

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

KLASA: 011-01/23-03/02  
URBROJ: 2158-60-60-20-23-09  
Osijek, 12. srpanj 2023. godine

**Zapisnik Izborne sjednice Vijeća Odjela za kemiju  
u akademskoj 2022./2023. godini održane 12. srpnja 2023. godine - sažeti oblik**

**1. Izvješće Izbornog povjerenstva za provedbu postupka izbora pročelnika Odjela za kemiju za mandatno razdoblje 2023.-2026. godine o prikupljenim prijedlozima kandidata za izbor pročelnika Odjela za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku za mandatno razdoblje 2023.-2026. godine**

Doc. dr. sc. Olivera Galović, predsjednica Izbornog povjerenstva izvijestila je Vijeće da je Povjerenstvo u skladu s člankom 21. Pravilnika Odjela za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i sukladno utvrđenim točkama II., III., IV., V. i VI. Odluke Vijeća o pokretanju postupka izbora pročelnika i provedbi postupka prikupljanja prijedloga kandidata za izbor pročelnika Odjela za kemiju za mandatno razdoblje 2023.-2026. godine od 31. svibnja 2023. godine (u daljnjem tekstu: Odluka Vijeća) u otvorenom roku prikupilo prijedloge temeljnih ustrojbenih jedinica, zavoda kako slijedi: **izv. prof. dr. sc. Elvira Kovač-Andrić i doc. dr. sc. Anamarija Stanković.**

**2. Javna prezentacija Programa rada kandidata za izbor pročelnika Odjela za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku za mandatno razdoblje 2023.-2026. godine**

- 2.1. Izv. prof. dr. sc. Elvira Kovač-Andrić, izvanredna profesorica**
- 2.2. Doc. dr. sc. Anamarija Stanković, docentica**

***2.1. Izv. prof. dr. sc. Elvira Kovač-Andrić, izvanredna profesorica***

Izv. prof. dr. sc. Elvira Kovač-Andrić je pozdravila sve nazočne i zahvalila se kolegicama i kolegama na prijedlogu i podršci kao kandidata za izbor pročelnice Odjela za kemiju za mandatno razdoblje od 2023. do 2026. godine. Istaknula je da njena prezentacija programa rada podijeljena je u tri dijela:

- Prvi dio ***Odjel za kemiju danas*** koji se odnosi na prikaz kratkog pregleda trenutnog stanja na Odjelu za kemiju u sljedećim temama: Studenti i studijski programi, Nastavnici i suradnici, Znanstvenoistraživački rad i Interno osiguranje kvalitete.
- Drugi dio ***Problemi i izazovi*** koji se odnose na slabosti Odjela za kemiju  
Problem 1. Broj upisanih studenata na prijediplomski studij.  
Problem 2. Nedostatak programa cjeloživotnog učenja.  
Problem 3. Neuravnotežena znanstvena produktivnost nastavnika i angažmana na projektima i nedovoljan angažman na međunarodnim projektima.  
Problem 4. Nezadovoljavajuća dinamika povećanja znanstveno-nastavnih kapaciteta Odjela za kemiju koja će osigurati dugoročni održivi razvoj.

Problem 5. Nedovoljna suradnja s privredom i gospodarstvom (relevantnim vanjskim dionicima).

- Treći dio **Aktivnosti** gdje je prikazan plan aktivnosti za čiju realizaciju je potrebna suradnja sa studentima, nastavnicima, suradnicima i administrativno tehničkom službom Odjela za kemiju

## **2.2. Doc. dr. sc. Anamarija Stanković, docentica**

Doc. dr. sc. Anamarija Stanković je pozdravila sve nazočne i zahvalila se kolegicama i kolegama na prijedlogu i podršci kao kandidata za izbor pročelnice Odjela za kemiju za mandatno razdoblje od 2023. do 2026. godine.

Doc. dr. sc. Anamarija je predstavila Programa rada koji se sastoji koji se od

1. Razvoja Odjela za kemiju
2. Nastave na Odjelu za kemiju
3. Nastavnih zaduženja nastavnika Odjela za kemiju
4. Program rada za mandatno razdoblje 2023.-2026. godine
  - 4.1. Studijski programi
  - 4.2. Cjeloživotno učenje
  - 4.3. Suradnje Odjela za kemiju na drugim institucijama
  - 4.4. Materijalni i financijski uvjeti
  - 4.5. Znanstvena i stručna djelatnost
  - 4.6. Studenti

## **3. Izbor pročelnika za mandatno razdoblje 2023.-2026. godine**

Nakon provedenog postupka tajnog glasovanja doc. dr. sc. Olivera Galović, predsjednica Izbornog povjerenstva podnosi izvješće Vijeću u skladu s člankom 28. stavkom 1. Poslovnika o radu Vijeća Odjela o rezultatima glasovanja te istaknula da je Izorno povjerenstvo utvrdilo da su kandidati za izbor pročelnika dobili sljedeći broj glasova.

1. **izv. prof. dr. sc. Elvira Kovač-Andrić**, izvanredna profesorica - 13 glasova
2. **doc. dr. sc. Anamarija Stanković**, docentica - 3 glasa

Nakon toga izv. prof. dr. sc. Vlatka Gvozdić, predsjedateljica Izborne sjednice Vijeća Odjela u skladu s člankom 28. stavkom 2. Poslovnika o radu Vijeća Odjela i podnesenog Izvješća Predsjednice Izbornog povjerenstva, objavila rezultate, kako slijedi:

- broj članova Vijeća Odjela s pravom glasa 19 članova
- broj članova Vijeća Odjela koji su primili glasačke listiće 18 članova
- broj članova Vijeća Odjela koji su pristupili tajnom glasovanju 18 članova
- broj nevažećih listića 2 listića
- Broj glasova koji su kandidati za izbor pročelnika dobili:

Kandidat 1. izv. prof. dr. sc. Elvira Kovač-Andrić, izvanredna profesorica - 13 glasova

Kandidat 2. doc. dr. sc. Anamarija Stanković, docentica - 3 glasa

Na temelju utvrđenih rezultata Predsjedateljica je objavila da je kandidatkinja **izv. prof. dr. sc. Elvira Kovač-Andrić** dobila natpolovičnu većinu glasova ukupnog broja članova Vijeća i izabrana je za pročelnicu Odjela za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku u

sljedećem mandatnom razdoblju 2023.-2026. godine i čestitala novoizabranoj pročelnici. Nakon objave rezultata glasanja Vijeće Odjela donijelo je sljedeću

**ODLUKU**  
**o izboru pročelnika Odjela za kemiju**  
**u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku**  
**za mandatno razdoblje od 2023.-2026. godine**

1. **Izv. prof. dr. sc. Elvira Kovač-Andrić, izvanredna profesorica Odjela za kemiju u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku izabrana je za pročelnicu Odjela za kemiju u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku na mandat od tri godine 2023.-2026.**
2. **Mandat od tri godine izabranoj pročelnici navedenoj u točki 1. ove Odluke započinje 1. listopada 2023. godine i traje do 30. rujna 2026.**
3. **Ova Odluka dostavlja se putem Odbora za statutarna i pravna pitanja u skladu s člankom 64. stavkom 3. točkom 6. Statuta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku na potvrdu Senatu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku u skladu s člankom 108. stavkom 6. Statuta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.**
4. **Ova Odluka stupa na snagu nakon potvrde Senata Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i primjenjuje se od 1. listopada 2023. godine.**

Pročelnica Odjela za kemiju

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

