



| Időpont | Hétfő | Kedd | Szerda | Csütörtök | Péntek |
|-------------------------------------|--|--|---|---|--|
| 8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰ | Hullámterek hidrobiológiája (TTHME9423) SI | Vízi áll. ökofiz. (TTHME9410) SzLJ A/113 W.E. terem | Hetero. euk. mikro. (TTHME9303) BI 01 Szemináriumi terem | Vízi anyagforgalom lab. (TTHML9206) BI 021 Labor | A vízszennyezés ökológiája (TTHME9425) NyK |
| 9 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ | | | Hetero. euk. mikro. (TTHMG9303) BI 01 Szemináriumi terem | | Hidrobi. esettan. (TTHMG9418) NSA 01 Szemináriumi terem |
| 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ | Hidrotóxicológia (TTHME9207) VG A/101 (Volt könyvtár) | Hidroökológia (TTHME9108) NSA A/113 W.E. terem | Hidrotóxicológia lab. (TTHML2070) BI 021 Labor | Hidrobi. vizsg. módszer. (TTHMG9212) GyI A/103 | Halpop. dinam. (TTHME9311) AL. NyK. 01 Szemináriumi terem |
| 11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ | | | | | Odo- natólógia (TTHME9404 / TTHML9404) DGy |
| 12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ | Hidrobi. vizsgáló mód. (TTHME 9212) GyI A/101 (Volt könyvtár) | Molekuláris biológia (TTHME9105 / G9105) CsH ÉTK F502 | Szünbiol. szabályozás (TTHME9106) SzLJ, SI A/101 (Volt könyvtár) | Geoinformatika (TTHME9203/TTHMG9203) SzSz Matematika épület | Halpop. dinam. (TTHMG9311) AL. NyK. 01 Szemináriumi terem |
| 13 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ | Vízi anyagforgalom (TTHME9206) SzLJ, SI A/101 (Volt könyvtár) | | | | Hidrobotanika (TTHME9304) SI, BCs, GI 01 Szemináriumi terem |
| 14 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰ | | Csípőszúnyogok (TTHME9408) SzLJ A/101 (Volt könyvtár) | Hidrobotanika (TTHMG9304) SI, BCs, GI 01 Szemináriumi terem | Inváziós fajok ökol. (TTHME9424) NyK | |
| 15 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰ | Csípőszúnyogok gyak. (TTHMG9208) SzLJ A/101 (Volt könyvtár) | | | | |
| 16 ⁰⁰ - 17 ⁰⁰ | | | | | |
| 17 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰ | | | | | |
| 18 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰ | | | | | |
| 19 ⁰⁰ - 20 ⁰⁰ | | | | | |

Gyakorlati óra

Laborgyakorlat

Az előadások és gyakorlati órák pontos időpontja és helyszíne később kerül meghirdetésre

Kötelező tárgyak és specifikus szakmai ismeretek

Kötelezően választható differenciált szakmai ismeretek