

## Koncepce předmětu seminář z fyziologie živočichů z, 0/2, jaro 2010

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:

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

### Hodnocení studentů:

1. za účast normální program semináře 5b

2. za přednášky a) kvalita  
b) schopnost odpovídat

**Délka přednášky: bc a DP studenti: 15min plus 5 min diskuze, PGS studenti 20min,**  
možno získat celkem 30-40b

3. za aktivitu, tj za otázku 5b

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.**

<b>Účast studentů:</b>	návrh bodů	návrh povinnostních%
1. Odborníci (13,14,9)	50, 150b	80%
2. Učitelství směr	30, 100b	50%?
3. PGS studenti <b>a)</b> interní	2 účasti, 1 přednáška za 2 semestry	
<b>b)</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 aktivitu, 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](mailto:faldyna@vri.cz)

13.5. RNDr. Ivoš Šauman, PH.D.

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