

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

ODJEL ZA KEMIJU

Osijek, Ulica cara Hadrijana 8/A

KLASA: 011-01/22-03/10

URBROJ: 2158-60-60-20-22-09

Osijek, 12. listopada 2022. godine

Na temelju članka 87. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju („Narodne novine” br. 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 2/07 – Odluka USRH, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14–Odluka USRH, 60/15- Odluka USRH i 131/17) te sukladno članku 166. Statuta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku-pročišćeni tekst, članku 77. Pravilnika o studiju i studiranju na Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, članku 44. Pravilnika Odjela za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku-pročišćeni tekst i članku 3. Pravilnika o završnim radovima, Vijeće Odjela za kemiju je na 1. redovitoj sjednici u akademskoj 2022./2023. godini održanoj dana 12. listopada 2022. godine pod točkom 8.2. dnevnog donijelo je sljedeću

ODLUKU
o prihvaćanju teme završnog rada

I.

Studentici **Korani Visković** uz suglasnost mentorice **doc. dr. sc. Ane Amić** odobrava se tema završnog rada „*Bioaktivne tvari u prirodnoj kozmetici*“.

II.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavljuje se na web stranici Odjela za kemiju.

Obrazloženje:

Odbor za završne i diplomatske ispite donio je 15. rujna 2022. godine Odluku o razrješenju mentorstva na završnom radu (KLASA: 602-02/22-01/03, URBROJ: 2158-60-60-20-22-02) te o poništenju teme završnog rada naziva „*Mikrovalna ekstrakcija*“ prihvaćene Odlukom o prihvaćanju tema završnih radova (KLASA: 003-06/21-01/04, URBROJ: 2158-60-60-20-21-06) na 6. redovitoj sjednici Vijeća Odjela za kemiju u akademskoj 2020./2021. godini održanoj dana 9. veljače 2021. godine pod točkom 5.1. za studenticu Koranu Visković. Istom Odlukom Odbor za završne i diplomatske ispite uputio je studenticu da podnese novi zahtjev za dodjelu teme završnog rada koju će zatim proslijediti Vijeću Odjela za kemiju na prihvaćanje što je studentica učinila, stoga je Vijeće donijelo Odluku kao u izreci.

Pročelnica Odjela za kemiju

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



Dostaviti:

1. Studenti putem Ureda za studente
2. Ured za studente Odjela za kemiju
3. Web stranica Odjela za kemiju
4. Pismohrana Odjela za kemiju