlog teme doktorskog rada **pristupnika Emerika Leakovića, mag. appl. chem.**, asistenta na Fakulteta pod naslovom: „**Application of multienzyme systems in the production of nutraceuticals from renewable sources**” (Primjena multienzimskih sustava u proizvodnji nutraceutika iz obnovljivih izvora) u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana reakcijsko inženjerstvo i predložena mentorica **prof. dr. sc. Ana Vrsalović Presečki**.

Ad. 13.

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. 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 Mateje Filković, mag. ing. techn. aliment.**, zaposlene u Pliva Hrvatska d.o.o., Zagreb, u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada pod naslovom: „Istraživanje utjecaja kapljevitih medija na stabilnost staklenih bočica u farmaceutskoj industriji“, u sastavu: doc. 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
- Za **mentora doktorskog rada predlaže se prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko**.
- 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 Mehmeta Mervana Čakara, mag. chem.**, mladog istraživača na Fakultetu, u postupku prihvatanja teme doktorskog rada pod naslovom: „Reaction engineering aided synthesis of sialic acids“ (Sinteza sijalinskih kiselina potpomognuta reakcijskim inženjerstvom), u sasta, u: 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.
- Za **mentore doktorskog rada** predlažu se **prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević - mentor I** i **prof. dr. sc. Pere Clapés, Institute for Advanced Chemistry of Catalonia, Barcelona, Spain – 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. 14. 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 za aditivnu proizvodnju**“ unutar Zavoda za termodinamiku, strojarstvo i energetiku.
- Za voditelja „Laboratorija za aditivnu proizvodnju“ imenuje se prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko.

Ad. 15. 1.

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

Ad. 16. 1.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku o **prihvatanju dopune Plana o izradi tema završnih rada u 355. ak. god. 2024./2025.**

Ad. 17. 1.

U materijalima za sjednicu Fakultetskog vijeća nalazi se prijedlog naknadnih prijave studenata Fakulteta za teme završnih radova i diplomskih radova u 355. ak. god. 2023./2024.

- Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku o **prihvatanju** naknadnih prijave studenata Fakulteta za teme završnih radova i diplomskih radova u 355. ak. god. 2023./2024.

Ad. 18. 1.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj 2023.) i članka 35. Poslovnika o radu Fakultetskog vijeća, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku o **izmjeni članova stalnih stručnih tijela Fakultetskog vijeća Fakulteta za akademske godine 2023./2024., 2024./2025. i 2025./2026.**

- U Povjerenstvo za nastavu umjesto izv. prof. dr. sc. Svjetlane Krištafor, imenuje se izv. prof. dr. sc. Dajana Kučić Grgić (EI).
- U Vijeće doktorskog studija Inženjerska kemija Fakulteta umjesto izv. prof. dr. sc. Svjetlane Krištafor, imenuje se doc. dr. sc. Petar Kassal (predsjednik).

Ad. 20. 1.

Na temelju čl. 4., 18. i 20. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.) te sukladno Zakonu o osiguravanju kvalitete u znanosti i visokom obrazovanju (NN 151/22) i Pravilnika o sustavu osiguravanja kvalitete Fakulteta, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku **o prihvaćanju** Godišnjeg izvješća o osiguravanju kvalitete Fakulteta za 354. ak. god. 2022./2023.

Ad. 21. 1.

Na temelju čl. 4., 18. i 20. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.) te sukladno Zakonu o osiguravanju kvalitete u znanosti i visokom obrazovanju (NN 151/22) i Pravilnika o sustavu osiguravanja kvalitete Fakulteta, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku **o prihvaćanju Plana aktivnosti za osiguravanje kvalitete Fakulteta za akademske godine 2023./2024.**

Ad. 22. 1.

U materijalima za sjednicu nalazi se Prijedlog Pravilnika o zaštiti na radu Fakulteta i Postupovnik o provjeri je li zaposlenik na radnom mjestu pod utjecajem alkohola ili drugih sredstava ovisnosti. Fakultetsko vijeće jednoglasno prihvaća Pravilnika o zaštiti na radu Fakulteta i Postupovnik o provjeri je li zaposlenik na radnom mjestu pod utjecajem alkohola ili drugih sredstava ovisnosti. Ovaj Pravilnik objavljuje se na Oglasnim pločama i mrežnim stranicama Fakulteta i stupa na snagu osmog dana od dana objave.

Ad. 23. 1.

Na temelju članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo Odluku **o davanju suglasnosti za održavanje nastave**

- **prof. dr. sc. ERNESTU MEŠTROVIĆU**, daje se suglasnost za održavanje na Sveučilištu u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet, **u akademskoj godini 2023./2024., za kolegij Kemija materijala (30 sati predavanja i 15 sati seminara).**

Ad. 24. 1.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj 2023.) i Odlukom Fakultetskog vijeća 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**

- **dr. sc. MILENI MLAKIĆ**, asistentici Fakulteta odobrava se studijski boravak za potrebe znanstvenog usavršavanja **od 6. svibnja do 7. lipnja 2024.** u Know Center GmbH (Graz, Austrija) koji je financiran iz Erasmus+ sredstava za akademsku godinu 2023./2024. za programske zemlje u projektu KA131.

Ad. 24. 2.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj 2023.) i Odlukom Fakultetskog vijeća 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**

- **SILVIJI MOROVIĆ, mag. ing. oecoing.**, asistentici Fakulteta odobrava se studijski boravak za potrebe znanstvenog usavršavanja **od 22. travnja do 6. listopada 2024.** na Aarhus University, Denmark, u sklopu prijave na HrZZ – MOBDOK.

Ad. 24. 3.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj 2023.) i Odlukom Fakultetskog vijeća 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**

- **IVI ĆURIĆ, mag. ing. cheming.**, asistentici Fakulteta odobrava se studijski boravak za potrebe znanstvenog usavršavanja **od 28. travnja do 2. kolovoza 2024.** na Technische Universität Wien, Institute of Water Quality Resource and Management financiran iz sredstava Programa mobilnosti – potprograma „Odlazna mobilnost asistenata“ (MOBDOK-2023).

Prodekanica za nastavu
prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević, v. r.