

Životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul	Tomáš Stejskal, Ing., PhD.
Dátum a miesto narodenia	1963
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1982-1987 Inžinier Ing. - udelený inžiniersky diplom. Študijný odbor: 23-20-8 Stroje a zariadenia pre strojársku výrobu Vysoká škola technická v Košiciach, Strojnícka fakulta, Košice (Level 7 ISCED 2011- Master or equivalent) 1993-1998 Doktor filozofie PhD. Vedný odbor: Výrobné stroje a zariadenia Interná a externá forma doktorandského štúdia. Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Košice (Level 8 ISCED 2011-Doctoral or equivalent)
Ďalšie vzdelávanie	2001 Absolvovanie kurzu: Vysokoškolská pedagogika
Priebeh zamestnaní	1987- 1991 Výskumný pracovník a konštruktér Výskumný ústav zdravotníckej techniky Chirana Brno, úsek Košice, Alejová2, Košice (v dnešnej dobe už firma nejestvuje) 1992 – 1993 Technik Katedra dopravnej a manipulačnej techniky, Strojnícka fakulta TU Košice, Letná 9, 042 00 Košice 1993 – doteraz Odborný asistent Katedra výrobnéj techniky, Strojnícka fakulta TU Košice, Letná 9, 042 00 Košice
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta (C – cvičenia, P – prednášky (vybrané kapitoly)) <ul style="list-style-type: none">- Technický dizajn (C)- Konštruktívna a počítačová geometria (C)- NC výrobná technika (C)- Teória stavby výrobných strojov (C,P)- Výrobné stroje a zariadenia (C,P)- Dizajn strojov (C,P)- Metodika navrhovania konštrukcií výrobných strojov (C)- Modelovanie technických štruktúr (C)

	<ul style="list-style-type: none"> - Moduly pre stavbu výrobných strojov a zariadení - Technická diagnostika (C,P) - Riadenie údržby (C) - Inovácia a obnova strojov (C) - Prevádzka strojov a zariadení (C) - Základy diagnostiky strojov (C) - Experimentálne metódy v odbore (C) - Diagnostika a údržba strojov (C) - Údržba a diagnostika robotov (C) - Technické meranie a diagnostika (C) - Prevádzka údržba strojov (C) - Technické meranie a diagnostika (C) - Spoľahlivosť strojov (C) - Spoľahlivosť v technike (C) - Diagnostika výrobných strojov a zariadení (C) - Spoľahlivosť a bezpečnosť lekár. prístrojov (C) - Výrobná technika (C,P) - Periférne zariadenia VS (C) - Automatizácia technických výpočtov (C) - Konštrukcia periférnych zariadení (C) - Technická príprava výroby (C) - Laboratórne praktikum z Výrobných strojov (C) - Skúšanie a diagnostika Výrobných strojov (C) - Semestrálny projekt z Potravinárskych strojov - Modulárne systémy Obrábacích strojov (C) - Spoľahlivosť a diagnostika Potravinárskych strojov (C) - VS pre nekonvenčné technológie (C) - Diagnostika Výrobných strojov (C) - CA-metódy navrhovania konštrukcií (C) - Semestrálny projekt z Výrobných strojov (C) - Skúšanie a diagnostika Potravinárskych strojov (C) - Prevádzka, spoľahlivosť a inovácia Potravinárskych strojov (C)
Odborné alebo umelecké zameranie	Vibrodiagnostika, konštrukcia strojov, dizajn strojov, metodika tvorivosti
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky) MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (3) (3AH, 3AH, 3AH) BCI - Skriptá a učebné texty (1) (3AH) ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (3) Podrobný rozpis publikačnej činnosti je uvedený v prílohe Zoznam pôvodných publikovaných vedeckých prác...

Ohlasy na vedeckú prácu	48 citačných ohlasov Z toho: - citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných databázach WOS alebo Scopus: 26 - citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných databázach: 16 - citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných databázach:6
Kontaktná adresa	Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Letná 9, 042 00 Košice

V Košiciach 03.02.2020

.....
podpis