

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, tituly	Miroslav Pástor, doc. Ing., PhD.
Dátum a miesto narodenia	1975
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>2013 docent, doc., habilitačné konanie a obhajoba habilitačnej práce konaná v roku 2013, dekrét o vymenovaní za docenta v študijnom odbore „5.1.7 aplikovaná mechanika“, Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Košice.</p> <p>2005 - 2008 vysokoškolské vzdelanie III. stupňa (PhD.), študijný program: 5.1.7 aplikovaná mechanika, Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Košice.</p> <p>1993 - 1999 vysokoškolské vzdelanie II. stupňa (Ing.), študijný odbor: automatizácia a riadenie v strojárstve, Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Košice.</p>
Priebeh zamestnaní	<p>2017 - doteraz Zástupca vedúceho katedry aplikovanej mechaniky a strojného inžinierstva, Strojnícka fakulta, Technická univerzita v Košiciach,</p> <p>2014 - doteraz docent, Katedra aplikovanej mechaniky a strojného inžinierstva, Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta,</p> <p>2000 - 2014 odborný asistent, Katedra aplikovanej mechaniky a mechatroniky, Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta,</p> <p>1999 - 2000 vedeckovýskumný pracovník, Katedra aplikovanej mechaniky a mechatroniky, Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta.</p>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta (C – cvičenia, P – prednášky, G – garant predmetu) Aplikácia počítačových a experimentálnych metód mechaniky v strojárstve (C, P, G); 2015 - doteraz, Aplikácia experimentálnych metód mechaniky (C, P, G); 2016 - 2021, Experimentálne metódy mechaniky (C, P, G); 2020 - doteraz, Kvantifikácia zvyškových napätí (C, P, G); 2021, Mechanika (P); 2014 - 2019, Mechanika I. (C, P); 2013 - 2019, Odolnosť prvkov mechanických sústav (P); 2018 - doteraz, Pružnosť a pevnosť (C, P); 2005– doteraz prednášky Pružnosť a pevnosť I. (C); 2000 - 2008, 2010 - 2013, Statika (P); 2000 - 2008, 2019, Technická mechanika (P); 2000 - 2015, Teplotné napätia (P, G); 2017, 2021, Teória inžinierskeho experimentu (C, P, G); 2017 - doteraz.</p>
Odborné alebo umelecké zameranie	experimentálne metódy mechaniky, mechanika tuhých telies, mechanika poddajných telies, aplikovaná mechanika.

<p>Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.)</p> <p>1. monografia</p> <p>2. učebnica</p> <p>3. skriptá</p>	<p>AAB - Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (4) (17,40 AH; 22,52 AH; 15,17 AH; 33,23 AH)</p> <p>ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (7) (18,80 AH; 3,08 AH; 12,50 AH; 9,00 AH; 6,30 AH; 8,25 AH; 4,16 AH)</p> <p>FAI - Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (3)</p> <p>ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (13)</p> <p>ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (2)</p> <p>ADN - Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (5)</p> <p>ADE - Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch (22)</p> <p>ADF - Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch (26)</p> <p>AEC - Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedec. zborníkoch, monografiách (6)</p> <p>AFA - Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (2)</p> <p>AFC - Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (24)</p> <p>AFD - Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (17)</p> <p>AGI - Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách (45)</p> <p>AGJ - Autorské osvedčenia, patenty, objavy (1)</p> <p>BDF - Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch (4)</p> <p>BEE - Odborné práce v zahraničných neregistrovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1)</p> <p>DAI - Dizertačné a habilitačné práce (1)</p> <p>GAI - Výskumné štúdie a priebežné správy (5)</p> <p>GII - Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií (2)</p> <p>Počet záznamov spolu: 190</p>
<p>Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu</p>	<p>Citácie v databáze Web of Science bez samocitácií: 348</p> <p>H-index v databáze Web of Science: 7</p> <p>Citácie v databáze Scopus bez samocitácií: 471</p> <p>H-index v databáze Scopus: 7</p> <p>Evidované citácie v knižnici TUKE: 500</p> <p>[1] citácie v zahraničných publikáciách registrovaných v citačných databázach WoS, Scopus: 385,</p> <p>[2] citácie v domácich publikáciách registrovaných v citačných databázach WoS, Scopus: 16,</p> <p>[3] citácie v zahraničných publikáciách neregistrovaných v citačných databázach: 85,</p> <p>[4] citácie v zahraničných publikáciách neregistrovaných v citačných databázach: 14.</p>
<p>Počet doktorandov: školených / ukončených</p>	<p>2 ukončení doktorandi s udelením titulu PhD.</p>
<p>Téma inauguračnej prednášky</p>	
<p>Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora</p>	<p>Vedecká rada Strojníckej fakulty Technickej univerzity v Košiciach</p> <p>Vedecká rada Technickej univerzity v Košiciach</p>
<p>Návrh na vymenovanie za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania</p>	<p>aplikovaná mechanika</p>
<p>Kontaktná adresa</p>	<p>doc. Ing. Miroslav Pástor, PhD., Strojnícka fakulta Technickej univerzity v Košiciach, Letná 1/9, 042 00 Košice-Sever, tel.: +421-55-602-2450, e-mail: miroslav.pastor@tuke.sk</p>

.....