

Ing. Jiří Kašpárek  
Posudek školitele na průběh studia

27.4.2021

Ing. Jiří Kašpárek nastoupil do doktorského studia na Fakultě stavební ČVUT v Praze v programu Stavební inženýrství v oboru Konstrukce a dopravní stavby dne 1.3.2017. Původní téma disertační práce „Návrh a numerická analýza nového typu mostního závěru“ bylo v průběhu studia změněno na „Pravděpodobnostní hodnocení interakce mostu a koleje“. Dne 19.1.2019 vykonal odbornou rozpravu, ke které předložil práci „Vliv dlouhodobých účinků na interakci most – kolej“. Dne 10.4.2019 vykonal státní doktorskou zkoušku, a byl upřesněn název disertační práce na „Pravděpodobnostní posouzení interakce mostu a koleje“. Od září 2019 do prosince 2019 byl na zahraniční stáži na University of Porto v Portugalsku.

Ing. Kašpárek byl řešitelem nebo spoluřešitelem čtyř projektů Technologické agentury nebo Studentské grantové soutěže. V průběhu studia se zapojil do výuky předmětů katedry po dobu 3 semestrů. Je autorem nebo spoluautorem 5 odborných publikací, které byly uveřejněny v zahraničních nebo českých časopisech nebo ve sbornících konferencí, na kterých aktivně vystupoval.

Ing. Kašpárek předložil k obhajobě disertační práci „Pravděpodobnostní hodnocení interakce mostu a koleje“. Práce je na vysoké odborné úrovni a její závěry mají velký potenciál pro praktické využití. Vyhotovení práce po stránce grafické a gramatické je perfektní.

Ing. Kašpárek po celou dobu doktorského studia pracoval cílevědomě a prokázal vysoké odborné znalosti.



Doc. Ing. Tomáš Rotter, CSc.  
školitel