

Izvadak iz zapisnika 3. redovite sjednice Fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije u 355. ak. god. 2023./2024., održane 18. prosinca 2023.

Sjednica Fakultetskog vijeća održana je na temelju poziva od 13. prosinca 2023. godine.

Ad. 6. 1.

U materijalima za sjednicu Fakultetskog vijeća nalazi se **Izvješće dekana o radu i poslovanju Fakulteta u 354. ak. god. 2022./2023.**

Na temelju dostavljenih materijala za sjednicu Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o prihvatanju Izvješća dekana** prof. dr. sc. Ante Jukića o radu i poslovanju Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije za 354. akademsku godinu 2022./2023.

Ad. 7. 1.

U materijalima za sjednicu Fakultetskog vijeća nalazi se Godišnja Samoanaliza Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije za ak. god. 2022./2023.

Na temelju dostavljenih materijala za sjednicu Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o prihvatanju Godišnje Samoanaliza Fakulteta** za ak. god. 2022. /2023.

Ad. 8.1.

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 2023. godinu.

Ad. 9. 1.

Na temelju dostavljenih materijala za sjednicu Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o prihvatanju Plana nabave** Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije za 2024. godinu.

Ad. 10.

Izvješće Stručnog povjerenstva u postupku izbora na znanstveno-nastavno radno mjesto:

Ad. 10. 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. Luka Grubišić, Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet, izv. prof. dr. sc. Zvonimir Bujanović, Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet, izv. prof. dr. sc. Zoran Tomljanović, Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku Fakultet primijenjene matematike i informatike, prof. dr. sc. Sandra Babić i prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o ispunjavanju kriterija za izbor na znanstveno-nastavno radno mjesto:**

- **doc. dr. sc. ERNA BEGOVIĆ KOVAČ, ispunjava kriterije** propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22), Statutom Sveučilišta u Zagrebu, Statutom Fakulteta i Preporuka za izbor u znanstveno-nastavna, nastavna i suradnička zvanja Fakulteta za izbor na znanstveno-nastavno radno mjesto **izvanrednog profesora** u području **prirodnih znanosti, polje matematika.**
- 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. 10. 2.

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. Marica Ivanković, prof. dr. sc. Stanislav Kurajica i prof. dr. sc. Lidija Čurković, Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o ispunjavanju kriterija za izbor na znanstveno-nastavno radno mjesto:**

- **doc. dr. sc. ANAMARIJA ROGINA, ispunjava kriterije** propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22), Statutom Sveučilišta u Zagrebu, Statutom Fakulteta i Preporuka za izbor u znanstveno-nastavna, nastavna i suradnička zvanja Fakulteta za izbor na znanstveno-nastavno radno mjesto **izvanrednog profesora** u području **tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.**
- 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 - polje kemijskog inženjerstva, rudarstva, nafte i geološkog inženjerstva, metalurgije, tekstilne tehnologije i grafičke tehnologije, na 2. sjednici održanoj 14. rujna 2021., donio je Odluku da se doc. dr. sc. Anamarija Rogina, **izabire** u znanstveno zvanje **višeg znanstvenog suradnika** u znanstvenom području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.

Ad. 11. 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. Ane Vrsalović Presečki za izbor na više radno mjesto, Fakultetsko vijeće j jednoglasno je donijelo Odluku

- Odluka o pokretanju postupka izbora na više radno mjesto redovitog profesora u trajnom izboru za **prof. dr. sc. ANU VRŠALOVIĆ PRESEČKI** u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo (KLASA: 640-02/23-01/10; URBROJ: 251-373-07/1-23-2) od 28. travnja 2023., stavlja se van snage.

Ad. 12. 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. Ane Vrsalović Presečki 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 u trajnom izboru za prof. dr. sc. ANU VRŠALOVIĆ PRESEČKI**, u području **tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo.**
- **Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku izbora na više radno mjesto** u sastavu: prof. dr. sc. Ana Lončarić Božić, prof. dr. sc. Vesna Tomašić i prof. dr. sc. Nenad Kuzmanić, Sveučilište u Splitu Kemijsko-tehnološki fakultet.

