

Životopis

Meno a priezvisko, tituly	Jaroslav Legemza , doc. Ing., PhD.
Dátum a miesto narodenia, r.č.	1969, Snina, SR
Adresa bydliska	Palárikova 1627/26, 069 01 Snina, SR
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	Vysokoškolské štúdium: 1987 – 1991 Technická univerzita v Košiciach Hutnícka fakulta študijný odbor: Hutníctvo železa a ocele Doktorandské štúdium: 1992 – 1996 Technická univerzita v Košiciach Hutnícka fakulta študijný odbor: Hutníctvo železa a ocele Docent: 2009 Technická univerzita v Košiciach Hutnícka fakulta študijný odbor: Hutníctvo kovov
Ďalšie vzdelávanie	Vysokoškolská pedagogika podľa európskych štandardov 2003 – 2004 Technická univerzita v Košiciach
Priebeh zamestnaní	2018 – súčasnosť docent Technická univerzita v Košiciach Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie Ústav metalurgie 2016 – 2018 zástupca riaditeľa Ústavu metalurgie Technická univerzita v Košiciach Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie Ústav metalurgie 2009 – 2016 docent Technická univerzita v Košiciach Hutnícka fakulta Katedra metalurgie železa a zlievarenstva 2006 – 2009 odborný asistent Technická univerzita v Košiciach Hutnícka fakulta Katedra metalurgie železa a zlievarenstva 2002 – 2006 vedúci oddelenia Hutníctvo železa a ocele Technická univerzita v Košiciach Hutnícka fakulta Katedra metalurgie železa a zlievarenstva 1999 – 2002 odborný asistent Technická univerzita v Košiciach Hutnícka fakulta Katedra metalurgie železa a zlievarenstva 1998 – 1999 základná vojenská služba VÚ SNV, Spišská Nová Ves 1996 – 1998 výskumný pracovník Technická univerzita v Košiciach Hutnícka fakulta, Katedra metalurgie železa a zlievarenstva

	<p>1992 – 1996 interný doktorand Technická univerzita v Košiciach Hutnícka fakulta Katedra metalurgie železa a zlievarenstva</p> <p>1991 – 1992 grafik Geodézia, a.s., Prešov</p>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko / predmety)	<p>Technická univerzita v Košiciach, Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie (predtým Hutnícka fakulta) Ústav metalurgie (predtým Katedra metalurgie železa a zlievarenstva)</p> <p>Predmety: <i>(P-prednášky, C-cvičenie, Z-zavedenie predmetu)</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Oceliarstvo (C) Hutníctvo železa (C) Vysokopečná vsádzka (C) Projektovanie a údržba zariadení ČM (P, C) ASR v čiernej metalurgii (P, C) Netradičné technológie výroby železa (P, C) Kvalita metalurgických technológií (P, C) Výroba koksu (C) Technológia výroby skla (C) Spekanie jemnozrnných materiálov (C) Aplikovaný softvér v ČM (Z, P, C) Informačno – komunikačné systémy v ČM (Z, P, C) Výroba ferozliatin (P, C) Elektrometalurgia výroby ocele (P, C) Teória ferozliatin (Z, P, C) Nerastné suroviny (Z, P, C)
Odborné zameranie	Hutníctvo železa a ocele; Technológia výroby ferozliatin; Termodynamické a chemické analýzy; Spekanie materiálov na báze Fe, Mn, Ti, Ca – Si; Spracovanie druhotných materiálov na báze Fe, Mn; Materiálový výskum surovín; Vysokoteplotné procesy tavenia; Uhlíkaté materiály a elektródy; Modelovanie a simulácie.
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a kategórie evidencie: <ol style="list-style-type: none"> monografia učebnica skriptá karentované časopisy Scopus a Web of Science 	<p>AAA: 1 (monografia – 14,2 AH), október 2019 - v tlači AAB: 1 (monografia – 13,8 AH) ABC: 1 (kapitola v monografii – 1,1 AH) ACB: 1 (učebnica) BCI: 3 (skriptá) ADC: 8 (vedecké práce v karentovaných časopisoch) Skupina B, C, N: 37 (vedecké práce v Scopus a Web of Science)</p>
Ohlasy na vedeckú prácu	83 citácií (z toho 77 v indexovaných databázach)
Počet doktorandov: školených ukončených	5 2
Téma inauguračnej prednášky	Nové trendy vo výskume a v hodnotení surovín pre výrobu ferozliatin
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora	Vedecká rada Fakulty materiálov, metalurgie a recyklácie Technickej univerzity v Košiciach Vedecká rada Technickej univerzity v Košiciach
Odbor habilitačného konania a inauguračného konania	hutníctvo
Kontaktná adresa	Technická univerzita v Košiciach Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie Ústav metalurgie Letná 9, 042 00 Košice