

## 2. Štruktúrovaný životopis

Meno a priezvisko, tituly	Alexander Schrek, doc., Ing., PhD.
Dátum a miesto narodenia	1967, Bratislava
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	Strojnícka fakulta STU v Bratislave, Ing., 1990 Strojnícka fakulta STU v Bratislave, PhD., 2006 Strojnícka fakulta STU v Bratislave, doc., 2015
Ďalšie vzdelávanie	
Priebeh zamestnaní	Od – do 08.1990 – 09.1992 - interný ašpirant Od – do 10.1992 – 12.1998 - odborný asistent Od – do 01.1999 – 14.09.1999 projektant Thermofluor s.r.o., externý pracovník na Katedre technológií a materiálov Od – do 15.09.1999 – 02.2018 - odborný asistent Od – do 03.2018 – doteraz - docent
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	SjF STU - Náuka o materiáli, Skúšanie materiálov a defektoskopia, Technológia I časť tvárnenie, Teória tvárnenia a nástroje, Teória tvárnenia, Technológia tvárnenia, Vybrané technológie, Špeciálne priemyselné výrobné technológie, Nástroje pre plasty a prášky, Nástroje a prípravky BŠ, Nástroje a prípravky IŠ, Výrobná technika II, Stroje a zariadenia pre strojársku FChPT STU - Nástroje pre spracovanie plastov
Odborné alebo umelecké zameranie	pedagogická a vedecko – výskumná činnosť v oblasti technológií tvárnenia
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	2a. Plančák, Miroslav - Kostka, Peter - Schrek, Alexander: Slovník tvárnenia. Dictionary of Metal Forming. Wörterbuch der Umformtechnik, 8,955 AH, Bratislava, Nakladateľstvo STU, 2012. 236 s. ISBN 978-80-227-3654-1. 2b. Schrek, Alexander – Kostka, Peter – Činák, Michal: Progresívne technológie tvárnenia, Bratislava, Nakladateľstvo STU, 2014, 8,779AH, 135 s. ISBN 978-80-227-4204-7.

	3. Sejč, Pavol - Brusilová, Alena - Schrek, Alexander: Technológia I : Návody na cvičenia, 11,593 AH, Bratislava: STU v Bratislave, 2006. 149 s. ISBN 80-227-2377-0.
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Citácie v domácich a zahraničných publikáciách registrovaných vo Veb of Science a databáze SCOPUS (44)
Počet doktorandov: školených ukončených	1 1
Téma inauguračnej prednášky	
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora	
Návrh na vymenovanie za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania	Strojárstvo
Kontaktná adresa	ÚTM, SjF STU v Bratislave, Námestie slobody 17, 812 31 Bratislava