

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Geometrie lineárního modelu
Jazyk práce: čeština
Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Vítězslav Línek, Ph.D.
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Obecné otázky matematiky a informatiky
Oponent/opONENTI: doc. Ing. Ivan Nagy, CSc.
doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.
Členové komise: Předseda doc. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.
Místopředseda doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc.
Členové doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D.
Mgr. Zdeněk Halas, DiS., Ph.D.
doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.
doc. RNDr. Jarmila Robová, CSc.
RNDr. Jakub Staněk, Ph.D.
RNDr. Martina Štěpánová, Ph.D.
doc. RNDr. Pavel Töpfer, CSc.
doc. RNDr. Nad'a Vondrová, Ph.D.

Datum jednání komise: 3. března 2017

Výsledek jednání komise:

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.
 Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

Předseda nebo místopředseda komise:

Komise se jednomyslně shodla na uznání předložené disertační práce za rigorózní práci.

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.