

Mgr. Hana Levá

Celkový počet členů: 6
Přítomno: 5

Minimální počet přítomných členů pro usnášenišchopnost komise: 4
(zkoušce musí být přítomen předseda nebo místopředseda komise)

Studijní program: **Matematika a její aplikace**

Ústní část

Děkanem uznána dříve složená státní doktorská zkouška jako ústní část rigorózní zkoušky

ANO NE

Průběh ústní části:
Otázky položené při zkoušce (uveďte otázku a tazatele):

Stručné zhodnocení ústní části:

uznává ústní zkouška SDZ z dne 19.12.2022.

Výsledek ústní části: Prospěl^{*)} Neprospěl *)

Obhajoba rigorózní práce

Název práce:
Postupné vlny v asymetricky podepřeném nosníku

Uznání děkanem dříve obhájené kvalifikační práce

ANO NE

Oponentské posudky práce:

Komise uznala původní oponentské posudky kvalifikační práce, jež byla děkanem uznána jakožto práce rigorózní (posudky přiloženy)

Komise nechala vypracovat nové oponentské posudky (posudky přiloženy)

^{*)} označte vybranou možnost, uchazeč je hodnocen stupněm „prospěl“, pokud pro tento stupeň hlasovala nadpoloviční většina z přítomných členů komise.

U uznané kvalifikační práce a uznaných posudků komise požadovala konání nové obhajoby

ANO

NE

Průběh obhajoby:

Otázky položené při obhajobě (napište otázku a tazatele):

DRÁBEK : Jaký význam hraje hledání rychlosti postupné útlmy
v transformaci úlohy na Fúčtkovo spektrum.

STĚHLÍK : Vnitřní a posléze podmínky na existenci
řešení a nepravdivost intervalu pro rychlosti c.
Optimální podmínky.

KUČERA : Co modeluje data úloha konstrukce? ²

GIRG : Jaký je význam obecnějších podmínek? ²
Obecné řešení? Kolik řešení existuje? ²
Analytický versus numerický přístup.

Stručné zhodnocení obhajoby:

Uchazečka zodpověděla s přehledem otázky členů komise,
Opomnětlivý pomalejší hodnotk přesvědčivě / opomnětliv
byl prof. RNDr. Jiří Bouchala, Ph.D.

Výsledek obhajoby:

Prospěl*)

Neprospěl *)

Celkové hodnocení státní rigorózní zkoušky


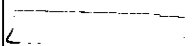
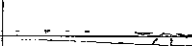
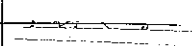
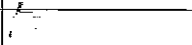

Stručné zhodnocení obou částí:

Uchazečka prokázala potřebnou znalost k dosažení
titulu RNDr.

Celkový výsledek SRZ:

Prospěl*)

Neprospěl *)

Předseda komise:	Podpis	Členové komise:	Podpis
Prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc.		Doc. RNDr. Jiří Bouchala, Ph.D.	
		Prof. RNDr. Milan Kučera, DrSc.	
		Doc. RNDr. Petr Stehlík, Ph.D.	
		Doc. Ing. Marek Brandner, Ph.D.	
Místopředseda komise:	Podpis		
Doc. Ing. Petr Girg, Ph.D.			

*) označte vybranou možnost, uchazeč je hodnocen stupněm „prospěl“, pokud pro tento stupeň hlasovala nadpoloviční většina z přítomných členů komise.