

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	Paleontológia
II.2. Miesto uskutočňovania študijného programu (adresa)	Ilkovičova 6, Mlynská dolina, 842 15 Bratislava
II.3. Ďalšie miesta uskutočňovania študijného programu (adresa)	
II.4. Stupeň vysokoškolského štúdia	1.
II.4. ISCED-F kód stupňa vzdelávania	645
II.5. Udeľovaný akademický titul	Bc.
II.6. Jazyk alebo jazyky uskutočňovania študijného programu	slovenský jazyk
II.7. Úroveň národného kvalifikačného rámca	SKKR 6
II.8. Forma štúdia	denná
II.9. Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	3.00
II.10. Počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia	180
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: Číslo: Odkaz na register študijných programov:
II.15. Študijné programy, ktoré študijný program nahrádza	Názov: Paleobiológia Číslo: 24778 Odkaz na register študijných programov: https://www.portalvs.sk/sk/morho/zobrazit/24778
III.1. Osoba zodpovedná za študijný program (OZŠP)	
III.1. Meno	Daniela Reháková, prof., RNDr., CSc.
III.1. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail...
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 1	Evolution and distribution of calpionellids - the most characteristic constituents of Lower Cretaceous Tethyan microplankton
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 2	The Brodno section - regional Jurassic/Cretaceous boundary stratotype (West Carpathians, Kysuce Unit, Pieniny Klippen Belt) [896]
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 3	Fixing a basal Berriasian and Jurassic/Cretaceous (J/K) boundary - is there perhaps some light at the end of the tunnel?
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 4	Integrated stratigraphy and palaeoenvironmental interpretation of the Upper Kimmeridgian to Lower Berriasian pelagic sequences of the Velykyi Kamianets section (Pieniny Klippen Belt, Ukraine)
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 5	Fixing a J/K boundary: A comparative account of key Tithonian-Berriasian profiles in the departments of Drome and Hautes-Alpes, France
III.2.1. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 1	
III.2.1. Meno	Natália Hlavatá Hudáčková, doc., Mgr., PhD.
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	The pannonian basin system northern margin paleogeography, climate, and depositional environments in the time range during mmct (Central paratethys, novohrad-nógrád basin, Slovakia)
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 2	The Central Paratethys palaeoceanography: A water circulation model based on microfossil proxies, climate, and changes of depositional environment

III.2.1. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 1	
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 3	Taphonomic clock and bathymetric dependence of cephalopod preservation in bathyal, sediment-starved environments
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 4	Late Miocene surface uplift of the southern margin of the Central Anatolian Plateau, Central Taurides, Turkey
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 5	Central Paratethys paleoenvironment during the Badenian (Middle Miocene): evidence from foraminifera and stable isotope (delta C-13 and delta O-18) study in the Vienna Basin (Slovakia)
III.2.2. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 2	
III.2.2. Meno	Marianna Kováčová, doc. RNDr. PhD.
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	Palaeovegetational evolution of the cankiri-corum Basin during the Mio-Pliocene (Central Anatolia) based on the IPR analysis method
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 2	Triumph and Fall of the Wet, Warm, and Never-More-Diverse Temperate Forests (Oligocene-Pliocene)
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 3	Miocene vegetation pattern and climate change in the northwestern Central Paratethys domain (Czech and Slovak Republic)
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 4	Miocene evolution of landscape and vegetation in the Central Paratethys
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 5	Lower Miocene plant assemblage with coastal-marsh herbaceous monocots from the Vienna Basin (Slovakia)
III.2.3. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 3	
III.2.3. Meno	Daniel Pivko, doc., RNDr., PhD.
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	Depositional systems and paleogeography of Upper Cretaceous-Paleogene deep-sea flysch deposits of the Magura Basin (Western Carpathians)
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 2	Ruin marble: a record of fracture-controlled fluid flow and precipitation
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 3	Palaeoecology and sedimentology of the Miocene marine and terrestrial deposits in the "Medieval Quarry" on Devínska Kobyla Hill (Vienna Basin)
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 4	Geology of Pilsko Mountain and surroundings (Flysch Belt on northern Orava)
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 5	Jurassic red nodular limestone from NE Slovakia used as the Ľubovna "marble" during the Renaissance in Slovakia and Poland
III.2.4. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 4	
III.2.4. Meno	Martin Sabol, 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	Middle Miocene assemblage of insectivores from Bonanza site near Devínska Nová Ves (Slovakia)
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 2	Middle Miocene Plesiodimylus from the Devínska Nova Ves-Fissures site (western Slovakia)
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 3	First fossil record of leopard-like felid (Panthera cf. pardus) from alluvial deposits of the Po River in northern Italy
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 4	Montane record of the late Pleistocene Panthera spelaea (Goldfuss, 1810) from the Západné Tatry Mountains (northern Slovakia)
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 5	Genetic turnovers and northern survival during the last glacial maximum in European brown bears
IX. Prílohy	
IX.7. Ďalšie doplnujúce 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 prikladá:

