

ŽIVOTOPIS

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul	Martin Sisol, doc. Ing., PhD.
Dátum a miesto narodenia	1974, Vranov nad Topľou
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2015 Docent v študijnom odbore 5.2.37 Mineralurgia 2006 Doktor vo vednom odbore 21-32-9 mineralurgia a environmentálne technológie 1999 Inžinier v študijnom odbore 21.32.9 Mineralurgia a environmentálne technológie
Ďalšie vzdelávanie	2005 - 2007 Kurz vysokoškolskej pedagogiky, Katedra inžinierskej pedagogiky, Technická univerzita v Košiciach 2008 Certifikát Praktického kurzu vzorkovania, Ekotechnika spol.s.r.o. 2008 Certifikát ECDL (Európsky vodičský preukaz na počítače), Slovenská informatická spoločnosť 2009 Osvedčenie o odbornej spôsobilosti na vykonávanie merania azbestu v pracovnom a v životnom prostredí, Úrad verejného zdravotníctva SR.
Priebeh zamestnaní	2015 – súčasnosť Docent, FBERG, Technická univerzita v Košiciach Vedúci Oddelenia spracovania surovín 2003 – 2015 Odborný asistent, FBERG, Technická univerzita v Košiciach
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Počas svojho pôsobenia na Fakulte baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Technická univerzita v Košiciach zabezpečoval výučbu v 17 predmetoch s celkovým počtom 34 odučených semestrov: 01. Analýza technologických procesov, 2003 – 2010, C, 2018 - súčasnosť, P 02. Spracovanie a recyklácia odpadov A, 2003 – 2006, P,C 03. Spracovanie a recyklácia odpadov B, 2003 – 2006, P,C 04. Fyzikálne separačné procesy, 2000 – súčasnosť, P,C 05. Nakladanie s odpadmi, 2005 – 2009, C 06. Environmentálne častice, 2004 – 2005, C 07. Semestrálny projekt, 2003 - súčasnosť, C 08. Programové prostriedky v mineralurgii, 2006 – 2010, P,C 09. Odprašovanie plynov, 2009 – 2015, P,C 10. Recyklácia odpadov, 2006 – súčasnosť, P,C 11. Hydrometalurgia, 2003 – súčasnosť, P,C 12. Špeciálne metódy úpravy, 2006 – súčasnosť, C 13. Flotácia, 2010 – 2015, C 14. Mineralurgia, 2006 – súčasnosť, P,C 15. Mechanické procesy, 2011 – súčasnosť, P,C 16. Nerastné suroviny a ich využitie, 2020 – súčasnosť, P,C 17. Ložiská a spracovanie kritických nerastných surovín, 2017 – 2020, P,C
Odborné alebo umelecké zameranie	spracovanie surovín, recyklácia, separačné metódy, flotácia, hydrometalurgia, geopolymerizácia, nerastné suroviny
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	AAA - Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách (1) ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (1) BCI - Skriptá a učebné texty (4) Celkový počet publikácií (vedeckých a odborných) spolu: 107

Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	WOS: citácie: 88 (bez samocitácií) SCOPUS: citácie: 103 (bez samocitácií), 23 (bez samocitácií a s vylúčením duplicit citácií s databázou Web of Science) Zoznam predstavuje samostatnú prílohu k žiadosti o začatie vymenúvacieho konania.
Počet doktorandov (spolu) školených ukončených	4 2 2
Téma inauguračnej prednášky	Využitie minerálnych odpadov na syntézu geopolymérnych materiálov
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora	Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Technická univerzita v Košiciach
Návrh na vymenovanie za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov
Kontaktná adresa	doc. Ing. Martin Sisol, PhD., Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Technická univerzita v Košiciach, Park Komenského 19, 042 00 Košice, tel.: +421 55 602 2958, e-mail: martin.sisol@tuke.sk

V Košiciach 5.5.2021

doc. Ing. Martin Sisol, PhD.
Ústav zemských zdrojov
FBERG, TUKE