



Fakulta špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Ku kyselke 469

Trenčín

91106

Zápisnica

zo zasadnutia habilitačnej komisie pre udelenie titulu docent

**Ing. Alene Breznickej, PhD. v odbore Strojárske technológie a materiály
na Fakulte špeciálnej techniky Alexandra Dubčeka v Trenčíne**

Na základe § 1, ods. 8 Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z. „O postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor“ pre začatie habilitačného konania Ing. Aleny Breznickej, PhD. za docentku v odbore Strojárske technológie a materiály hlasovaním dňa 16.05.2022 uznesením VR 47 /05/2022-26 až VR 47/05/2022-32 Vedecká rada FŠT TnUAD v Trenčíne schválila hlasovaním habilitačnú komisiu, oponentov habilitačnej práce a tému habilitačnej prednášky

predseda:

prof. Ing. Zdenko Tkáč, PhD., Technická fakulta, SPU v Nitre

členovia:

doc. Ing. Ján Vavro, PhD., Fakulta priemyselných technológií v Púchove

doc. Ing. Helena Kraváriková, PhD., Materiálovotechnologická fakulta STU v Bratislave

opONENTI:

prof. Ing. Peter Demeč, CSc., Strojnícka fakulta, TU v Košiciach

doc. Ing. Bohuš Leitner, PhD., Fakulta bezpečnostného inžinierstva, ŽU v Žiline

doc. Ing. Jasnák Jozef, PhD., Fakulta špeciálnej techniky, TnUAD v Trenčíne

V zmysle § 1, ods. 2 citovanej vyhlášky boli predsedovi habilitačnej komisie zaslané nasledovné doklady a materiály o habilitantke:

- žiadosť o začatie habilitačného konania;
- životopis;
- overená kópia dokladu o získaní vysokoškolského vzdelania (Ing.);



- overená kópia dokladu o získaní vedeckej hodnosti (PhD.);
- prehľad pedagogickej činnosti a výsledkov dosiahnutých vo výchovno-vzdelávacej činnosti;
- prehľad vedecko-výskumnej činnosti a výsledkov dosiahnutých v tejto oblasti;
- zoznam publikačnej činnosti v požadovanom členení;
- habilitačná práca a názov habilitačnej prednášky;
- oponentské posudky;
- kópie vybraných domácich a zahraničných publikácií a kópie citácií a ohlasov;
- monografiu / habilitačnú prácu habilitantky.

Členom komisie a oponentom boli zaslané všetky materiály a doklady potrebné pre posúdenie vedeckej a pedagogickej spôsobilosti habilitantky.

Dekanka Fakulty špeciálnej techniky Alexandra Dubčeka v Trenčíne doc. Ing. Marta Kianicová, PhD. vyzvala oponentov listom zo dňa 23.05.2022 na vypracovanie oponentských posudkov. Všetky posudky boli doručené na dekanát FŠT TnUAD v Trenčíne v písomnej forme v požadovanom termíne a boli postúpené predsedovi habilitačnej komisie a všetkým členom komisie.

Habilitačná komisia na svojom zasadnutí 29.06.2022 skonštatovala, že závery všetkých oponentských posudkov sú kladné a odporúčajú Ing. Alene Breznickej, PhD. udeliť titul docent v odbore Strojárske technológie a materiály a v hlasovaní všetkými troma hlasmi odporučila schváliť udelenie titulu docentke Ing. Alene Breznickej, PhD. na rokovanie VR FŠT TnUAD v Trenčíne, dňa 06.07.2022.

V zmysle Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z. boli miesto a čas konania habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce zverejnené v denníku PRAVDA dňa 13.06.2022. Habilitačná prednáška a obhajoba habilitačnej práce sa konali dňa 29.06.2022 o 09:00 hod. v Zasadacej miestnosti na Fakulte špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne.

Habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce sa zúčastnili prezenčne 3 členovia habilitačnej komisie a 2 oponenti prezenčne, prezenčne 5 členov Vedeckej rady FŠT a hostia podľa priloženej prezenčnej listiny.

Priebeh obhajoby riadil prof. Ing. Zdenko Tkáč, PhD., predseda habilitačnej komisie.

Ing. Alena Breznická, PhD. svojou habilitačnou prednáškou na tému Modelovanie a simulácia inherentných vlastností spoľahlivosti s aplikáciou na výrobné technológie, preukázala svoje pedagogické schopnosti. Vo svojej obhajobe habilitačnej práce s názvom Stochastické prístupy modelovania s aplikáciou na metódy spoľahlivosti prezentovala prítomným najvýznamnejšie výsledky,



ktoré dosiahla vo svojej vedecko-výskumnej činnosti v oblasti modelovania a simulovania procesov s využitím v strojárskom priemysle. V odbornej diskusii vystúpili oponenti so svojimi posudkami. Otázky boli položené členmi komisie a členmi vedeckej rady. Na všetky otázky odpovedala habilitantka vecne, kvalifikovane a postačujúco.

