

HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Studijní program: Fytotechnika
Studijní obor: Biotechnologie rostlin
 Akademický rok: 2014/2015
 Název práce: Proteom rostlin v reakci na abiotický stres
 Řešitel/ka: Bc. Veronika Čotková
 Vedoucí práce: Mgr. Martin Černý, Ph.D.
 Oponent/ka: RNDr. Veronika Hýsková, Ph.D.

Hledisko	Stupeň hodnocení						nelze hodnotit
	A	B	C	D	E	F	
1. Splnění požadavků zadání	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Aktuálnost a odborná úroveň práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Využití znalostí získaných studiem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Využití odborné literatury	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Vhodnost metodiky řešení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Využití metod zpracování výsledků	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Interpretace výsledků, diskuse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Formální úprava práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Přístup řešitele k řešení úkolu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Své hodnocení zatrhněte kliknutím do rámečku.

Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Předkládaná práce vychází z výsledků bakalářské práce studentky, která byla svým experimentálním rozsahem nadstandardní. I když se o diplomové práci již toto bohužel říci nedá, studentka projevila při jejím zpracování velkou samostatnost a lze ocenit, že se jí podařilo práci dokončit. Velká míra samostatnosti se však negativně projevila na formální stránce práce a pokud by bývala více využila možnosti průběžně konzultovat svoji tvorbu, byl by výsledek kvalitnější. Pozitivně hodnotím autorčinu snahu odhalit funkce identifikovaných proteinů s využitím celé řady bioinformatických nástrojů a literární rešerše. Jako problém srážející práci k průměru vidím především značné množství překlepů, gramatických chyb a nekonzistentní používání názvosloví. Autorka by měla svoji práci doplnit o errata.

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji k obhajobě.

Navrhovaná výsledná klasifikace práce:	A	B	C	D	E	F
<i>Své hodnocení zatrhněte kliknutím do rámečku.</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

30.4.2015

Datum

Podpis vedoucího práce