

Ing. Juraj Šrámek, PhD., Katedra technológie manažmentu a stavieb, Stavebná fakulta,  
Žilinská univerzita v Žiline

**Životopis**  
**priložený k žiadosti o začatie habilitačného konania**

Meno a priezvisko, tituly:	Juraj Šrámek, Ing. PhD.
Dátum a miesto narodenia:	1984 Bojnice
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast:	2011: PhD. v študijnom odbore 5.2.8. stavebníctvo (Žilinská univerzita v Žiline). 2007: Ing. v študijnom odbore 5.2.8. stavebníctvo (Žilinská univerzita v Žiline).
Priebeh zamestnaní:	09/2012 – trvá, Vysokoškolský pedagóg (katedra Technológie a manažmentu stavieb), SvF UNIZA 02/2011 – 08/2012 Výskumný pracovník (projekty: Nezávislý výskum inžinierskych stavieb na zvýšenie efektívnosti konštrukčných prvkov, Centrum výskumu v doprave), SvF UNIZA 11/2008 – 05/2009 Odborná stáž (Tauerntunnel, Rakúsko), Porr Tunnelbau GmbH
Priebeh pedagogickej činnosti:	Pedagogická činnosť na KTMS: Technológia stavieb 1 (TS1) – prednášky + cvičenia Semestrálny projekt TS1 (SP TS1) - cvičenia Technológia stavieb 2 (TS2) – prednášky + cvičenia Technológia stavieb 2 – kompozitné materiály (TS2 KM) – prednášky + cvičenia + laboratórne cvičenia Letiská (LET) - prednášky + cvičenia Časové plánovanie (ČP) – prednášky Semestrálny projekt z časového plánovania (SP ČP) – laboratórne cvičenia Cestné staviteľstvo 2 (CS 2) – cvičenia Stavebné stroje a mechanizácia (SSaM) – cvičenia
Odborné zameranie:	Kvalita a skúšobníctvo stavieb, overovanie vlastností cestných stavebných materiálov, technológia a časové plány výstavby.
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a začlenenía podľa smernice č. 13/2005-R o bibliografickej registrácii a kategorizácii publikačnej činnosti a ohlasov:	Monografia (1): Materiály a zmesi na stavbu vozoviek – 3,10 AH (ABD).  Učebnica (1): Technológia stavieb - 6,25 AH (ACB).  Skriptá (1): Časové plánovanie : návody na cvičenia – 9,40 AH (BCI).
Ohlasy na vedeckú prácu:	49, z toho 25 registrovaných vo WoS alebo SCOPUS

Počet diplomantov a bakalárov:	33 (16 diplomant a 17 bakalárov)
Tézy habilitačnej prednášky:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Definovanie životného cyklu asfaltových vozoviek.</li> <li>- Analýza možností opätovného využitia recyklovaného materiálu z asfaltových vrstiev vozovky.</li> <li>- Preukazovanie vlastností asfaltových zmesí pri zohľadnení funkčných požiadaviek.</li> </ul>
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na udelenie titulu docent:	Vedecká rada Stavebnej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline
Návrh na udelenie titulu docent v odbore:	5.2.8 stavebníctvo

Žilina, 11. marec 2019

Ing. Juraj Šrámek, PhD.