

OPONENTSKÝ POSUDEK

k přiložené dokumentaci k jmenovacímu řízení doc. Ing. Jozefa Kuľku, PhD.
pro obor „Dopravní stroje a zařízení“ podle § 35 od. 4 zákona 269/2018
z.z.

Odborná a vědecko-výzkumná činnost včetně ohlasů

Odborná a vědeckovýzkumná činnost doc. Ing. Jozefa Kuľky, PhD. je v oboru „Dopravní stroje a zařízení“ zaměřena na oblast dopravy, manipulace se specializací na pohony, konstrukci a stavbu dopravních a zdvihacích zařízení, logistiku, materiálové toky, projektování a statiku ocelových konstrukcí apod.

Doc. Ing. Jozef Kuľka, PhD je uznávanou vědeckou osobností v tomto oboru, jehož erudice vyplývá z vlastní rozsáhlé tvůrčí činnosti, která vychází z řady úspěšných vědeckých projektů, přičemž má bohaté publikační aktivity podpořené původními VV výstupy-impaktovanými články a články ve vědeckých sbornících. Původní publikace jsou dokumentovány rozsáhlými citacemi a jsou považovány i v zahraničí za uznávané původní publikace.

Doc. Ing. Jozef Kuľka, PhD je autorem 159 výstupů spadající do kategorie A, B nebo C, přičemž u toho 10 je uvedeno pouze pro kategorii A (převážně Q2, s impakty od 0,453-2,203) a publikoval celkem 2 monografie a 2 užité vzory patřící do výstupů kategorie A. Zmiňované vědecké práce publikoval ve formě vědeckých článků zařazených v databázi SCOPUS a WEB OF SCIENCE s mezinárodním a národním ohlasem v podobě 158 citací, z toho 84 citací je uvedeno pouze v databázích SCOPUS a WEB OF SCIENCE. Byl zodpovědným řešitelem celé řady projektů VEGA a KEGA, projektů APVV, EU – OP projektů, výzkumných úkolů řešených pro praxi, oponoval celou řadu projektů, disertačních a habilitačních prací a jeho odborné a řídicí schopnosti jsou podpořeny členstvím ve vědeckých výborech konferencí a redakčních radách časopisů.

Pedagogická činnost

Uchazeč se v rámci univerzity podílí přímou pedagogickou činností již více než 23. let, z čehož 12. let od habilitace. Napsal celkem 4 vysokoškolské učebnice, studijní opory nebo kapitoly v knize a vedl celkem celou řadu bakalářských a závěrečných diplomových prací, přičemž zavedl nebo inovoval celkem celou řadu předmětů v bakalářských, magisterských nebo doktorských studijních programech zaměřených na rozvoj studijního zaměření. Uchazeč se jako školitel zasloužil o obhájení 3 disertačních prací.

Kontaktní údaje:

17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba, tel. 59 732 1283,
www.id.vsb.cz, www.facebook.com/institutdopravy, id.fs@vsb.cz

Stanovisko oponenta

Po prostudování všech předložených materiálů, kterými uchazeč prokazuje svou tvůrčí, vědeckou a inženýrskou činnost, pedagogické schopnosti ke jmenování profesorem mohu konstatovat, že doc. Ing. Jozef Kuřka, PhD. je vysoce erudovanou pedagogickou a vědeckou osobností uznávanou v odborné komunitě v Slovenské republice i v zahraničí a má pedagogickou a vědeckou kvalifikaci pro jmenování profesorem v oboru "Dopravní stroje a zařízení" podle § 35 od. 4 zákona 269/2018 z.z. Na základě výše uvedených skutečností doporučuji jeho jmenování profesorem v oboru "Dopravní stroje a zařízení".

V Ostravě, dne: 19.5.2020

.....
prof. Ing. Aleš Slíva, Ph.D.
Proděkan pro projektovou činnost a rozvoj fakulty
VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Institut dopravy
17. Listopadu 2172/15
708 00 Ostrava -Poruba
Czech Republic,

Email: ales.sliva@vsb.cz | Tel: +420-59732 - 5110
| Mob: +420-73780 - 8397 |