

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU  
**ODJEL ZA BIOLOGIJU**  
Osijek, Cara Hadrijana 8/A

KLASA: 602-04/21-03/30  
URBROJ: 2158-60-60-10-21-01  
Osijek, 4. studeni 2021. godine

Na temelju članka 44. stavak 1. Pravilnika Odjela za biologiju i sukladno članku 3. Pravilnika o završnom radu Odjela za biologiju-pročišćeni tekst, Vijeće Odjela za biologiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (u dalnjem tekstu: Vijeće) je na 1. redovitoj sjednici u akademskoj 2021./2022. godini, održanoj 4. studenog 2021. godine, pod 6. točkom dnevnog reda donijelo sljedeću

**O D L U K U**  
**o usvajanju tema završnih radova za ak. 2021./2022. godinu**

**I**

Usvajaju se teme završnih radova u ak. 2021./2022. godini kako slijedi:

Mentor	Teme
<b>izv. prof. dr. sc. Tanja Žuna Pfeiffer</b> (komentor za 1. temu: doc. dr. sc. Filip Stević)	1. Sastav obraštajnih zajednica u šaranskim ribnjacima 2. Važnost obraštaja u akvakulturi
<b>izv. prof. dr. sc. Melita Mihaljević</b>	1. Mikroalge i cijanobakterije u geotermalnim vodama Panonske regije 2. Uzgoj mikroalga i cijanobakterija u otvorenim bazenima
<b>doc. dr. sc. Filip Stević</b>	1. Fitoplankton slavonskih ribnjaka 2. Cijanobakterije rijeke Dunav
<b>izv. prof. dr. sc. Dubravka Čerba</b>	1. Mekušci i mikroplastika 2. Metode izdvajanja mikroplastike iz tkiva slatkovodnih beskralježnjaka
<b>doc. dr. sc. Anita Galir Balkić</b>	1. Regeneracija virnjaka 2. Zooplankton slavonskih ribnjaka
<b>doc. dr. sc. Alma Mikuška</b> (komentor za temu br. 2 doc. dr. sc. Goran Vignjević)	1. Ornitofauna Kopačkog rita 2. Utjecaj klimatskih promjena na migracije ptica
<b>prof. dr. sc. Stjepan Krčmar</b>	1. Biološke i ekološke značajke, te vektorska uloga običnog krpelja <i>Ixodes ricinus</i> (Acari: Ixodidae) 2. Biološke značajke i vektorska uloga ce-ce muha (Glossinidae)
<b>doc. dr. sc. Jasenka Antunović Dunić</b>	1. Histokemijsko bojenje elemenata stanične stijenke 2. Morfo-anatomske promjene klijanaca ječma u uvjetima povišenog saliniteta
<b>doc. dr. sc. Mirta Sudarić Bogojević</b>	1. Sindrom policističnih jajnika 2. Biologija i ponašanje sivog vuka ( <i>Canis lupus L.</i> )
<b>prof. dr. sc. Enrih Merdić</b>	1. Distribucija mačaka (Felidae) u svijetu 2. Invazija kao oblik širenja areala vrste

