

Ekotoxikologické biotesty cvičení - Harmonogram semestru						
týden		den	datum	hodiny rozmezí	hodiny trvání	rozdělení
1	16.2.-22.2	-	-	-	-	-
2	23.2.-1.3.	-	-	-	-	-
3	2.3.-8.3.	-	-	-	-	-
4	9.3.-15.3	ST	11.3.	8:30 před začátkem přednášky	30 min	všichni studenti
5	16.3.-22.3.	ST	18.3.	13-15	2h	všichni studenti
6	23.3.-29.3.	PO	23.3.	23:59	-	každý za sebe
		ST	25.3.	Nov-13	2h	všichni studenti
		ČT	26.3.	23:59	-	1 řešení za dvojici
7	30.3.-5.4.	PO-PÁ	30.3.-5.4.	rozpis viz podrobná tabulka	1.5h + 1h	1.5h všichni + 1h po skupinách
		NE	5.4.	23:59	-	každý za sebe
8	6.4.-12.4.	ČT	9.4.	23:59	-	1 řešení za dvojici
9	13.4.-19.4.	PO	13.4.	14-16	2h	všichni studenti
		ST	15.4.	13-15	2h	všichni studenti
10	20.4.-26.4.	ČT	23.4.	9-Nov	2h	všichni studenti
11	27.4.-3.5.	ČT	30.4.	23:59	-	1 řešení za dvojici
12	4.5.-10.5.	ČT	7.5.	23:59	-	1 řešení za dvojici
		PO-ČT	4.5.-7.5.	8-16:30	-	-
13	11.5.-17.5	PO	11.5.	16-17:30	1.5h	všichni studenti, prezentace po dvojicích
14	18.5.-24.5.	-	-	-	-	-

Jaro 2015:			
<i>aktivita</i>	<i>učebna/lab</i>	<i>co se bude dít</i>	<i>vyučující</i>
-	-	-	
-	-	-	
-	-	-	
domluva se studenty	RCX-1	domluva na termínech bloků	ZT
BLOK 1	RCX-2	úvod do celosemestrální práce, SSD, ECOTOX databáze, zadání úkolu B2, B3, B6	SS+ZT
odevzdání úkolu B6	-	-	kontroluje ZT
BLOK 6	1S25	založení testu s chvostoskoky	JV
odevzdání úkolu B3	-	-	kontroluje ZT
BLOK 3	RCX-2 + lab	Instruktaž vyhodnocení Graphpad, laboratorní cvičení akvatické biotesty - mikrotox, řasy, dafnie; zadání úkou B4	JN/ES+ZT+PM+ES
odevzdání úkolu B2	-	-	kontroluje SS
odevzdání úkolu B4	-	-	kontroluje ZT
BLOK 4	RCX-2	společná konzultace vyhodnocení výsledků experimentů z bloku 3, zadání úkolu B5	ZT
BLOK 2	RCX-2	ETX software	SS
BLOK 7	1S25	ukončení testu s chvostoskoky, zadání úkolu B7	JV
odevzdání úkolu B5	-	-	kontroluje ZT+SS
odevzdání úkolu B7	-	-	kontroluje JV
opravy a konzultace	-	opravy úkolu B5 a případné individuální konzultace v průběhu týdne - po domluvě: tousova@recetox.muni.cz	ZT
BLOK 5	RCX-2	závěrečná prezentace celosemestrálních projektů	všichni kdo můžou
-	-	-	

Časový rozvrh skupin pro týden B3: 30.3.-5.4.					
PO	30.3.	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:30	15:30-16:30
		SK1 (lab 325)	SK2 (lab 325)	RCX-2 všichni	SK3 (lab 325)
ÚT	31.3.	12:30 - 14:00	14:00-15:30	15:30-17:00	
		D (lab 1S22)	A (lab 321)	M (lab 325)	A=Algae
		M (lab 325)	D (lab 1S22)	A (lab 321)	D=Daphnia
		A (lab 321)	M (lab 325)	D (lab 1S22)	M=Microtox
ST	1.4.	12:30-12:50	12:50-13:10	13:10-13:30	13:30-13:50
		D (lab 1S22)	A (lab 321)		
		A (lab 321)	D (lab 1S22)	D (lab 1S22)	A (lab 321)
ČT	2.4.	každá dvojice individuálně - cca 40 min			
PÁ	3.4.	každá dvojice individuálně - cca 20 min			

	Skupina 1	Skupina 2	Skupina 3
1	Tomáš Cimr	Luděk Sehnal	Lucka Čtveráčková
2	Filip Urbánek <i>dodine</i>	Aneta Kopecká <i>chlorpyrifos</i>	Anna Segečová <i>nikl</i>
3	Renata Skovroňová	Zuzka Dvořáková <input type="checkbox"/>	1 skupina - jsou 2 dvojice
4	Alena Lungová <i>atrazine</i>	Jakub Tříška <i>triclosan</i>	