

Hidrobiológus MSc I. Évfolyam 2022/2023 2. félév

Időpont	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	
8:00 - 8:30		Hidrobiológiai esettanulmányok (TTHMG9418) Dr. Nagy Sándor Alex, Dr. Somlyai Imre A/113 W. E. terem	Hetero. euk. mikro. (TTHME9303) B. I. 01 Szemináriumi terem	Vízi anyagforgalom labor (TTHML9206) Dr. Bácsi István 021 Labor	Halpopulációk dinamikája (TTHME9311) A.L.; Ny.K. 01 Szemináriumi terem	
8:30 - 9:00						
9:00 - 9:30			Heterotróf eukarióta mikroorganizmusok (TTHMG9303) Dr. Bácsi István 01 Szemináriumi terem		Halpopulációk dinamikája (TTHMG9311) Dr. Antal László Dr. Nyeste Krisztián 01 Szemináriumi terem	
9:30 - 10:00						
10:00 - 10:30	Hidrotóxicológia (TTHME9207) Dr. Vasas Gábor A/101 (Volt könyvtár)	Hidroökológia (TTHME9108) Dr. Grigorszky István A/113 W.E. terem	Hidrotóxicológia labor (TTHML2070) Dr. Bácsi István 021 Labor	Hullámterek hidrobiológiája (TTHME9423) Dr. Somlyai Imre 01 Szemináriumi terem	Halélettan (TTHME9414) Dr. Nyeste Krisztián 01 Szemináriumi terem	
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 12:30	Hidrobiológiai vizsg. m. (TTHME 9212) Dr. Gyulai István A/101 (Volt könyvtár)	Molekuláris biológia (TTHME9105) Dr. Csoma Hajnalka ÉTK F502b	Hidrotóxicológia labor (TTHML2070) Dr. Bácsi István 021 Labor	Hullámterek hidrobiológiája (TTHME9423) Dr. Somlyai Imre 01 Szemináriumi terem	Halélettan (TTHME9414) Dr. Nyeste Krisztián 01 Szemináriumi terem	
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30	Vízi anyagforgalom (TTHME9206) Dr. Somlyai Imre A/101 (Volt könyvtár)	Molekuláris biológia (TTHMG9105) Dr. Csoma Hajnalka ÉTK F502b	Hidrobotanika (TTHME9304) BCs, SI A/101 (Volt könyvtár)	Hidrobiológiai vizsg. m. (TTHMG 9212) Dr. Gyulai István Külső helyszín	Halbetegségek (TTHME9414) A.L., Ny.K. 01 Szemináriumi terem	
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30		Szünbiológiai szabályozás (TTHME9106) Dr. Somlyai Imre 01 Szemináriumi terem	Hidrobotanika (TTHMG9304) Dr. Berta Csaba, Dr. Somlyai Imre A/101 (Volt könyvtár)	Geoinformatika (TTHME9203) Dr. Szabó Lóránd Matematika épület	Halbetegségek (TTHMG9414) AL., NyK. 01 Szemináriumi terem	
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30	Makrofitonok, mint biológiai indikátorok (TTHME9426) Dr. Berta Csaba A/101 (Volt könyvtár)	Szünbiológiai szabályozás (TTHME9106) Dr. Somlyai Imre 01 Szemináriumi terem	Odonatológia (TTHME9404) D. Gy.	Geoinformatika (TTHMG9203) Dr. Szabó Lóránd Matematika épület	Alkalmazott halbiológia (TTHME9422) Dr. Antal László, Dr. Mozsár Attila 01 Szemináriumi terem	
15:30 - 16:00						
16:00 - 16:30						
16:30 - 17:00						
17:00 - 17:30	Makrofitonok, mint biológiai indikátorok (TTHMG9426) Dr. Berta Csaba A/101 (Volt könyvtár)	Hidrobi. vizsg. m. (TTHMG9212) Dr. Gyulai István Külső helyszín	Odonatológia (TTHML9404) Dr. Dévai György	A vízszennyezés ökológiája (TTHME9425) Dr. Nyeste Krisztián 01 Szemináriumi terem	Alkalmazott halbiológia (TTHME9422) Dr. Antal László, Dr. Mozsár Attila 01 Szemináriumi terem	
17:30 - 18:00						
18:00 - 18:30			Trópusi hidroökológia (TTHME9406) Dr. Nagy Sándor Alex A/113 W. E. terem			
18:30 - 19:00						
19:00 - 19:30						
19:30 - 20:00						

Kötelező tárgyak és specifikus szakmai ismeretek

Kötelezően választható differenciált szakmai ismeretek