

## Seminární práce – EVE2017

**Rozsah 5- 6 stran (A4) textu včetně tabulek či obrázků (alespoň 3.5 strany čistého textu) + seznam referencí a odkazů**

+ 7-10 slidů prezentace – na cca 10 min

Váš text i prezentace budou sloužit jako podkladové studijní materiály pro všechny studenty

	Téma	Jméno
1.	Vliv klimatických změn na akvatické ekosystémy – krátkodobé a dlouhodobější důsledky klimatických změn pro povrchové i podzemní vody	Schrimpelová
2.	Neurotoxické látky v povrchových vodách – typy neurotoxických látek, jejich zdroje, sledované mechanismy působení, potenciální účinky a rizika v akvatických ekosystémech	Kolofík
3.	Těžké kovy v povrchových vodách - jejich zdroje, hladiny, limity, potenciální účinky a rizika v akvatických ekosystémech	Bartošová
4.	Marine Strategy Framework Directive (MSFD; 2008/56/EC) – struktura, implementace, přístupy, zapojení biologických přístupů	Vávra
5.	Pesticidy ve sladkovodních ekosystémech – které nejvíce používány a nacházeny, zdroje, vstupy, osud, potenciální účinky a rizika v akvatických ekosystémech	Devánová
6.	Mikroplasty ve sladkovodních ekosystémech – představení problematiky, zdroje, vstupy, osud, potenciální účinky a rizika v akvatických ekosystémech	Trojan
7.	Antibiotická rezistence v akvatických ekosystémech – charakterizace problému, příčiny, následky a rizika v akvatických ekosystémech	Petruželová
8.	Nanočástice ve sladkovodních ekosystémech – představení problematiky, zdroje, vstupy, osud, potenciální účinky a rizika v akvatických ekosystémech	Koláček
9.	Retardanty hoření ve sladkovodních ekosystémech – představení problematiky, zdroje, vstupy, osud, potenciální účinky a rizika v akvatických ekosystémech	Pálešová

### Formální úprava

- uvádět reference (zdroje) prezentovaných informací, min. 5 odkazů na hodnověrnou literaturu ([www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org) to není). Uvádět pokud možno přímo konkrétní studie.

- citace literatury označené v textu číslem v horním indexu
- formát souboru – doc/docx

### **Grafická úprava**

- text 5-6 stran A4 členěný do odstavců (bez referencí a případných příloh) - min. 3,5 strany čistého textu
- maximální velikost písma 12
- maximální řádkování 1,5
- okraje max. 2,5 cm, číslovat stránky
- doporučení: zpracovat tabulky, schémata, ilustrace (dobré využití pro následnou prezentaci)

### **Odevzdání seminární práce i prezentace – termín odevzdání do 10.12.2017 před prezentacemi**

- text uložte ve formátu MS WORD
- název souboru "vase prijmeni\_EVE2017-téma.doc"

**Prezentace** v MS PowerPoint, cca 10 min na jedno téma.

- název souboru "vase prijmeni\_EVE2017-téma.doc"

- oboje vložíte do ISu do "odevzdávrny" ke kurzu Ekotoxikologie vodních ekosystémů

**Prezentace budou v pondělí 12.12.2017 od 12 hod v učebně RCX1.**

V případě dotazů či nejasností kontaktujte mailem Dr. Hilscherovou.