

I. Identifikačné údaje žiadateľa	
I.1. Názov vysokej školy	Univerzita Komenského v Bratislave
I.2. Sídlo vysokej školy	Šafárikovo námestie 6, 814 99 Bratislava
I.3. IČO vysokej školy	00397865
I.4. Názov fakulty	UK: Prírodovedecká fakulta
I.5. Sídlo fakulty	Mlynská dolina B-1, 842 15 Bratislava
II. Identifikácia predmetu žiadosti	
II.1. Názov študijného programu	Tektonika a sedimentológia
II.2. Miesto uskutočňovania študijného programu (adresa)	Mlynská dolina, Ilkovičova 6, 842 15 Bratislava
II.3. Ďalšie miesta uskutočňovania študijného programu (adresa)	
II.4. Stupeň vysokoškolského štúdia	3.
II.4. ISCED-F kód stupňa vzdelávania	864
II.5. Udeľovaný akademický titul	PhD.
II.6. Jazyk alebo jazyky uskutočňovania študijného programu	anglický jazyk, slovenský jazyk
II.7. Úroveň národného kvalifikačného rámca	SKKR 8
II.8. Forma štúdia	externá
II.9. Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	5.00
II.10. Počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia	240
II.11. Názov študijného odboru	vedy o Zemi
II.11. ISCED-F kód odboru vzdelávania	0532 Vedy o zemi
II.12. Profesionálne orientovaný študijný program	Nie
II.13. Príprava na výkon regulovaného povolania	Nie
II.14. Ďalšie študijné programy v rovnakej oblasti posudzovania tvorivých činností	Názov: Tektonika a sedimentológia, 3. stupeň, denná forma Číslo: nový program Odkaz na register študijných programov: nový program
II.15. Študijné programy, ktoré študijný program nahrádza	Názov: Tektonika Číslo: 12402 Odkaz na register študijných programov: https://www.portalvs.sk/sk/morho/zobrazit/12402 Názov: Sedimentológia Číslo: 182946 Odkaz na register študijných programov: https://www.portalvs.sk/sk/morho/zobrazit/182946
III.1. Osoba zodpovedná za študijný program (OZŠP)	
III.1. Meno	Roman Aubrecht, prof., RNDr., Dr.
III.1. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail...
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 1	Venezuelan tepui – their caves and biota
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 2	Carnian-Norian biomagnetostratigraphy at Silická Brezová (Slovakia): correlation to other Tethian sections and to the Newark Basin
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 3	Anatomy of biologically mediated opal speleothems in the World's largest sandstone cave: Cueva Charles Brewer, Chimanta Plateau, Venezuela
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 4	Sandstone caves on Venezuelan tepuis: Return to pseudokarst?
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 5	Provenance of the detrital garnets and spinels from the Albian sediments of the Czorsztyn Unit (Pieniny Klippen Belt, Western Carpathians, Slovakia)
III.2.1. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 1	
III.2.1. Meno	Jozef Hók, doc., RNDr., CSc.
III.2.1. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail...
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 1	Výsledky štruktúrneho výskumu Vnútrotných Karpát a ich interpretácia
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 2	Tertiary extension development and extension/compression interplay in the West Carpathian mountain belt

