|  |
| --- |
| Posudek na bakalářskou práci |
| [ ]  školitelský posudek[ ]  oponentský posudek | Jméno posuzovatele: |
| Datum: |
| Autor: |
| Název práce: |
| [ ]  Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel).[ ]  Práce obsahuje navíc i vlastní výsledky. |
| **Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza…)** |
| Struktura (členění) práce: |
| Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány?Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? |
| Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány? |
| Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň): |
| **Splnění cílů práce a celkové hodnocení:** |
| **Otázky a připomínky oponenta:** |
| Návrh hodnocení školitele nebo oponenta [ ]  výborně [ ]  velmi dobře [ ]  dobře [ ]  nevyhověl(a) |
| Podpis školitele/oponenta: |

Instrukce pro vyplnění:

* Prosíme oponenty i školitele o co nejstručnější a nejvýstižnější komentáře k jednotlivým bodům (dodržujte rozsah), tučně vyznačené rubriky jsou povinnou součástí posudku.
* Při posuzování je nutno zohlednit požadavky stanovené pro vypracování bakalářských prací – viz <https://www.natur.cuni.cz/biologie/studium/bakalarske-studium>
* Posudek je nutné zaslat elektronicky na e-mail masek@natur.cuni.cz pro zveřejnění ve studijním informačním systému UK, a dále doručit vytištěný a podepsaný v jedné kopii, která bude nezbytnou součástí protokolu o státní bakalářské zkoušce, na adresu:

Dr. Tomáš Mašek

Katedra genetiky a mikrobiologie
Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova
Viničná 5
128 43 Praha 2