

Životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul	Jarmila Trpčevská, rod. Kitková, doc. Ing., CSc.
Adresa bydliska	Kpt. Nálepku 5, 040 01 Košice
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	Vysokoškolské štúdium 1980-1984 Technická univerzita v Košiciach Hutnícka fakulta, Ašpirantské štúdium 1984-1989 Technická univerzita v Košiciach Hutnícka fakulta 1992 - CSc. , obhajoba dizertačnej práce 2007 - docentka , Technická univerzita v Košiciach, Hutnícka fakulta (od 1.7. 2017 Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie) študijný odbor 5.2.26 Materiály
Ďalšie vzdelávanie	1996 - Kurz mikroanalytických metód, Oxford Instruments Limited Microanalysis Group 2006 - Vysokoškolská pedagogika podľa európskych štandardov, Technická univerzita v Košiciach
Priebeh zamestnaní	2007 - doteraz docentka Technická univerzita v Košiciach Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie Ústav recyklačných technológií 2002 - 2007 odborná asistentka Technická univerzita v Košiciach Hutnícka fakulta Katedra neželezných kovov a spracovania odpadov 1989 - 2002 vedecká pracovníčka , Ústav materiálového výskumu Slovenská akadémia vied v Košiciach 1984 - 1989 interná ašpirantka , Vysoká škola technická v Košiciach Hutnícka fakulta Katedra náuky o kovoch a tvárnenia kovov

Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Technická univerzita v Košiciach, Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie Ústav recyklačných technológií Predmety: (C-cvičenie, P-prednášky, Z-zavedenie predmetu) Teória hutníckych procesov (C) Výroba a spracovanie práškových materiálov (P, C) Recyklácia a druhotné suroviny (P, C) Nakladanie s kovovým odpadom (P, C, Z) Spracovanie kovového odpadu (P, C, Z) Syntéza a vlastnosti špeciálnych materiálov (P) Druhotné suroviny a odpady (P) Nakladanie s odpadmi (P) Neželezné kovy (P) Technológie I (P) Príprava zliatin z odpadov (P, Z) Špeciálne materiály a technológie (P) Rafinácia a príprava zliatin (P)
Odborné alebo umelecké zameranie	Spracovanie a recyklácia odpadov Hutníctvo neželezných kovov Povrchové inžinierstvo Prášková metalurgia Štruktúra materiálov Špeciálne materiály
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a kategórie evidencie 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	AAB: 3 ACA: 1 ACB: 2 BCI: 2
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	143 citácií (z toho 114 v indexovaných databázach)
Počet doktorandov: školených ukončených	3 2
Téma inauguračnej prednášky	Vznik odpadov pri žiarovom zinkovaní a možnosti ich spracovania
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora	Vedecká rada Fakulty materiálov, metalurgie a recyklácie Technickej univerzity Vedecká rada Technickej univerzity
Návrh na vymenovanie za profesora na odbor	4.3.2 Environmentálne inžinierstvo
Kontaktná adresa	Technická univerzita v Košiciach Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie Ústav recyklačných technológií Letná 9, 042 00 Košice