III.2.1. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 1	
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 3	Active tectonics research using trenching technique on the south-eastern section of the Sudetic Marginal Fault (NE Bohemian Massif, central Europe)
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 4	Cavitonics: using caves in active tectonic studies (Western Carpathians, case study)
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 5	Extenzná tektonika západného úseku styčnej zóny gemerika a veporika
III.2.2. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 2	
III.2.2. Meno	Michal Kováč, prof., RNDr., DrSc.
III.2.2. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail...
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 1	Geodynamický, paleogeografický a štruktúrny vývoj Karpatsko-panónskeho regiónu v miocéne Nový pohľad na neogénne panvy Slovenska
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 2	Application of the authigenic Be-10/Be-9 dating method to Late Miocene-Pliocene sequences in the northern Danube Basin (Pannonian Basin System): Confirmation of heterochronous evolution of sedimentary environments
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 3	Effects of spatially variable accommodation rate on channel belt distribution in an alluvial sequence: Authigenic 10Be/9Be-based Bayesian age-depth models applied to the upper Miocene Volkovce Fm. (northern Pannonian Basin System, Slovakia)
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 4	Neogene palaeogeography and basin evolution of the Western Carpathians, Northern Pannonian domain and adjoining areas
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 5	Changes in Cenozoic depositional environment and sediment provenance in the Danube Basin
III.2.3. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 3	
III.2.3. Meno	Dušan Plašienka, prof., RNDr., DrSc.
III.2.3. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail...
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 1	Tektonochronológia a paleotektonický model jursko-kriedového vývoja centrálnych Západných Karpát
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 2	Alpine tectonics of the Alps and Western Carpathians
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 3	Evolution of late cretaceous-palaeogene synorogenic basins in the Pieniny Klippen Belt and adjacent zones (Western Carpathians, Slovakia): Tectonic controls over a growing orogenic wedge
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 4	Continuity and Episodicity in the Early Alpine Tectonic Evolution of the Western Carpathians: How Large-Scale Processes Are Expressed by the Orogenic Architecture and Rock Record Data
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 5	Meliatric blueschists and their detritus in Cretaceous sediments: new data constraining tectonic evolution of the West Carpathians
III.2.4. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 4	
III.2.4. Meno	Rastislav Vojtko, doc., Mgr., PhD.
III.2.4. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail...
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 1	Reconstruction of Cenozoic paleostress fields and revised tectonic history in the northern part of the Central Western Carpathians (the Spišska Magura and Východné Tatry Mountains)
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 2	Late Quaternary fault activity in the Western Carpathians: evidence from the Vikartovce Fault (Slovakia)
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 3	Neotectonic evolution of the northern Laborec drainage basin (northeastern part of Slovakia)
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 4	Cretaceous-Quaternary tectonic evolution of the Tatra Mts (Western Carpathians): constraints from structural, sedimentary, geomorphological, and fission track data
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 5	Geochronological evidence for the Alpine tectono-thermal evolution of the Veporic Unit (Western Carpathians, Slovakia)
IX. Prílohy	
IX.7. Ďalšie doplňujúce informácie	

Vysoká škola vyhlasuje, že v žiadosti a jej prílohách uviedla pravdivé informácie na posúdenie žiadosti.

Žiadosť podpisuje štatutárny orgán vysokej školy a podáva sa elektronicky.

K žiadosti vysoká škola priložuje:

1. Vnútrošnú hodnotiacu správu študijného programu.
2. Opis študijného programu
3. Vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky učiteľov zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu
4. Charakteristiky predkladaných výstupov tvorivej činnosti tvorivých činností

5. Súhlasné stanovisko právnickej osoby uvedenej v opise študijného odboru, ak sa podľa opisu študijného odboru vyžaduje
6. Súhlasné stanovisko príslušného ministerstva na uskutočňovanie navrhovaného študijného programu, ak ide o štátnu vysokú školu.

Vysoká škola k žiadosti prikladá alebo poskytuje agentúre prístup k ďalším dôkazom súladu navrhovaného študijného programu so štandardami pre študijný program uvedeným vo Opise študijného programu, Vnútornej hodnotiacej správe študijného programu a podkladoch pre hodnotenie tvorivých činností.

Zoznam príloh:

