

## 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 školicího 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 kolejích. 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 školicího 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