

Posudek školitele na průběh studia

Doktorand: Ing. Josef Sura

Narozen: 28. 8. 1986

Studijní program: Stavební inženýrství

Obor: Konstrukce a dopravní stavby

Nástup do doktorského studia (prezenční forma): **1. 2. 2011**

Přehled vykonaných zkoušek

Předmět (kód, název)		Zkoušející	Datum	Hodnocení
Odborné předměty:				
D33TK1	Teorie konstrukcí I	prof. V. Křístek	21. 6. 2011	výborně
D02TF2	Teoretická fyzika II	prof. P. Demo	16. 5. 2011	výborně
D01AP1	Aplikovaná matematika a numerické metody I	prof. I. Marek	16. 4. 2012	výborně
D32NU1	Numerické metody mechaniky I	prof. Z. Bittnar	30. 3. 2012	výborně
D33BEK	Betonové konstrukce	prof. A. Kohoutková	24. 6. 2012	výborně
D01NUM	Numerické metody v nelineární pružnosti	prof. I. Marek	16. 4. 2012	výborně
Jazyková příprava:				
D04ANG	Angličtina	prof. M. Škaloud	24. 4. 2012	výborně
D04NEM	Němčina	Mgr. Hanáková	29. 5. 2012	výborně

Přechod na kombinované studium po 4 letech od nástupu, tj.: **1. 2. 2015**

Studijní blok uzavřen dne **15. 2. 2013**.

Státní doktorská zkouška složena dne **17. 6. 2014** s celkovým výsledkem „**prospěl s vyznamenáním**“.

Všechny zkoušky složil doktorand v předepsaném termínu.

Průběh studia:

Doktorand publikoval články v odborných časopisech, psal příspěvky na konference a zúčastňoval se konferencí. Zúčastňoval se řešení projektu SGS, FRVŠ i projektu TAČR. Seznamy článků a publikací jsou uvedeny v doktorské práci.

Pomáhal ve výuce na katedře betonových a zděných konstrukcí.

Během studia absolvoval zahraniční studijní a pracovní stáž.

Na doktorské práci pracoval průběžně a zúčastňoval se konzultací.

Výsledky doktorské práce hodnotím jako přínosné.

Navrhuji přípuštění k obhajobě doktorské práce.

V Praze dne 8. 1. 2018


prof. Ing. Jaroslav Procházka, CSc.