

Seminární práce – EVE2015

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

	Téma	Jméno
1.	Aktuálně používané pesticidy ve sladkovodních akvatických ekosystémech – které nejvíce používány a nacházeny, zdroje, vstupy, osud, potenciální účinky a rizika v akvatických ekosystémech	Dvořáková
2.	Mikroplasty ve sladkovodních akvatických ekosystémech – představení problematiky, zdroje, vstupy, osud, potenciální účinky a rizika v akvatických ekosystémech	Bílková
3.	Antibiotika ve sladkovodních akvatických ekosystémech – představení problematiky, zdroje, vstupy, osud, potenciální účinky a rizika v akvatických ekosystémech	Miličková
4.	Retardanty hoření ve sladkovodních akvatických ekosystémech – představení problematiky, zdroje, vstupy, osud, potenciální účinky a rizika v akvatických ekosystémech	Lačňák
5.	Nanočástice ve sladkovodních akvatických ekosystémech – představení problematiky, zdroje, vstupy, osud, potenciální účinky a rizika v akvatických ekosystémech	Hřívová
6.	Aquatic effect-based monitoring tools – potenciál využití biotestů v monitoringu – přehledový technický report+konkrétní příklady	Sehnal

Formální úprava

- uvádět reference (zdroje) prezentovaných informací, min. 5 odkazů na hodnověrnou literaturu (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 5-7 stran A4 členěný do odstavců (bez referencí a případných příloh) - min. 3.5 strany čistého textu
- velikost písma 12
- 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 10.12.2015

- uložte ve formátu MS WORD

- název souboru "vase prijmeni_EVE2015.doc"

- vložte do ISu do "odevzdáárny" ke kurzu Ekotoxikologie vodních ekosystémů

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

Prezentace budou v pondělí 14.12.2015. ve 12 hod v učebně RCX2.

V případě dotazů či nejasností kontaktujte mailem Dr. Hilscherovou.