

## Životopis

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, tituly	<b>Ing. Martina Laubertová, PhD.</b> (rod. Popovičová)
Dátum a miesto narodenia	██████████ Sobrance
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p><u>2000:</u> <b>Vysokoškolské štúdium ( Ing.)</b> Technická univerzita v Košiciach, Hutnícka fakulta, študijný odbor: 22-35-8 Hutníctvo</p> <p><u>2009:</u> <b>Doktorandské štúdium (PhD):</b> Technická univerzita v Košiciach, Hutnícka fakulta, študijný odbor: 22-01-9 Hutníctvo kovov</p>
Ďalšie vzdelávanie	<p><u>2000:</u> <b>Doplňujúce pedagogické štúdium</b> zamerané na odborné hutnícke predmety súběžná forma - štátna skúška, Katedra inžinierskej pedagogiky TUKE.</p> <p><u>2012:</u> Osvedčenie o absolvovaní kurzu <b>Vysokoškolská pedagogika</b> podľa štandardného kurikula pre inžiniersku pedagogiku IGIP. Katedra inžinierskej pedagogiky TUKE.</p> <p><u>2015:</u> Osvedčenie o absolvovaní kurzu <b>Manažérstvo kvality vysokoškolskej výučby</b> v rámci ďalšieho vzdelávania vysokoškolských učiteľov na TUKE</p> <p><u>2015:</u> Osvedčenie o účasti na kurze <b>Odběry vzorků</b> podľa vyhlášky MZČR č. 96/2004 Sb. § 3u, - VŠB – Technická univerzita Ostrava.</p> <p><u>2016:</u> Osvedčenie o absolvovaní odbornej prípravy potrebnej pre získanie osvedčenia <b>na prácu s toxickými a veľmi toxickými látkami</b> v súlade s novelizáciou Zákona 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia.</p>
Priebeh zamestnaní	<p><u>2001-2003:</u> <b>Interný doktorand</b> Technická univerzita v Košiciach, Hutnícka fakulta, študijný odbor:</p> <p><u>2003:</u> <b>Vysokoškolský pedagóg</b> vo funkcií odborného asistenta. Technická univerzita v Košiciach, Hutnícka fakulta,</p> <p>01/2008-01/2009 materská dovolenka 12/2003-01/2005 materská dovolenka</p>
	<p><b>Pracoviško:</b> Technická univerzita v Košiciach, Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie (predtým Hutnícka fakulta). Ústav Recyklačných technológií (predtým Katedra</p>

Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>neželezných kovov a spracovania odpadov)  <b>Predmety:</b>  <i>(P - prednášky, C - cvičenie, Z - zavedenie predmetu)</i></p> <p>1-Základy biotechnológií (C)  2- Biometalurgia (C)  3- Spracovanie a detoxikácia odpadov (P, C)  4- Metóda experimentu a aplikovaný software (C)  5-Neželezné kovy (C, Z)  6- Teória hutníckych procesov (C)  7- Informatika (C)  8- Ťažké neželezné kovy ( C)  9- Ušľachtilé kovy ( C)  10- Hydrometalurgické procesy ( C)  11- Spracovanie kovového odpadu ( C, Z)  12-Metodológia vzorkovania (C, P, Z)  13-Environmentálne aspekty výroby ťažkých kovov ( C, P, Z)  14-Základy úpravníctva (C, P, Z)  15-Nerastné suroviny (C, P)</p>
Odborné zameranie	Recyklácia OEEZ, Hydrometalurgické spracovanie priemyselných odpadov na báze Zn, Pb, Cu. Vzorkovanie odpadov, DPS z OEEZ.
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie podľa vyhlášky č. 456/2012 Z. z. 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	AAB (0,79 AH) Monografia: <b>Kovový odpad a jeho spracovanie.</b> AAB (2,88 AH) Monografia: <b>Metodický pokyn vzorkovania DPS vyradených mobilných telefónov - návrh.</b> ACB (5,58 AH) Vysokoškolská učebnica: <b>Neželezné kovy. Výpočty a praktické ukážky pri výrobe neželezných kovov</b> ACB (4,85 AH) Vysokoškolská učebnica: <b>Úvod do úpravy nerastných surovín</b> BCI (0,6 AH) Skripta: <b>Environmentálne aspekty výroby ťažkých kovov</b> BCI (3AH) Skripta: <b>Základy úpravníctva</b>
Ohlasy na vedeckú/umeleckú prácu	<b>117</b> citácií (z toho 78 v indexovaných databázach)
Počet doktorandov: školených ukončených	-
Téma habilitačnej prednášky	<b>Zhodnocovanie vyradených mobilných telefónov</b>
Kontaktná adresa	Technická univerzita v Košiciach, Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie, Letná 9, 04200 Košice