

Meno a priezvisko, tituly	Stanislav Jeleň, doc. RNDr., CSc.
Rok a miesto narodenia	1959, Prešov
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	1978 – 1983 - vysokoškolské štúdium, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava, odbor - mineralógia, geochemia, ložisková geológia 1983 – udelená cena rektora Univerzity Komenského v Bratislave za vynikajúce úspechy v štúdiu 1984 – 1988 - doktorandské štúdium (rudná mineralógia, geochemia, ložisková geológia), Institut geologii rudnych mestoroždenij, petrografii, mineralogii i geochimii Rossijskoj Akademii nauk (IGEM RAN), Moskva, Ruská federácia 1988 – kandidát geologických vied (CSc.), Mineral'nyje asociacii i uslovija obrazovanija rud mestoroždenija Banská Štiavnica (na primere žily Terézia), IGEM RAN, Moskva 2012 – habilitačné konanie v študijnom odbore geológia, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského (PriFUK) v Bratislave
Ďalšie vzdelávanie	
Priebeh zamestnaní	1983-1984 Geologický ústav Slovenskej akadémie vied (GÚ SAV) v Bratislave (odborný asistent) 1988-1996 GÚ SAV v Bratislave, pracovisko v Banskej Bystrici (vedecký pracovník) 1996-súčasnosť GÚ SAV/Ústav vied o Zemi SAV v Bratislave (samostatný vedecký pracovník IIA) 1995-2012 Fakulta prírodných vied Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici (exter. vysokoškolský učiteľ) 2012-súčasnosť FPV UMB v Banskej Bystrici, docent
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	1995 – 2012 – externý vysokoškolský učiteľ, FPV UMB, Banská Bystrica, Katedra geografie, geológie a krajinnej ekológie, Katedra chémie, Katedra biológie, Katedra environmentálnej výchovy  2000 – 2001 „Rudné mineralizácie v neovulkanitoch Slovenska“, 5/LS (výberová prednáška pre doktorandov), PriF Univerzity Komenského v Bratislave, Katedra mineralógie a petrografie 2012 – súčasnosť: <b>Katedra geografie a geológie</b> Študijný program <i>Aplikovaná geológia</i> : Mineralógia I a II, Technická mineralógia, Odrazová mikroskopia, Seminár k diplomovej práci 2, Terénne cvičenia, Topografická mineralógia a petrológia Západných Karpát, Kryštalografia, Obkladové a drahé kamene Západných Karpát, Ťažké minerály, Študijný program <i>Geopotenciál regiónov</i> : Vlastnosti minerálov a hornín, Geologické lokality Slovenska Študijný program <i>Geochemia</i> (doktorandské štúdium) Rudné mineralizácie v neovulkanitoch Slovenska, Minerály – zloženie, geochemia, Minerály depónií
Odborné alebo umelecké zameranie	Mineralógia, geochemia, ložisková geológia, mineralogické metódy výskumu
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a kategorizácie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z.z.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	<b>Monografie:</b> AAB01 Chovan, M., et al. (1994): Ore Textures in the Western Carpathians. Bratislava: Slovak Academic Press, 219 s. AAB02 Bakoš, F. et al. (2004): Zlato na Slovensku. - 1. vyd. - Bratislava : Slovenský skauting, 298 s. ABB01 Mácelová M., et al. Spoločnosť. História. In: Malachov: živé striebro medzi medenou Bystricou a zlatou Kremnicou : monografia obce. 2019, ISBN 978-80-570-0729-6. - S. 98-289 ABB02 Ferenc Š., et al. Príroda. In: Malachov: živé striebro medzi medenou Bystricou a zlatou Kremnicou : monografia obce. 2019, ISBN 978-80-570-0729-6. -

	<p>S. 50-95 [6,09 AH  ABD01 Andráš, P. et al. Ľubietová. In: Monitoring a možnosti remediácie vybraných banských depónií Západných Karpát. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2009, s. 166-202.  BAA01 Škoľník, E. L. et al. : Issledovanie je margancevoj i železomargancevoj mineralizácii v raznych prirodnych obstanovkach metodami skanirujuščeje elektronnoj mikroskopiji, 1. vyd. Moskva : Eslan, 2012. - 472 s.  BAB 01 Russ A. et al. 2020: Kvety baní. Minerály Stredoslovenskej banskej oblasti. Banská agentúra. 288 s.  BAB02 Bakoš F. et al. (2017): Zlato na Slovensku – Sprievodca zlatou históriou, ťažbou a náleziskami na našom území. 2. vyd. Bratislava: LÚČ, 2017, 430 s.  BAB03 Jeleň, S. et al. : Náučno-poznávací sprievodca po geologických a geografických lokalitách stredného Slovenska. 1. vyd. - Martin : Agentúra na podporu výskumu a vývoja, 2010. - 309 s. + CD ROM 482 s.  FAI01 - Bancík, T. - Jeleň, S. : Mineralogické lokality širšieho okolia Banskej Bystrice. - 1. vyd. Brummer &amp; Brummer - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 1999. - 119 s.  FAI02 - Planéta, na ktorej žijeme /zost. I. Broska et al. 1. vyd. - Bratislava : VEDA, 2015. 170 s. + CD-ROM  <b>Učebnica:</b>  ACB01 Jeleň S., Ferenc Š. 2021: Základy mikroskopie rudných minerálov. VŠ učebnica, Banská Bystrica, Belianum, vyd. Univerzity Mateja Bela, 256 s.</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<p>[o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (166)  [o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (25)  [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (39)  [o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (37)  [o5] Recenzie v zahraničných publikáciách (1)  [o6] Recenzie v domácich publikáciách (1)</p>
Počet doktorandov: školených ukončených	3 2
Téma inauguračnej prednášky	
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora	
Návrh na vymenovanie za profesora na odbor	Geológia
Kontaktná adresa	