



Ekonomická fakulta Univerzity Mateja Bela
Matejka University, Faculty of Economics
975 90 Banská Bystrica, Tajovského 10



prof. Ing. Hussam MUSA, PhD.
Katedra financií a účtovníctva

OPONENTSKÝ POSUDOK habilitačnej práce

Ing. Kataríny JANOŠKOVEJ, PhD.

na tému

„Prístupy k meraniu inovácií v podniku“

Oponentský posudok bol vypracovaný na základe listu dekana a predsedu Vedeckej rady Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, Žilinskej univerzity v Žiline prof. Ing. Miloša Poliaka, PhD. zo dňa 05.03.2020. Na posúdenie bola predložená habilitačná práca na tému „Prístupy k meraniu inovácií v podniku“, návrh na začatie habilitačného konania a protokol o kontrole originality HP.

1. Posúdenie habilitačnej práce

Aktuálnosť témy

Pojem inovácia nemá v literatúre jednoznačný význam. Inováciami rozumieme praktické prenesenie nových ideí ľudí do produktov, služieb, procesov, systémov a spoločenských vzťahov. Ide o zavedenie zmien, ktoré sú v spoločnosti, podniku alebo v skupine nové. Inovácia je špecifickým nástrojom podnikateľov, prostriedkom, pomocou ktorého využívajú zmeny ako príležitosti pre odlišenie svojho podnikania alebo služby a na dosahovanie konkurenčných výhod.

Posudzovaná habilitačná práca prináša komplexný pohľad na problematiku inovácií a rôznych prístupov k ich meraniu v podniku. Hodnotím ju ako **aktuálnu** z hľadiska rozvoja teórie a rovnako i z hľadiska potrieb podnikovej praxe.

Stanovenie cieľa a miera jeho splnenia

Habilitačná práca je rozpracovaná v logickej štruktúre v rozsahu 129 strán (vrátane zoznamu literatúry), člení sa do piatich kapitol. Hlavným cieľom predloženej habilitačnej práce bolo „poukázať na variabilitu vnímania merania inovácií v podniku a terminologickú nejednoznačnosť v uplatňovanom pojmovom aparáte, prístupoch merania inovácií v podniku prostredníctvom analýzy vedeckých publikácií a vlastnej názorovej orientácie zaujať stanovisko v podobe kategorického definovania metrík, ako aj vzájomného vzťahu medzi nimi“. V nadväznosti na hlavný cieľ práce bolo formulovaných päť podporných parciálnych cieľov.

Možno konštatovať, že uvedený hlavný cieľ, ako aj z neho vyplývajúce parciálne ciele, autorka splnila.

Vhodnosť použitých metód, metodológia

Zvolené metódy spracovania sú adekvátne cieľu práce a predmetu skúmania. Autorka preukázala dobrú orientovanosť vo vedeckých metódach skúmania ekonomických javov a schopnosť aktívne ich využívať v danej tematickej oblasti. Postup riešenia habilitačnej práce je v súlade s hlavným cieľom a rovnako má väzbu na formulované parciálne ciele. Po obsahovej stránke nemám výhrady k spracovanej problematike.

Vedecký prínos habilitačnej práce

Za rozhodujúci prínos habilitačnej práce považujem štvrtú a piatu kapitolu, kde habilitantka v štvrtej kapitole definuje pojmy, ktoré predstavujú hlavné oblasti merania inovácií (inovačný potenciál, inovačná kapacita a vzťahy medzi nimi, inovačná výkonnosť), kde na základe analýzy modelov na meranie inovačného potenciálu a inovačnej kapacity autorka zistila, že autori používajú identické alebo mierne modifikované metriky resp. skupiny metrik. Následne v piatej kapitole navrhuje všeobecný koncepčný rámec komplexného merania inovácií v podniku s vymedzením odporúčanej funkčnej bázy ukazovateľov za účelom merania stupňa inovačnej angažovanosti podniku.

Jedným z kľúčových prínosov práce je poskytnutie prehľadu o dostupných metódach merania inovácií v podniku a návrh ďalších možností ich merania a tiež vytvorenie rámca na lepšie pochopenie pojmov, akými sú inovačný potenciál, inovačná kapacita a inovačná výkonnosť a vzájomné súvislosti medzi nimi.

