

<b>Posudek na diplomovou práci</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Posudek školitele</b>	<b>Jméno školitele:</b> Miloš Duchoslav
	<b>Datum:</b> 7. 9. 2016
<b>Autor:</b> Václav Svoboda	
<b>Název práce:</b> Role of PsbO isoforms in <i>Arabidopsis thaliana</i>	
<b>Zařazení předkládané práce do kontextu dalších prací týmu</b> Vaškova práce tématicky souvisí s mojí dizertační prací. Metodicky však přináší nové techniky, které nebyly v naší laboratoři používány.	
<b>Přístup studenta k zadanému tématu</b> Vašek se dovedl dobře zorientovat v tématu, ač v rámci bakalářského studia pracoval na zcela jiném tématu.	
<b>Postup práce</b> V prvním ročníku magisterského studia byla Vaškova práce v laboratoři spíše méně aktivní. Nicméně na zimní semestr druhého ročníku si samostatně zařídil stáž v laboratoři Helmuta Kirchhoffa na Washington State University v USA. Během stáže byl velmi aktivní, naučil se nové metody a udělal spoustu experimentální práce. Většinu experimentů udělaných v Praze jsme se nakonec rozhodli do diplomové práce nezařadit, aby byla tématicky konzistentní. S vyhodnocením výsledků práce potřeboval Vašek větší pomoc, nicméně vyhodnocení bylo poměrně komplikované. Musím ocenit Vaškovu práci s literaturou, byl velmi aktivní ve vyhledávání nových publikací týkajících se tématu a v jejich studiu. Vašek se rozhodl psát práci v angličtině, aby byla srozumitelná i pro Helmuta Kirchhoffa a jeho tým. Měl jsem z toho trochu obavu, Vaškovo vyjadřování je často neobratné. Většinu problematických částí se však po mých komentářích povedlo vylepšit a výsledek je podle mého mínění dobře srozumitelný. Neodpustím si poznámku, že Vašek si sepisování některých klíčových částí nechal na poslední chvíli, což místy vedlo ke snížení kvality textu.	
Další poznámky k průběhu práce	
<b>Celkové hodnocení</b> Výborně	
<b>Podpis školitele</b>	

**Instrukce pro vypracování a odevzdání posudku:**

- Pro vypracování posudku diplomové práce použijte tento formulář, ponechte jen tučně vtištěnou hlavičku jednotlivých částí tabulky, text standardním písmem vymažte, slouží jen jako vodítko
- Prosíme školitele o co nejstručnější a nejvýstižnější komentáře k jednotlivým bodům)
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě na adresy: [fyziol5@natur.cuni.cz](mailto:fyziol5@natur.cuni.cz), [dvorakova.lenka@gmail.com](mailto:dvorakova.lenka@gmail.com) a [lipavska@natur.cuni.cz](mailto:lipavska@natur.cuni.cz) a dále originál podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na sekretariát Katedry fyziologie rostlin PŘF UK (p. Elena Kozlová), Viničná 5, 128 44 Praha 2. Podepsaný originál posudku musí být dodán před vlastní obhajobou.