

Izvadak iz zapisnika 8. redovite sjednice Fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije u 356. ak. god. 2024./2025., održane 26. svibnja 2025.

Sjednica Fakultetskog vijeća održana je na temelju poziva od 21. svibnja 2025. godine.

Ad. 2.

Fakultetsko vijeće jednoglasno je prihvatilo zapisnik:

- a) 7. redovite sjednice Fakultetskog vijeća u 356. ak. god. 2024./2025., održane 28. travnja 2025.
- b) 2. izvanredne sjednice Fakultetskog vijeća u 356. ak. god. 2024./2025., održane elektroničkom poštom 8. svibnja 2025.

Ad. 6. 1.

Prihvaća se promjena tema za izradu završnog rada na način:

Mentor: doc. dr. sc. Anita Šalić

Student: Ela Štulić Ceronja

Stara tema: Utjecaj odabira eutektičnog otapala na aktivnost i stabilnost enzima i koenzima / *Effects of deep eutectic solvents selection on the activity and stability of enzymes and coenzymes*

Nova tema: Izolacija enzima hidrogenaze: optimizacija procesa razbijanja stanica *Ralstonia eutropha* H16 i rekombinantne *Escherichia coli* ultrazvukom / *The isolation of hydrogenase: Optimization of Ralstonia eutropha H16 and recombinant Escherichia coli cell disruption by ultrasound*

Mentor: doc. dr. sc. Anita Šalić

Student: Petra Popović

Stara tema: Uzgoj stanica *Ralstonia eutropha* H16 na hidrolizatu lignoceluloze / *Cultivation of Ralstonia eutropha H16 cells on lignocellulose hydrolyzate*

Nova tema: Utjecaj geometrije 3D-printanih mikroreaktora i uvjeta imobilizacije enzima glukoza dehidrogenaza na oksidaciju glukoze / *Influence of the geometry of 3D-printed microreactors and the immobilization conditions of glucose dehydrogenase on glucose oxidation*

Mentor: doc. dr. sc. Martina Sudar

Student: Franka Primorac

Stara tema: Određivanje ukupnog volumnog koeficijenta prijenosa kisika / *Oxygen volumetric mass transfer coefficient determination*

Nova tema: Utjecaj pH i temperature na regeneraciju ATP-a kataliziranu enzimom PPK / *Effect of pH and temperature on ATP regeneration catalysed by PPK enzyme*

Mentor: prof. dr. sc. Jelena Macan

Student: Iris Frlan

Stara tema: Priprava kalcijem dopiranog lantanova manganita / *Preparation of calcium-doped lanthanum manganite*

Nova tema: Visoko-entropijski oksid na bazi volframa za primjenu u fotokatalizi / *Tungsten-based high-entropy oxide for photocatalytic application*

Mentor: prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković

Student: Sara Šabić

Stara tema: Određivanje kapacitivnih svojstava MXene-a u eutektičkim otapalima / *Determination of capacitive properties of MXene in deep eutectic solvent*

Nova tema: Određivanje kapacitivnih svojstava MXene-a u različitim elektrolitima / *Determination of capacitive properties of MXene in various electrolytes*

Mentor: prof. dr. sc. Ante Jukić

Student: Chiara Parancin

Stara tema: Reološka svojstva reakcijskih smjesa alkohol/ulje za dobivanje biodizela

Nova tema: Nanofluidi na osnovi repičinog ulja i nanokristala celuloze / Nanofluids based on rapeseed oil and cellulose nanocrystals
Mentor: prof. dr. sc. Ante Jukić
Student: Mia Balog
Stara tema: Određivanje topljivosti biorazgradivih kopolimera u organskim otapalima
Nova tema: Priprava nanokompozita s recikliranim polimerima / Preparation of nanocomposites with recycled polymers

II.

Ad. 6. 2.

