

Profesijný životopis

Meno a priezvisko, titul	Jana Tóthová, rod. Bidleňová, doc., RNDr., PhD.			
Dátum a miesto narodenia	1965, Prešov			
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa	Prírodovedecká fakulta UPJŠ Košice	1988	Biofyzika a chemická fyzika
	Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa	Prírodovedecká fakulta UPJŠ Košice	2005	Fyzika kondenzovaných látok a akustika
	Titul docent	Fakulta elektrotechniky a informatiky TU Košice	2013	Elektrotechnológie a materiály
Ďalšie vzdelávanie				
Priebeh zamestnaní	<p style="text-align: center;">Prírodovedecká fakulta UPJŠ v Košiciach, vo funkciách:</p> <p>1988-1990 študijný pobyt 1991-1993 odborný pracovník II 1994-1997 samostatné riešenie čiastkových výskumných úloh, pomoc pri zabezpečovaní praktickej výučby §18 1997-2002 samostatné riešenie čiastkových výskumných úloh s tvorbou a využitím vedeckých poznatkov §18 2002-2009 výskumný pracovník</p> <p style="text-align: center;">Fakulta elektrotechniky a informatiky TU v Košiciach, Katedra fyziky vo funkciách:</p> <p>2009-2013 odborný asistent 2014-2022 docent v študijnom odbore fyzikálne inžinierstvo</p>			
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>Univerzita P.J. Šafárika, Prírodovedecká fakulta: (C – cvičenia, P – prednášky) (C) Fyzikálne praktikum (ZS 1991) (C) Seminár (LS 2001) (C) Praktikum k ročníkovým prácam (LS 2001) (C) Fyzika (ZS v rokoch 2002-2007) (C) Fyzika pre biológov (LS v rokoch 2002-2007) (P) Základy bunkovej a molekulovej biológie (LS v rokoch 2000-2002)</p> <p>Technická univerzita v Košiciach, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií (C) Fyzika I (od roku 2010) (C) Fyzika II (od roku 2010) (P) Fyzika I (od roku 2014) (P) Fyzika II (od roku 2012) (C, P) Experimentálne metódy skúmania materiálov (od roku 2012) (C, P) Materiály pre biomedicínske aplikácie (ZS 2015)</p>			
Odborné alebo umelecké zameranie	Fyzika polymérov vo všeobecnosti, predovšetkým dynamika polymérových kvapalín a tavenín. Reológia olejových suspenzií s magnetickými nanočasticami pri rôznych vonkajších podmienkach.			
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a začlenenia podľa smernice č. 13/2008-R o bibliografickej registrácii a kategorizácii publikačnej činnosti, umeleckej činnosti	AAA - Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách (1), AH: 19 ABC - Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách (3), AH: 3,2; 4,6; 2,9 ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (1), AH: 8,5 BCI - Skriptá a učebné texty (2), AH: 12; 10 FAI - Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky...) (1) ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (41)			

a ohlasov (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	ADD - Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch (4) ADE - Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch (12) ADF - Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch (7) AFB - Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách (1) AFC - Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (9) AFD - Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (53) AFG - Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií (3) BFA - Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...) (1) AEM - Abstrakty vedeckých prác v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (1) BEE - Odborné práce v zahraničných nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1) BEF - Odborné práce v domácich nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (3) GHG - Práce zverejnené na internete (13)
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačnej databáze WoS: 107 WoS – h-index: 10 citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačnej databáze WoS na práce zverejnené na internete GHG evidované v Univerzitnej knižnici TUKE: 14
Počet doktorandov: školených, ukončených	– ukončených udelením titulu PhD.: 1 – školených: 1 (po dizertačnej skúške)
Téma inauguračnej prednášky	Reológia kondenzovaných látok: od polymérových systémov k materiálom v elektrotechnike
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora	Vedecká rada Fakulty elektrotechniky a informatiky Technickej univerzity v Košiciach Vedecká rada Technickej univerzity v Košiciach
Návrh na vymenovanie za profesora na odbor	5.2.48 fyzikálne inžinierstvo
Kontaktná adresa	Katedra fyziky Fakulta elektrotechniky a informatiky Technická univerzita v Košiciach doc. RNDr. Jana Tóthová, PhD. Park Komenského 2 04200 Košice

V Košiciach 27.1. 2020

doc. RNDr. Jana Tóthová, PhD. v.r.