

**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU  
ODJEL ZA KEMIJU**

KLASA: 011-01/24-03/02

URBROJ: 2158-60-60-20-24-01

Osijek, 23. siječanj 2024

**Zapisnik 3. redovite sjednice Vijeća Odjela za kemiju  
u akademskoj 2023./2024. godini od 20. prosinca 2023. godine - sažeti oblik**

**1. Prihvatanje Zapisnika 2. redovite sjednice Vijeća Odjela za kemiju u akademskoj 2023./2024. godini od 21. studenog 2023. godine**

Članovi Vijeća Odjela za kemiju jednoglasno su usvojili Zapisnik 2. redovite sjednice Vijeća Odjela za kemiju u akademskoj 2023./2024. godini održane dana 21. studenog 2023. godine.

**2. Ocjena rada asistenta Milenka Korice**

Dana 11. prosinca 2023. godine mentor izv. prof. dr. sc. Tomislav Balić je predao Izvješće o radu asistenta Milenka Korice u akademskoj 2022./2023. godini koje je dostavljeno uz Poziv za 3. redovitu sjednicu kao i prijedlog Rješenja o radu asistenta. Nakon provedenog glasovanja Vijeća Odjela za kemiju jednoglasno je donijelo Rješenje o radu asistenta Milenka Korice u akademskoj 2022./2023. godini ocjenjene izvrsnom ocjenom.

**3. Ocjena rada mentora izv. prof. dr. sc. Tomislava Balića**

Dana 11. prosinca 2023. godine asistent Milenko Korica je predao Izvješće i ocjenu o radu mentora izv. prof. dr. sc. Tomislava Balića tijekom akademskih godina 2021./2022. i 2022./2023..

Izv. prof. dr. sc. Tomislav Balić je predao Izvješće o svom radu tijekom akademskih godina 2021./2022. i 2022./2023.. Izvješća su dostavljena uz Poziv za 3. redovitu sjednicu kao i prijedlog Odluke o ocjeni rada mentora.

Nakon provedenog glasovanja Vijeća Odjela za kemiju jednoglasno je donijelo Odluku o ocjeni rada mentora izv. prof. dr. sc. Tomislava Balića tijekom akademskih godina 2021./2022. i 2022./2023. ocjenjenog pozitivnom ocjenom.

**4. Ocjena rada asistentice Nikoline Filipović**

Dana 11. prosinca 2023. godine mentor izv. prof. dr. sc. Tomislav Balić je predao Izvješće o radu asistentice Nikoline Filipović u akademskoj 2022./2023. godini koje je dostavljeno uz Poziv za 3. redovitu sjednicu kao i prijedlog rješenja o radu asistenta.

Nakon provedenog glasovanja Vijeća Odjela za kemiju jednoglasno je donijelo Rješenje o radu asistentice Nikoline Filipović u akademskoj 2022./2023. godini ocjenjene izvrsnom ocjenom.

**5. Ocjena rada mentora izv. prof. dr. sc. Tomislava Balića**

Dana 11. prosinca 2023. godine asistentica Nikolina Filipović je predala Izvješće i ocjenu o radu mentora izv. prof. dr. sc. Tomislava Balića tijekom akademske godine 2022./2023..

Izv. prof. dr. sc. Tomislav Balić je predao Izvješće o svom radu tijekom akademskih godina 2021./2022. i 2022./2023. Izvješća su dostavljena uz Poziv za 3. redovitu sjednicu kao i prijedlog Odluke o ocjeni rada mentora.

Nakon provedenog glasovanja Vijeća Odjela za kemiju jednoglasno je donijelo Odluku o ocjeni rada mentora **izv. prof. dr. sc. Tomislava Balića** tijekom akademskih godina **2021./2022.** i **2022./2023.** ocjenjenog **pozitivnom** ocjenom.

#### **6. Ocjena rada asistentice Jelene Brdarić Kosanović**

Dana 11. prosinca 2023. godine mentor **izv. prof. dr. sc. Tomislav Balić** je predao Izvješće o radu **asistentice Jelene Brdarić Kosanović** u akademskoj 2022./2023. godini koje je dostavljeno uz Poziv za 3. redovitu sjednicu kao i prijedlog rješenja o radu asistenta.

Nakon provedenog glasovanja Vijeća Odjela za kemiju jednoglasno je donijelo Rješenje o radu **asistentice Jelene Brdarić Kosanović** u akademskoj **2022./2023.** godini ocjenjene **pozitivnom** ocjenom.

#### **7. Ocjena rada mentora izv. prof. dr. sc. Tomislava Balića**

Dana 11. prosinca 2023. godine **asistentica Jelena Brdarić Kosanović** je predala Izvješće i ocjenu o radu **mentora izv. prof. dr. sc. Tomislava Balića** tijekom akademske godine 2022./2023. i izv. prof. dr. sc. Tomislav Balić je predao Izvješće o svom radu tijekom akademskih godina 2021./2022. i 2022./2023..

Izvješća su dostavljena uz Poziv za 3. redovitu sjednicu kao i prijedlog Odluke o ocjeni rada mentora.

Nakon provedenog glasovanja Vijeća Odjela za kemiju jednoglasno je donijelo Odluku o ocjeni rada mentora **izv. prof. dr. sc. Tomislava Balića** tijekom akademskih godina **2021./2022.** i **2022./2023.** ocjenjenog **pozitivnom** ocjenom.

#### **8. Ocjena rada asistenta Dominika Gomana**

Dana 11. prosinca 2023. godine **mentorica izv. prof. dr. sc. Martina Medvidović-Kosanović** je predala Izvješće o radu **asistenta Dominika Gomana** u akademskoj 2022./2023. godini koje je dostavljeno uz Poziv za 3. redovitu sjednicu kao i prijedlog rješenja o radu asistenta.

