

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Virtuální laboratoř pro simulace biologických procesů na membránách

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Martin Beneš

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Obecná informatika

Vedoucí práce: Mgr. Tomáš Bílý

Oponent/opONENTI: RNDr. David Hoksza, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Sgall, DrSc.
Mgr. Milan Hladík, Ph.D.
Doc. Mgr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.
RNDr. Vít Jelínek, Ph.D.

Datum obhajoby: 2. září 2013

Průběh obhajoby:

Student představil svou práci v krátké prezentaci. Poté byly místopředsedou komise přečteny posudky vedoucího práce a oponenta. Student se k posudkům vyjádřil. V diskusi student zodpověděl dotazy komise.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Jiří Sgall, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.

