

<b>I. Identifikačné údaje žiadateľa</b>	
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
<b>II. Identifikácia predmetu žiadosti</b>	
II.1. Názov študijného programu	Inžinierska geológia a hydrogeológia
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: Inžinierska geológia a hydrogeológia, 3. stupeň, denná forma Číslo: nový program Odkaz na register študijných programov: nový program
II.15. Študijné programy, ktoré študijný program nahrádza	Názov: Inžinierska geológia Číslo: 12422 Odkaz na register študijných programov: <a href="https://www.portalvs.sk/sk/morho/zobrazit/12422">https://www.portalvs.sk/sk/morho/zobrazit/12422</a>
<b>III.1. Osoba zodpovedná za študijný program (OZŠP)</b>	
III.1. Meno	Martin Bednarik, doc., RNDr., PhD.
III.1. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail...">https://www.portalvs.sk/regzam/detail...</a>
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 1	Multidisciplinary research of landslide at UNESCO site of Lower Hodruša mining water reservoir
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 2	GIS-based multicriteria evaluation of foundation conditions
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 3	<a href="http://www.crepc.sk/portal?fn=*review&amp;uid=1343420&amp;pageId=resultform&amp;full=0">http://www.crepc.sk/portal?fn=*review&amp;uid=1343420&amp;pageId=resultform&amp;full=0</a>
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 4	<a href="http://www.crepc.sk/portal?fn=*review&amp;uid=726017&amp;pageId=resultform&amp;full=0">http://www.crepc.sk/portal?fn=*review&amp;uid=726017&amp;pageId=resultform&amp;full=0</a>
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 5	<a href="http://www.crepc.sk/portal?fn=*review&amp;uid=124167&amp;pageId=resultform&amp;full=0">http://www.crepc.sk/portal?fn=*review&amp;uid=124167&amp;pageId=resultform&amp;full=0</a>
<b>III.2.1. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 1</b>	
III.2.1. Meno	Renáta Adamcová, doc., RNDr., PhD.
III.2.1. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail...">https://www.portalvs.sk/regzam/detail...</a>
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 1	Engineering geological clay research for a radioactive waste repository in Slovakia
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 2	Adobe material of the Temple of the Sun, Pachamac, Peru: engineering geological classification and sustainability assessment as a challenges
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 3	Inžinierska geológia I.
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 4	Retention of inorganic pollutants in clayey base sealings of municipal landfills
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 5	First shrinkage parameters of Slovak bentonites considered for engineered barriers in the deep geological repository of high-level radioactive waste and spent nuclear fuel
<b>III.2.2. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 2</b>	

<b>III.2.2. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 2</b>	
III.2.2. Meno	Renáta Flaková, doc., RNDr., PhD.
III.2.2. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail...">https://www.portalvs.sk/regzam/detail...</a>
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 1	http://www.crepc.sk/portal?fn=*recview&uid=725212&pagelD=resultform&full=0
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 2	http://www.crepc.sk/portal?fn=*recview&uid=1061796&pagelD=resultform&full=0
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 3	The occurrence of coliform bacteria in the cave waters of Slovak Karst, Slovakia
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 4	Occurrence of antimony and arsenic at mining sites in Slovakia: Implications for their mobility
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 5	Geothermal and hydrogeological conditions, geochemical properties and uses of geothermal waters of the Slovakia
<b>III.2.3. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 3</b>	
III.2.3. Meno	Vladimír Greif, doc., Mgr., PhD.
III.2.3. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail...">https://www.portalvs.sk/regzam/detail...</a>
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 1	Thermomechanical behavior of Pravcicka Brana Rock Arch (Czech Republic)
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 2	Failure mechanism in an extremely slow rock slide at Bitchu-Matsuyama castle site (Japan)
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 3	Monitoring of post-failure landslide deformation by the PS-InSAR technique at Lubietova in Central Slovakia
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 4	Monitoring of the Temperature-Moisture Regime in St. Martin's Cathedral Tower in Bratislava
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 5	Stone pillar rockfall in Danxia landform area, Mt. Langshan, Hunan Province, China
<b>III.2.4. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 4</b>	
III.2.4. Meno	Dávid Krčmář, doc., RNDr., PhD.
III.2.4. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail...">https://www.portalvs.sk/regzam/detail...</a>
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 1	Assessing the Impact of a Heated Basement on Groundwater Temperatures in Bratislava, Slovakia
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 2	Mapping the low-enthalpy geothermal potential of Quaternary alluvial aquifers in Slovakia
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 3	Heat contamination in groundwater sourced from heat pump for heating in Bratislava (Slovakia)'s historic centre
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 4	MODFLOW-USG: the New Possibilities in Mine Hydrogeology Modelling (or What is Not Written in the Manuals)
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 5	Potential pollution risk in natural environment of golf courses: an example from Rusovce (Slovakia)
<b>IX. Prílohy</b>	
IX.7. Ďalšie dopňujúce 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. Vnútornú 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\_bednarik.xlsx** [f7f6e8e17f0c75b93b77c202558cf5536c0c14d4e3cbf83ee6f513dc4b069040]
2. **VTC\_Bednarik\_1.xlsx** [14aaca444afbe1960b20e58e10e5363a13d04bb2aec3d5f825619fac96324d4e]
3. **VTC\_Bednarik\_2.xlsx** [803bba3899cea332a419fe229f4555838506a77656627adf6d98122bf258a902]

