

Profesijný životopis

Meno a priezvisko,	Robert GREGA , doc. Ing., PhD.
Dátum a miesto narodenia	1976
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>1994–1999 Vysokoškolské vzdelanie II. stupňa (Ing.) Študijný odbor: Stroje a zariadenia pre stavebníctvo, úpravníctvo a poľnohospodárstvo Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Košice</p> <p>1999–2003 Vysokoškolské vzdelanie III. stupňa (PhD.) Študijný program: 23-01-9 časti a mechanizmy strojov Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Košice</p> <p>2010 Docent, (doc.) Habilitačné konanie a obhajoba habilitačnej práce konaná v roku 2010 Dekrét o vymenovaní za docenta v študijnom odbore „5-2-5 časti a mechanizmy strojov“. Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Košice</p>
Ďalšie vzdelávanie	Kurz vysokoškolskej pedagogiky Certifikát - školenie Provozných tvaru kmitu, firmou Adash
Priebeh zamestnaní	<p>augusta 1999 – september 2002 vedecko výskumný pracovník, Katedra častí strojov a mechanizmov, Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta,</p> <p>september 2002 – 2010 odborný asistent, Katedra konštruovania, dopravy a logistiky, Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta,</p> <p>od 2010 Docent, Katedra konštrukčného a dopravného inžinierstva, Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta</p>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Hutnícka fakulta, Fakulta elektrotechniky a informatiky (c – cvičenia, p – prednášky, g – garant predmetu) Základy strojnictva I (c) Počítačové konštruovanie (c) Časti a mechanizmy strojov I (c) Časti a mechanizmy strojov II (c) Časti a mechanizmy strojov III (c) Základy strojnictva II (c) Základy strojnictva (c, p) Základy strojného inžinierstva (p) Časti a mechanizmy strojov (c, p) Diplomový projekt (c) Základy strojnictva I (p) Konštruovanie I (c) Konštruovanie II (c) Záverečná práca (c) Záverečný projekt (c) Hnacie a pracovné stroje (c, p) Základné agregáty automobilov (p) Základy konštrukcie automobilov (g, p, c) Základy konštruovania (c, p) Úvod do strojného inžinierstva (p) Konštruovanie (c, p) Vybrané kapitoly zo základov konštruovania (p) Konštrukcia automobilov (g, p, c) Konštrukcia automobilov - anglicky (g, p)

	Konštruovanie strojov a strojových súčiastok - anglicky (g, p, c) Tribológia a tribotechnika (g, p) Metodika konštruovania a optimalizácia konštrukcií (g, p)
Odborné alebo umelecké zameranie	pneumatické pružné spojky, ladenie mechanických sústav, diagnostika vibrácií, pneumatické ladiče torzných kmitov
Publikačná činnosť (od habilitácie) vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie podľa vyhlášky č. 456/2012 Z. z. 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	AAB - Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (1) (7,5AH) ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (3) (5,4AH, 3AH, 3AH) FAI - Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...) (3) ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (6) AGJ - Autorské osvedčenia, patenty, objavy (7) ADE - Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch (6) ADF - Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch (15) AEC - Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (5) AED - Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (6) AFA - Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (10) AFB - Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách (13) AFC - Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (5) ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (8) AFK - Postery zo zahraničných konferencií (2)
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	Celkové citácie v databáze Web of Science bez samocitácií: 106 H-index v databáze Web of Science: 7 Celkové citácie v databáze Scopus: 57 H-index v databáze Scopus: 5 Celkové citácie v databáze Google Scholar: 328 H-index v databáze Google Scholar: 9 Evidované citácie v knižnici TUKE od habilitácie celkovo: 227 z toho WoS a Scopus: 92
Počet doktorandov: školených ukončených	1 školený 2 ukončení udelením titulu PhD.
Téma inauguračnej prednášky	
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora	Vedecká rada Strojníckej fakulty Technickej univerzity v Košiciach Vedecká rada Technickej univerzity v Košiciach
Návrh na vymenovanie za profesora na odbor HK a IK	časti a mechanizmy strojov
Kontaktná adresa	Katedra konštrukčného a dopravného inžinierstva, Strojnícka fakulta Technická univerzita v Košiciach, Letná 9, 042 00 Košice

V Košiciach 05. 11. 2019

Podpis uchádzača