

## Posudek školitele bakalářské práce

Jméno a příjmení uchazeče/ky : Tomáš Jelínek

Název práce: Linking Proteomes to Phenotypic Traits

**Hodnocení jednotlivých aspektů práce** (označte známkou ve standardní stupnici 1 až 4)

### 1. Samostatnost uchazeče/ky

Ve fázi zpřesňování tématu práce: 1

Při práci s literaturou a databázemi: 1

Během zpracování zadaného tématu: 1

Při sepisování práce: 1

**2. Komunikativnost, schopnost spolupráce:** Postup práce jsme komunikovali jednou týdně a se studentem nenastal žádný problém.

**3. Zájem o práci a pracovní nasazení uchazeče/ky:** Pracovní nasazení bylo maximální. Student pečlivě zpracoval danou problematiku.

### 4. Spolehlivost a plnění zadaných úkolů:

Práce Tomáše Jelínka je velmi kvalitní a může být okamžitě využita novými studenty jako návod pro zpracování proteomických dat.

Stanovisko k opravě chyb v práci:

opravný lístek/oprava v textu **NENÍ** podmínkou přijetí práce

### C. Celkový návrh

Práci **doporučuji** k přijetí k dalšímu řízení: **ANO**

Navrhovaná celková klasifikace: 1

Datum vypracování posudku:

Jméno a příjmení, podpis školitele (SIS) : prof. Pavel Stopka Ph.D.

### Instrukce pro vypracování a odevzdání posudku:

- Pro vypracování posudku bakalářské práce použijte tento formulář, text standardním písmem slouží jako vodítko
- Posudek můžete sami vložit do SIS, anebo s předstihem zaslat v elektronické podobě na adresu: [hana.konradova@natur.cuni.cz](mailto:hana.konradova@natur.cuni.cz) a [lipavska@natur.cuni.cz](mailto:lipavska@natur.cuni.cz), a dále zajistit dodání podepsaného originálu (v 1 výtisku, jako součást protokolu o obhajobě) na sekretariát Katedry experimentální biologie rostlin PřF UK (p. Elena Kozlová), Viničná 5, 128 44 Praha 2. Podepsaný originál posudku musí být dodán před vlastní obhajobou, bez něho nesmí být obhajoba zahájena!