

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Výuka deskriptivní geometrie v našich zemích

Jazyk práce: český

Jméno studentky: RNDr. Vlasta Moravcová

Studijní program: Matematika

Studijní obor: 4M8 Obecné otázky matematiky a informatiky

Školitel: doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc.

Oponenti: prof. RNDr. Josef Janyška, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Miroslav Lávička, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D. – předseda (přítomen)
doc. RNDr. Martina Bečvářová, Ph.D. – místopředseda (nepřítomna)
doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Eduard Fuchs, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Milan Hejný, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D. (nepřítomen)
prof. RNDr. Josef Janyška, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc. (nepřítomen)
prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jaromír Šimša, CSc. (nepřítomen)
Mgr. Marie Tichá, CSc. (přítomna)
doc. RNDr. Jiří Veselý, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Nad'a Vondrová, Ph.D. (nepřítomna)

Datum obhajoby: 5. ledna 2016

Průběh obhajoby:

Školitel J. Bečvář informoval o průběhu studia RNDr. Vlasty Moravcové, ta poté komisi podrobně seznámila s obsahem disertační práce. Následovalo vyjádření oponentů; oba se shodli na tom, že cíle práce byly splněny, poukázali na její výjimečný rozsah i na skutečnost, že je sepsána velmi pečlivě. Uchazečka uspokojivě reagovala na připomínky a otázky z obou posudků. V následné diskusi se fundovaně vyjádřila i k tématům přesahujícím rámec disertační práce (výuka deskriptivní geometrie v zahraničí, resp. po druhé světové válce).

Počet publikací: 22

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 13
Počet přítomných členů: 7
Odevzdáno hlasů kladných: 7
Odevzdáno hlasů neplatných: 0
Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěla

Předseda nebo místopředseda komise: **doc. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.**

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.