

:	norma	název
---	-------	-------

Prezentace studentů EB 2012

Datum		norma	název	student
20.3.	Mikroorganismy	ČSN EN ISO 11348-3	Stanovení inhibičního účinku vzorků vod na světelnou emisi <i>Vibrio fischeri</i> (Zkouška na luminiscenčních bakteriích)	Šalplachtová Křepelková
13.3.	Řasy	ČSN EN 28692	Zkouška inhibice růstu sladkovodních řas <i>Scenedesmus subspicatus</i> a <i>Senastrum capricornu</i>	Polanská Vychodilová
3.4.	Dafnie - akutní	ČSN EN ISO 6341	Zkouška inhibice pohyblivosti <i>Daphnia magna</i> Straus (Cladocera, Crustacea)- Zkouška akutní toxicity	Brózman Kolářová
cvičení	Dafnie - chronické	ČSN ISO 10706	Stanovení chronické toxicity látek pro <i>Daphnia magna</i> Straus (Cladocera, Crustacea)	Kubincová Hajtmanová
27.3.	Roupice	ČSN ISO 16387	Vliv znečišťujících látek na Enchytraeidae (<i>Enchytraeus</i> sp.) - Stanovení vlivu na reprodukci	Dostál
cvičení	Včely	Příloha č.2 k vyhlášce MŽP č.222/2004 Sb. (hodnoc XVI. METODA PRO STANOVENÍ AKUTNÍ ORÁLNÍ TOXICITY PRO VČELU MEDONOSNO Příloha č.2 k vyhlášce MŽP č.222/2004 Sb. (hodnoc XVII. METODA PRO STANOVENÍ AKUTNÍ KONTAKTNÍ TOXICITY PRO VČELU MEDONC		Nedělová Pijáčková
cvičení	Sediment	OECD guideline for the testing of chemical OECD guideline for the testing of chemical	Sediment-Water Chironomid Toxicity Test Using Spiked Sediment Sediment-Water Chironomid Toxicity Test Using Spiked Water	Popova Červinková
10.4.	Ryby	ČSN EN ISO 7346-2	Stanovení akutní letální toxicity látek pro sladkovodní ryby <i>Brachydanio rerio</i> Hamilton - Buch část 2: Obnovovací metoda	Pípal Krausová
cvičení	FETAX	Standard Guide	Conducting the Frog Embryo Teratogenesis Assay-Xenopus (FETAX)	Johnová Nekvapilová
17.4.	Ptáci	OECD guideline for the testing of chemical OECD guideline for the testing of chemical	Avian Dietary Toxicity Test Avian Reproduction Test	Audy Maňáková