



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov

Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov Žilinská univerzita v Žiline

Materiál na rokovanie k bodu 10
Vedeckej rady FPEDAS, UNIZA
dňa 28. januára 2021

Návrh na začatie habilitačného konania Ing. Eriky Loučanovej, PhD.

Návrh na uznesenie:

Vedecká rada Fakulty PEDAS
Žilinskej univerzity v Žiline schválila
Návrh na začatie habilitačného
konania Ing. **Eriky Loučanovej**, PhD.
s nasledujúcimi pripomienkami:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Predkladá:

prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.
prodekan pre vedu a výskum FPEDAS



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov

Návrh na habilitačné konanie

Ing. Erika Loučanová, PhD.

v odbore habilitačného konania a inauguračného konania odvetvové a prierezové ekonomiky

Meno a priezvisko: Erika Loučanová

Narodená: 1980, Nová Baňa

Pracovisko: Katedra marketingu, obchodu a svetového lesníctva,
Drevárska fakulta, Technická univerzita vo Zvolene

Pedagogická prax: 12 rokov + 3 roky interného doktorandské štúdium

Akademické a vedecké hodnosti:

Ing. 2004, Drevárske inžinierstvo – podnikateľské riadenie,
Technická univerzita vo Zvolene

PhD. 2007, Odvetvové a prierezové ekonomiky, Technická
univerzita vo Zvolene

Priebeh kvalifikačných zaradení v rámci zamestnania:

2007 - 2012 Katedra marketingu, obchodu a svetového lesníctva,
Drevárska fakulta Technickej univerzity vo Zvolene,
výskumná pracovníčka

2009-2009 Európska vzdelávacia akadémia, lektorka

2012 - trvá Katedra marketingu, obchodu a svetového lesníctva,
Drevárska fakulta Technickej univerzity vo Zvolene, odborná
asistentka

Názov habilitačnej práce:

Inovácie v koncepcii trvalo udržateľného rozvoja

Názov habilitačnej prednášky:

Ekologické inovácie ako faktora trvalo udržateľného rozvoja

Zloženie habilitačnej komisie:

Predseda komisie:

Dr.h.c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD. Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta
prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov

Členovia:

Dr.h.c. prof. Ing. Peter Bielik, PhD. Slovenská poľnohospodárska univerzita v
Nitre

prof. Ing. Eleonora Fendeková, PhD. Ekonomická univerzita v Bratislave, Fakulta
podnikového manažmentu,

Oponenti:

prof. Ing. Jana Štofková, PhD. Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky
a ekonomiky dopravy a spojov

Dr.h.c. prof. Ing. Mikuláš Šupín, CSc. Technická univerzita vo Zvolene, Katedra
marketingu, obchodu a svetového lesníctva

doc. Ing. Zdeněk Říha, Ph.D. Vysoká škola logistiky, o.p.s. Přerov

Zhodnotenie pedagogickej činnosti

Celková pedagogická prax uchádzačky je 12 rokov. Po ukončení interného doktorandského štúdia na Drevárskej fakulte Technickej univerzity vo Zvolene, vo vednom odbore Odvetvové s prierezové ekonomiky, pôsobila od roku 2007 ako výskumný pracovník a od roku 2012 ako vysokoškolský učiteľ na Katedre marketingu, obchodu a svetového lesníctva na Drevárskej fakulte Technickej univerzity vo Zvolene.

V dennej forme výučby zabezpečovala a zabezpečuje v odboroch Ekonomika a manažment podniku a Odvetvové a prierezové ekonomiky prvom a druhom stupni štúdia prednášky a cvičenia z predmetov Inovačné analýzy a stratégie, Manažment inovácií a projektov, Projektový manažment a manažment inovácií, Metódy a techniky tvorivosti, Produktové inovácie Inovačný manažment, Obchodné podnikanie Drevárske komodity, Podnikateľské a inovačné stratégie.

V externej forme výučby zabezpečovala prednášky a cvičenia z predmetov Inovačné analýzy a stratégie, Manažment inovácií a projektov, Projektový manažment a manažment inovácií.

Ing. Erika Loučanová, PhD. zabezpečovala vzdelávanie tiež v doplnkovom pedagogickom štúdiu v predmete Inovácie v oblasti vedného odboru a predmet Tvorba a produkcia reklamných komunikátov v Európskej vzdelávacej akadémii.

Uchádzačka o habilitačné konanie viedla záverečné práce (diplomové, bakalárske), pripravuje témy a spracúva zadania týchto prác a vypracúva recenzné posudky na tieto práce na Drevárskej fakulte Technickej univerzite vo Zvolene. Počet

vedených záverečných prác je 81 (z toho 25 bakalárskych, 56 diplomových). Recenzovala 71 bakalárskych a diplomových prác. Uchádzačka viedla taktiež práce ŠVOČ v počte 15.

