



PRIMLJENO: 07.05.2026

KLASA: 011-01/26-03/06

URBROJ: 2158-60-60-20-26-07



Na temelju članka 38. Pravilnika Odjela za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i članka 5. stavka 2. i 7. Pravilnika o završnim i diplomskim radovima Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku-Odjela za kemiju, na prijedlog Odbora za završne i diplomske ispite, Vijeće Odjela za kemiju je na 8. redovitoj sjednici u akademskoj 2025./2026. godini održanoj dana 7. svibnja 2026. godine pod 4. točkom dnevnog reda donijelo sljedeću

ODLUKU

o izmjeni Odluke o prihvaćanju tema završnih radova

I.

U Odluci o prihvaćanju tema završnih radova (KLASA: 011-01/26-03/03, URBROJ: 2158-60-60-20-26-09) od 9. veljače 2026. godine, u točki I. mijenja se podtočka 21. i glasi:

„21. Studentici **Formbaher Klari** uz suglasnost mentorice **izv. prof. dr. sc. Anamarije Stanković**, komentorice **dr. sc. Nives Matijaković Mlinarić** i neposredne voditeljice **dr. sc. Jelene Brdarić Kosanović**, više asistentice odobrava se tema završnog rada pod nazivom *'Uloga metala u procesu nastanka kalcijevih oksalata'*“.

II.

Ostale točke Osnovne Odluke ostaju nepromijenjene te i dalje na snazi.

III.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Obrazloženje

Formbaher Klara, studentica 3. godine Sveučilišnog prijediplomskog studija Kemija, podnijela je Odboru za završne i diplomske ispite dana 15. travnja 2026. godine Zahtjev za promjenu teme završnog rada. Odbor je Zahtjev prihvatio i prosljedio Vijeću Odjela za kemiju na daljnje postupanje. Vijeće Odjela za kemiju je suglasno s podnesenim Zahtjevom te je odlučeno kao u izreci.

PROČELNICA

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

Dostaviti:

1. Studentica Formbaher Klara
2. Ured za studente i studije
3. Mrežna stranica Odjela za kemiju
4. Pismohrana Odjela za kemiju

ELVIRA KOVAČ-ANDRIĆ
HR-37051645239



Elektronički potpisano: 07.05.2026T12:20:56 (UTC:2026-05-07T10:20:56Z)

Provjera: <https://epotpis.rdd.hr/provjera>

Broj zapisa: 663de4bb-5fdc-4d5e-b5d6-8313eb08e61d

UNIOS

