

Meno a priezvisko, tituly	Martin Bednarik, doc., RNDr., PhD.
Rok a miesto narodenia	1975, Levoča
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2011: habilitačné konanie v odbore Inžinierska geológia, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave 2008: RNDr. v odbore Geológia, špecializácia: Inžinierska geológia a hydrogeológia, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave 2007: PhD. v odbore Inžinierska geológia, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave 2001: Mgr. v odbore Geológia, špecializácia: Inžinierska geológia a hydrogeológia, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave
Ďalšie vzdelávanie	2004 (júl – september): študijnno-výskumný pobyt na University of Parma
Priebeh zamestnaní	2012 – súčasnosť: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, Katedra inžinierskej geológie, docent 2005 – 2012: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, Katedra inžinierskej geológie, odborný asistent
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Študijný program <i>Geológia</i> , Katedra inžinierskej geológie, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave: <u>povinné a povinne voliteľné predmety:</u> Kurz geodézie Hodnotenie geologických hazardov a ich prevencia Geomorfológia a kvartér Základy geologického prieskumu a baníctva <u>výberové predmety:</u> Výpočtová technika v inžinierskej geológii a hydrogeológii 1 a 2 Využitie diaľkového prieskumu v aplikovanej geológii Študijný program <i>Environmentálna geológia</i> , Katedra inžinierskej geológie, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave: <u>povinné a povinne voliteľné predmety:</u> Terénny kurz inžinierskej geológie <u>výberové predmety:</u> Výpočtová technika v environmentálnej geológii 1 a 2 Aplikácia GIS v inžinierskej geológii Problémy inžinierskej geológie, hydrogeológie a environmentálnej geológie v Dánsku Študijný program <i>Geológia vo využívaní krajiny</i> , Katedra inžinierskej geológie, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave: <u>povinné a povinne voliteľné predmety:</u> Kurz geodézie Hodnotenie geologických hazardov a ich prevencia Geomorfológia a kvartér Metódy terénneho geologického prieskumu Úvod do GIS, počítačová grafika <u>výberové predmety:</u> Výpočtová technika v inžinierskej geológii a hydrogeológii 1 a 2 GIS v geológii Študijný program <i>Inžinierska geológia a hydrogeológia</i> , Katedra inžinierskej geológie,

	<p>Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave:</p> <p><u>povinné a povinne voliteľné predmety:</u></p> <p>Terénne cvičenie 2 - Inžinierske diela v zložitých geologických štruktúrach Zakladanie stavieb Kurz inžinierskogeologického mapovania Výskum stability svahov Základy stavebného inžinierstva Inžinierska geológia v stavebníctve Regionálna inžinierska geológia Terénny kurz technického prieskumu Diplomový seminár Aplikácia GIS v inžinierskej geológii</p>
Odborné alebo umelecké zameranie	inžinierska geológia, zosuvný hazard a riziko, stabilita svahov
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	<p><u>1. monografia:</u></p> <p>AAB01 Holzer, Rudolf [UKOPRGIG] (10%) - Laho, Marek (40%) - Wagner, Peter (10%) - Bednarik, Martin [UKOPRGIG] (40% [10 AH]): Inžinierskogeologický atlas hornín Slovenska, [Engineering Geological Atlas of Rocks of Slovakia]. - 1. vyd. - Bratislava : Štátny geologický ústav Dionýza Štúra, 2009. - 532 s. ISBN 978-80-89343-29-4</p> <p><u>2. učebnica:</u></p> <p>ACB01 Ondrášik, Rudolf (14.8% [4 AH]) - Wagner, Peter (14.8% [4 AH]) - Durmeková, Tatiana [UKOPRGIG] (14.8% [4 AH]) - Bednarik, Martin [UKOPRGIG] (14.8% [4 AH]) - Vlčko, Ján [UKOPRGIG] (13% [3 AH]) - Adamcová, Renáta [UKOPRGIG] (13% [3 AH]) - Greif, Vladimír [UKOPRGIG] (14.8% [4 AH]): Inžinierska geológia I. : Geologické prostredie a jeho hodnotenie. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2019. - 266 s. [26,02 AH] ISBN 978-80-223-4592-7</p>
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	Štatistika ohlasov (397): [o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (351) [o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (5) [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (20) [o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (21)
Počet doktorandov: školených ukončených	školených: 5 ukončených: 2
Téma inauguračnej prednášky	
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora	
Návrh na vymenovanie za profesora na odbor	
Kontaktná adresa	Katedra inžinierskej geológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Ilkovičova 6, 842 15 Bratislava mbednarik@uniba.sk ; mobil:0903217179

Podpis uchádzača