

N Á V R H

na udelenie titulu docent Ing. Lucii Knapčíkovej, PhD., Ing. Paed. IGIP

v študijnom odbore 2305 výrobné technológie

Ing. Lucia Knapčíková, PhD., Ing. Paed. IGIP, narodená 06.07.1984 podala žiadosť o začatie habilitačného konania dekanovi FVT TUKE so sídlom v Prešove Dr. h. c. prof. Ing. Jozefovi Zajacovi, CSc. dňa 19.12.2016.

Na zasadnutí Vedeckej rady FVT dňa 29.05.2017 vzhľadom na pedagogické a vedecké výsledky menovanej, ako aj publikačnú činnosť a pozitívne hodnotenie jej aktivít, Vedecká rada vyjadrila súhlas s habilitáciou a odsúhlasila dekanovi FVT TUKE so sídlom v Prešove menovať habilitačnú komisiu v zložení:

*Predseda: prof. Ing. Ján Paško, CSc. – Fakulta výrobných technológií TUKE
so sídlom v Prešove*

Členovia: prof. Ing. Dagmar Janáčková, CSc. – FAI Univerzita Tomáše Bati ve Zlíne

Dr. h. c. prof. Ing. Pavol Božek, CSc. – MTF so sídlom v Trnave, STU Bratislava

Náhradníci: prof. Dr. Ing. Jozef Peterka – MTF so sídlom v Trnave, STU Bratislava

*prof. Dr. Ing. František Holešovský – Fakulta výrobných technológií
a managementu, UJEP Ústí nad Labem*

Za oponentov boli odsúhlasení:

prof. Ing. Petr Louda, CSc. – Technická univerzita v Liberci, Fakulta strojní

*doc. Ing. Miroslav Müller, Ph.D. – Česká zemědělská univerzita v Praze,
Technická fakulta*

*prof. Ing. Peter Pavol Monka, PhD. – Fakulta výrobných technológií TUKE
so sídlom v Prešove*

Habilitačná komisia preštudovala materiály predložené k žiadosti a posudky vypracované tromi oponentmi a odporučila konanie habilitačnej prednášky.

Charakteristika

Ing. Lucia Knapčíková, PhD., Ing. Paed. IGIP ukončila vysokoškolské vzdelanie v roku 2008. V období od roku 2008 do roku 2011 bola internou doktorandkou na Katedre manažmentu výroby. Od roku 2011 do roku 2017 pracovala ako vedecko - výskumná pracovníčka na Katedre manažmentu výroby (dnes: Katedra priemyselného inžinierstva a informatiky), Fakulty výrobných technológií TU v Košiciach so sídlom v Prešove.

Vedecko-výskumná činnosť

V rámci vedecko-výskumnej činnosti je projektovou manažérkou – zodpovednou riešiteľkou projektu H2020 s názvom „Less Than Wagon Load“, spoluriešiteľkou projektu EUREKA „U Health – Auto – ID technology and the internet of things to enhance the quality of health services“. Zároveň bola spoluriešiteľkou 2 grantových úloh KEGA a APVV.

Pedagogická činnosť

V období od 1.9.2008 až po súčasnosť viedla prednášky a cvičenia z predmetov: Chémia, Výrobná prax, Distribučná a zásobovacia logistika, Ekonomika a manažment výroby, Vypracovanie BP, Vypracovanie DP, Technológia automatizovanej výroby, Controlling výrobného podniku, Manažérska ekonomika, Plánovanie výroby, Systémy automatickej identifikácie vo výrobných procesoch.

Habilitačná prednáška sa uskutočnila dňa 27.11.2017. Jej konanie bolo oznámené v denníku SME dňa 11.11.2017 a na internetovej stránke univerzity. Habilitačná prednáška bola verejne prístupná a okrem členov Vedeckej rady fakulty sa na nej zúčastnili členovia habilitačnej komisie a hostia podľa prezenčnej listiny. Na úvod predsedu habilitačnej komisie prof. Ing. Ján Paško, CSc. vyzval habilitantku, aby predniesla habilitačnú prednášku s názvom: „*Kompozitné materiály z odpadových surovín*“. Po prednáške nasledovala verejná diskusia k prednesenej téme.

Predseda komisie prof. Ing. Ján Paško, CSc. vyzval habilitantku, aby pokračovala obhajobou habilitačnej práce pod názvom: „*Skúmanie materiálov na báze recyklovaného polyvinyl butyralu*“. Habilitantka charakterizovala súčasný stav poznania v sledovanej oblasti, uviedla hlavné prínosy a poznatky zo svojej činnosti. Po obhajobe habilitačnej práce prečítali oponenti svoje posudky a vzniesli otázky a pripomienky uvedené v písomných posudkoch. Oponenti v hodnotení konštatovali nasledovné:

- doterajšia činnosť autorky v odbore habilitačnej práce dáva predpoklad jej uznania vedecko-odbornou verejnosťou
- posudzovaná habilitačná práca má dobrú úroveň a je prínosom v zvolenom segmente pre rozvoj odboru výrobné technológie.

Habilitantka na všetky otázky a pripomienky zodpovedala k spokojnosti. Nasledovala všeobecná rozprava, v ktorej položili členovia Vedeckej rady, oponenti a členovia habilitačnej komisie ďalšie otázky, ktoré boli zachytené v zápise obhajoby. Habilitantka všetky otázky zodpovedala k spokojnosti a potvrdila, že je v odbore „výrobné technológie“ odborníkom s dobrým prehľadom. Po zodpovedaní všetkých otázok predseda habilitačnej komisie uzatvoril všeobecnú rozpravu.

Na neverejnom zasadnutí komisie boli zhodnotené všetky hľadiská týkajúce sa priebehu habilitačnej prednášky a rozpravy k habilitačnej práci. Komisia prišla k záveru, že Ing. Lucia Knapčíková, PhD., Ing. Paed. IGIP okrem odborných schopností preukázala aj v pedagogickej oblasti požadované aktivity, ktoré potvrdila v priebehu doterajšej praxe a na habilitačnej prednáške. Výsledky svojej práce publikuje predovšetkým v zahraničnej literatúre a svojou vedeckou a pedagogickou činnosťou spĺňa kritériá stanovené Vedeckou radou Technickej univerzity v Košiciach na menovanie docentov na Fakulte výrobných technológií so sídlom v Prešove a tiež podmienky, ktoré stanovuje Vyhláška MŠ SR č.6/2005 Z.z. podľa § 76 ods. 10 zákona č.131/2002 Z.z. o vysokých školách.

Habilitačná komisia preto

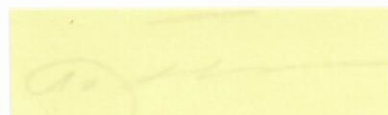
o d p o r ú ě a

Vedeckej rade Fakulty výrobných technológií Technickej univerzity v Košiciach so sídlom v Prešove jej menovanie docentkou v odbore „výrobné technológie“.

V Prešove dňa 27.11.2017

Predseda komisie:

prof. Ing. Ján Paško, CSc.



Členovia:

prof. Ing. Dagmar Janáčová, CSc.



prof. Dr. Ing. Jozef Peterka