1. Vnútorňú 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_Reháková.xlsx**
[4f4e945b019dbdec3b1e2a052490b7e1359a396e28bbb1adfa51a6720be26a9e]
2. **VTC_Reháková_1.xlsx** [4038b0455dafa494759689833bf7bdf169bf2feb107873d03fa7eeb1abd52fa8]
3. **VTC_Reháková_2.xlsx** [df5d665a9b7ad36715508e7b31d2c03615906b0ab1b48f09ab4dc8be473266cd]
4. **VTC_Reháková_3.xlsx** [0a14b4b5e94ae03e9a5858a48d29595af1d70855cca9d8e2a17c6b04244ef715]
5. **VTC_Reháková_4.xlsx** [34c25ae8f30238f34a5a46116d7e2aac488a41dacc9e7a3402c587392ad33da]
6. **VTC_Reháková_5.xlsx** [0a1c6c4a846a0d74c92419957eb4b1fd7bf1c52565bb6a98b07505a62f23fb28]
7. **VUPCH_Hudáčková.xlsx**
[7c6ba541da53ed79a8054d6fa56e1665e7f7f5bbdb3a311b17791069d23e5d62]
8. **VTC_Hudáčková_1.xlsx** [b255d3c8ab3414a37a5549d82b0b5a18cfdfeaf327635132a68fc106d055742f]
9. **VTC_Hudáčková_2.xlsx** [5a6462072e112abe0681965d0f31e0b648c755ed6c38bfd5627f3d041fd15fe]
10. **VTC_Hudáčková_3.xlsx** [674fd5af9bd90b4d1bfc240f9d92c5e72c7714633c622b8c7943ea491af3208b]
11. **VTC_Hudáčková_4.xlsx**
[a94d9961b35850e6ae519629bc7bc2a381961d5054597a57011ce18a79927abb]
12. **VTC_Hudáčková_5.xlsx** [68aa69bfbfcb00250f1502c6c7993f5a0416aa54cbbaaa8d6f91f4977a7a3417]
13. **VUPCH_Kováčová.xlsx**
[8975bbe14cde9b03e8133d953c9d3b86aa8b943b0fd956d7325136b44418a7cf]
14. **VTC_Kováčová_1.xlsx** [85a03a43bcf054aae4f05029d2b338184e033013bde2851a9cd48e39b9665c42]
15. **VTC_Kováčová_2.xlsx** [33a3f8e17c54b8646a5d1b6e24c203a6ea8110ecf8e48e2af9b590f3112a8e2c]
16. **VTC_Kováčová_3.xlsx** [1841e06a5273ad2ef69f31e56b2bcf1f7a2fa63b1efe130fa07a6045fc81a731]
17. **VTC_Kováčová_4.xlsx** [857787bc06dfb5d303407249288443e2112bdfb4a96ace703cbae03a1dc45737]
18. **VTC_Kováčová_5.xlsx** [082dd90476f8e688db51edde0a6eeb523f908234ddc5f24a30d9216f0fe22b8d]
19. **VUPCH_Pivko.xlsx** [8c19888c912cc64c1ffc2af76870d6163997ef456abe8a5e149b64ccd7806381]
20. **VTC_Pivko_1.xlsx** [20f0d5fcb40cccb9d994f9e18ae588615a4473019153f7a89105a50150079916]
21. **VTC_Pivko_2.xlsx** [426159e5c436c3652bbc4a2f83f743cdb40df17159753f73b3e7528d9e6c86e1]
22. **VTC_Pivko_3.xlsx** [ecc607d476dd0d09987fe5f99d4ca5b7df55027e7dcc9996f0c29cd8c6819628]
23. **VTC_Pivko_4.xlsx** [e2c29e49d9851ecaa5b35b39d717f6d88ae5c6a89731be6004870012f1b89209]
24. **VTC_Pivko_5.xlsx** [9c81ff5740fef2b1ef1933811029cd679829f5322cab135958f274ed41441722]
25. **VUPCH_Sabol.xlsx** [034a409bf38acf887e14dcfa862fe83e319c58bb8e6ab30f1ef3fb0403f93c33]
26. **VTC_Sabol_1.xlsx** [88811f79a6e59c13cab0b2a4dc29cb3d8a8e0d2aef2fdf8978511e3c409b3156]
27. **VTC_Sabol_2.xlsx** [83835ccbdc0751b14509ff83e20c84aec63ed18e6ed51636068857f039482ec3]
28. **VTC_Sabol_3.xlsx** [31f75e37ac87199dba24624a329cafc83fd0a61dbf9dcfb520cb4cc3405c57fa]
29. **VTC_Sabol_4.xlsx** [20522503be1488ed4a70f076b806b93fe3bb418ffc3a2fc9976fb98b5bb128f0]
30. **VTC_Sabol_5.xlsx** [3d20072e411a5f81ef607e442dff3bc0340ad22e2c76c6df90e493bc04f0368]
31. **UK_PriF_VHS_Bc_Paleontológia.docx**
[10c5c86ee98af22e7414f3b6cabd03683d145bc704a6f6fb4d4ebe68583d1ba]
32. **UK_PriF_OSP_Bc_Paleontológia.docx**
[950187ef4ae9a41cf362b72757f11d748f892ae52f539beee35214fcd219e666]
33. **UK_PriF_Informačné_listy_Bc_Paleontológia.zip**
[37f4f1ab43034f447ee1688eb811ea0a07d6a09276d163fb5f25506b214c05f3]