1. **VUPCH_aubrecht.xlsx** [0ce58a5fe24d2211851b7c35094e7d77f3a6231bf00b7784b8eb20f968c92adc]
2. **VTC_Aubrecht_1.xlsx** [a0d4d7afda1614d59c110f44eb96bf2617497d6d76bfa95479613eb1a10943e6]
3. **VTC_Aubrecht_2.xlsx** [d4c1152909e1afca43487f66f67e7ad7a23a358a6916c9691744823da8185a4d]
4. **VTC_Aubrecht_3.xlsx** [1423923ef8933503ffebf735e2246fe20cca864d2ffb4ed61edf89643ee1a403]
5. **VTC_Aubrecht_4.xlsx** [ee92d9ef8125da7320cf64f3ff7f4f0f7e85a0bef226e1373d39f34a61df231]
6. **VTC_Aubrecht_5.xlsx** [9323b7a4ae975ffcf553664ab595dea725ebd8d54264cc3409921dad0d449436]
7. **VUPCH_hok.xlsx** [b1efa9939201d59789a015abcf99252d5a6deeb927b17629e4d8e82f9f84f6c9]
8. **VTC_Hok_1.xlsx** [b7e18d717d57209a72e9c8d93900949ff283b6591aab7e947a2bdae3ba50012d]
9. **VTC_Hok_2.xlsx** [e2c4c463540df43e931669ad3260a071873d34eabf2d48490d28a60cc47807a1]
10. **VTC_Hok_3.xlsx** [60112ed2f798db6eaf70f52d01c35bd44bf849ed7f86c1aac9bdce4822725fdc]
11. **VTC_Hok_4.xlsx** [e31d368b9841e7c851f6286bbf9b66212eebc76a8c8725869b4e5374017a4f18]
12. **VTC_Hok_5.xlsx** [6c270bddfc20db3aca8d08a264e6cd167716e40900f45b42c867c7383647163b]
13. **VUPCH_kovac.xlsx** [fab8d52aff8cf4c1c37d3d656bc954b6daeda380cf8139bfc001c8450a4e0645]
14. **VTC_Kovac_1.xlsx** [445281da5a2839aad2323ca8d7b73919d2b61c9f732e0cce1fb06b1f1d6b435c]
15. **VTC_Kovac_2.xlsx** [142ceb2d0796e2c1540cc5369c7ee5251d30ff4dce674b86216e0a69f4ae0ac4]
16. **VTC_Kovac_3.xlsx** [ff660186147c7b8c40adf3c5111aca566c07f6f3d8a2e1e071420bbb7a040997]
17. **VTC_Kovac_4.xlsx** [b576d3c031c9806bc1e68df832354287d68f3236408194c04ab2bc617741f433]
18. **VTC_Kovac_5.xlsx** [f12b38fe99d4e95f24c68c753bc72b04b41d02c0fd818246de18f5a79a55e3b0]
19. **VUPCH_plasienka.xlsx** [6bace01c7ecee10cfe54d90557824ec799d4158fd0dab3c3fb33fa4d4f2bfea13]
20. **VTC_Plasienka_1.xlsx** [70dfa51f49c68772417671d0d69c25586b9ac45f0bb9893ce55c6ca2f572f0e5]
21. **VTC_Plasienka_2.xlsx**
[80706ae050926845142a2b2c972d78e44a6b03006de005156885623e2c833c77]
22. **VTC_Plasienka_3.xlsx** [ab66d45e720e26e6f2c2de3493caa7e141886f191424bccabea17c6be7362236]
23. **VTC_Plasienka_4.xlsx** [bd7a116d7b7ac793276ff4250a3d12ae593874fde859f4ad4954688a5249d5b5]
24. **VTC_Plasienka_5.xlsx** [90d61747724be6477a4d21bdf0680f391457e6f961063d094006e7ee7a125c60]
25. **VUPCH_vojtko.xlsx** [2752a00bebab61922bcd9a05b19a2bccdd1ca72ddc41c3e5c6eaca10360a90e89]
26. **VTC_Vojtko_1.xlsx** [86f3c7e9977fe190b55f7cb81c7da477df41eebca7aa5d58a724157f985c8687]
27. **VTC_Vojtko_2.xlsx** [ada68ac8a224cda3678d7b4b1b253502960f84515f19f64c27104cfd03753e29]
28. **VTC_Vojtko_3.xlsx** [5cc7477ac881989d630a5a85630481f84f2d18668e535fe0d13e520bcd01f1e3]
29. **VTC_Vojtko_4.xlsx** [2c4b9c4d674f67df7bb57649e3309f784dae97084b6ccce9a2822cbf25bc409a]
30. **VTC_Vojtko_5.xlsx** [482dc846c398fef18ca533049b158262000f42a0abdb1c5974f22d56f97834f5]
31. **UK_PriF_VHS_PhD_Tektonika_sedimentologia_EF.docx**
[31e134b0d3d82660181963876880735c114eab1c6ed95b3b68b7e59d02f92f5b]
32. **UK_PriF_IARSP_PhD_TS_external.docx**
[8f3a0d549caf58de20e90b16d91d8e5f70e244552b3ab7bba1fe2cca9cdce8c0]
33. **UK_PriF_OSP_PhD_Tektonika_sedimentologia_EF.docx**
[6b74acf3b575205f207255f702ff6cbaa84d76b32c1137934402ef030a347b66]
34. **UK_PriF_DSP_PhD_TS_external.docx**
[ca846394c30158060e3fa3e0c6faf719d9596aa21b1e73e03ca0292d4a46000b]
35. **Infolisty.zip** [46de69f16c33bf32bb6a79b673e5d632f65f29db98d61c30191be55f0581facf]