Uchádzačka o habilitačné konanie zaviedla nový predmet Manažment inovácií a projektov v odboroch Ekonomika a manažment podniku, Drevárstvo a tiež Konštrukcie a procesy výroby, a to v dennej i externej forme štúdia na druhom stupni. V rámci prípravy nových študijných programov vypracovala informačné listy a sylaby pre niekoľko predmetov, ktoré prednáša.

Uchádzačka o habilitačné konanie sa podieľala na spracovaní návrhu na vytvorenie Laboratória simulovaného testovania trhu a inovácií (Drevárska fakulta TUZVO). Uchádzačka eviduje vyžiadajú prednáška na tému „KANO model“ na Universida de Vigo v Španielsku v rámci prednáškového pobytu za účelom spolupráce na projekte orientovanom na inovácie inteligentných a aktívnych obalov. Absolvovala študijné pobyty v Nantes vo Francúzsku a v Česku v rámci projektu INTERREG.

Uchádzačka Ing. Erika Loučanová, PhD. autorsky publikovala dve vysokoškolské učebnice a viedla autorské kolektívy pri tvorbe 4 skript, ktoré sú učebnými pomôckami k zabezpečovaniu predmetom na Drevárskej fakulte TUZVO.

Zhodnotenie vedeckovýskumnej a odbornej činnosti

Zameranie vedecko výskumnej činnosti Ing. Eriky Loučanovej, PhD. je na oblasť inovačného manažmentu, inovácií, ekologických inovácií, inovačných analýz, inovačných stratégií, interakcie medzi subjektmi vytvárajúcimi dôveru v personálnych spojeniach do inovačných sietí a klastrov fungujúcich na sociálnom kapitále a princípoch trvalo udržateľného rozvoja.

V súčasnosti je zodpovednou riešiteľkou projektu VEGA zameraného na návrh modelu implementácie ekologických inovácií do inovačného procesu podnikateľských subjektov na Slovensku pre zvýšenie ich výkonnosti a bola spoluriešiteľkou 10 realizovaných vedecko-výskumných projektov VEGA. Okrem toho pôsobila ako zodpovedný zástupca projektu INTERREG IVC – Innovation and environment regions of Europe sharing solution – KNOWHUB a INTERREG IIIC Clusters Linked over Europe - CLOE.

Výsledky výskumu sa prejavili vo výstupoch publikačnej činnosti, predovšetkým v 2 vedeckých monografiách a vo viac ako 65 vedeckých prác v zahraničných a domácich vedeckých časopisoch, viac ako 100 vedeckých prác publikovaných vo vedeckých zborníkoch, na konferenciách, v monografiách a je autorkou a spoluautorkou ďalších výstupov a expertíz v oblasti zamerania orientujúceho sa na inovačný manažment a jeho súčasti.

Najvýznamnejšie výstupy sú v podobe publikácií uverejnené v renomovaných karentovaných časopisoch (Forests, BioResources, Drevno, Journal of Business Economics and Management), ktoré sú indexované vo svetovo uznávaných vedeckých databázach. Zaznamenala 118 citácií v indexovaných databázach, jej aktuálny H-index v databáze WOS dosahuje hodnotu 9.

Uchádzačka o habilitačné konanie je od roku 2006 členkou organizačného výboru medzinárodnej vedeckej konferencie Marketing a obchod a členkou organizačného výboru konferencie WOODEMA 2014.

Uchádzačka Ing. Erika Loučanová, PhD. pôsobí od roku 2018 ako členka medzinárodnej asociácie WoodEMA (International Association for Economics, Management, Marketing, Quality and Human Resources in Forestry and Forest Based

Industry) a od roku 2016 členka edičnej rady medzinárodné vedeckého časopisu The Journal Studia Universitatis "Vasile Goldiș" Arad. Economic Sciences, Western University of Arad, Rumunsko.

Zhodnotenie spolupráce s FPEDAS

Spoluprácu Ing. Eriky Loučanovej, PhD. s FPEDAS UNIZA, najmä s katedrou spojov potvrdila prof. Ing. Jana Štofková, PhD. Vyzdvihla jeho dlhodobú spoluprácu od roku 2003 najmä vo vedeckej a publikačnej činnosti s členmi katedry. Výstupy jej vedeckej činnosti sú aktívne využívané v pedagogickej činnosti, ako i v spolupráci medzi pracoviskami. Pravidelne vypracúva posudky na záverečné diplomové práce.

Celkové zhodnotenie

Na základe uvedeného možno konštatovať, že Ing. Erika Loučanová, PhD. vo svojej vedecko-výskumnej činnosti dosahuje výsledky na požadovanej vedeckej úrovni a patrí medzi uznávaných odborníkov v oblasti svojej pôsobnosti.

V Žiline, 20.01.2021

prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD.
prodekan pre vedu a výskum