



TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH  
Fakulta výrobných technológií

## Profesijný životopis

doc. Ing. Michal Hatala, PhD.  
Prešov, 2019

Meno a priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul	Michal Hatala, doc. Ing., PhD.
Dátum a miesto narodenia	1979, Vranov nad Topľou
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1997 - 2002 Akademický titul „Inžinier“ (Ing.) v odbore 23-17-8 Všeobecné strojárstvo, Fakulta výrobných technológií TUKE so sídlom v Prešove 2002 - 2005 Vedecko-akademická hodnosť „philosophiae doctor“ (PhD.) v odbore 23-07-90 Strojárske technológie a materiály, Fakulta výrobných technológií TUKE so sídlom v Prešove 2009 Vedecko-pedagogický titul „docent“ (doc.) v odbore „Výrobné technológie“, Fakulta výrobných technológií TUKE so sídlom v Prešove
Ďalšie vzdelávanie	2011 Medzinárodný zväračský inžinier IWE/EWE Výskumný ústav zväračský - Priemyselný inštitút SR 2012 - 2013 Skúšanie ultrazvukom Level 3 Skúšanie magnetickou práškovou metódou Level 3 Skúšanie vizuálnymi metódami Level 3 Skúšanie kapilárnymi metódami Level 3 Výskumný ústav zväračský - Priemyselný inštitút SR
Priebeh zamestnaní	2005 - 2006 výskumný pracovník, Katedra výrobných technológií, Fakulta výrobných technológií TUKE so sídlom v Prešove, Štúrova 31, 080 01 Prešov 2007 - 2009 odborný asistent, Katedra výrobných technológií, Fakulta výrobných technológií TUKE so sídlom v Prešove, Štúrova 31, 080 01 Prešov 2010 - po súčasnosť docent, Katedra výrobných technológií, Fakulta výrobných technológií TUKE so sídlom v Prešove, Štúrova 31, 080 01 Prešov 2013 - po súčasnosť prodekan pre vzdelávanie, Fakulta výrobných technológií TUKE so sídlom v Prešove, Bayerova 1, 080 01 Prešov 2017 - po súčasnosť vedúci Katedry automobilových a výrobných technológií, Fakulta výrobných technológií TUKE so sídlom v Prešove, Štúrova 31, 080 01 Prešov
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Katedra výrobných technológií Robotika Technická príprava výroby Projektovanie výrobných systémov Technológia automatizovanej výroby Simulácia technologických procesov

	<p>Technológia spájania a delenia Technológia zmeny tvaru Vypracovanie diplomovej práce Progresívne technológie Technológia spájania a delenia Kľúčové kompetencie vo výrobných technológiách Výrobné technológie II. Tendencie vo zvaraní a delení Projekt BP Katedra automobilových a výrobných technológií Progresívne technológie Nedeštruktívne testovanie Tendencie vo zvaraní a delení Technologický projekt Zváranie a spájanie materiálov Základy konštrukcie automobilov</p>
Odborné zameranie	<p>Progresívne technológie Nedeštruktívne testovanie materiálov Zváranie a spájanie materiálov</p>
Publikačná činnosť 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	<p>AAB - Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (2) ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (3) BAB - Odborné monografie vydané v domácich vydavateľstvách (1) BCI - Skriptá a učebné texty (4) FAI - Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...) (1) ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (13) AGJ - Autorské osvedčenia, patenty, objavy (9) ADE - Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch (25) ADF - Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch (31) AEC - Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (11) AED - Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (2) AFA - Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (1) AFC - Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (37) AFD - Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (36) BDE - Odborné práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch (2) BEC - Odborné práce v zahraničných recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1) BED - Odborné práce v domácich recenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (2) ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (23)</p>

	AEM - Abstrakty vedeckých prác v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (1) AEF - Vedecké práce v domácich nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (1) AGI - Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách (1) BEE - Odborné práce v zahraničných nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (5) BEF - Odborné práce v domácich nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (3) DAI - Dizertačné a habilitačné práce (1) GAI - Výskumné štúdie a priebežné správy (1) GII - Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií (1)
Ohlasy na vedeckú prácu	323 citačných ohlasov <ul style="list-style-type: none"><li>• citácie v zahraničných publikáciách, registrované v databáze WoS - 76</li><li>• citácie v zahraničných časopisoch - 183</li><li>• citácie v domácich časopisoch - 64</li></ul>
Počet doktorandov: školených/ukončených	12/9
Kontaktná adresa	Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrobných technológií so sídlom v Prešove, Bayerova 1, 080 01 Prešov

Prešov, 16.09.2019

doc. Ing. Michal Hatala, PhD.