<b>doc.dr.sc. Goran Vignjević</b>	1. Praćenje populacije vidre <i>Lutra lutra</i> L. na području Baranje 2. Metode prepariranja skeleta morskih životinja
<b>doc.dr.sc. Irena Labak</b>	1. Pažnja, učenje i pamćenje 2. Uloga motivacije u regulaciji emocija i učenju
<b>izv.prof.dr.sc. Nataša Turić</b> <b>doc.dr.sc. Goran Vignjević</b>	1. Analiza arbovirusa u komarcima 2. Pojavnost virusa Zapadnog Nila u Hrvatskoj
<b>doc. dr. sc. Martina Varga</b> (komentor: dr. sc. Aleksandra Kočić)	1. Bisfenol A u vodenim ekosustavima 2. Strategije preživljavanja makrofita pod utjecajem poplava
<b>izv.prof.dr.sc. Sandra Ečimović</b>	1. Toksični učinci pesticida koji se koriste u kontroli populacije komaraca za neciljne organizme 2. Uloga gujavica u transportu mikroplastike u tlu
<b>doc. dr.sc. Lidija Begović</b>	1. Aktivnost superoksid dismutaze (SOD) u biljkama 2. Epigenetičke modifikacije genoma ptica
<b>doc. dr.sc. Selma Mlinarić</b> (komentor za temu br. 2: izv.prof.dr.sc. Tanja Žuna Pfeiffer)	1. Utjecaj niske temperature na klijance 2. Anatomska građa listova višnje
<b>izv.prof.dr.sc. Valentina Pavić</b>	1. Distribucija i nakupljanje lijekova u kostima 2. Ometanje funkcija staničnih membrana lijekovima
<b>doc.dr.sc. Zorana Katanić</b>	1. Utjecaj salicilne kiseline na fitopatogenu gljivu <i>Ophiostoma novo-ulmi</i> 2. Utjecaj temperaturnog stresa na fitopatogenu gljivu <i>Ophiostoma novo-ulmi</i>
<b>izv.prof.dr.sc. Ljiljana Krstić</b> (komentor za temu br.1: doc.dr.sc. Zorana Katanić komentor za temu br. 2: izv.prof.dr.sc. Tanja Žuna Pfeiffer)	1. Viroze u komercijalnom uzgoju biljaka 2. Važnost herbarijskih zbirk
<b>izv.prof.dr.sc. Ivna Štolfa Čamagajevac</b>	1. Utjecaj različitih oblika selena na ekspresiju gena enzima uključenih u antioksidacijski odgovor 2. COVID-19 - molekularni i stanični odgovor
<b>doc.dr.sc. Rosemary Vuković</b> (neposredni voditelj za temu br.1: Magdalena Matić, mag. biol.; neposredni voditelj za temu br.2: Ana Vuković, mag. biol.)	1. Kombinirani utjecaj gnojidbe dušikom i fuzarijske paleži klase na aktivnost antioksidacijskih enzima ozime pšenice 2. Utjecaj abiotičkog stresa na aktivnost enzima fenilalanin-amonij-lijaze
<b>doc.dr.sc. Senka Blažetić</b>	1. Uloga leptinskog receptora u maternici 2. Neurobiološka podloga placebo i nocebo učinka
<b>izv.prof.dr.sc. Maja Molnar</b>	1. Mehanokemijska sinteza derivata kinazolinona
<b>prof. dr. sc. Oleg Antonić</b>	1. Ekobiogeografija roda <i>Abies</i> 2. Neogenska flora Panonije
<b>prof. dr. sc. Vera Cesar-Lepeduš</b>	1. Uspostava učinkovitog fotosustava tijekom razvoja iglica smrekе 2. Prijenos proteina iz citoplazme u kloroplaste
<b>prof. dr. sc. Branimir Hackenberger Kutuzović</b>	1. Primjena neuralnih mreža u biologiji i biomedicini 2. Prostorna ekotoksikologija
<b>izv. prof. dr. sc. Davorka Hackenberger</b>	1. Utjecaj klimatskih promjena na organizme tla

<b>Kutuzović</b>	2. Mikroplastika u tlu: učinci na organizme
<b>doc. dr. sc. Olga Jovanović Glavaš</b>	1. Primjena metode bukalnog brisa u toksikologiji herpetofaune 2. Primjena životinjskih otrova u liječenju virusnih oboljenja
<b>doc. dr. sc. Željka Lončarić</b>	1. Diskretni modeli populacija 2. Multigeneracijski testovi toksičnosti
<b>izv. prof. dr. sc. Goran Palijan</b>	1. Utjecaj skladištenja uzoraka na mikrobnu aktivnost 2. Utjecaj količine inokulata na intenzitet stvaranja biofilma
<b>doc. dr. sc. Vesna Peršić</b>	1. Ekofiziološka uloga cijanid otpornog disanja 2. Lokalizacija i uloga kristala kalcijevog oksalata u biljkama
<b>prof.dr.sc. Marija Heffer</b>	1. Proteom i lipidom mijelina

## II

Student je dužan do 31. siječnja 2022. godine predati Obrazac 1 u Ured za studente. Završni radovi moraju se predati mentoru najkasnije do 15. lipnja 2022. godine, a Uredu za studente najkasnije do 15. srpnja 2022. godine.

## III

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.



**DOSTAVITI:**

1. Oglasna ploča
2. Web stranica Odjela za biologiju
3. Pismohrana Odjela za biologiju