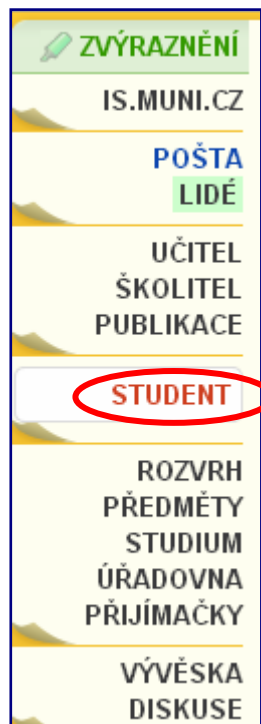


Jak zjistím, že jsem příklady vypočítal správně?

- V osobní administrativě na ISu zvolte položku „**STUDENT**“



- Na stránce vyberte předmět „**PřF:Bi7820c Praktikum z genetiky populací**“

A screenshot of a course selection page. It shows three course entries: PřF:Bi4090c Obecná mikrobiologie - cvičení, PřF:Bi7820 Genetika populací, and PřF:Bi7820c Praktikum z genetiky populací (highlighted with a red box). Below the highlighted entry is a list of links and information: Seminář Bi7820c/01 Čt 18:00–18:50 práce doma, Odhlásit/přihlásit jinou, P. Lízal; Diskusní fórum; Interaktivní osnova: [Praktikum z Genetiky populací I - řešení příkladů](#); [Odpovědníky](#); [Studijní materiály starší](#) (with a dropdown arrow); Poskytovna; [Poznámkové bloky](#); and Spolužáci.

- Po rozkliknutí máte dvě možnosti:
 - Prohlédnout si záznam v Poznámkovém bloku – úspěšně splněný odpovědník je hodnocen parametrem *1

Bi7820c Praktikum z genetiky populací

- 1. Alelové četnosti (2 příklady)

*1

- Prohlédnout splnění v přehledu odpovědníků – splnění se indikuje zeleným textem splněno



Informační systém Masarykovy univerzity

Zodpovězení odpovědníku (student)

Zobrazování bodů u odpovědníků:

Modrou barvou se zobrazuje hodnocení z poznámkového bloku (jestli existuje). Zelenou barvou je vypsán součet bodových hodnocení ze všech průchodů odpovědníkem (zmizí, jestli došlo k vymazání nebo archivaci odpovědí).

Pokud je u odpovědníku uvedeno splněno/nesplněno, je nutné tento odpovědník zodpovědět na určitý počet bodů. Popis splněno/nesplněno nahrazuje zobrazování hodnocení z poznámkového bloku, kde se po dosažení požadované bodové hranice uloží *1 a při nedosažení *0.

Bi7820c Praktikum z genetiky populací

- [vybrat odpovědník](#) **PřF:Bi7820c** 1. Alelové četnosti (2 příklady) **splněno**, 2 b, odpovědník lze skládat do 27. 6. 2014 00:00
- [vybrat odpovědník](#) **PřF:Bi7820c** 2. Polymorfismus (2 příklady) **nesplněno**, odpovědník lze skládat do 27. 6. 2014 00:00
- [vybrat odpovědník](#) **PřF:Bi7820c** 3. HW princip (4 příklady) **nesplněno**, odpovědník lze skládat do 27. 6. 2014 00:00
- [vybrat odpovědník](#) **PřF:Bi7820c** 4. SP a více alel (3 příklady) **nesplněno**, odpovědník lze skládat do 27. 6. 2014 00:00
- [vybrat odpovědník](#) **PřF:Bi7820c** 5. Bruceho podíly (2 příklady) **nesplněno**, odpovědník lze skládat do 27. 6. 2014 00:00
- [vybrat odpovědník](#) **PřF:Bi7820c** 6. Vliv pohlaví (2 příklady) **nesplněno**, odpovědník lze skládat do 27. 6. 2014 00:00
- [vybrat odpovědník](#) **PřF:Bi7820c** 7. Rekombin. rovnov. (2 příklady) **nesplněno**, odpovědník lze skládat do 27. 6. 2014 00:00
- [vybrat odpovědník](#) **PřF:Bi7820c** 8. Inbriding (3 příklady) **nesplněno**, odpovědník lze skládat do 27. 6. 2014 00:00
- [vybrat odpovědník](#) **PřF:Bi7820c** 9. Genový posun (1 příklad) **nesplněno**, odpovědník lze skládat do 27. 6. 2014 00:00

!!! V případě nesplnění se musíte k odpovědníku vrátit a zjistit, ve kterém příkladu nebo části příkladu jste udělali chybu – 1 bod získáváte pouze za kompletně vypočítaný příklad.