

Životopis – Ing. Daniel Papán, PhD.

Meno a priezvisko, tituly:	Daniel Papán, Ing. PhD.
Dátum a miesto narodenia:	1977 Žilina
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast:	2008: PhD. vo vednom odbore 39-01-9 aplikovaná mechanika (Žilinská univerzita v Žiline). 2000: Ing. v študijnom odbore 37528 – Objekty dopravných stavieb (Žilinská univerzita v Žiline).
Priebeh zamestnaní:	2002 – trvá, Vysokoškolský pedagóg (Katedra stavebnej mechaniky a aplikovanej matematiky), SvF UNIZA 2000 – 2002 Interný doktorand (Katedra stavebnej mechaniky a aplikovanej matematiky), SvF UNIZA
Priebeh pedagogickej činnosti:	Pedagogická činnosť na KSMAm: Pružnosť a plasticita 1 (PaP1) – prednášky + cvičenia Pružnosť a plasticita 2 (PaP2) – prednášky + cvičenia Statika stavebných konštrukcií 1 (SSK1) – cvičenia Stabilita a plasticita konštrukcií (SPK) – prednášky + cvičenia Experimentálna analýza konštrukcií (PaP2) – prednášky + laboratórne cvičenia Statika stavebných konštrukcií 3 (SSK3) – cvičenia Statika stavebných konštrukcií 1 (SSK1) – cvičenia Finitné metódy mechaniky (FMM) – cvičenia Dynamika dopravných stavieb (DDS) – cvičenia
Odborné zameranie:	Experimentálne merania v stavebníctve, statika a dynamika stavebných konštrukcií, numerické modelovanie stavebných konštrukcií
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a začlenenia podľa smernice č. 13/2005-R o bibliografickej registrácii a kategorizácii publikačnej činnosti a ohlasov:	Monografia (1): Objektívizácia interakčných subsystémov a bezpečnostných rizík dynamickej sústavy vozidlo - vozovka – 3,16 AH (AAB). Učebnica (3): Mechanika vozoviek pozemných komunikácií – 3,23 AH (ACB), Ekologické aspekty cestnej dopravy – 3,14 AH (ACB), Road transport and the environment – 3,14 AH (ACB). Skriptá (2): Pružnosť a plasticita 1 - návody na cvičenia: návody na cvičenia – 4,11 AH (BCI), Pružnosť a plasticita 2 - návody na cvičenia: návody na cvičenia – 3,01 AH (BCI) .
Ohlasy na vedeckú prácu:	125, z toho 17 registrovaných vo WoS a 65 registrovaných vo SCOPUS
Počet diplomantov a bakalárov:	12 (5 diplomantov a 7 bakalárov)

Tézy habilitačnej prednášky:	<ul style="list-style-type: none"> - Technická seizmicita vyvolávaná dopravou - Experimentálne metódy riešenia dynamickej odozvy v procese dopravnej seizmicity - Aplikácia metód merania a vyhodnotenia vibrácií od dopravy na skutočných konštrukciách.
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 habilitačného konania a inauguračného konania:	aplikovaná mechanika