

Posudek na bakalářskou práci	
<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. Datum: 21.8. 2016
Autor: Lucie Pařezová	
Název práce: Fotoperiodismus a hibernace	
<input checked="" type="checkbox"/> Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel). <input type="checkbox"/> Práce obsahuje navíc i vlastní výsledky.	
Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...)	
Cílem práce bylo popsat regulační mechanismy důležité pro hibernaci savců a jejich ovlivnění vnějšími světelnými signály.	
Struktura (členění) práce:	
Práce o 36 stranách je logicky rozdělená do 7 kapitol se 14 stranami seznamu literatury	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?	
Autorka použila velký počet původních prací pro zpracování vyčerpávající rešerše	
Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány?	
Práce neobsahuje vlastní výsledky	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň):	
Formální úroveň práce je velmi dobrá	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení:	
Lucie Pařezová si zvolila mezi nabízenými tématy oblast, která propojuje cirkadiánní a cirkanuální systém s fyziologií sezónně se rozmnožujících zvířat. Toto téma zpracovala zcela samostatně, z velkého množství literatury, netradičně dobrým jazykem. Vznikla velmi informativní práce, které poskytuje téměř vyčerpávající přehled dostupné literatury týkající se jak behaviorálních, tak metabolických zákonitostí spojených se vstupem živočichů do různých forem torporu, zejména do hibernace, regulovaných změnami délky dne během roku.	
Otázky a připomínky oponenta:	
Návrh hodnocení školitele nebo oponenta (známka nebude součástí zveřejněných informací)	
<input checked="" type="checkbox"/> výborně <input type="checkbox"/> velmi dobře <input type="checkbox"/> dobře <input type="checkbox"/> nevyhověl(a)	
Podpis školitele/opponenta:	

- 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 <http://www.natur.cuni.cz/biologie/studium/bakalarske-studium>
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě na adresu: jitka.zurmanova@natur.cuni.cz (pro účely zveřejnění na internetu), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na adresu: Dr. Jitka Žurmanová, Katedra fyziologie, Viničná 7, 128 44 Praha 2.