Prihvaća se promjena teme za izradu diplomskog rada na način:

Mentor: izv. prof. dr. sc. Željka Ujević Andrijić
Student: Josip Gudelj
Stara tema: Digitalni bliznac laboratorijskog postrojenja za proizvodnju zelenog vodika / Digital twin of the laboratory plant for the production of green hydrogen
Nova tema: Modeliranje procesa proizvodnje zelenog vodika elektrolizom vode s anionsko propusnom membranom / Modelling of green hydrogen production process by water electrolysis using an anion exchange membrane
Mentor: prof. dr. sc. Jelena Macan
Student: Josipa Spudić
Stara tema: Sinteza površinski aktivnih tvari koje sadrže metale kao prekursora metalnih nanočestica / Synthesis of metallosurfactants as precursors for metal nanoparticles
Nova tema: Sinteza bimetalnih nanočestica iz dimernih površinski aktivnih tvari koje sadrže metale / Synthesis of bimetallic nanoparticles from dimeric metallosurfactants
Mentor: prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković
Student: Mihaela Ćorić
Stara tema: Razvoj fotoanode od cinkovog volframata za primjenu u razgradnji perfluoriranih karboksilnih kiselina / Development of a zinc tungstate photoanode for degradation of perfluorinated carboxylic acids
Nova tema: Razvoj fotoanode od modificiranog volframovog oksida za primjenu u razgradnji perfluoriranih karboksilnih kiselina / Development of a modified tungsten oxide photoanode for degradation of perfluorinated carboxylic acids
Mentor: izv. prof. dr. sc. Vilko Mandić
Student: Lea Vrus
Stara tema: Sinteza različitih ugljikovih nanostrukture kontrolom parametara depozicije metodom ablacije materijala u plazmu iskrenim izbojem / Synthesis of different carbon nanostructures by controlling the deposition parameters using the spark plasma ablation method
Nova tema: Razvoj depozicije ugljikovih nanočestica metodom kondenzacije plazme pripremljene iskrenim izbojem / Developing the deposition route of carbon nanoparticles via condensation of spark plasma

Ad. 7. 1.

Prihvaća se izmjena i dopuna Plana nabave Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije za 2025. godinu.

Ad. 8. 1.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Odluku o izboru na suradničko radno mjesto: NIKOL JOVIĆ, mag. ing. oecoing, izabire se na suradničko radno mjesto asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu, na određeno vrijeme s punim radnim vremenom.

Ad. 9. 1.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi o raspisu javnog natječaja za 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 fizikalnu kemiju.

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 fizikalnu kemiju, u sastavu: prof. dr. sc. Krešimir Košutić, prof. dr. sc. Marica Ivanković i prof. dr. sc. Ivan Brnadić, Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet.

Ad. 9. 2.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi o raspisu javnog natječaja za radno mjesto:

Odobrava se raspis javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja na suradničko radno mjesto višeg 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 višeg 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 prof. dr. sc. Predrag Novak, Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet.

Ad. 9. 3.

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

Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku davanja mišljenja i prijedlogu kandidata za izbor na suradničko radno mjesto asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale, u sastavu: izv. prof. dr. sc. Anamarija Rogina, akademik Stanislav Kurajica i prof. dr. sc. Nataša Stipanelov Vrandečić, Sveučilište u Splitu Kemijsko-tehnološki fakultet.

Ad. 9. 4.

Odobrava se raspis javnog natječaja za izbor jednog izvršitelja na suradničko radno mjesto 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 suradničko radno mjesto asistenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za elektrokemiju, u sastavu: prof. dr. sc. Helena Otmačić Ćurković, prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković i prof. dr. sc. Ladislav Vrsalović, Sveučilište u Splitu Kemijsko-tehnološki fakultet.

Ad. 10. 1.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Odluku o ocjeni doktorskog rada i imenovanju Povjerenstva za obranu doktorskog rada:

Prihvaća se izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada pod naslovom: „Modificiranje poli(3,4 etilendioksitiofena) za pripremu vodljivog polimera za fleksibilnu elektroniku” u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala, pristupnice Lucije Fiket, mag. ing. cheming., asistentice Fakulteta.

Pristupnica je dužna dostaviti cjeloviti doktorski rad radi objave na mrežnim stranicama Fakulteta, osim u slučajevima propisanim čl. 18. Pravilnika o doktorskim studijima na Sveučilištu u Zagrebu.

Imenuje se Povjerenstvo za obranu doktorskog rada pristupnice Lucije Fiket, mag. ing. cheming., asistentice Fakulteta, u sastavu: prof. dr.sc. Domagoj Vrsaljko - predsjednik Povjerenstva, prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković i dr. sc. Zoran Žujović, znanstveni savjetnik, The Institute of General and Physical Chemistry, Beograd, Serbia.

