

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Využití online platformy k zadávání a hodnocení práce žáků ve výuce matematiky na střední škole

Jazyk práce: čeština

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Jiří Vančura, Ph.D.

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Obecné otázky matematiky a informatiky

Oponent/opONENTI:

Členové komise: Předseda	doc. RNDr. Antonín Slavík, Ph.D. (přítomen)
Místopředseda	doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc. (přítomen)
Členové	doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D. (přítomen) Mgr. Zdeněk Halas, DiS., Ph.D. (přítomen) doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D. (přítomen) doc. RNDr. Jarmila Robová, CSc. (přítomen) RNDr. Jakub Staněk, Ph.D. (přítomen) RNDr. Martina Štěpánová, Ph.D. (přítomen) doc. RNDr. Pavel Töpfer, CSc. (přítomen) doc. RNDr. Nad'a Vondrová, Ph.D. (přítomen)

Datum jednání komise: 3. září 2020

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 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.