Nakon provedenog glasovanja Vijeća Odjela za kemiju jednoglasno je donijelo Rješenje o radu **asistenta Dominika Gomana** u akademskoj **2022./2023.** godini ocjenjenog **izvršnom** ocjenom.

#### **9. Pokretanje postupaka provedbe izbora doc. dr. sc. Marije Jozanović, docentice na više radno znanstveno-nastavno radno mjesto izvanredne profesorice iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja kemija u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku**

U okviru 9. točke dnevnog reda Pročelnica je izvijestila članove Vijeća da su dobili prijedlog odluke o pokretanju postupka provedbe izbora doc. dr. sc. Marije Jozanović sa predloženim članovima Stručnog povjerenstva za provjeru ispunjavanja kriterija na više znanstveno-nastavno radno mjesto izvanredne profesorice, na temelju izdane suglasnosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku od 20. listopada 2023. godine (KLASA: 112-02/23-02/2, URBROJ: 2158-60-01-23-53), na temelju suglasnosti Ministarstva znanosti i obrazovanja od 9. studenog 2023. godine (KLASA: 602-04/23-04/00168, URBROJ: 533-04/23-0002) i zahtjeva doc. dr. sc. Marije Jozanović za izbor na više znanstveno-nastavno radno mjesto izvanredne profesorice iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja kemija u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

Članovi Vijeća Odjela za kemiju jednoglasno su se očitovali i donijeli Odluku o pokretanju postupaka provedbe izbora doc. dr. sc. Marije Jozanović, docentice na više radno znanstveno-nastavno radno mjesto izvanredne profesorice iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja kemija u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku u sljedećem sastavu:

1. izv. prof. dr. sc. Martina Šrajer Gajdošik, Odjela za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, predsjednica
2. izv. prof. dr. sc. Vlatka Gvozdić, Odjela za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, članica
3. izv. prof. dr. sc. Ante Prkić, Kemijsko-tehnološki fakultet u Splitu, član

**10. Pokretanje postupaka provedbe izbora doc. dr. sc. Brunislava Matasovića, docenta na više radno znanstveno-nastavno radno mjesto izvanrednog profesora iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja kemija u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku**

U okviru 10. točke dnevnog reda Pročelnica je izvijestila članove Vijeća da su dobili prijedlog odluke o pokretanju postupka provedbe izbora doc. dr. sc. Brunislava Matasovića sa predloženim članovima Stručnog povjerenstva za provjeru ispunjavanja kriterija na više znanstveno-nastavno radno mjesto izvanredne profesorice, na temelju izdane suglasnosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku od 20. listopada 2023. godine (KLASA: 112-02/23-02/2, URBROJ: 2158-60-01-23-53), na temelju suglasnosti Ministarstva znanosti i obrazovanja od 9. studenog 2023. godine (KLASA: 602-04/23-04/00168, URBROJ: 533-04/23-0002) i zahtjeva doc. dr. sc. Brunislava Matasovića za izbor na više znanstveno-nastavno radno mjesto izvanrednog profesora iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja kemija u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku od 6. listopada 2023. godine.

Članovi Vijeća Odjela za kemiju jednoglasno su se očitovali i donijeli Odluku o pokretanju postupaka provedbe izbora doc. dr. sc. Marije Jozanović, docentice na više radno znanstveno-nastavno radno mjesto izvanredne profesorice iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja kemija u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku u sljedećem sastavu:

1. izv. prof. dr. sc. Vlatka Gvozdić, Odjela za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, predsjednica
2. izv. prof. dr. sc. Martina Medvidović-Kosanović, Odjela za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, članica
3. prof. dr. sc. Branimir Bertoša, Zavod za fizikalnu kemiju, Kemijski odsjek Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, Sveučilište u Zagrebu, član

**11. Pokretanje postupaka za provedbe izbora za zamjensko zapošljavanje na Odjelu za kemiju u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku za jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste – na suradničkom radnom mjestu asistenta iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja kemija na određeno vrijeme u punom radnom vremenu do najdulje 6 mjeseci**

U okviru 11. točke dnevnog reda Pročelnica je izvijestila članove Vijeća da su dobili na uvid prijedlog Odluke o pokretanju postupka izbora za zamjensko zapošljavanje sa predloženim članovima Stručnog povjerenstva za provedbu izbora za zamjensko zapošljavanje dr. sc. Jelenu Kojčinović, više asistentice koja se trenutno na nalazi se na roditeljskom dopustu u sljedećem sastavu:

1. izv. prof. dr. sc. Martina Šrajer Gajdošik, Odjela za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, predsjednica
2. izv. prof. dr. sc. Martina Medvidović-Kosanović, Odjela za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, članica
3. doc. dr. sc. Brunislav Matasović, Odjela za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, član

Sukladno iznesenim pročelnica izv. prof. dr. sc. Elvira Kovač-Andrić zamolila je Vijeće Odjela za kemiju da se očituje.

Nakon provedenog glasovanja Vijeće Odjela je jednoglasno donijelo Odluku o pokretanju postupaka za provedbu izbora za zamjensko zapošljavanje na Odjelu za kemiju u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku za jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste – na suradničkom radnom mjestu asistenta iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja kemija na određeno vrijeme u punom radnom vremenu do najdulje 6 mjeseci.

**Pročelnica Odjela za kemiju**



**Izv. prof. dr. sc. Elvira Kovač-Andrić**