Ad. 10. 2.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Odluku o ocjeni doktorskog rada i imenovanju Povjerenstva za obranu doktorskog rada:

Prihvaća se izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada pod naslovom: „Matrices for antibacterial nanoparticles delivery in biomedical implants” (Matrice za dostavu antibakterijskih nanočestica kod biomedicinskih implantata) u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana fizikalna kemija, pristupnice Ane-Marije Milisav, mag. pharm., asistentice Instituta Ruđer Bošković, Zagreb.

Pristupnica je dužna dostaviti cjeloviti doktorski rad radi objave na mrežnim stranicama Fakulteta, osim u slučajevima propisanim čl. 18. Pravilnika o doktorskim studijima na Sveučilištu u Zagrebu.

Imenuje se Povjerenstvo za obranu doktorskog rada pristupnice Ane-Marije Milisav, mag. pharm., asistentice Instituta Ruđer Bošković, Zagreb, u sastavu: prof. dr.sc. Elvira Vidović - predsjednica Povjerenstva, izv. prof. dr. sc. Petar Kassal i dr. sc. Tanja Jurkin, viši znanstveni suradnik, Institut Ruđer Bošković, Zagreb.

Ad. 10. 3.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Odluku o ocjeni doktorskog rada i imenovanju Povjerenstva za obranu doktorskog rada:

Prihvaća se izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada pod naslovom: „Interactions of microplastics and organic pollutants in water” (Interakcije mikroplastike i organskih onečišćivala u vodi) u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana zaštita okoliša u kemijskom inženjerstvu, pristupnice Anamarije Pulitike, mag. chem., asistentice Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu.

Pristupnica je dužna dostaviti cjeloviti doktorski rad radi objave na mrežnim stranicama Fakulteta, osim u slučajevima propisanim čl. 18. Pravilnika o doktorskim studijima na Sveučilištu u Zagrebu.

Imenuje se Povjerenstvo za obranu doktorskog rada pristupnice Anamarije Pulitike, mag. chem., asistentice Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu, u sastavu: izv. prof. dr. sc. Dajana Kučić Grgić – predsjednica Povjerenstva, prof. dr. sc. Hrvoje Kušić i izv. prof. dr. sc. Javier Jiménez-Lamana, Université de Pau et des Pays de l'Adour, France.

Ad. 10. 4.

Prihvaća se izvješće Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada pod naslovom: „Development of thin film bulk heterojunction organic solar cells based on novel squaraine derivatives” (Razvoj tankofilmnih organskih solarnih ćelija zasnovanih na višefaznim heterospojevima novih skvarainskih derivata) u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala, pristupnika Florena Radovanovića-Perića, mag. ing. cheming., asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu.

Pristupnica je dužna dostaviti cjeloviti doktorski rad radi objave na mrežnim stranicama Fakulteta, osim u slučajevima propisanim čl. 18. Pravilnika o doktorskim studijima na Sveučilištu u Zagrebu.

Imenuje se Povjerenstvo za obranu doktorskog rada pristupnika Florena Radovanovića-Perića, mag. ing. cheming., asistenta Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu, u sastavu: prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković – predsjednica Povjerenstva, izv. prof. dr. sc. Dragana Vuk i prof. Gregor Trimmel, Graz University of Technology, Institute for Chemistry and Technology of Materials, Austria.

Ad. 11. 1.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Odluku o imenovanju Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada: Imenuje se Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada pristupnika Roka Blažica, mag. ing. cheming., pod naslovom: „Synthesis of hydrogels based on cellulose modified with nitrogen containing vinyl polymers“ (Sinteza hidrogelova na osnovi celuloze modificirane vinilnim polimerima s dušikom) u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala, u sastavu: izv. prof. dr. sc. Fabio Faraguna – predsjednik Povjerenstva, izv. prof. dr. sc. Vesna Očelić Bulatović i dr. sc. Katarina Marušić, viša znanstvena suradnica, Institut Ruđer Bošković, Zagreb. Pristupnik je dužan dostaviti doktorski rad u elektroničkom obliku članovima Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada radi davanja ocjene i mišljenja i Studentskoj referadi za potrebe arhiviranja.

Naslov i sažetak rada na hrvatskom i engleskom jeziku objavit će na mrežnim stranicama Fakulteta.

