

KLASA: 602-03/24-01/10
Ur.broj: 2170-137-005-01-24-2
U Rijeci, 25. lipnja 2024.

Temeljem članka 14. Pravilnika Fakulteta biotehnologije i razvoja lijekova (KLASA: 025-01/23-01/2, URBROJ: 2170-137-005-01-23-1 od 21. studenoga 2023. godine), a sukladno uputama iz Postupka za prijavu, oblikovanje i obranu završnog i diplomskog rada te na prijedlog Povjerenstva za diplomske i završne radove, dekanica Fakulteta biotehnologije i razvoja lijekova donosi sljedeću:

ODLUKU
o imenovanju stručnog povjerenstva i terminu obrane završnog rada

I.

Imenuju se povjerenstva za obrane završnih radova:

9. srpnja 2024. godine
Predavaonica **O-269**

Povjerenstvo:

- 1. prof. dr. sc. Nela Malatesti - predsjednik/ca povjerenstva**
- 2. doc. dr. sc. Stribor Marković – član/ica ***
- 3. mentor ili komentor studenta**

sat	Ime i prezime	Naslov HR	Naslov ENG	MENTOR	KOMENTOR
12:00	Ivančić Izabel	Najnoviji lijekovi u liječenju onkoloških bolesti	The latest drugs in the treatment of oncological diseases	Prof. dr. sc. Miranda Mladinić Pejatović	-
12:45	Keš Noa	Najnovija dostignuća stanične imunoterapije	The latest achievements in cellular immunotherapy	Prof. dr. sc. Miranda Mladinić Pejatović	-
13:30	Andrea Kraus	Selenoproteini i njihova važnost u svakodnevnom životu	Selenoproteins and their importance in everyday life	Izv. prof. dr. sc. Ivana Ratkaj	

10. srpnja 2024. godine
Predavaonica O-269

Povjerenstvo:

1. prof. dr. sc. Anđelka Radojčić Badovinac - predsjednik/ca povjerenstva
2. prof. dr. sc. Dean Marković - član/ica *
3. mentor ili komentor studenta

sat	Ime i prezime	Naslov HR	Naslov ENG	MENTOR	KOMENTOR
13:00	Pranjić Marko	Upotreba monoklonskih protutijela u liječenju Alzheimerove bolesti	The use of monoclonal antibodies in the treatment of Alzheimer's disease	Prof. dr. sc. Miranda Mladinić Pejatović	
13:45	Opančar Josip	Neurofarmakologija i farmakoterapija neurodegenerativnih poremećaja s etiologijom patoloških promjena u bazalnim ganglijima – Parkinsonova bolest	Neuropharmacology And Pharmacotherapy Of Neurodegenerative Disorders With Aetiology Of Pathological Changes In Basal Ganglia – Parkinson's Disease	Prof. dr. sc. Miranda Mladinić Pejatović	
14:30	Kukurin Morena	Optimizacija metode za mjerenje glutaciona u modelnom organizmu <i>Drosophila melanogaster</i>	Optimization of the method for quantification of glutathione in the model organism <i>Drosophila melanogaster</i>	Izv.prof. Rozi Andretić Waldowski	Dr.sc. Ana Filošević Vujnović

12. srpnja 2024. godine
Predavaonica O-268

Povjerenstvo:

1. prof. dr. sc. Mladen Merćep - predsjednik/ca povjerenstva
2. doc. dr. sc. Željka Minić – član/ica *
3. mentor ili komentor studenta

sat	Ime i prezime	Naslov HR	Naslov ENG	MENTOR	KOMENTOR
8:30	Valentina Antunović	Uloga Arf6 GTPaze u patogenezi različitih vrsta malignih tumora	Role of Arf6 GTPases in the pathogenesis of different types of malignant tumors	Prof. dr. sc. Gordana Blagojević Zagorac	-

9.15	Stipanić Dario	Mikronutricija u sportskoj medicini	Micronutrition in sports medicine	Doc dr. sc. Stribor Marković	
10:00	Lara Dragoslavić	Otkrivanje veze između normalnog razvoja i nastanka raka mozga	Unveiling the link between normal development and brain cancer formation	Doc. dr. sc. Katarina Kapuralin	

Pejatović

Dekanica:
Prof. dr. sc. Miranda Mladinić

Dostaviti:

1. Pristupnicima
2. Imenovanim članovima povjerenstva
3. Mentorima i komentorima
4. Studentskoj službi
5. Pismohrani, ovdje.