

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Interakce patogenních kvasinek rodu <i>Candida</i> s bakterií <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
Jazyk práce:	čeština
Student:	Lenka Mynářová
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Biochemie
Studijní obor:	Biochemie
Vedoucí / školitel:	prof. RNDr. Hodek Petr, CSc.
Oponent(i):	Mgr. Šťovíček Vratislav
Předseda komise:	prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.
Členové komise:	prof. RNDr. Gustav Entlicher CSc. prof. RNDr. Jiří Hudeček CSc. prof. RNDr. Petr Hodek CSc. prof. RNDr. Marie Stiborová DrSc. doc. RNDr. Tomáš Obšil Ph.D. doc. RNDr. Zdeněk Mička CSc. doc. Ing. Stanislav Smrček CSc.
Datum obhajoby:	14.06.2011
Průběh obhajoby:	<p>Kandidátka přednesla these své bakalářské práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka živě reagovala a velmi uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.</p> <p>Otázky: Hudeček: Měl dotaz k elektroforéze, jak kandidátka poznala totožnost proteinů jen z SDS elektroforezy? A pár poznámek k literatuře, zvláště k názvům časopisů. Entlicher: Protein 8 nevzniká když nejsou organismy ve směsné kultuře? Růžička: Který kmen pseudomonád jste použila?</p>
Výsledek obhajoby:	Výborně

prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.