

Profil zamestnanca



Vzdelanie a kvalifikácia	<p>Ing. Daniel Dubecký, PhD. Vedecko výskumný zamestnanec Laboratórium excelentného výskumu - LEV Park Komenského 10A 0556023346 daniel.dubecky@tuke.sk</p> <p>01.09.2011 - 31.08. 2015 Vysokoškolské vzdelanie III. stupňa - PhD. Technická univerzita v Košiciach, Košice v študijnom odbore nosné konštrukcie a dopravné stavby</p> <p>01.09.2009 - 31.08.2011 Vysokoškolské vzdelanie II. stupňa - Ing. Technická univerzita v Košiciach, Košice v odbore inžinierske konštrukcie a dopravné stavby</p> <p>01.09.2006 - 31.08.2009 Vysokoškolské vzdelanie I. stupňa - Bc. Technická univerzita v Košiciach, Košice v odbore inžinierske konštrukcie a dopravné stavby</p>
Vyučované predmety	Vybrané kapitoly z kovových konštrukcií I., II.,
Výskumné zameranie	Analýza odolnosti doskových mostov so zabetónovanými oceľovými nosníkmi
Projekty	V súčasnosti spoluriešiteľ projektu VEGA 1/0788/12 /Teoretický a experimentálny výskum stabilitných a pevnostných problémov spriahnutých oceľobetónových tlačných a ohýbaných prvkov/
Najvýznamnejšie publikácie	<p>The composite section analysis of steel encased beams with closed shape / Vincent Kvočák, Daniel Dubecký, Marek Spišák - 2013.In: Visnik Nacionalnogo universitetu Lvivska politechnika : teorija i praktika budivnictva. No. 756 (2013), p. 135-139. - ISSN 0321-0499</p> <p>Výskumný experimentálny program doskových mostov so zabetónovanými oceľovými nosníkmi / Vincent Kvočák, Daniel Dubecký - 2014.In: Konstrukce. Vol. 13., no. 4 (2014), p. 36-38,41-45. - ISSN 1213-8762</p> <p>Software Modelling of Composite Steel and Concrete Structures /</p>