

TEČAJ POSKUSNE ŽIVALI 2022

PREDAVANJA : potekajo preko spleta

		12.00-13.30	12.00-13.30	12.00-13.30	12.00-13.30	12.00-13.30	12.00-13.30	12.00-13.30	12.00-13.30	12.00-13.30	
		rokovanje z živalmi	rokovanje z živalmi	rokovanje z živalmi	rokovanje z živalmi	rokovanje z živalmi	rokovanje z živalmi	rokovanje z živalmi	webinar farm animals	rokovanje z živalmi	
Praktični del - MEC	Čet. (10.nov)	Pon. (14.nov)	Tor. (15.nov)	Sre. (16.nov)	Čet. (17.nov)	Pet. (18.nov)	Pon. (21.nov)	Tor. (22.nov)	Sre. (23.nov)	Čet. (24.nov)	Sre. (30.nov)
	Pet. (11.nov)	15.00-16.30	15.00-16.30	15.00-18.00	15.00-16.30	15.00-15.45	15.00-17.30	15.00-16.30	15.00-16.30		15.00-18.00
	15.30-18.00	Anestezija in analgezija	Kirurgija-osnove	Poskusne živali v mikrobiologiji	Ocenjevanje lab glodavcev	Biohazard	Etika	Evtanazija	Biologija lab glodavcev in kuncev		FISH; biology, environment, husbandry, health monitoring, safe exchange,
	DEJAVNIKI okoljski genetski mikrobiološki	Škrajnar	Bresjanac	Knap	Perše	Korva		Kržan	Milutinović		analgesia, anaesthesia, euthanasia
ARRIVE alternative	Pavza 10 min	Pavza 10 min	Klasifikacija	Pavza 10 min	Pavza 10 min						
Perše	16.40-17.25	16.40-18.10	težavnosti	16.40-18.10	16.00 - 17.30		Grušovnik	16.40-18.10	16.40-17.40		J-P Mocho
Perše	Pre- in po-operativna nega	Kirurgija lab miši v praksi	označevanje živali	Bolezni	Zakonodaja		Milutinović	Rokovanje in aplikacije	Odvzem tkiv		
	Milutinović	Lainšček	Perše	Černe	Arič			Švara			

PRAKTIČNI DEL: poteka v veliki vajalnici Inštituta za patofiziologijo, Zaloška 4 (torek, 29. november), rokovanje z živalmi pa v zaprtem sistemu MEC.

Tor. (29.nov)
12.00-19.00
šivanje, aplikacije na fantomih reševanje praktičnih vprašanj sekcija

Legenda:

- vsebine za vse (oskrbovalce, izvajalce, vodje, strokovnjake, veterinarje)
- vsebine za izvajalce, vodje, strokovnjake, veterinarje
- PRAKTIČNE VAJE ZA VSE**

dodatne vsebine za vodje, strokovnjake za dobrobit živali, imenovane veterinarje bodo potekale 01.-15. decembra med 15.00-18.00 ure preko spleta (urnik bo posredovan naknadno)