

PROFESIJNÝ ŽIVOTOPIS

Meno a priezvisko, tituly	Jozef Svetlík, doc. Ing., PhD.
Dátum a miesto narodenia	1977
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>1995 – 2000 Inžinier, Ing. Študijný odbor: „Výrobné systémy s priemyselnými robotmi a manipulátormi“. Zameranie: Počítačové konštruovanie automatizovaných a robotizovaných pracovísk. Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Košice.</p> <p>2000 – 2004 Doktor filozofie, PhD. Vedný odbor: „38-01-9 automatizácia a riadenie“ Interná forma doktorandského štúdia. Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Košice.</p> <p>2012 Docent, doc. Habilitačné konanie a obhajoba habilitačnej práce konaná v roku 2012. Dekrét o vymenovaní za docenta v študijnom odbore: „5.2.50 výrobná technika“. Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Košice.</p> <p>2016 Člen odborovej komisie v študijnom odbore „5.2.50 výrobná technika“ s účinnosťou od 25.2.2016.</p>
Ďalšie vzdelávanie	<p>2012 Absolvovanie kurzu vysokoškolskej pedagogiky podľa štandardného kurikula pre inžiniersku pedagogiku IGIP (Internationale Gesellschaft für Ingenieurpädagogik, The International Society for Engineering Education). Osvedčenie o absolvovaní kurzu v roku 2012. Technická univerzita v Košiciach, Katedra inžinierskej pedagogiky, Košice.</p>
Priebeh zamestnaní	<p>2003 – 2012 Odborný asistent, Katedra výrobnéj techniky a robotiky, Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Nemcovej 32, 042 00 Košice.</p> <p>2012 – 2014 Docent v odbore Výrobná technika na Katedre výrobnéj techniky a robotiky, Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Nemcovej 32, 042 00 Košice.</p> <p>2014 – 2018 Docent v odbore Výrobná technika na Katedre výrobnéj techniky. Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Letná 9, 042 00 Košice.</p>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta (C – cvičenia, P – prednášky, Z – zavedenie prednetu, G – garant predmetu)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dizajn strojov I. (G, P, C) - Dizajn strojov II. (G, P, C) - Periférne zariadenia výrobných strojov (P, C) - Priemyselný dizajn I. (G, P, C) - Priemyselný dizajn II. (G, P, C) - Mechatronika robotov (P) - Modelovanie technických štruktúr (G)

	<ul style="list-style-type: none"> - Modelovanie technických štruktúr I. (G, P) - Modelovanie technických štruktúr II. (G, P) - Modelovanie technických štruktúr III. (G) - Teória stavby robotických zariadení I. (P, C) - Teória stavby robotických zariadení II. (P, C) - Teória stavby robotických zariadení III. (P, C) - Dizajn strojov a zariadení (P) - Metodika navrhovania a technologickosť konštrukcií výrobných strojov (Z, P) - Techniky riadenia výrobných strojov (P, C) - Výrobná technika - stroje a zariadenia (P, C) - CA metódy navrhovania konštrukcií I. (P, C) - CA metódy navrhovania konštrukcií II. (C) - Metodika navrhovania konštrukcií výrobných strojov (G, P) - Modulárne konštrukcie výrobných strojov (Z, P, C) - Moduly pre stavbu výrobných strojov a zariadení (Z, G, P, C) - NC stroje a systémy (P) - Výrobná technika (C) - Robotika (P, C) - CAD systémy (P, C) - CA konštruovanie (P) - CA-metódy navrhovania konštrukcií (C) - CA-metódy navrhovania konštrukcií I. (P, C) - CA-metódy navrhovania konštrukcií II. (P, C) - CA-metódy navrhovania konštrukcií III. (C) - CA konštruovanie/projektovanie II. (C) - CA konštruovanie II. (C) - CA konštruovanie III. (P, C) - CA konštruovanie IV. (P, C) - Veľké CAD systémy (P, C) - Robotická technika (P, C) - CA projektovanie (P, C) - CAD systémy (P) - Robotické a manipulačné zariadenia (P) - Moduly pre stavbu automatizovaných zariadení (G, P, C) - Automatizácia pri spracovaní plastov (C) - Moduly pre stavbu výrobných strojov (P, C) - Základy konštrukcie robotickej techniky (P) - Semestrálny projekt (C) - Semestrálny projekt II. (C) - Neštandardné aplikácie robotických zariadení (P) - Metodika dizajnu strojov (Z, P, C) - Servisné roboty (P) - Základy konštruovania robotickej techniky (P, C) - Manipulačná technika pre výrobné stroje (P) - Dizajn manažment a marketing (G, P) - Diplomový projekt (C) - Stavba a konštrukcia medzioperačnej manipulácie (C) - Robotická a manipulačná technika pre výrobné stroje (P, C) - Metodika dizajnu strojov a zariadení (P) - Mechatronika robotov (C) - Prezentačná fotografia (P) - Modelovanie a simulácia systémov (G) - Teória stavby modulárnych strojov (G) - Dizajn výrobných systémov (G) - Metodika dizajnu strojov a zariadení (G) - Dejiny dizajnu techniky (G) - Potravinárske stroje I. (G)
Odborné alebo umelecké zameranie	Konštrukcia modulárnych výrobných zariadení, Metodika navrhovania a konštruovania s podporou CAD, Priemyselný dizajn

<p>Publikačná činnosť (od habilitácie), vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá 	<p>AAA - Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách (1) (3,174 AH) AAB - Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (1) (5,22 AH) ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (2) (3,65 AH, 1,56 AH) BCI - Skriptá a učebné texty (1) (3,252 AH) FAI - Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (3) ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (7) (25%, 22%, 20%, 25%, 20%, 20%, 20%) AGJ - Autorské osvedčenia, patenty, objavy (7) (75%, 25%, 60%, 70%, 25%, 50%, 50%) ADE - Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch (17) ADF - Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch (9) AEC - Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (2) AFC - Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (8) AFD - Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (20) AFG - Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií (1) BDF - Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch (2) ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (10) AGI - Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách (2) (100%, 100%) BEF - Odborné práce v domácich neregistrovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1) DAI - Dizertačné a habilitačné práce (1) GII - Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií (3)</p>
<p>Ohlasy na vedeckú prácu (od habilitácie)</p>	<p>129 Citačných ohlasov, z toho: - citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných databázach WOS alebo Scopus: 98 - citácie v domácich publikáciách registrované v citačných databázach WOS alebo Scopus: 2 - citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných databázach: 20 - citácie v domácich publikáciách registrované v citačných databázach: 9</p>
<p>Počet doktorandov: školených ukončených</p>	<p>2 (z toho 1 úspešne absolvoval dizertačnú skúšku) 1 (udelený titul PhD.)</p>
<p>Téma inauguračnej prednášky</p>	<p>Modularita výrobných systémov</p>
<p>Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodnú o návrhu na profesora</p>	<p>Vedecká rada Strojníckej fakulty TUKE Vedecká rada TUKE</p>
<p>Návrh na vymenovanie za profesora na odbor</p>	<p>5.2.50 výrobná technika</p>
<p>Kontaktná adresa</p>	<p>Strojnícka fakulta TUKE, Katedra výrobnéj techniky, Letná 9, 042 00 Košice</p>

Dátum: 29.3.2018

Podpis uchádzača