

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: O pojetí křivky

Jazyk práce: český

Jméno studenta: Mgr. Libor Koudela

Studijní program: Matematika

Studijní obor: M8 – Obecné otázky matematiky a informatiky

Školitel: doc. RNDr. Jiří Veselý, CSc.

Oponenti: doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc., doc. RNDr. Jozef Bobok, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc., předseda – přítomen
doc. RNDr. Leo Boček, CSc., místopředseda – přítomen
doc. RNDr. Martina Bečvářová, Ph.D. – omluvena
prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc. – přítomen
prof. RNDr. Josef Málek, CSc., DSc. – přítomen
prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc. – omluven
doc. RNDr. Eduard Fuchs, CSc. – přítomen
doc. RNDr. Jaromír Šimša, CSc. – přítomen
prof. RNDr. Milan Hejný, CSc. – přítomen

Datum obhajoby: 10. února 2012

Průběh obhajoby: Předseda komise prověřil usnášeníschopnost a složení komise a konstatoval, že jsou splněny veškeré podmínky k zahájení obhajoby. Poté představil členům komise L. Koudelu a seznámil je s jeho publikační činností. Školitel doc. J. Veselý informoval komisi o průběhu doktorského studia L. Koudely, který pak ve dvacetiminutové prezentaci představil svoji disertační práci. Následovalo vystoupení obou oponentů, kteří přednesli podstatné partie svých posudků. Vzhledem k tomu, že nezazněly žádné závažné kritické připomínky, pokračovala po krátké reakci L. Koudely všeobecná rozprava. Bylo navrženo otisknout Koudelovu disertace v edici Dějiny matematiky. Pak se uskutečnila krátká neveřejná rozprava komise a tajné hlasování, v němž L. Koudela získal plný počet kladných hlasů.

Počet publikací: 7 (viz autoreferát)

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 9

Počet přítomných členů: 7

Odevzdáno hlasů kladných: 7

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.

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: ✖ prospěl

Předseda komise: doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc.

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.