

<b>Posudek na bakalářskou práci</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Posudek školitele</b>	Jméno školitele: <b>Viktor Žárský</b>
	Datum: 10. 9. 2010
<b>Autor: Zdeňka Vojtíková</b>	
<b>Název práce: Mechanismy polarizace epidermálních buněk rostlin</b>	
<b>Zařazení předkládané práce do kontextu dalších prací týmu</b>	
<b>Předkládaná práce je ideově napojena na úsilí týmu o porozumění regulace buněčné polarity u rostlin. Téma polarizace epidermis je nové.</b>	
<b>Přístup studenta k zadanému tématu.</b>	
<b>Studentka přistoupila k zadanému tématu odpovědně a vedle doporučené literatury pátrala po dalších relevantních zdrojích. Nad přečtenými texty se zamýšlela a hledala souvislosti.</b>	
<b>Postup práce</b>	
<b>Na práci začala studentka čtenářsky pracovat s předstihem, samo dokončení práce proběhlo poměrně v rychlém tempu.</b>	
<b>Další poznámky k průběhu práce – K úspěšnému průběhu přípravy této bakalářské práce přispěl rozhodujícím způsobem jako konzultant Mgr. Ivan Kulich.</b>	
<b>Celkové hodnocení doporučuji k obhajobě</b>	
<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) (tento posudek **neobsahuje** návrh známky) a dále **originál podepsaný** v 1 výtisku s **navrženou** známkou (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.