Ad. 11. 2.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Odluku o imenovanju Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada: Imenuje se Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada pristupnice Vilme Lovrinčević, mag. appl. chem., asistentice Fakulteta, pod naslovom: „Aminonaftalenske i aminobifenilne fotokemijski uklonjive zaštitne skupine“ u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana organska kemija, u sastavu: prof. dr. sc. Irena Škorić – predsjednica Povjerenstva, prof. dr. sc. Marijana Hranjec i izv. prof. dr. sc. Đani Škalamera, Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet.

Pristupnica je dužna dostaviti doktorski rad u elektroničkom obliku članovima Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada radi davanja ocjene i mišljenja i Studentskoj referadi za potrebe arhiviranja.

Naslov i sažetak rada na hrvatskom i engleskom jeziku objavit će na mrežnim stranicama Fakulteta.

Ad. 11. 3.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Odluku o imenovanju Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada:

Imenuje se Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada pristupnika dr. sc. Saše Mićina, Faculty of Security Science, University of Banja Luka, Bosna i Hercegovina, pod naslovom: „Voltometrijska karakterizacija glavnih polifenola u vinu pomoću elektrode od ugljikove paste modificirane nanočesticama TiO₂“ u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana primijenjena kemija, u sastavu: izv. prof. dr. sc. Jozefina Katić – predsjednica Povjerenstva, prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković i dr. sc. Željka Petrović, viša znanstvena suradnica, Institut Ruđer Bošković, Zagreb.

Pristupnik je dužan dostaviti doktorski rad u elektroničkom obliku članovima Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada radi davanja ocjene i mišljenja i Studentskoj referadi za potrebe arhiviranja.

Naslov i sažetak rada na hrvatskom i engleskom jeziku objavit će na mrežnim stranicama Fakulteta.

Ad. 11. 4.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Odluku o imenovanju Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada: Imenuje se Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada pristupnice Ane Peršić, mag. ing. oecoin., pod naslovom: „Priprema, svojstva i primjena polimernih kompozita s hematitom“ u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala, u sastavu: prof. dr. sc. Emi Govorčin Bajsić – predsjednica Povjerenstva, prof. dr. sc. Marija Vuković Domanovac i dr. sc. Željka Petrović, viša znanstvena suradnica, Institut Ruđer Bošković, Zagreb.

Pristupnica je dužna dostaviti doktorski rad u elektroničkom obliku članovima Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada radi davanja ocjene i mišljenja i Studentskoj referadi za potrebe arhiviranja.

Naslov i sažetak rada na hrvatskom i engleskom jeziku objavit će na mrežnim stranicama Fakulteta.

Ad. 11. 5.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Odluku o imenovanju Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada: Imenuje se Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada pristupnice Anje Rakas, mag. ing. oecoin., mlađi istraživač na Fakultetu, pod naslovom: „Sinteza, strukturna karakterizacija i biološka ispitivanja novih hibrida benzazola“ u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana organska kemija, u sastavu: prof. dr. sc. Marijana Hranjec – predsjednica Povjerenstva, izv. prof. dr. sc. Dajana Kučić Grgić i prof. dr. sc. Mirta Rubčić, Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet.

Pristupnica je dužna dostaviti doktorski rad u elektroničkom obliku članovima Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada radi davanja ocjene i mišljenja i Studentskoj referadi za potrebe arhiviranja.

Naslov i sažetak rada na hrvatskom i engleskom jeziku objavit će na mrežnim stranicama Fakulteta.

Ad. 11. 6.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Odluku o imenovanju Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada: Imenuje se Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada pristupnice Valentine Rep Kaulić, mag. appl. chem., asistentice Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu, pod naslovom: „Novel aryl-substituted bicyclic heterocycles: synthesis, antiproliferative and antiparasitic activity“ (Novi aril-supstituirani biciklički heterocikli: sinteza, antiproliferativna i antiparazitska aktivnost) u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana organska kemija, u sastavu: prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević-predsjednica Povjerenstva, prof. dr. sc. Marijana Hranjec i dr. sc. Srećko Kirin, znanstveni savjetnik, Institut Ruđer Bošković, Zagreb.

Pristupnica je dužna dostaviti doktorski rad u elektroničkom obliku članovima Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada radi davanja ocjene i mišljenja i Studentskoj referadi za potrebe arhiviranja.

Naslov i sažetak rada na hrvatskom i engleskom jeziku objavit će na mrežnim stranicama Fakulteta.

