

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Enviromentální DNA-nevyčerpatelný zdroj unikátních bakteriálních genů
Jazyk práce:	čeština
Student:	Martin Culka
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Biochemie
Studijní obor:	Biochemie
Vedoucí / školitel:	RNDr. Kotrbová Věra, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Vaněk Ondřej, Ph.D.
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:	13.06.2011
Průběh obhajoby:	Kandidát přednesl these své bakalářské práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidát přesvědčivě odpověděl. Na otázky z pléna kandidát živě reagoval a velmi uspokojivě odpověděl. Splnil tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení. Otázky: Hodek: Proč jste hledali v půdě v různých hloubkách? Proč jsou přítomny penicilinG acylasy v půdě? Bezouška: Proč jste vlastně isolovali právě penicilin-G acylasy?
Výsledek obhajoby:	Výborně

prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.