

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: Diplomový seminář z biol. I. Bi 7331 III. Bi 9112,

Účast studentů:

| | návrh bodů | návrh povinnostních% |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| 1. Odborníci (13,14,9) | 50, 150b | 80% |
| 2. Učitelství 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
za přednášky navíc, návrh je na téma 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: Diplomový seminář z biol. I. Bi 7331 III. Bi 9112,

Účast studentů:

| | návrh bodů | návrh povinnostních% |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| 1. Odborníci (13,14,9) | 50, 150b | 80% |
| 2. Učitelství 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