Záver

Habilitačná komisia na svojom zasadnutí dňa 29.06.2022 opätovne skontrolovala predložené doklady, faktografické údaje, zhodnotila vedecko-výskumnú, odbornú a pedagogickú činnosť, ako aj výsledky dosiahnuté habilitantky v jednotlivých oblastiach, zhodnotila priebeh habilitačnej prednášky a obhajobu habilitačnej práce a po rozprave dospela k týmto záverom:

- vedecko-výskumná a odborná činnosť habilitantky Ing. Aleny Breznickej, PhD. v priebehu jej pôsobenia na Fakulte špeciálnej techniky je profilovaná najmä v oblastiach modelovania procesov spoľahlivosti, údržby, kvality s aplikáciou na priemyselné a výrobné technológie, svoju činnosť ďalej sústreďuje v oblasti automobilového priemyslu;
- výsledky vedecko-výskumnej činnosti publikovala vo vedeckých a odborných fórach: 1 vedecká práca v karentovanom časopise a 1 vedecká práca v databáze Scopus, 17 vedeckých prác v ostatných zahraničných a domácich časopisoch, 19 vedeckých prác v zahraničných konferenciách, 43 vedeckých prác v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách a príspevkov na domácich vedeckých konferenciách. Je spoluautorkou kapitol monografie v cudzom jazyku vydanéj v zahraničnom vydavateľstve, 2 vysokoškolských učebníc, 8 skript a učebných textov.

Na jej vedecké práce je ohlas celkovo 56 citácií, z toho 37 v databázach SCOPUS a WoS.

- aktívne je alebo bola zapojená do riešenia 9 vedecko-výskumných projektov (VEGA, KEGA, štátne úlohy, úlohy pre prax a iné),
- viedla 45 diplomantov a 73 bakalárov;
- v pedagogickom procese pracuje od roku 2005, počas svojho pôsobenia na FŠT zabezpečovala pedagogickú činnosť predmetov Spoľahlivosť strojov a zariadení, Moderné koncepcie údržby, Komplexná starostlivosť, Spoľahlivosť a bezpečnosť automobilov (a iné) v študijných odboroch Servis a opravy automobilov, Špeciálna strojárka technika, Údržba špeciálnej mobilnej techniky vo forme prednášok a cvičení,

Na základe doterajších výsledkov v pedagogickej práci, ako aj rozsahu aktivít v pedagogickom procese možno Ing. Alenu Breznickú, PhD. pokladať za dobrého pedagóga.



Na základe výsledkov vedecko-výskumnej a pedagogickej činnosti Ing. Alenu Breznicú, PhD. je možné konštatovať, že ide o vedecko-pedagogickú osobnosť, ktorá spĺňa všetky požiadavky kladené na vysokoškolského učiteľa. Z doterajších výsledkov vedeckovýskumnej a pedagogickej práce vyplýva, že je schopná nielen tímovej práce, ale aj viesť tím pracovníkov.

Po rozprave habilitačná komisia pristúpila k hlasovaniu o návrhu na udelenie Ing. Alene Breznickej, PhD. titulu docent v odbore Strojárske technológie a materiály.

Výsledky hlasovania:

- počet prítomných členov habilitačnej komisie: 3

- počet súhlasných hlasov: 3

- počet nesúhlasných hlasov: 0

- zdržali sa hlasovania: 0

Záverečné hodnotenie:

Vystúpenie habilitantky, stanoviská oponentov a účastníkov verejnej rozpravy k prednáške, ako i odpovede na otázky potvrdili, že habilitantka je vedecko-pedagogickou osobnosťou, prispela k rozvoju odboru a má uznanie domácej a zahraničnej vedeckej a odbornej komunity.

Habilitačná komisia v zmysle kritérií FŠT TnUAD v Trenčíne a § 1, ods. 15 Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z.z. „O postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor“ a úrovne habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce v hlasovaní troch členov komisie rozhodla, že Ing. Alena Breznicá, PhD. spĺňa podmienky pre udelenie titulu docent a odporúča Vedeckej rade Fakulty špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne schváliť návrh na udelenie titulu docent v odbore Strojárske technológie a materiály.

• V Trenčíne, 29.06.2022

Predseda: prof. Ing. Zdenko Tkáč, PhD. ..

členovia: doc. Ing. Helena Kraváriková, PhD. ..

doc. Ing. Ján Vavro, PhD. ..