

Posudek na bakalářskou práci	
<input checked="" type="checkbox"/> školitelský posudek <input type="checkbox"/> oponentský posudek	Jméno posuzovatele: Josef Elster Datum: 15. 1. 2020
Autor: Matouš Jimel	
Název práce: Algal and Cyanobacterial Adaptations to Low Temperature and Desiccation	
<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...) Práce přináší přehled současných vědomostí o stresu nízké teploty a vysychání u řas a sinic.	
Struktura (členění) práce: Práce je rozdělena do 10 kapitol, které přináší přehled o jednotlivých obranných mechanismech (na všech úrovních) stresu z nízké teploty a vysychání.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Použil(a) autor(ka) v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů? Autor vypracoval vyčerpávající literární přehled s použitím dostupné literatury.	
Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány? Autor pracoval na vlastních výsledcích, které jsou v současné době připravovány k publikování. Předložená práce tyto výsledky neobsahuje.	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň): Z hlediska formální úpravy práce jsem neshledal nedostatků.	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení: Práce splňuje požadavky na udělení bakalářského titulu.	

Otázky a připomínky oponenta:

Který s uvedených strategií obrany proti stresu se nejvíce uplatňuje ve vaší studii v Arktidě?

Jak důležitý je proces otužování v odolnosti vůči jmenovaným stresům.

Návrh hodnocení školitele nebo oponenta

X 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 (dodržujte zhruba 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/ekologie/studium/bakalarky>.
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě na e-mail: kubicka@natur.cuni.cz (pro účely zveřejnění na internetu), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na adresu Lukáš Kubička, katedra ekologie PŘF UK, Viničná 7, 128 43 Praha 2.