

Meno a priezvisko, tituly	doc. RNDr. Vladimír Falt'an, PhD.
Dátum a miesto narodenia	1975, Čadca
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave (PriF UK): -Udelenie vedecko-pedagogického titulu docent v odbore Fyzická geografia a geoekológia (2013) -Doktorandské štúdium v odbore Fyzická geografia a geoekológia (1999-2002) -Rigorózne konanie v odbore Geografia a kartografia (1999 - 2000) -Magisterské štúdium – učiteľstvo všeobecnovzdelávacích predmetov geografia – biológia (1994-1999)
Ďalšie vzdelávanie	Certifikát ECDL, kurz geografických informačných systémov ArcGIS, kurz anglického jazyka Zahraničné študijné a pracovné pobyty: Národný park Bavorský les (Nemecko 2005) – World Wildlife Found Queen's University Belfast (Spojené kráľovstvo 2006) - Socrates/Erasmus Prielbruský národný park (Kaukaz 2008) - APVV
Priebeh zamestnaní	-Docent geografie (2013 - súčasnosť), Katedra fyzickej geografie a geoinformatiky, predtým názov Katedra fyzickej geografie a geoekológie, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave (PriF UK) -Výskumný pracovník (čiastkový úväzok, 2021-2023), Vedecký park Univerzity Komenského v Bratislave, projekt FOMON financovaný z Európskeho fondu regionálneho rozvoja -Odborný asistent Katedry fyzickej geografie a geoekológie PriF UK (2003-2013) -Výskumný pracovník Katedry krajinej ekológie PriF UK (2002-2003) Spolupráca s praxou – odborník, oz Slovensko.Digital, projekty EU, ACF (2019-2023)
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	-Katedra fyzickej geografie a geoinformatiky PriF UK: osoba zodpovedná za realizáciu bakalárskeho študijného programu Geografia, kartografia a geoinformatika (od 2022), Aktuálne vyučované predmety: Interpretácia údajov DPZ 1, Interpretácia údajov DPZ 2, Aplikovaná geografia, Metódy výskumu priestorovej štruktúry krajiny, Ochrana krajiny, Dizertačná práca V minulosti: Katedra fyzickej geografie a geoekológie PriF UK, garant bakalárskeho študijného programu Geografia a geoekológia pre krajinné plánovanie (2013-2022), vyučované predmety (2004-2022): Ochrana krajiny, Metódy geoekologického výskumu, Regionálna geoekológia Zeme, Výskum a mapovanie krajinej pokrývky, Terénne cvičenia z pedogeografie, biogeografie a geoekológie, Geografická regionalizácia a systematika 1, Úvod do ochrany krajiny, Aplikovaná geografia: príkladové štúdie. -Katedra krajinej ekológie PriF UK (2002-2003), predmety: Didaktika environmentalistiky, Využitie monitoringu v environmentálnej praxi, Krajinná ekológia v environmentálnej praxi, Aktivizačné metódy v environmentálnej výchove -Katedra fyzickej geografie a geoekológie PriF UK (2000-2002), predmety (cvičenia a semináre): Biogeografia, Geoekológia, Vybrané problémy z geoekológie a environmentalistiky, Exkurzie z geoekológie, Terénne cvičenia z geoekológie
Odborné alebo umelecké zameranie	Geografia / Fyzická geografia a geoinformatika

<p>Publikačná činnosť podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z. z.</p>	<p>1. monografie – AAB (2): vlastný prínos: 7,06+4,5AH: Falt'an, V.: Veľkomierkový výskum vegetácie a krajinej pokrývky. UK v Bratislave 2005, 108 s.+CD príloha Falt'an, V., Bánovský, M., Jančuška, D., Saksa, M.: Zmeny krajinej pokrývky úpätia Vysokých Tatier po veternej kalamite. Bratislava : Geografika, 2008, 96s. 2. učebnice – ACB (2): vlastný prínos: 4,07 + 3,79AH Falt'an, V., Oľahel, J., Gábor, M., Ružek, I.: Metódy výskumu krajinej pokrývky. UK v Bratislave, 2018, 123s. Falt'an, V., Matečný, I.: Aplikovaná geografia 1. UK v Bratislave, 144s. 3. ostatné ADC 8, ADE 4, ADF 14, ADM 4, ADN 12, AEC 3, AED 10, AFC 9, AFD 5, AFG 2, AFH 15, AGI 2, BAA 1, BED 2, BEF 2, BFA 1, DAI 2, GAI Správy 8, GII 2, (od 2022) V3 1. Celkový počet vedeckých prác registrovaných v databázach WoS alebo SCOPUS: 31</p>
<p>Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu</p>	<p>-Počty citačných ohlasov celkovo: 522, z toho registrovaných v citačných indexoch WoS, SCOPUS: 312 -Ocenenia za úspešné vedenie projektov s dosiahnutím vynikajúcich výsledkov: KEGA 080UK-4/2016 <i>Tvorba vysokoškolskej učebnice „Metódy výskumu krajinej pokrývky“</i> – ocenený komisiou ako projekt s excelentne splnenými plánovanými cieľmi VEGA 1/0421/16 <i>Analýza zmien krajinej pokrývky v kontexte environmentálnych hybných síl</i> – ohodnotený komisiou ako projekt, ktorý splnil ciele s dosiahnutím vynikajúcich výsledkov VEGA 1/0247/19 <i>Hodnotenie dynamiky využitia krajiny a zmien krajinej pokrývky</i> ohodnotený komisiou ako projekt, ktorý splnil ciele s dosiahnutím vynikajúcich výsledkov s uvedením v správe o najvýznamnejších výsledkoch -Úspešné ukončenie vedených projektov: VEGA 1/3052/06 <i>Analýza zmien vybraných parametrov krajinného systému na území TANAP-u postihnutom veternou kalamitou</i>, Granty Univerzity Komenského: UK 80/2001, UK 44/2002, UK 62/2003, UK 235/2004 -Člen redakčnej rady časopisov registrovaných WoS a SCOPUS: Geografie – Sborník ČGS, Geografický časopis</p>
<p>Počet doktorandov: školených ukončených</p>	<p>Ukončení: Marek Súľovský (2017), Šárka Horáčková (2018), Marián Gábor (2018) / po diz. skúške: Matej Hruška, Vladimír Šagát</p>
<p>Téma inauguračnej prednášky</p>	<p>Geografické prístupy k výskumu priestorovej štruktúry krajiny a jej dynamiky vo veľkých mierkach</p>
<p>Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora</p>	<p>Vedecká rada Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave Vedecká rada Univerzity Komenského v Bratislave</p>
<p>Návrh na vymenovanie za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania</p>	<p>Geografia</p>
<p>Kontaktná adresa, mailový a telefonický kontakt</p>	

Podpis uchádzača