

**TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH**  
**STROJNÍCKA FAKULTA**  
**Katedra bezpečnosti a kvality produkcie**



**Strojnícka  
fakulta**

**PROFESIJNÝ ŽIVOTOPIS**

**Ing. Daniela Onofrejevová, PhD.**

**Košice 2024**

## Profesijný životopis

<b>Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul</b>	<b>Daniela Onofrejšová, Ing. PhD.</b>
<b>Dátum a miesto narodenia</b>	1977
<b>Vysokoškolské vzdelanie a ďalšia akademická rast</b>	<p><b>2004-2009</b> doktorandské štúdium v odbore 23-02-9 – Dopravné stroje a zariadenia, Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Katedra konštruovania, dopravy a logistiky</p> <p><b>1995-2000</b> vysokoškolské štúdium na Sjf v Košiciach, Katedra automatizácie, merania a mechatroniky, študijný odbor: Biomedicínskeho inžinierstvo</p>
<b>Ďalšie vzdelanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kurz manažérstva kvality vysokoškolskej výučby (2016)</li> <li>- meranie pohybovej záťaže senzorickým bezdrôtovým systémom Captiv, TEA Captiv, Francúzsko, 2021</li> <li>- seminár Technická čistota – základné požiadavky na Technickú čistotu (VDA 19.x a ISO), Cleanliness Certification Center, Levoča 2021</li> <li>- osvedčenie o školení Priemyselný ergonom, pod záštitou Slovenskej ergonomickej spoločnosti a CEIT, a.s., Žilina, 2021</li> <li>- projektový manažment I. – Trendy, techniky, procesy. 2BCOGNITUS, Košice, 2017</li> </ul>
<b>Priebeh zamestnaní</b>	<p><b>2021 - doteraz</b> Odborný asistent: Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Katedra bezpečnosti a kvality produkcie, Ústav špeciálnych inžinierskych procesológií,</p> <p><b>2013-2021</b> Vedecko-výskumná pracovníčka: Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Ústav priemyselného a digitálneho inžinierstva</p> <p><b>2010-2012</b> Odborná asistentka: Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Katedra manažmentu a ekonomiky</p> <p><b>2009-2010</b> Vedecko-výskumná pracovníčka: Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Katedra konštruovania, dopravy a logistiky</p> <p><b>2004 – 2009</b> Doktorand: Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta</p>
<b>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</b>	<p><b>Technická univerzita v Košiciach, Sjf, KBaKP, UMPaDI</b> (P – vybrané kapitoly z prednášok, C – cvičenia, S - seminár)</p> <p><i>Predmety:</i>  Bezpečné pracovné prostredie (S)  Informačné techniky pri riadení rizík (C)  Bezpečnosť práce pri pracovných činnostiach (P, S)  Semestrálny projekt (C)  Tímová práca (S)  Krizový manažment (C)  Základy objemového modelovania strojových zariadení (C)  Diplomový projekt (C)  Bezpečnosť pri konštruovaní strojov (S)  Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci_EN (P)  Priemyselná ergonómia (P, C)  Ergonómia, analýza a meranie práce (P, C)  Legislatíva BOZP (C)  Manažment podnikov (C)  Inovácie výroby a výrobkov (C)  Manažment výroby (C)  Základy priemyselného inžinierstva (C)  Metódy posudzovania rizík (C)  Nástroje riadenia bezpečnosti (P, S)  Produktivita a konkurencieschopnosť (P, C)  Projektovanie výrobných procesov a systémov (P, C)  Projektovanie výrobných systémov v digitálnom podniku (P, C)  Designing Production Systems (P, C)  Záverečná práca (C)</p>

	<p>Informatizácia a digitalizácia podnikov (C)  Podnikový informačný systém (C)  Logistika (C)  Základy konštruovania (C)</p>
<b>Odborné alebo umelecké zameranie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Navrhovanie zdravých pracovísk, racionalizácia práce</li> <li>- Meranie a minimalizácia fyzickej záťaže s použitím nápravných opatrení,</li> <li>- Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci,</li> <li>- Metódy a techniky pre posudzovanie ergonomického rizika, Exoskelety ako osobné ochranné pracovné prostriedky.</li> </ul>
<b>Publikačná činnosť podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č.397/2020 Z.z. v zmysle § 8, ktorú upravuje prechodné ustanovenie k vyhláške MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z.z.</b>	<p>AAB - Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (1, rozsah 0,6 AH)  ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (1, rozsah 4 AH)  BCI - Skriptá a učebné texty (3, rozsah 2,8 AH, rozsah 3,3 AH, rozsah 8,1 AH)  P1 - Výstup publikačnej činnosti ako celok – Pedagogický (1, rozsah 3 AH)  ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (3)  ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (5)  ADE - Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch (15)  ADF - Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch (27)  AEC - Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (3)  AED - Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (2)  AFB - Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách (2)  AFC - Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (6)  AFD - Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (40)  AFH - Abstrakty príspevkov z domácich konferencií (1)  BDF - Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch (2)  BEE - Odborné práce v zahraničných neregistrovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1)  BEF - Odborné práce v domácich neregistrovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1)  FAI - Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...) (6)  GAI - Výskumné štúdie a priebežné správy (2)  GII - Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií (1)  V3 - Výstup publikačnej činnosti z časopisu - Vedecký (5)  V2 - Výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborník – Vedecký (4)  O2 - Výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborník - Odborný (2)  O3 - Výstup publikačnej činnosti z časopisu – Odborný (2)</p>
<b>Ohlasy na vedeckú prácu</b>	<p><b>134 citačných ohlasov, kde z toho:</b>  [1] Citácie v zahraničných publikáciách registrovaných v citačných databázach CCC, WoS, Scopus: 123  [2] Citácie v domácich a zahraničných publikáciách neregistrovaných v citačných databázach: 11</p>
<b>Kontaktná adresa</b>	<p>Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Ústav špeciálnych inžinierskych procesológií, Katedra bezpečnosti a kvality produkcie, Letná 1/9, 042 00 Košice-Sever  email: daniela.onofrejova@tuke.sk</p>

V Košiciach 26.02.2024

Ing. Daniela Onofrejová, PhD.