

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

KLASA: 003-06/21-01/08  
URBROJ: 2158-60-60-20-21-05  
Osijek, 11. svibanj 2021.

Na temelju članka 87. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju ("Narodne novine" br. 123/03., 198/03., 105/04., 2/07.- Odluka USRH 174/04., 46/07., 45/09., 63/11., 94/13., 139/13., 101/14.- Odluka USRH, 60/15.- Odluka USRH i 131/17.) i 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 8. Pravilnika o diplomskim ispitima Odjela za kemiju, Vijeće Odjela kemiju na 9. redovitoj sjednici u akademskoj 2020/2021. godini održanoj elektroničkim putem dana 11. svibnja 2021. godine pod 3.1. točkom dnevnog reda donijelo sljedeću

**ODLUKU**  
**o izmjeni Odluke o prihvaćanju tema**  
**diplomskih ispita**

**I.**

U Odluci o prihvaćanju tema diplomskih ispita (KLASA: 003-06/21-01/01 URBROJ: 2158-60-60-20-21-03) od 12. siječnja 2021. godine, u stavku I. mijenja se točka: 18. glasi:

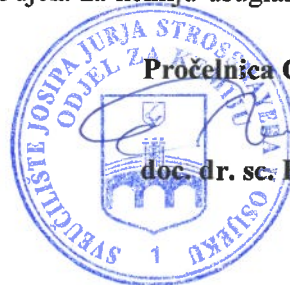
18. Studentici **Joud Kassab** uz suglasnost mentorice **doc. dr. sc. Ane Amić** odobrava se tema diplomskog ispita naziva „*Primjena plinske kromatografije (GC) za određivanje ostatnog otapala u melatoninu*“.

**II.**

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

**Obrazloženje:**

Joud Kassab, studentica 2. godine diplomskog Sveučilišnog studija Kemije, istraživački smjer podnijela je dana 27. travnja 2021. godine Vijeću Odjela za kemiju zahtjev za promjenom teme diplomskog ispita. Zbog povećanog obima posla HPLC uređaja isti više nije na raspolaganju za izradu ovog diplomskog rada, dok druge kromatografske metode jesu, stoga predlaže, uz suglasnost mentorice doc. dr. sc. Ane Amić, da se dosadašnja tema diplomskog ispita naziva „*Određivanje sadržaja askorbinske kiseline u dodacima prehrani primjenom metode tekućinske kromatografije visokog učinka*“, zamijeni za naziv diplomskog ispita „*Primjena plinske kromatografije (GC) za određivanje ostatnog otapala u melatoninu*“. Vijeće Odjela za kemiju usuglasilo se sa podnesenim zahtjevom i donijelo Odluku kao u izreci.



Pročelnica Odjela za kemiju

doc. dr. sc. Elvira Kovač-Andrić

Dostaviti:

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