



TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH  
Fakulta výrobných technológií

## Profesijný životopis

Ing. Darina Dupláková, PhD.  
Prešov, 2021

Meno a priezvisko, akademický titul	Darina Dupláková, Ing., PhD.
Dátum a miesto narodenia	1990, Humenné
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>2009 - 2012 Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrobných technológií so sídlom v Prešove, akademický titul „Bakalár“ (Bc.) v odbore Riadenie výroby</p> <p>2012 - 2013 Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrobných technológií so sídlom v Prešove, Doplnujúce pedagogické štúdium - učiteľstvo odborných predmetov</p> <p>2012 - 2014 Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrobných technológií so sídlom v Prešove, akademický titul „Inžinier“ (Ing.) v odbore Riadenie výroby</p> <p>2016 The International Society of Engineering Pedagogy, Kvalifikácia výučby odborných technických predmetov - International Engineering Educator (Ing. Paed. IGIP)</p> <p>2014 - 2017 Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrobných technológií so sídlom v Prešove, akademický titul „Philosophiae doctor“ (PhD.) v odbore Riadenie priemyselnej výroby</p>
Priebeh zamestnaní	<p>2017 - súčasnosť výskumný pracovník, Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrobných technológií so sídlom v Prešove</p>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrobných technológií:</p> <p><b>Katedra manažmentu výroby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ergonómia vo výrobe</li> <li>- Finančný manažment</li> <li>- Ergonómia v pracovnom prostredí</li> <li>- Projektovanie výrobných systémov</li> </ul> <p><b>Katedra počítačovej podpory výrobných technológií:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Simulácia procesov a systémov</li> <li>- Projekt DP</li> <li>- Projekt BP</li> <li>- Programovacie jazyky II</li> </ul> <p><b>Katedra automobilových a výrobných technológií:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Progresívne technológie</li> <li>- Projekt DP</li> <li>- Metódy kontroly automobilových komponentov</li> <li>- Laboratórium z výrobných technológií</li> <li>- Výrobné technológie II</li> <li>- Interiérové vybavenie automobilov</li> <li>- Projekt z automobilovej výroby</li> <li>- SMART technológie autmobilov</li> <li>- Diploma thesis</li> <li>- Project from automotive production</li> </ul>
Odborné zameranie	<p>Ergonomická racionalizácia v pracovnom prostredí Digitálna ergonómia v priemyselnej praxi Simulácie procesov a systémov</p>

Publikačná činnosť 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	AAA - Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách (1) ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (6) BAA - Odborné monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách (1) BCI - Skriptá a učebné texty (1) ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (16) AGJ - Autorské osvedčenia, patenty, objavy (3) ADE - Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch (11) ADF - Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch (17) AEC - Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (1) AFC - Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (7) AFD - Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (28) AFG - Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií (2) ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (20) BEE - Odborné práce v zahraničných nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1) Celkový počet záznamov: 115
Ohlasy na vedeckú prácu	140 citačných ohlasov <ul style="list-style-type: none"><li>• citácie v časopisoch indexovaných v databáze WoS od rôznych zahraničných autorov - 38</li><li>• citácie v zahraničných časopisoch vynímajúc citácie v databáze WoS od rôznych zahraničných autorov - 92</li><li>• citácie v domácich časopisoch - 10</li></ul>
Kontaktná adresa	Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrobných technológií so sídlom v Prešove, Katedra automobilových a výrobných technológií, Štúrova 31, 080 01 Prešov

Prešov, 17.09.2021

Ing. Darina Dupláková, PhD.