

Posudek školitele

Doktorand: **Ing. Stanislav Vitásek**
Téma disertační práce: **Nové přístupy v oceňování silničních staveb**

Ing. Stanislav Vitásek je absolventem Fakulty stavební Vysokého učení technického v Brně. Doktorské studium v programu Stavební inženýrství v oboru Stavební management a inženýring zahájil 1.2.2015 na Fakultě stavební ČVUT v Praze. Rozpravu absolvoval 3.11.2016, SDZ v rekordním čase 2 roků od zahájení studia - již 6.2.2017. V hodnocení doktorandů získává každoročně vysoké počty bodů. V loňském roce byl děkanem FSV oceněn za vynikající výsledky.

Od začátku doktorského studia je Ing. Vitásek zapojen do pedagogické činnosti školícího pracoviště, zejména jako cvičící předmětů bakalářského studia *Kalkulace a nabídky 1* pro obor E a předmětu *Kalkulace a nabídky pro obor L*. Podílí se i na přednáškách a cvičeních z předmětu *Kalkulace inženýrských staveb* v magisterském studiu oboru P. Konzultuje bakalářské a diplomové práce, zpracovává oponentní posudky. Rovněž je zapojen do CŽV jako lektor a konzultant závěrečných prací. Organizačně zajišťoval 3 ročníky oborových kol SVOČ a reprezentuje FSV ČVUT jako člen poroty v mezinárodních kolech. Kromě výuky na ČVUT působí jako lektor na vysoké škole AMBIS (dříve Bankovní institut – Vysoká škola, a.s.) – přednáší a vede cvičení v předmětu *Rozpočtování staveb*.

Kromě pedagogiky se Ing. Vitásek zapojil i do vědeckovýzkumné činnosti školícího pracoviště. Podílí se na řešení WP7 v rámci *Centra pro efektivní a udržitelnou dopravní infrastrukturu CESTI (TAČR)*, dále na řešení projektu *Udržitelná správa stavebních objektů kulturního dědictví (NAKI II – MK ČR)*. V letošním roce se stal členem týmu pro řešení dílčího projektu *Metodika a software pro hodnocení celoživotních nákladů staveb* v rámci Národního centra kompetence CAMEB (TAČR).

Ing. Vitásek je úspěšným řešitelem 4 projektů SGS (*Vyhodnocování ekonomické efektivnosti výstavby silničních staveb v ČR, Použití BIM pro možnou automatizaci tvorby výkazu výměr a stanovování nákladů v oblasti dopravní infrastruktury, Nové přístupy v oceňování pozemních staveb a Rozvoj cost managementu ve vazbě na informační modelování staveb*) a spoluřešitelem studentských vědeckých konferencí *Management a ekonomika ve stavebnictví*. Kromě projektů SGS se podílel na řešení projektů *RPMT*.

Ing. Vitásek má rozsáhlé pracovní zkušenosti. Působil jako technický ředitel ve společnosti *Praga Strašnice, a.s.*, jako stavební mistr ve společnosti *Kaláb, s.r.o.*, od listopadu 2017 pracuje na pozici *VDC specialista (cost management)* ve společnosti *Skanska, a.s.* Poslední ze jmenovaných zaměstnavatelů poskytl i některé podklady pro zpracování disertační práce. Na FSV ČVUT působí Ing. Vitásek jako projektový manažer – jedná se o projekt financovaný z OP VVV.

Během doktorského studia Ing. Vitásek publikoval řadu odborných publikací. V databázi V3S je evidováno 37 publikací. Ing. Vitásek je autorem, případně spoluautorem 4 odborných článků

v českých recenzovaných časopisech, 8 monografií, 11 příspěvků na mezinárodních konferencích, 9 příspěvků na konferencích v ČR, 1 uplatněné certifikované metodiky.

V databázi SCOPUS je evidováno 7 publikací, jejichž je spoluautorem. Evidováno je 9 citací. H-index =2. V databázi WoS jsou evidovány 3 publikace, 3 citace, h-index=1.

Disertační práce na téma *Nové přístupy v oceňování silničních staveb* je zpracována na vysoké odborné úrovni. Fragmenty disertační práce již byly publikovány na mezinárodních konferencích.

Disertační práci doporučuji k obhajobě.

V Praze dne 25.4.2019



doc. Ing. Renáta Schneiderová Heralová, Ph.D.

Katedra ekonomiky a řízení ve stavebnictví

FSv ČVUT v Praze