Ad. 13. 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 mr. sc. Marinka Markića, 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 **mr. sc. MARINKA MARKIĆA, v. pred.**, u području **tehničkih znanosti, polje elektrotehnika.**

- **Imenuje se Stručno povjerenstvo u postupku reizbora na radno mjesto** u sastavu: prof. dr. sc. Nenad Bolf, izv. prof. dr. sc. Igor Dejanović i izv. prof. dr. sc. Marko Jurčević, Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva.

Ad. 14. 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 **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 u znanstveno-nastavno radno mjesto **docenta** u **tehničkih znanosti**, polje **kemijsko inženjerstvo** u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale, u sastavu: doc. dr. sc. Anamarija Rogina, prof. dr. sc. Marica Ivanković i prof. dr. sc. Zdravko Schauerl, Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje.

Ad. 15. 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 **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 **asistenta** u području **tehničkih znanosti**, polje **kemijsko inženjerstvo** u Zavodu za polimerno inženjerstvo, u sastavu: doc. dr. sc. Zvonimir Katančić, prof. dr. sc. Ana Lončarić Božić i prof. dr. sc. Hrvoje Kušić.

Ad. 16.

Imenovanje Povjerenstva za ocjenu doktorskog rada

Ad. 16. 1.

U materijalima za sjednicu Fakultetskog vijeća nalazi se pozitivno mišljenje mentor o prevedenom istraživanju i postignutim izvornom znanstvenom doprinosu u okviru doktorskog rada **Maje Karnoš, mag. educ. chem.**, asistentice Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek.

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 **Maje Karnoš, mag. educ. chem.**, asistentice Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek, pod naslovom: „Kumarinski derivati 1,2,4-triazola – sinteza i biološko djelovanje vezano za primjenu u zaštiti bilja” u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana primijenjena kemija, u sastavu: prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević – predsjednica Povjerenstva, prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić i prof. dr. sc. Maja Molnar, Sveučilišta J. J. Strossmayera u Osijeku Prehrambeno-tehnološki 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. 17.

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

Ad. 17. 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. Dragana Vuk, izv. prof. dr. sc. Vilko Mandić i dr. sc. Katarina Marušić, znanstvena savjetnica, Institut Ruđer Bošković, Zagreb, Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o prihvaćanju prijedloga teme i mentora doktorskog rada**

- Prihvaća se prijedlog teme doktorskog rada **pristupnika Florena Radovanović-Perića**, asistenta – doktoranda Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu 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 području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala i **predloženi mentor izv. prof. dr. sc. Vilko Mandić**.

Ad. 18.

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). za:

Ad. 18. 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 Tihomira Borka, dipl. ing. kemije.**, zaposlen u INA – Industrija nafte d.d., Zagreb, u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada pod naslovom: „Cerijev(III) klorid kao inhibitor korozije u sustavima zasićenima ugljikovim dioksidom i njegov sinergijski učinak s inhibitorima temeljenima na imidazolinu“, u sastavu: prof. dr. sc. Sanja Martinez, prof. dr. sc. Helena Otmačić Ćurković, 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.
- Za **mentore doktorskog rada** predlažu se prof. dr. sc. Helena Otmačić Ćurković – mentor I i izv. prof. dr. sc. Gordana Bilić, Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet – 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. 18. 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 Lucije Fiket, mag. ing. cheming.**, asistentice doktorandice Hrvatske zaklade za znanost na Fakultetu, u postupku prihvaćanja teme doktorskog rada pod naslovom: **„Modificiranje poli(3,4-etilendioksitofena) za pripremu vodljivog polimera za fleksibilnu elektroniku“**, u sastavu: prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković, doc. dr. sc. Zvonimir Katančić i dr. sc. Zoran Žujović, znan. Savjetnik, The Institute of General and Physical Chemistry, Beograd, Serbia.
- 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, pristupnica je dužna održati javno izlaganje predložene teme pred navedenim Povjerenstvom, drugim doktorandima i ostalim zainteresiranima.

