

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

Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék - Fábián Gyula oktatási épület

1.konzultációs hét

Időpont	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
	09.30	10.01	10.02	10.03	10.04
8:15-9:00	Kommunikáció és vezetési ismeretek Schally G.	Etológia és viselkedésökológia Katona K.	Kommunikáció és vezetési ismeretek Schally G.	Vadbiológia és konzerváció biológia Csányi S.	Bevezetés a biomatematikába Hajdu G.
9:00-9:45					Agrártermékek marketingje Kovács A.
15' szünet					
10:00-10:45	Térinformatikai alkalmazások Milinkó I.	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET
11:00-11:30					
30' szünet	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET
12:00-12:45	Térinformatikai alkalmazások Milinkó I.	Projektmenedzsment alapjai Horányi B.	Egyéni feladatok 1. Katona K.	Vadbiológia és konz. biológia Csányi S.	Agrártermékek marketingje Kovács A.
12:45-13:30					
15' szünet					
13:45-14:30	Etológia és viselkedésökológia Katona K.	Térinformatikai alkalmazások Milinkó I.	A szaglás és a szagok szerepe a ragadozó-zsákmányállat kapcsolatokban Ujhelyi T.	Bevezetés a biomatematikába Hajdu G.	
14:30-15:15					
15' szünet	A szaglás és a szagok szerepe a ragadozó-zsákmányállat kapcsolatokban Ujhelyi T.	Térinformatikai alkalmazások Milinkó I.	A szaglás és a szagok szerepe a ragadozó-zsákmányállat kapcsolatokban Ujhelyi T.		
15:30-16:15					
16:15-17:00					
15' szünet	A szaglás és a szagok szerepe a ragadozó-zsákmányállat kapcsolatokban Ujhelyi T.	Térinformatikai alkalmazások Milinkó I.	A szaglás és a szagok szerepe a ragadozó-zsákmányállat kapcsolatokban Ujhelyi T.		
17:15-18:00					
18:00-18:45					

2.konzultációs hét

Időpont	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
	11.25	11.26	11.27	11.28	11.29
8:15-9:00	Kommunikáció és vezetési ismeretek Schally G.	Etológia és viselkedésökológia Katona K.	Kommunikáció és vezetési ismeretek Schally G.	Vadbiológia és konzerváció biológia Csányi S.	Bevezetés a biomatematikába Hajdu G.
9:00-9:45					Agrártermékek marketingje Kovács A.
15' szünet					
10:00-10:45	Térinformatikai alkalmazások Milinkó I.	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET
11:00-11:30					
30' szünet	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET	EBÉDSZÜNET
12:00-12:45	Térinformatikai alkalmazások Milinkó I.	Projektmenedzsment alapjai Horányi B.	Projektmenedzsment alapjai Horányi B.	Vadbiológia és konz. biológia Csányi S.	Agrártermékek marketingje Kovács A.
12:45-13:30					
15' szünet					
13:45-14:30	Etológia és viselkedésökológia Katona K.	Térinformatikai alkalmazások Milinkó I.	A szaglás és a szagok szerepe a ragadozó-zsákmányállat kapcsolatokban Ujhelyi T.	Bevezetés a biomatematikába Hajdu G.	A szaglás és a szagok szerepe a ragadozó-zsákmányállat kapcsolatokban Ujhelyi T.
14:30-15:15					
15' szünet	A szaglás és a szagok szerepe a ragadozó-zsákmányállat kapcsolatokban Ujhelyi T.	Térinformatikai alkalmazások Milinkó I.	A szaglás és a szagok szerepe a ragadozó-zsákmányállat kapcsolatokban Ujhelyi T.		
15:30-16:15					
16:15-17:00					
15' szünet	A szaglás és a szagok szerepe a ragadozó-zsákmányállat kapcsolatokban Ujhelyi T.	Térinformatikai alkalmazások Milinkó I.	A szaglás és a szagok szerepe a ragadozó-zsákmányállat kapcsolatokban Ujhelyi T.		
17:15-18:00					
18:00-18:45					