

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
ODJEL ZA KEMIJU
Osijek, Ulica cara Hadrijana 8/A

KLASA: 003-06/19-01/09
URBROJ:2158-60-60-20-19-12
Osijek, 22. svibanj 2019.

Na temelju članka 87. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (Narodne novine” br. 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 2/07 - OUSRH, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14 - O, RUSRH i 60/15 - OUSRH) i sukladno članku 174. 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 članka 7. Pravilnika o diplomskim ispitima, i Odluke Vijeća Odjela o izmjenama i dopunama Odluke Pravilnika o diplomskim ispitima od 25. veljače 2019. godine, Odluke Vijeća Odjela o prihvaćanju tema diplomskih radova od 25. siječnja 2019. godine (KLASA: 003-06/19-01/02 URBROJ: 2158-60-60-20-19-19) o prihvaćanju tema diplomskih radova te na temelju zamolbe Lucije Jaković, studentice II. godine diplomskog sveučilišnog studija Kemije; istraživački smjer od 16. svibnja 2019. godine, Vijeće Odjela za kemiju je na 10. sjednici u ak. 2018/2019. godini pod točkom 8.1. dnevnog reda donijelo je sljedeću

Odluka o izmjenama i dopunama Odluke o prihvaćanju tema diplomskih radova

I.

U Odluci o prihvaćanju tema diplomskih radova (KLASA: 003-06/19-01/02 URBROJ: 2158-60-60-20-19-19) od 25. siječnja 2019. godine, u stavku II. točka 2. mijenja se i glasi:

2. Studentici **Jaković Luciji** uz suglasnost mentora **doc. dr. sc. Martine Medvidović-Kosanović** i neposredne voditeljice **dr. sc. Anamarije Stanković** i **Jelene Vešligaj Turkalj**, dipl. ing prehrambene tehnologije odobrava se tema diplomskog rada naziva **„Određivanje aniona i kationa u uzorcima prerađene i neprerađene vode uporabom spektrofotometrije, ionske kromatografije i voltametrije“**

II.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Pročelnik Odjela za kemiju

Izv. prof. dr. sc. Berislav Marković



Dostaviti:

1. Mentor i neposredni voditelji
2. Studentica putem studentske referade
3. Studentska referada Odjela za kemiju
4. Web stranici Odjela za kemiju
5. Pismohrana Odjela za kemiju