Ad. 19. 1.

U materijalima za sjednicu Fakultetskog vijeća nalaze se prijedlozi Izvedbenog programa kolegija na doktorskom studiju Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije za kolegije: Anorganski nemetalni materijali, Energetika i okoliš, Recikliranje polimernog i anorganskog otpada, Novi keramički materijali i postupci dobivanja i Silikati i silikatna stakla.

Temeljem članka 18. Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o prihvatanju Izvedbenog programa kolegija na doktorskom studiju Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija**

- Prihvaća se prijedlog Izvedbenog programa nastavnika **prof. dr. sc. Stanislava Kurajice i doc. dr. sc. Anamarije Rogina** nositelja **temelnog kolegija Anorganski nemetalni materijali** na doktorskom studijskom programu Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija.
- Prihvaća se prijedlog Izvedbenog programa nastavnika **prof. dr. sc. Igora Sutlovića** nositelja **izbornog kolegija Energetika i okoliš** na doktorskom studijskom programu Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija.
- Prihvaća se prijedlog Izvedbenog programa nastavnika **izv. prof. dr. sc. Ljerke Kratofil Krehula i izv. prof. dr. sc. Vilka Mandića** nositelja **izbornog kolegija Recikliranje polimernog i anorganskog otpada** na doktorskom studijskom programu Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija.
- Prihvaća se prijedlog Izvedbenog programa nastavnika **prof. dr. sc. Lidije Ćurković, Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje i doc. dr. sc. Anamarije Rogina** nositelja **izbornog kolegija Novi keramički materijali i postupci dobivanja** na doktorskom studijskom programu Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija.
- Prihvaća se prijedlog Izvedbenog programa nastavnika **prof. dr. sc. Stanislava Kurajice i doc. dr. sc. Anamarije Rogina** nositelja **izbornog kolegija Silikati i silikatna stakla** na doktorskom studijskom programu Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija.

Ad. 20. 1.

U materijalima za sjednicu Fakultetskog vijeća nalazi se prijedlog Izvedbenog plana nastave u 355. ak. god. 2023./2024. za doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija.

Temeljem članka 18. Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o prihvatanju Izvedbenog plana nastave u 355. ak. god. 2023./2024.**

- Prihvaća se Izvedbeni plan nastave u 355. akademskoj godini 2023./2024. za doktorski studij Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija Fakulteta.

Ad. 21. 1.

U materijalima za sjednicu Fakultetskog vijeća nalazi se prijedlog Godišnji izvještaj o radu doktorskih studija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2022./2023. (Obrazac DR.SC.-09): za : Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija, Kemijsko inženjerstvo i Inženjerska kemija.

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

- Prihvaća se Godišnji izvještaji o radu doktorskih studija Fakulteta za akademsku godinu 2022./2023. (Obrazac DR.SC.-09):
 - a) Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija
 - b) Kemijsko inženjerstvo
 - c) Inženjerska kemija

Ad. 22. 1.

U materijalima za sjednicu Fakultetskog vijeća nalazi se prijedlog izmjene Izvedbenog plana nastave u 355. akademskoj godini 2023./2024. za prijediplomske studije Fakulteta.

Temeljem članka 18. Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o prihvaćanju izmjene Izvedbenog plana nastave u 355. ak. god. 2023./2024.**

- Prihvaća se izmjena Izvedbenog plana nastave u 355. akademskoj godini 2023./2024. za prijediplomske Fakulteta.

Ad. 23. 1.

U materijalima za sjednicu Fakultetskog vijeća nalazi se prijedlog dopuna Plana izrade tema završnih radova u 355. ak. god. 2023./2024.

Temeljem članka 18. Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo **Odluku o prihvaćanju dopune Plana izrade tema.**

- Prihvaća se dopuna Plana izrade tema završnih radova u 355. ak. god. 2023./2024.