Ad. 11. 7.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Odluku o imenovanju Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada: Imenuje se Povjerenstvo za ocjenu doktorskog rada pristupnice Kristine Sušac, zaposlene u Pliva Hrvatska d.o.o, Zagreb, pod naslovom: „ Priprava i karakterizacija polimetakrilatnih kompozita s celuloznim nanokristalima“ u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala, u sastavu: prof. dr. sc. Elvira Vidović - predsjednica Povjerenstva, prof. dr. sc. Marko Rogošić i prof. dr. sc. Tatjana Haramina, Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje.

Pristupnica je dužna dostaviti doktorski rad u elektroničkom obliku članovima Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada radi davanja ocjene i mišljenja i Studentskoj referadi za potrebe arhiviranja.

Naslov i sažetak rada na hrvatskom i engleskom jeziku objavit će na mrežnim stranicama Fakulteta

Ad. 12. 1.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Odluku o imenovanju Povjerenstva za ocjenu nacrtu doktorskog rada i predlaganje mentora:

Imenuje se Povjerenstvo za ocjenu nacrtu doktorskog rada pristupnice Marije Jelene Lovrić Štefiček, mag. chem., asistentice Instituta za medicinska istraživanja i medicinu rada, Zagreb, u postupku ocjene i odobravanja nacrtu doktorskog istraživanja i predlaganje mentora, u sastavu: prof. dr. sc. Nenad Bolf – predsjednik Povjerenstva, prof. dr. sc. Vesna Tomašić i dr. sc. Tomislav Bituh, viši znanstveni suradnik, Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada, Zagreb.

Prijedlog naslova doktorskog rada: „Evaluacija modela strojnog učenja za procjenu razina onečišćujućih tvari u unutarnjem zraku“

Za mentore doktorskog rada predlažu se: dr. sc. Silvije Davila, znanstveni suradnik, Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada, Zagreb – mentor I i izv. prof. dr. sc. Željka Ujević Andrijić – 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. 13. 1.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Odluku o o izradi doktorskog rada prema skandinavskom modelu:

Prihvata se prijedlog pisanja doktorskog rada prema skandinavskom modelu pristupnice Sare Krivačić, mag. appl. chem., asistente Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu.

Senat Sveučilišta u Zagrebu na 7. redovitoj sjednici u 356. ak. god. 2024./2025. održanoj 29. travnja 2025., donio je Odluku o odobrenju pokretanja postupka stjecanja doktorata znanosti u okviru doktorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija pod naslovom: „Scalable contactless fabrication of potentiometric chemical sensors“ (Beskontaktna izrada potenciometrijskih kemijskih senzora u velikim razmjerima).

Ad. 14. 1.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Odluku o prihvaćanju naknadnih prijava Plana izrade teme diplomskih radova u 356. ak. god. 2024./2025.

Ad. 15. 1.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Odluku o prihvaćanju nastavnog opterećenja Fakulteta za 356. ak. god. 2024./2025.

Ad. 16. 1.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Odluku o prihvaćanju Izvedbenog plana nastave u 357. ak. god. 2025./2026. za prijediplomske i diplomске studije Fakulteta.

Ad. 17. 1.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Odluku o participiranju u troškovima studija za 357. ak. god. 2025./2026.

Ad. 18. 1.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Odluku o rasporedu ispitnih rokova prijediplomskih i diplomskih studija na Sveučilištu u Zagrebu Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije u 357. ak. god. 2025./2026.

Ad. 19. 1.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Odluku o kriterijima za dodjelu pohvala studentima prijediplomskih i diplomskih studija Fakulteta.

Ad. 21. 1.

Fakultetsko vijeće jednoglasno donosi Odluku o utvrđivanju iznosa naknade troškova studiranja na poslijediplomskom doktorskom studiju Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta.

Ad. 22. 1.

Odobrava se raspis Natječaja za upis studenata na doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije u 357. akademskoj godini 2025./2026.

Ad. 23. 1.

Prihvaća se Izvješće o ostvarenim rezultatima akcijskog plana za unapređenje kvalitete dokorskog studija Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije za razdoblje svibanj 2024. – travanj 2025.

Ad. 24. 1.

