

PROFESIJNÝ ŽIVOTOPIS

Meno a priezvisko, tituly	Martin Sabol, doc., Mgr., PhD.
Dátum a miesto narodenia	1973, Prešov
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>2008: habilitačné konanie v odbore Geológia, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave</p> <p>1997 – 2000: doktorandské štúdium v odbore Geológia, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave</p> <p>1992 – 1997: magisterské štúdium v odbore Geológia – Základná a ložisková geológia, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave</p>
Ďalšie vzdelávanie	<p>2006 (február): študijno-výskumný pobyt na Poľskej akadémii vied vo Varšave (Poľská republika) v rámci projektu Synthesys PL-TAF-1403</p> <p>2001 (september – október): študijno-výskumný pobyt na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Karlovej v Prahe (Česká republika) v rámci projektu ESF-EEDEN 2001/04/0143</p>
Priebeh zamestnaní	<p>2009 – súčasnosť: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, docent</p> <p>2000 – 2009: Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, odborný asistent</p>
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>Študijný program Geológia, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave: <u>povinné predmety:</u> <i>Paleontológia 1 (Všeobecná a systematická paleontológia), Seminár k bakalárskej práci z paleobiológie, Systematická paleontológia stavovcov, Terénne cvičenie z geológie (Terénne cvičenia zo všeobecnej geológie), Všeobecná paleobiológia</i> <u>povinne voliteľné predmety:</u> <i>Kvartér, Paleontológia 2, Systematická paleontológia stavovcov, Terénne cvičenie z paleontológie</i> <u>výberové predmety:</u> <i>Dinosaurológia, Evolučná zoopaleontológia, Kvartér, Osteológia, Seminár z paleontológie, Určovanie fosílií cicavcov 1, Určovanie fosílií cicavcov 2, Určovanie makrofosílií</i></p> <p>Študijný program Biológia, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave: <u>povinne voliteľné predmety:</u> <i>Paleozoológia, Vývoj prírody v kvartéri</i> <u>výberové predmety:</u> <i>Paleozoológia, Vývoj prírody v kvartéri</i></p> <p>Študijný program Učiteľstvo, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave: <u>výberové predmety:</u> <i>Paleontológia</i></p> <p>Študijný program Archeológia, Filozofická fakulta Univerzity Komenského v Bratislave: <u>povinne voliteľné predmety:</u> <i>Príroda v štvrtohorách (Geomorfológia kvartéru)</i></p>
Odborné alebo umelecké zameranie	paleontológia stavovcov (predovšetkým cicavcov), paleobiológia, mladšie kenozoikum (predovšetkým kvartér)

<p>Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a začlenenenia podľa smernice č. 13/2008-R o bibliografickej registrácii a kategorizácii publikačnej činnosti, umeleckej činnosti a ohlasov (AAB ap.)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá 	<p><u>1. monografia:</u> AAB01 Bella, Pavel (35% [6 AH]) - Haviarová, Dagmar (15% [2,57 AH]) - Kováč, Ľubomír [UKOEXRP] (7% [1,2 AH]) - Lalkovič, Marcel (12% [2,058 AH]) - Sabol, Martin [UKOPRGGP] (5% [0,85 AH]) - Soják, Marián (5% [0,85 AH]) - Struhár, Víťazoslav (5% [0,85 AH]) - Višňovská, Zuzana (7% [1,2 AH]) - Zelinka, Ján (9% [1,54 AH]): Jaskyne Demänovskej doliny : Ramsarská lokalita stredohorského alogénneho krasu Západných Karpát, [Caves of the Demänová Valley]. - 1. vyd. - Banská Bystrica : Štátna ochrana prírody SR, 2014. - 200 s. [17,15 AH] Lit.: 604 záz., 162 obr., 19 tab., 1 mapa ISBN 978-80-89310-72-2 Hochmuth, Zdenko [rec.] Holec, Peter [rec.]</p> <p>ABB01 Kováč, Michal [UKOPRGGP] (10% [0,41 AH]) - Fordinál, Klement - Grigorovič, Aida-Andrejeva [UKOPRGGP] - Halášová, Eva [UKOPRGGP] (10% [0,41 AH]) - Hlavatá Hudáčková, Natália [UKOPRGGP] (20% [0,82 AH]) - Joniak, Peter [UKOPRGGP] (10% [0,41 AH]) - Pipík, Radovan [UKOPRGGP] - Sabol, Martin [UKOPRGGP] (10% [0,41 AH]) - Kováčová, Marianna [UKOPRGGP] (20% [0,82 AH]) - Sliva, Ľubomír [UKOPRGGP] (10% [0,41 AH]): Západokarpatské fosílné ekosystémy a ich vzťah k paleoprostrediu v kontexte neogénneho vývoja eurázijského kontinentu Lit.: 182 záz., 34 obr. In: Geologické práce. Správy 111. - Bratislava : ŠGÚDŠ, 2005. - S. 61-121 [4,1 AH]. - ISSN 0433-4795 Vass, Dionýz [rec.]</p> <p>ABD01 Sabol, Martin [UKOPRGGP] (100% [1,45AH]) : Rodents Lit.: 33 záz. In: Early Villanyian site of Hajnáčka I (Southern Slovakia). - Rimavská Sobota : Gemer-Malohont Museum, 2004. - S. 53-74. - ISBN 80-85134-17-9 Fejfar, Oldřich [rec.] Musil, Rudolf [rec.]</p> <p><u>2. učebnica:</u> ACB01 Sabol, Martin [UKOPRGGP] (100% [9,89AH]) : Systematická paleontológia stavovcov : Dinosauria. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2007. - 100 s. [9,89 AH] ISBN 978-80-223-2263-8 Holec, Peter [rec.] Aubrecht, Roman [rec.]</p>
<p>Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu</p>	<p>287 ohlasov (212 zahraničných citácií a 75 domácich citácií)</p>
<p>Počet doktorandov</p>	<p>školených: 3 ukončených: 2</p>
<p>Téma inauguračnej prednášky</p>	
<p>Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora</p>	
<p>Návrh na vymenovanie za profesora na odbor</p>	
<p>Kontaktná adresa</p>	<p>Katedra geológie a paleontológie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave, Ilkovičova 6, 842 15 Bratislava ul. Pavla Horova 10, 841 07 Bratislava</p>

