

Zápis

ze zasedání habilitační komise pro udělení titulu docent

Ing. Michala Krbaťovi, PhD. v odboru Strojárske technológie a materiály

na Fakulte špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Na základě Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z. schválila hlasováním vědecká rada VR FŠT TnUAD v Trenčíne dne 16. 5. 2022 habilitační komisi a oponenty ve složení:

předseda:

prof. RNDr. Jaroslav Pokluda, CSc. Fakulta špeciálnej techniky, TnUAD v Trenčíne;

členové:

doc. Ing. Peter Peciar, PhD. Strojnícka Fakulta STU v Bratislave;

plk. doc. Ing. Zbyňek Studený, PhD. Fakulta vojenských technológií, Univerzita obrany v Brně, ČR;

opONENTI:

prof. Ing. Ján Viňáš, PhD Strojnícka fakulta, TU v Košiciach;

doc Ing. Mariana Kuffová, PhD. Akadémia ozbrojených síl gen. M.R. Štefánika, Liptovský Mikuláš

doc. Ing. Marta Kianicová, PhD. Fakulta špeciálnej techniky, TnUAD v Trenčíne

Přítomní členové Vědecké rady FST:

doc. Ing. Marta Kianicová,

PhD. doc. Ing. Jan VAVRO,

PhD. doc. Ing. Josef Majerík, PhD., EUR ING

doč. Ing. Igor Barényi, PhD., EUR ING

doc. Ing. Daniel Kottfer, PhD.

prof. Ing. Jiří Balla, CSc.

doc. Ing. Robert Klement, PhD.

Hosté: doc. Ing. Rudolf Pernis, CSc., Ing. David Dobrocký, Ph.D.

Habilitační přednáška a obhajoba habilitační práce se konala dne 29. 06. 2022 v 10:30 hod. v Zasedací místnosti na Fakultě speciální techniky TnUAD v Trenčíně. Prezenčně se zúčastnili 3 členové habilitační komise, 2 oponenti, 7 členů VRFŠT a hosté podle přiložené prezenční listiny.

Název habilitační práce předložené v oboru Strojářské technológie a materiály: „Fyzikálne modelovanie ARA diagramov nástrojových ocelí“.

Komise konstatovala, že závěry všech oponentských posudků jsou kladné. Uchazeč splnil všechny podmínky podle Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z. i předepsaná pedagogická a vědecká kritéria (většinu z nich významně přeplnil).

Průběh obhajoby:

Děkanka FŠT přivítala přítomné, představila habilitanta a předala slovo předsedovi habilitační komise. Předseda komise vyzval habilitanta k přednesení své habilitační přednášky. Po ukončení habilitační přednášky předseda komise otevřel veřejnou diskusi k habilitační přednášce. V diskusi zazněly následující otázky:

1. Vysvětlete rozdíl mezi pojmy feromagnetický a paramagnetický (prof. Pokluda)
2. Jaké struktury vznikají při ohřevu martenzitu, tzn. popouštění oceli (doc. Vavro).

Oba dotazy habilitant přijatelně zodpověděl.

Následně předseda komise vyzval habilitanta k obhajobě habilitační práce. Po skončení obhajoby přednesli přítomní oponenti své oponentské posudky habilitační práce v pořadí prof. Viniš a následně doc. Kianicová. Oponentka doc. Kuffová byla nepřítomna, proto její posudek přečetl v plném znění doc. Ing. Igor Barényi, PhD. Po prezentování každého posudku habilitant plnohodnotně odpověděl na otázky oponentů, položené v posudcích.

Následně předseda komise otevřel veřejnou diskusi k obhajobě habilitační práce, kde zazněly následující otázky:

1. Existují ekvivalenty zkoumaných nástrojových ocelí v ČSN resp. ČSN (doc. Studený)
2. Jakou metodou bylo hodnoceno chemické složení zkoumaných materiálů (doc. Klement)

Na obě otázky habilitant uspokojivě odpověděl.

Poté se komise odebrala k posouzení průběhu habilitačního řízení.

Výsledky hlasování o návrhu na udělení titulu docent:

Počet přítomných členů habilitační komise: 3

Počet souhlasných hlasů: 3

Počet nesouhlasných hlasů: 0

Zdrželi se hlasování: 0

Závěr:

Habilitační komise ve smyslu kritérií FŠT TnUAD v Trenčíně a §1 ods. 15 vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. a úrovně habilitační přednášky a obhajoby habilitační práce v hlasování 3 členné komise rozhodla, že Ing. Michal Krbaťa, PhD. splňuje podmínky pro udělení titulu docent a doporučuje Vědecké radě FŠT TnUAD schválit návrh na udělení titulu docent v oboru Strojárske technológie a materiály.

V Trenčíně dne 29. 06. 2022

Předseda:

prof. RNDr. Jaroslav Pokluda, CSc.

Členové:

doc. Ing. Peter Peciar, PhD.

plk. doc. Ing. Zbyňek Studený, PhD.