

Oponentský posudok inauguračného konania

Meno a priezvisko inauguranta: **doc. Bc. Ing. Linda Makovická Osvaldová, PhD.**
Odbor habilitačného a
inauguračného konania: **Bezpečnostné vedy**
Pracovisko inauguranta: **Katedra požiarneho inžinierstva FBI ŽU v Žiline**
Oponent inauguračného konania: **prof. Ing. Maroš Soldán, PhD.**
Pracovisko oponenta: **Ústav integrovanej bezpečnosti MTF STU so sídlom v
Trnave**

Na základe menovania VR Fakulty bezpečnostného inžinierstva v Žiline oponentom inauguračného konania doc. Bc. Ing. Lindy Makovickej Osvaldovej, PhD. v odbore Záchranne služby priradeného k odboru Bezpečnostné vedy zo dňa 26. 01. 2022, predkladám tento oponentský posudok.

Všeobecné hodnotenie

Doc. Bc. Ing. Linda Makovická Osvaldová, PhD. absolvovala inžinierske štúdium na Katedre požiarneho inžinierstva DF TUZVO v roku 2003. Doktorandské štúdium ukončila na Ústave ekológie lesa vo Zvolene, Slovenská Akadémia Vied v roku 2006. Habilitovala v roku 2016 na Fakulte bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline. Od roku 2008 pracuje na FBI ŽU v Žiline na pozícii odborného asistenta a od roku 2016 ako docentka. Absolvovala niekoľko zahraničných pobytov a stáží (Turecko, Poľsko, Litva, Veľká Británia, Maďarsko a Česká republika). Spolupracuje s praxou v oblasti BOZP a požiarnej prevencie. Je aktívnou členkou domácich aj zahraničných profesijných organizácií a členkou technických komisií.

Zhodnotenie pedagogickej činnosti

Doc. Bc. Ing. Linda Makovická Osvaldová, PhD. pedagogicky pôsobí v odbore viac ako 10 rokov. Zabezpečuje viacero profilových predmetov v študijných programoch Záchranne služby a Krízový manažment. Pod jej vedením úspešne obhájilo diplomovú prácu 39 študentov. Bola školiteľkou 4 úspešne ukončených doktorandov. Je autorkou resp. spoluautorkou 2 vysokoškolských učebníc a 3 vysokoškolských skrípt. Pravidelne sa zúčastňuje štátnych záverečných skúšok ako členka komisie v prvom, druhom aj treťom stupni štúdia. V rámci LLP Erasmus absolvovala prednáškové pobyty zamerané na prednášky na požiarne bezpečnosť budov a technologických zariadení, zisťovanie príčin požiarov. Tiež absolvovala dvojmesačnú stáž na University of Public Service Ludovika, Faculty of Law Enforcement, Institute of Disaster Management, Department of Fire Protection and Rescue Operations Management, Budapest, Maďarsko a výskumný pobyt na Technickej Univerzite v Ostrave. Pedagogická činnosť inaugurantky je veľmi bohatá a prekračuje požadované kritéria pre vymenovanie za profesora v príslušnom odbore.

Zhodnotenie vedeckovýskumnej činnosti

Uchádzačka sa zaoberá problematikou skúšobníctva a testovania materiálov z hľadiska požiarnej bezpečnosti a ich dopadov na záchranné zložky. V minulosti sa tiež venovala problematike požiarnej bezpečnosti a BOZP v automobilovom závode. Dlhodobo preukazuje schopnosť získavania a následného riešenia projekty rôznych výskumných agentúr. V rámci svojej výskumnej činnosti bola riešiteľkou 7 domácich a 4 medzinárodných výskumných projektov. V uvedenej oblasti výskumu vytvorila vlastnú vedeckú školu, čoho dôkazom sú 4 úspešné ukončení doktorandi. O jej uznaní medzinárodnou vedeckou komunitou svedčí aj hodnota H-indexu (7).

Zhodnotenie publikačnej činnosti

Publikačná činnosť žiadanky je na vyžadovanej úrovni. Je autorkou 2 vedeckých monografií vydaných v zahraničných vydavateľstvách a 1 vydané v domácom vydavateľstve. Jej publikačná činnosť zahŕňa 9 vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch. Publikovala 57 pôvodných vedeckých prác na domácich a zahraničných medzinárodných vedeckých konferenciách a v recenzovaných zborníkoch a 40 pôvodných vedeckých prác v domácich a zahraničných vedeckých časopisoch. Citačný index zahŕňa 237 ohlasov, z toho tretina je z databázy Web of science.

Otázky do diskusie

1. Uveďte najvýznamnejšie výsledky Vašich vedecko-výskumných prác, ktoré boli aplikované v reálnej praxi, či v priemyselných podnikoch.
2. Ako si predstavujete smerovanie Vášho ďalšieho výskumu?

Záverečné zhodnotenie

Na základe posúdenia predložených podkladov a vyššie uvedeného zhodnotenia aktivít a výsledkov doterajšieho pôsobenia inaugrantky na poli pedagogiky a vedy, môžem zodpovedne konštatovať, že doc. Bc. Ing. Linda Makovická Osvaldová, PhD. je vážnou a uznávanou osobnosťou v odbore, v ktorom prebieha inauguračné konanie. Je expertkou na vysokej úrovni ako z hľadiska vedecko-výskumného, tak aj z hľadiska pedagogického, s bohatými skúsenosťami v odbore nielen v národnom ale aj v medzinárodnom meradle, o čom svedčí aj niekoľko ocenení, ktoré za svoju činnosť získala. Uvedené fakty presahujú požadované kritériá na vysokoškolského profesora a vytvárajú vhodné predpoklady pre menovanie doc. Bc. Ing. Lindy Makovickej Osvaldovej, PhD. za profesora v odbore Bezpečnostné vedy.

Dátum: 17. 2. 2022

prof. Ing. Maroš Soldán, PhD.
MTF STU so sídlom v Trnave