

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

**Název práce:** Dynamické vlastnosti ekologických modelů

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno studenta/studentky:** Adam Ráž

**Studijní program:** Matematika

**Studijní obor:** Obecná matematika

**Vedoucí práce:** doc. RNDr. Jaroslav Milota CSc.

**Oponent/opONENTI:** doc. RNDr. Dalibor Pražák Ph.D.

**Členové komise:** Prof. RNDr. Jan Trlifaj, CSc., DSc., místopředseda – přítomen,  
RNDr. Jaroslav Drahoš, CSc. – přítomen,  
Mgr. Petr Kaplický, Ph.D. – přítomen,  
Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. – přítomen,  
Doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D. – přítomen,  
Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. – přítomen,  
Prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc. – nepřítomen,  
RNDr. Milan Studený, DrSc. – přítomen,

**Datum obhajoby:** 14.9.2011

**Průběh obhajoby:** Obhajoba začala v 10:40. Student nejprve stručně představil svou práci. Poté oponent přečetl podstatnou část svého posudku a místopředseda komise přečetl podstatnou část posudku vedoucího. Uchazeč reagoval na připomínky vedoucího a oponenta. Obhajoba skončila v 11:00.

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda komise:**

---

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.