

Vadgazda mérnök mesterszak levelező tagozat I. évfolyam - 2024/2025. tanév tavaszi félév

Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék - Fábíán Gyula oktatási épület

1.konzultációs hét

Időpont	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek			
	03.03	03.04	03.05	03.06	03.07			
8:15-9:00	Vadhygiéna és - feldolgozás Kovács Sz.	Integrált apróvad- és élőhelygazdálkodás Heltai M.	Integrált apróvad- és élőhelygazdálkodás Heltai M.		Vadbiológiai kutatási módszerek Márton M. Hibrid			
9:00-9:45								
15' szünet								
10:00-10:45								
11:00-11:30								
30' szünet	EBÉDSZÜNET		EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET			
12:00-12:45	Vadhygiéna és - feldolgozás Kovács Sz.	EBÉDSZÜNET	Vadbiológia válogatott kérdései Csányi S.	Vadbiológia válogatott kérdései Csányi S.	Egyéni feladatok 2. Katona K. Hibrid			
12:45-13:30								
15' szünet								
13:45-14:30								
14:30-15:15								
15' szünet					Vadbiológiai kutatási módszerek Szoboszlai S.	Nemzetközi vadgazdálkodás Csányi S.	Integrált apróvad- és élőhelygazdálkodás Heltai M.	
15:30-16:15								
16:15-17:00								
15' szünet								
17:15-18:00								
18:00-18.45								

2.konzultációs hét

Időpont	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek			
	04.07	04.08	04.09	04.10	04.11			
8:15-9:00	Vadászati turizmus Horváth Zs.	Vadhygiéna és - feldolgozás Kovács Sz.	Vadászati turizmus Horváth Zs.	Nemzetközi vadgazdálkodás Csányi S.	Vadászati turizmus Horváth Zs.			
9:00-9:45								
15' szünet								
10:00-10:45								
11:00-11:30						EBÉDSZÜNET		EBÉDSZÜNET
30' szünet	EBÉDSZÜNET		EBÉDSZÜNET					
12:00-12:45	Vadhygiéna és - feldolgozás Kovács Sz.	Integrált apróvad- és élőhelygazdálkodás Heltai M.	Vadbiológiai kutatási módszerek Szabó L.	Vadbiológia válogatott kérdései Csányi S.	EBÉDSZÜNET			
12:45-13:30								
15' szünet								
13:45-14:30					Vadbiológiai kutatási módszerek Bíró Zs. Hibrid			
14:30-15:15								
15' szünet								
15:30-16:15						Vadbiológiai kutatási módszerek Schally G.	Nemzetközi vadgazdálkodás Csányi S.	
16:15-17:00								
15' szünet								
17:15-18:00								