Prihvaća se ujednačavanje stručnih naziva stečenih završetkom stručnih dodiplomskih studija Fakulteta navedenih u tablici:

| VISOKA UČILIŠTA NA KOJIMA JE STEČENA DIPLOMA | NAZIV NASTAVNOG PROGRAMA | TRAJANJE RANIJEG PROGRAMA U GODINAMA | STEČENI STRUČNI NAZIVI NAVEDENI U DIPLOMI | NOVI STRUČNI NAZIV | KRATICA |
|---|---|--------------------------------------|--|---|-------------------------|
| 2. TEHNIČKE ZNANOSTI | | | | | |
| 2.07. Kemijsko inženjerstvo | | | | | |
| Sveučilište u Zagrebu Tehnološki fakultet | Kemijska tehnologija | | inženjer kemijske tehnologije | stručni pristupnik / stručna pristupnica kemijskog inženjerstva | pristup. ing. cheming. |
| Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije/ Tehnološki fakultet | Kemijska tehnologija (smjerovi: Zaštita od požara, Kožarskopreradaivački, Procesnotehnološki, Instrumentacija, Prerada i primjena polimera i Anorganski materijali) | 2,5 | inženjer kemijske tehnologije | stručni prvostupnik / stručna prvostupnica (baccalaureus/ baccalaurea) inženjer/inženjerka kemijskog inženjerstva | bacc. ing. cheming. |
| 2.13 Tekstilna tehnologija | | | | | |
| Sveučilište u Zagrebu Tehnološki fakultet / Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije | Obučarska tehnologija | 2,5 | inženjer obučarske tehnologije | stručni prvostupnik / stručna prvostupnica (baccalaureus/ baccalaurea) inženjer/inženjerka tekstilne tehnologije | bacc. ing. techn. text. |
| Sveučilište u Zagrebu Tehnološki fakultet | Kožarsko-preradaivačka tehnologija | 2,5 | inženjer kožarskopreradaivačke tehnologije | stručni prvostupnik / stručna prvostupnica (baccalaureus/ baccalaurea) inženjer/inženjerka tekstilne tehnologije | bacc. ing. techn. text. |

Ad. 25. 1.

Fakultetsko vijeće jednoglasno prihvaća Pravilnika o provedbi postupka jednostavne nabave. Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o provedbi jednostavne nabave od 29. siječnja 2018. godine (KLASA: 003-05/18-02/1, URBROJ: 251-373-5-18-1), Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o provedbi jednostavne nabave od 29. siječnja 2018., donesen 28. siječnja 2019. godine i Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o provedbi jednostavne nabave od 29. siječnja 2018., donesen 20. prosinca 2021. godine (KLASA: 003-05/21-02/3, URBROJ: 251-373-5-21-1). Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave na oglasnoj ploči i mrežnim stranicama Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije.

Ad. 26. 1.

Fakultetsko vijeće jednoglasno prihvaća Pravilnik o raspolaganju vlastitim приходима. Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o raspolaganju vlastitim приходима (KLASA: 003-05/20-02/4, URBROJ: 251-373-5-20-1) od 14. srpnja 2020. godine.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave na oglasnoj ploči i mrežnim stranicama Fakulteta.

Ad. 27. 1.

Doc. dr. sc. NEVENI MILČIĆ, odobrava se boravak na Institute for Advanced Chemistry of Catalonia, Barcelona, Spain, kao gostujući istraživač, u svrhu znanstvenog usavršavanja u razdoblju od 10. srpnja do 10. kolovoza 2025.

Za boravak je ostvarila stipendiju za kratkoročnu znanstvenu mobilnost u sklopu COST akcije CA21162 - Establishing a Pan-European Network on Computational Redesign of Enzymes (COZYME).

Ad. 28. 1.

Prof. dr. sc. SANJA MARTINEZ, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, predlaže se za dodjelu Nagrade „Fran Bošnjaković“ za akademsku godinu 2024./2025.

Ad. 29. 1.

Prof. dr. sc. IRENA ŠKORIĆ, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, predlaže se za dodjelu Nagrade „Andrija Mohorovičić“ za akademsku godinu 2024./2025.

Ad. 30. 1.

Prof. dr. sc. DOMAGOJ VRSALJKO, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, predlaže se za dodjelu Nagrade za sveučilišnu inovaciju godine, inovatora godine i najuspješniji transfer tehnologije za akademsku godinu 2024./2025., u kategoriji inovatora godine.

Ad. 31. 2.

Prof. dr. sc. SANJA MARTINEZ i IVANA ŠOIĆ, mag. appl. chem., Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, predlažu se za dodjelu Nagrade za sveučilišnu inovaciju godine, inovatora godine i najuspješniji transfer tehnologije za akademsku godinu 2024./2025., u kategoriji sveučilišne inovacije godine.