

<b>Posudek na bakalářskou práci</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek	Jméno posuzovatele: Vít Dvořák
<input type="checkbox"/> oponentský posudek	Datum: 2.9.2015
Autor: Vítězslav Gottfried	
Název práce: Srovnání metod molekulární identifikace flebotomů	
<input checked="" type="checkbox"/> Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel).	
<input type="checkbox"/> Práce obsahuje navíc i vlastní výsledky.	
<b>Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...)</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Popsat morfologické struktury flebotomů, používané pro druhovou identifikaci, a uvést příklady jejich nedostatečnosti pro rozlišování některých druhů.</li> <li>2. Popsat dosud použité metody molekulární identifikace.</li> <li>3. Porovnat klasické a molekulární metody druhové identifikace.</li> </ol>	
Struktura (členění) práce:	
Práce je členěna na 7 částí: Úvod, Morfologická identifikace (4 podkapitoly), Molekulární metody identifikace (6 podkapitol), Analýza feromonů, Analýza zvukových projevů, Diskuze a závěr, Použitá literatura.	
Struktura práce odpovídá zpracovávanému tématu i zažitým zvyklostem a je logická, jen vyčlenění analýzy feromonů mimo kapitolu o molekulárních metodách identifikace je diskutabilní; jakkoliv jde o metodu značně odlišnou od klasicky chápaných molekulárních metod, v posledku jde stále o analýzu určitých molekul.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?	
Autor shromáždil dostatečné množství relevantních literárních zdrojů, které uspokojivě pokrývají zpracovávané téma.	
Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány?	
Práce je literární rešerší, neobsahuje vlastní výsledky.	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň):	
Jazyková úroveň práce je slušná, byť se autor místy nevyhnul neobratným formulacím a méně elegantním překladům z angličtiny. Práce neobsahuje žádnou obrazovou ani grafickou dokumentaci.	
<b>Splnění cílů práce a celkové hodnocení:</b>	
<p>Vířa se po příchodu do naší laboratoře brzy zapojil do její činnosti, zprvu velmi aktivně. Můj dojem, že je mu bližší práce praktická než teoretická, se při sepisování bakalářské práce potvrdil. Neobešlo se bez obtíží obvyklých na tomto stupni studia: dohodnutý časový harmonogram se dařilo dodržovat jen stěží, několik tvůrčích krizí zažehny až mé intervence. I ve finální podobě byly určité pasáže pojednány poněkud heslovitým řazením zpracovávaných publikací do výčtu bez hlubšího propojení a zasazení do širšího kontextu. Sdělení, v prvních verzích textu často až lakonicky strohá, jsou i ve verzi finální namnoze zbytečně stručná a myšlenka občas zůstane jen naznačena, aniž by byla plně rozvinuta; to zvláště zamrzí v závěrečné diskusi. Potenciál tématu mohl být po mém soudu při větším pracovním nasazení naplněn lépe.</p>	
Přes výše uvedené kritické výtky považuji cíle práce za splněné a práci doporučuji k obhajobě.	

Otázky a připomínky oponenta:

Jednoznačný návrh hodnocení školitele nebo oponenta (známka bude součástí zveřejněných informací)

výborně  velmi dobře  dobře  nevyhověl(a)

Podpis školitele/opponenta:

Instrukce pro vyplnění:

- Prosíme oponenty i školitele o co nejstručnější a nejvýstižnější komentáře k jednotlivým bodům, tučně nadepsané rubriky jsou povinnou součástí posudku.
- Při posuzování je nutno zohlednit požadavky stanovené pro vypracování bakalářských prací – viz odkaz (zkopírujte si do prohlížeče): <https://www.natur.cuni.cz/biologie/studium/bzkpravidla04112014.pdf>, zejména části „Pojetí a rozsah“ a „Oponentské řízení“.
- **Posudek** se odevzdává (zasílá) ve formátu pdf v elektronické podobě **do 4. 9. 2015** na e-mail [kulikova@natur.cuni.cz](mailto:kulikova@natur.cuni.cz) (pro účely zveřejnění ve studentském informačním systému), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) nejpozději v **den obhajoby 10. 9. 2015** osobně nebo do téhož data na adresu: RNDr. Libor Mikeš, Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2