Ad. 24. 1.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), Fakultetsko vijeće jednoglasno je donijelo je Odluku o **davanju suglasnosti za poduzimanje pravnih radnji u ime i za račun Fakulteta u vrijednosti iznad 200.000,00 eura**

- **prof. dr. sc. Anti Jukiću, dekanu** Fakulteta, daje se suglasnost za poduzimanje pravnih radnji u ime i za račun Fakulteta a koje se odnose na **potpisivanje ugovora** za projekt „Hydrogenases for Large Scale Deployment of H2 as a Circular Energy Carrier in Industrial Biotechnology Based on Enzymatic Catalysts“ u vrijednosti od 465.250,00 €

Ad. 25. 1.

Predsjedništvo Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, na temelju članka 15. Zakona o Hrvatskoj akademiji znanosti i umjetnosti (Narodne novine 34/91, 43/96, 150/02 i 65/09) i članka 24. i 42. Statuta Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti objavljuje izbor novih članova HAZU-a. Prijedlozi se upućuju Predsjedništvu HAZU do 27. prosinca 2023. godine. Obavijest o izboru novih članova HAZU objavljena je u Narodnim novinama dana 27. listopada 2023.

Za redovitog člana Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti u Razredu za tehničke znanosti, predlažu se: prof. dr. sc. Stanislav Kurajica, prof. dr. sc. Zvezdana Findrik Blažević i prof. dr. sc. Ante Jukić.

Za člana suradnika Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti u Razredu za matematičke, fizičke i kemijske znanosti predlažu se: prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić, prof. dr. sc. Sandra Babić, prof. dr. sc. Irena Škorić i prof. dr. sc. Tomislav Bolanča.

a)

Temeljem natječaja za izbor novih redovitih članova i članova suradnika Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti (NN 126/2023) od 27. listopada 2023., Fakultetsko vijeće većinom glasova donosi **Odluku o prijedlogu redovitog člana Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti u Razredu za tehničke znanosti**

- **prof. dr. sc. STANISLAV KURAJICA**, predlaže se za **redovitog člana** Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti u **Razredu za tehničke znanosti**.
- **prof. dr. sc. ANTE JUKIĆ**, predlaže se za **redovitog člana** Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti u **Razredu za tehničke znanosti**.
- Prof. dr. sc. ZVJEZDANA FINDRIK BLAŽEVIĆ, predlaže se za redovitu članicu Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti u Razredu za tehničke znanosti.

b)

Temeljem natječaja za izbor novih redovitih članova i članova suradnika Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti (NN 126/2023) od 27. listopada 2023., Fakultetsko vijeće većinom glasova donosi **Odluku o prijedlogu člana suradnika Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti u Razredu za matematičke, fizičke i kemijske znanosti**.

- **prof. dr. sc. SILVANA RAIĆ-MALIĆ**, predlaže se za člana suradnika Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti u Razredu za matematičke, fizičke i kemijske znanosti.
- **prof. dr. sc. SANDRA BABIĆ**, predlaže se za člana suradnika Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti u Razredu za matematičke, fizičke i kemijske znanosti.
- **prof. dr. sc. IRENA ŠKORIĆ**, predlaže se za člana suradnika Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti u Razredu za matematičke, fizičke i kemijske znanosti.
- **prof. dr. sc. TOMISLAV BOLANČA** predlaže se za člana suradnika Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti u Razredu za matematičke, fizičke i kemijske znanosti.

Ad. 26. 1.

Na temelju članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.), Fakultetsko vijeće na Odluku o davanju suglasnosti za održavanje vježbi

- **MARIJU MEHEŠU, mag. ing. cheming.**, asistentu Fakulteta daje se suglasnosti za održavanje vježbi na sveučilišnom integriranom prijediplomskom i diplomskom studiju Medicina na Hrvatskom katoličkom sveučilištu u zimskom semestru u 355. akademskoj godini 2023./2024., za kolegij Stanice i tkiva (38 sati vježbi).

Dekan
prof. dr. sc. Ante Jukić, v. r.