



Centrum pro výzkum
toxických látek
v prostředí

Úvod do studia Speciální biologie

Bi0005
rozsah 0/1, z, 1 kr.



Program: **Experimentální biologie**

Obor: **Speciální biologie**

Garantní pracoviště:

- Ústav experimentální biologie
- Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí

Pedagogický zástupce

- ÚEB: Doc. RNDr. Renata Veselská, Ph.D., M.Sc.
- RECETOX: Doc. RNDr. Jakub Hofman, Ph.D.

Garant oboru: Doc. RNDr. Martin Vácha, Ph.D.
(vacha@sci.muni.cz)

Proděkan pro studium: Doc. RNDr. Zdeněk Bochníček,
Dr.



Specializace studia

- ★ po 2. semestru
 - Experimentální biologie rostlin
 - Experimentální biologie živočichů a imunologie
 - Mikrobiologie a molekulární biotechnologie
 - Ekotoxikologie
- ★ mechanismus zařazení studentů do směrů (zaměření, specializace)?



Zařazení do směrů

- * **Evidenční zařazení studentů do jednotlivých směrů oboru Speciální biologie proběhne po 2. semestru studia podle zájmu studentů, výsledků jejich studia a kapacity oborů.**
- * **O zařazení do zaměření rozhodne ředitel ÚEB podle pořadí studentů, stanoveného dle následujících kritérií:**
 - celkový počet získaných kreditů
 - průměrný prospěch (započítávají se všechny pokusy)
 - výsledné známky z profilových předmětů (Bi1700 Buněčná biologie, Bi2080 Histologie a organologie)
- * **Studenti, kteří pro kapacitní důvody nebudou zapsáni do požadovaného studijního zaměření, budou moci zvolit jiné, dosud plně neobsazené, nebo budou arbitrárně zařazeni do směru s volnou kapacitou.**



Zařazení do směrů

Bodové hodnocení se vypočte jako součet

počet získaných kreditů + body za průměrný prospěch + body za známky z profilových předmětů.

Body za průměrný prospěch se vypočtou podle vzorce (*3-průměrný prospěch*)*10), kde průměrný prospěch se počítá ze všech pokusů (včetně neúspěšných) a zaokrouhluje se na jedno desetinné místo.

Body za známky z profilových předmětů se přidělují podle této tabulky:

Známka	A	B	C	D	E	F
Body	5	4	3	2	1	0



Studijní předpisy etc.

<http://www.sci.muni.cz>

- studijní katalog Biologie
- Výuka a tvorba studijních programů
- Studijní a zkušební řád Masarykovy univerzity

<http://is.muni.cz>

- detailní informace o předmětech
- kontrolní a registrační šablony

<http://www.sci.muni.cz/ueb>

<http://www.recetox.muni.cz>



Organizace kurzu v PS 2012

Prezentace pracovišť garantujících
jednotlivé specializační směry:

- Ekotoxikologie: 19. a 26. září, 3. října
- Exp. biologie rostlin: 10., 17. a 24. října
- Exp. biologie živočichů: 31. října, 7. a 14.
listopadu
- Mikrobiologie: 21. a 28. listopadu, 5. prosince



Podmínky zápočtu

- 75% účast, dle podpisů na prezenčních listinách
- zápočty uděluje garant oboru Speciální biologie, Doc. RNDr. Martin Vácha, Ph.D. (vacha@sci.muni.cz)

