

Koncepce předmětu seminář z fyziologie živočichů z, 0/2, podzim 2010

Seznam předmětů

Jarní semestr:

Seminář z fyz živ II. Bi 8604, Seminář z fyz. živ IV. Bi 6602, Seminář z živočišné fyz. II. Bi 6602 p (povinnost), Diplomový seminář z biol. II. Bi 8111, IV. Bi 0334

Zimní semestr:

Bi5601 Seminář z živočišné fyziologie I., Bi7331 Diplomový seminář z biologie I, Bi7603 Seminář z fyziologie živočichů I., Bi9333 Diplomový seminář z biologie III, Bi9605 Seminář z fyziologie živočichů III.

Účast studentů:

povinnostních%

	počet bodů za semestr, počet	
1. Odborníci	50b, 150b	80%, 1 předn. za rok
2. Učitelský směr	30b, 100b	50%, 1 předn. za rok
3. PGS studenti		
a) interní	3 účasti, 1 přednáška	za 2 semestry
b) externí	3 účasti, 1 přednáška	za 2 semestry

Pozn: pokud externí PGS studenti pracují v jiném místě, než v Brně, pak budou mít dvě účasti za semestr a jednu přednášku v semestru (do 20min)

Hodnocení studentů:

1. za účast normální program semináře **5b**

2. za přednášky a) kvalita zpracování
 b) schopnost odpovídat

Délka přednášky: bc studenti:10-15 min plus 5 min diskuze, DP studenti 15-20min, PGS studenti 20min, za přednášku je možno získat celkem 30-40b

3. hodnotí se také aktivita na semináři, tj otázky pro přednášející. Tato aktivita mnohdy rozhoduje o přidělení zápočtu v případě nedostatku bodů.

Pokud nebude dostatečná účast na semináři:
přednášky navíc, návrh je **a)** review **b)** metodika

Koncepce předmětu seminář z fyziologie živočichů z, 0/2, jaro 2009

Jarní semestr: Seminář z fyz živ II. Bi 8604 (9), Seminář z fyz. živ IV. Bi 6602 (14), Seminář z živočišné fyz. II. Bi 6602 (13) p (povinnost), Diplomový seminář z biol. II. Bi 8111, IV. Bi 0334 (cca12)

Zimní semestr: **Bi5601 Seminář z živočišné fyziologie I.**

Bi7331 Diplomový seminář z biologie I

Bi7603 Seminář z fyziologie živočichů I.

Bi9333 Diplomový seminář z biologie III

Bi9605 Seminář z fyziologie živočichů III.

Účast studentů:

	návrh bodů	návrh povinnostních%
1. Odborníci (13,14,9)	50, 150b	80%
2. Učitelský směr	30, 100b	50%?
3. PGS studenti		
a) interní	2 účasti, 1 přednáška za 2 semestry	
b) externí	2 účasti, 1 přednáška za 2 semestry	

Hodnocení studentů:

1. za účast a) norm. program semináře 5b
 b) externí přednášející 5b

2. za přednášky a) kvalita
 b) schopnost odpovídat

15min plus 5 min diskuze celkem (30-40b)

3. za aktivit, tj za otázku 5b
nevýhoda: omezit počet otázek či čas diskuze 5min
za přednášky navíc, návrh je na téma a) review
 b) metodika

kdo vybere přednášky a z čeho?

Ad2 přednášky 1. určit přednášejícího (za semestr 32)

2. bc. by nepřednášeli v zim. semestru? (Bc práce není zadána)

3.hodnotí vedoucí semináře

Poznámky: celkem 13-14 seminářů, z toho 4 externí přednášky (30%), 8x4 přednášející studenti (10+5min prezentace) znam. celkem 1.hod plus 20min na diskuzi

Externí přednášející z jiných míst než Brna budou odměňováni na „Dohoda o provedení práce“

Vytvořit: seznam a tabulku hodnocení, prezentace

	chodič	expert	učitel
účast	65-70(100%)	52-56b (80%)	32,5-35b (50%)
diskuze	5	5 (otázka)	5
prezentace	30 -40	30-40	30-40

Počet bodů, které je nutno dosáhnout :

Odborník 1. Semestr 50, 2 semestry 150

Učitelská kombinace: 1. Semestr 30, 2 semestry 100

Postgraduát: 2 účasti a jedna přednáška za 2 semestry

Jarní semestr 2009 16.2.-25.5., celkem 14 seminářů

18.2. první seminář-organizační záležitosti, vysvětlení hodnocení, zadání přednášek

25.2. přednáška externisty Mgr. Lucie Štrajtová, studentka PGS, školitel: prof. Michálek

4.3. RMDr. Pavel Hyršl, Ph.D.

25.2.09 Lucie Štrajtová, 608911662

Program seminář, jarní semestr 2009

Jarní semestr 2009 16.2.-25.5., celkem 14 seminářů

18.2. první seminář-organizační záležitosti, vysvětlení hodnocení, zadání přednášek

25.2. přednáška externisty Mgr. Lucie Štrajtová, studentka PGS, školitel: prof. Michálek

4.3. literatura a přednášky o výzkumné práci RNDr. Pavel Hyršl, Ph.D.

MVDr. M. Faldyna, faldyna@vri.cz

13.5. RNDr. Ivoš Šauman, PH.D.

20.5. zápočtový týden, doc. RNDr. A. Žáková prezentace