Aplikačné prínosy práce pre prax

Aplikačný prínos práce pre prax je v návrhu štandardizovanej a akceptovanej metodiky merania inovácií podniku, ktorá by bola podkladom pre hodnotenie podnikov za účelom poskytnutia úverov, dotácií, nenávratných finančných príspevkov a inej formy podpory, žiadaných za účelom financovania inovačných aktivít podnikov.

Zhrnutie výsledkov práce a formuláciu konkrétnych prínosov pre rozvoj vedy a praxe možno jednoznačne akceptovať.

2. Zhodnotenie publikačnej, vedeckovýskumnej a pedagogickej činnosti habilitantky

Na základe predloženého návrhu na začatie habilitačného konania konštatujem, že Ing. Katarína Janošková, PhD. plní všetky kritériá v oblasti publikačnej i vedeckovýskumnej činnosti stanovené pre habilitačné konanie na Fakulte prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, Žilinskej univerzity v Žiline.

Habilitantka je spoluautorkou jednej vedeckej monografie, autorkou jednej vysokoškolskej učebnice (Manažment inovácií) a autorkou 1 vysokoškolských skrípt (Podnikateľská etika). Publikovala ako autorka resp. spoluautorka 23 vedeckých štúdií v domácich a zahraničných vedeckých časopisoch (z toho **9 článkov** v časopisoch indexovaných v databázach Web of Science a Scopus a jeden v databáze CCC. Pôvodné vedecké práce boli prezentované na domácich a zahraničných vedeckých konferenciách (18 domácich medzinárodných vedeckých

konferencií a 17 zahraničných medzinárodných vedeckých konferencií). Na uvedené vedecké práce a príspevky habilitantka eviduje 87 citácií, z ktorých je 53 citácií v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS.

Menovaná participovala na riešení viacerých vedeckovýskumných projektov v rámci grantových schém APVV a VEGA. Jej publikačná a vedeckovýskumná činnosť je v prevažnej miere orientovaná na problematiku manažmentu inovácií, marketingové riadenie a komunikáciu v podnikoch a riadenie hodnoty značky.

Ing. Katarína Janošková, PhD. vykonáva pedagogickú činnosť na Katedre ekonomiky na Fakulte PEDAS, Žilinskej univerzity v Žiline, kde aktuálne prednáša a cvičí predmety Manažment inovácií, Marketing, Etika podnikania a ďalšie. Habilitantka má 8-ročnú pedagogickú prax.

3. Otázky pre autora pri obhajobe práce:

Odporúčam, aby habilitantka pri obhajobe habilitačnej práce zodpovedala nasledovné otázky:

1. Považujete štatistické zisťovanie o inováciách realizované Štatistickým úradom SR za dostačujúce? Je možné na základe tohto zisťovania získať objektívny obraz o inovačných aktivitách podnikov v SR?
2. Aký je váš názor na súčasný stav v oblasti uplatňovania metrík na merania inovácií v podnikovej praxi?
3. Aké sú bariéry možnej spolupráce akademickej sféry a priemyslu v oblasti inovácií?
4. Vyjadrite svoj názor na politiku výskumu, vývoja a inovácií na Slovensku, ako aj systém financovania vedy, výskumu a inovácií.
5. V čom vidíte pridanú hodnotu Vašej práce? Aké hlavné dôsledky alebo ponaučenia vyplývajú z Vášho výskumu?

4. Záverečné odporúčanie

Na základe návrhu na začatie habilitačného konania **Ing. Kataríny JANOŠKOVEJ, PhD.** a posúdenia predloženej habilitačnej práce konštatujem, že

(1) menovaná splňa kritériá stanovené pre habilitačné konanie na Fakulte prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov Žilinskej Univerzity v Žiline.

(2) predložená habilitačná práca na tému „Prístupy k meraniu inovácií v podniku“ splňa požiadavky kladené na tento typ kvalifikačných prác a autorka ňou preukázala schopnosť samostatne vedecky pracovať a publikovať vedecké dielo s prepojením na teóriu, prax a pedagogický proces.

S ohľadom na vyššie uvedené **odporúčam** po úspešnej obhajobe habilitačnej práce udeliť Ing. Kataríne JANOŠKOVEJ, PhD. vedecko-pedagogický titul „**docent**“ v odbore habilitačného a inauguračného konania *ekonomika a manažment podniku*.

V Banskej Bystrici, 06. 04. 2020

prof. Ing. Hussam MUSA, PhD.

TELEFÓN
+421 48 446 63 11

E-MAIL : hussam.musa@umb.sk
<http://www.ef.umb.sk>