

Ekotoxikologie vodních ekosystémů – podzim 2018 - úterý 12-14h, RCX1

Datum	Téma	Přednášející
18/9	Úvod do předmětu, Vlastnosti vodního prostředí, Osud látek a biodostupnost	B. Maršálek
25/9	Struktura, dynamika a degradace fluviálních ekosystémů	K. Brabec
2/10	Testování – akvatické prostředí, rybí modely Vzorkovače,	B. Maršálek
9/10	Sedimenty, Adaptace, Mesokosmy	B. Maršálek
16/10	<i>odpadlo kvůli onemocnění vyučujícího</i>	
23/10	Čistírny odpadních vod	B. Maršálek
30/10	Zadání seminárních prací, diskuse k tématům a jejich zpracování, Globální problémy, Stresory v akvatických ekosystémech	K. Hilscherová
6/11	Eutrofizace a masové rozvoje sinic	K. Hilscherová
8/11	Bioindikace na úrovni společenstev Rámcová směrnice WFD (náhrada za 16/10)	K. Brabec
13/11	Endokrinní disrupce v akvatických ekosystémech	K. Hilscherová
20/11	<i>odpadá kvůli zahraniční cestě vyučující</i>	
27/11	Nové typy polutantů, komplexní směsi látek, využití biodetekčních systémů	K. Hilscherová
4/12	Biodiversita, problematika obojživelníků	K. Hilscherová
? /12 (bude upřesněno)	Prezentace výsledků seminárních prací	K. Hilscherová