

	norma	název
--	-------	-------

### Prezentace studentů EB 2013

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)	Albrechtová
cvičení	Řasy	ČSN EN 28692 NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 440/2008	Zkouška inhibice růstu sladkovodních řas <i>Scenedesmus subspicatus</i> a <i>Senastrum capricornutum</i> C.3. ZKOUŠKA INHIBICE RŮSTU ŘAS	Šmíd Dvořáková
3.4.	Dafnie - akutní	ČSN EN ISO 6341	Zkouška inhibice pohyblivosti <i>Daphnia magna</i> Straus (Cladocera, Crustacea)- Zkouška akutní toxicity	Nováková
cvičení	Dafnie - chronické	ČSN ISO 10706	Stanovení chronické toxicity látek pro <i>Daphnia magna</i> Straus (Cladocera, Crustacea)	Váňová
27.3.	Žížaly	NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 440/2008	C.8. TOXICITA PRO ŽÍZALY	Klímová
cvičení	Včely	NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 440/2008	C.16. ZKOUŠKA AKUTNÍ ORÁLNÍ TOXICITY PRO VČELU MEDONOSNOU C.17. VČELA MEDONOSNÁ – ZKOUŠKA AKUTNÍ KONTAKTNÍ TOXICITY	Jánová Neuwirthová
cvičení	Sediment	OECD guideline for the testing of chemical	Sediment-Water Chironomid Toxicity Test Using Spiked Sediment	Gaiduschová
10.4.	Ryby	ČSN EN ISO 7346-2 NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 440/2008	Stanovení akutní letální toxicity látek pro sladkovodní ryby <i>Brachydanio rerio</i> Hamilton - Buchanan (Teleostei, C)	Kozáková Zemánková
cvičení	FETAX	Standard Guide	Conducting the Frog Embryo Teratogenesis Assay-Xenopus (FETAX)	Javůrek
17.4.	Ptáci	OECD guideline for the testing of chemical OECD guideline for the testing of chemical	Avian Dietary Toxicity Test Avian Reproduction Test	Bartošová Lenčešová