

## Pravidla pro bakalářské státní závěrečné zkoušky

Katedra zoologie a ornitologická laboratoř, Přírodovědecká fakulta UP Olomouc

Pravidla jsou zveřejněna zde: <http://www.zoologie.upol.cz/vyuka.htm>

Smyslem státní závěrečné zkoušky a obhajoby je „výstupní kontrola kvality“. Pro klasifikaci státní závěrečné zkoušky tedy není rozhodující, jaké měl student známky v průběhu studia – studijní průměr se zohledňuje až v „Celkovém výsledku studia“ (čl. 29 Studijního a zkušebního řádu UP) a tedy ne duplicitně v „Celkovém výsledku státní závěrečné zkoušky“ (který se sám započítává do „Celkového výsledku studia“).

### Státní zkouška sestává z následujících kroků:

- 1) Praktické poznávání rostlin a živočichů.
- 2) Ústní zkouška.
- 3) Hodnocení komisí (neveřejná část).

### Podrobnosti k jednotlivým krokům:

1) Praktické poznávání rostlin (10 objektů) a živočichů (10 objektů, z toho 3 vodní bezobratlí, 4 suchozemští bezobratlí a 3 obratlovci). Seznam požadovaných taxonů – viz studijní podklady ke cvičením k jednotlivým „systematickým“ předmětům. Není-li uvedeno u objektu jinak, požaduje se úplný odborný („latinský“) název druhu (2 b.); za pouze český (správný a úplný) nebo za neúplnou „latinskou“ odpověď je 1 b., za chybnou 0 b. Pokud není u objektu výslovně uvedeno jinak, zařazení do systému není třeba a není bodováno. Praktické poznávání je hodnoceno následovně:

- 19 – 20 b. = A
- 17 – 18 b. = B
- 15 – 16 b. = C
- 13 – 14 b. = D
- 11 – 12 b. = E
- 0 – 10 b. = F

Výsledek praktického poznávání se zapisuje do protokolu jako třetí botanická resp. zoologická otázka (Systém a evoluce nižších a vyšších rostlin, Systém a fylogeneze bezobratlých a strunatců) a průměruje se s ostatními dílčími známkami (a se stejnou vahou) do celkového hodnocení za předmět (viz níže). Formulář z praktického poznávání je přiložen k protokolu. Pokud je student hodnocen F za praktické poznávání, je tím automaticky i celková známka za daný předmět „Systém ...“ F (tj. student předmět opakuje a nelosuje si žádnou ze dvou dílčích otázek pro daný systematický předmět).

## 2) Komise zkouší čtyři předměty:

- Ekologie rostlin a živočichů
- Fyziologie živočichů a rostlin
- Systém a evoluce nižších a vyšších rostlin
- Systém a fylogeneze bezobratlých a strunatců

Každý z předmětů má dvě části, zkoušené odděleně; proto si student vylosuje jednu otázku pro každé z osmi zkoušení (otázky jsou zveřejněny na <http://www.zoologie.upol.cz/vyuka.htm>):

- Ekologie rostlin
- Ekologie živočichů
- Fyziologie živočichů
- Fyziologie rostlin
- Systém a evoluce nižších rostlin
- Systém a evoluce vyšších rostlin
- Systém a fylogeneze bezobratlých
- Systém a fylogeneze strunatců

Po vylosování má student 45 minut na přípravu písemných podkladů před zkoušením.

Každá z dílčích částí je hodnocena samostatně. Nesplnění části (např. F z dílčí části „nižší rostliny“, nebo z části „praktické poznávání rostlin“) znamená nesplnění a nutnost opakování celého předmětu (např. „Systém a evoluce nižších a vyšších rostlin“).

### **Náležitosti projevu - několik tipů pro připomenutí:**

- student mluví samostatně, jasně a jednoznačně, podle svých připravených podkladů (viz výše)
- není povinností členů komise studenta pobízet, napovídat apod.
- student mluví v souvislých větách, dbá na logické pořadí probírané látky atd. (viz předmět ZOO/USB, kde byli studenti informováni o všech náležitostech prezentování)
- kterýkoli člen komise může během ústního zkoušení položit jakoukoli otázku v rámci látky daného předmětu
- délka zkoušení je 10 minut pro každou dílčí část (včetně praktického poznávání, pro obě části – botanickou a zoologickou – zvlášť)

V Olomouci, 20. 2. 2017

T. Grim, V. Remeš

předsedové komise pro bakalářské zkoušky