4. **VTC\_Bednarik\_3.xlsx** [1f4eb7dbfef5425995034f33a9cc2deebcb41c82981d85ebfd9076eeb9c4426e]
5. **VTC\_Bednarik\_4.xlsx** [0f64fc459d40142164add9e9eff3d411fd2d347d8343e1b292e062e5697e5c23]
6. **VTC\_Bednarik\_5.xlsx** [7bf3cbdd961098ee28191843b38e80037e399932425c7d747929b351be9798da]
7. **VUPCH\_adamcova.xlsx** [38baf2ec18e008bfbfc1fe14bf2bc2ba6310b5384a9f659e2468f2b16d85ae237]
8. **VTC\_Adamcova\_1.xlsx** [28e82880b5ab3c926de7dfd25684348573496653c4dc70a97fb5a2299be1feeb]
9. **VTC\_Adamcova\_2.xlsx** [196c6904e0815a7ace0f9b637768cca9af7a956c84d540ace4285db26b0454e9]
10. **VTC\_Adamcova\_3.xlsx** [6a70c2940c31701492904f869b7b3a954f2b9880308bbef360f388832e268788]
11. **VTC\_Adamcova\_4.xlsx** [070b5344e5747734b928c7d0de8a2cc6241b34f4ef8bc26646c4d103575d4970]
12. **VTC\_Adamcova\_5.xlsx** [6e07522e3f9e91207a69a8a9cab6c1314ac5d6f1176ddf6fc7a1c79c6b68fd2d]
13. **VUPCH\_flakova.xlsx** [834ee9e73275a22e0fbda7b413980fb6e7756a55b1b83488ca26e71fe0086676]
14. **VTC\_Flakova\_1.xlsx** [5e6049d4d23c427c00c2cbf981e6f9257d717e68f2b65a99ecc02a6f9f3a6c1a]
15. **VTC\_Flakova\_2.xlsx** [e5e25080889b521d3472a62a22790e15278cc1733753aef7f63375fef97581fa]
16. **VTC\_Flakova\_3.xlsx** [8dda8c50ac79b752d68e5692c81682e2c9531001d6f300582a5eea119688b973]
17. **VTC\_Flakova\_4.xlsx** [149d93641fad6ba0d1628abd9112619e1be937609ce1d7aca2802da06cf8561c]
18. **VTC\_Flakova\_5.xlsx** [09c7c43e5c55d17f5b1409855af605c56f5c5416918149076becd6b4d9ff9302]
19. **VUPCH\_greif.xlsx** [c18583d49a5739a221334fe48ffe1f1de147282cef7e4c93c8057f88def65a56]
20. **VTC\_Greif\_1.xlsx** [2ea730034ce61e19dd49ba06e45c9ac323eb2d2d0a920ed4355b141754248284]
21. **VTC\_Greif\_2.xlsx** [54752751b133dc3c4a4482b86e089b76248e57bf851b40d10928af3b1864bf2f]
22. **VTC\_Greif\_3.xlsx** [c2c9654d3ec1dbcc9b648d0e9a22794a0205fe1f7909ccfa7bf5ff427eba7a19]
23. **VTC\_Greif\_4.xlsx** [9205a140cad925961abf42cb48095fc8f8fe8d3e3c3085e37903e10629d3f0d4]
24. **VTC\_Greif\_5.xlsx** [d0fa7716776959ca5d227972ebe38b1d9f8ac92f273cfe402c16089cefd80f4e]
25. **VUPCH\_krcmar.xlsx** [4eabb51c3eb2e6172fa2dcec7e3ac1a71213db9ab89cbf80a9e949c05ca46e04]
26. **VTC\_Krcmar\_1.xlsx** [8d96f41b7b63516482856413f6cd5f33a89ba7345caa28579cca19b6e89ce53a]
27. **VTC\_Krcmar\_2.xlsx** [94c296f3841153eae6e5092420b320477b6181d68e5bd4ee55159978468ddb]
28. **VTC\_Krcmar\_3.xlsx** [de5ae34ee905b722e67e271a5c3e93afabb06dc2d325b8c27bcfc3c730eda17b]
29. **VTC\_Krcmar\_4.xlsx** [dddf69e77776938736d4ce69c451617f0f2f7d70e18656fcc8ad45f836769a80]
30. **VTC\_Krcmar\_5.xlsx** [62b12f20b4a46ce4da4d1b0c11d04b938d9d43cdb4b6f3fee78fa776a8cde4b8]
31. **UK\_PriF\_VHS\_PhD\_IGHG\_EF.docx**  
[97ae6a8bfe294f80db28fa7e714c67838a1b4cc9add3bbc6b6220ec588a81366]
32. **UK\_PriF\_IAR\_PhD\_EGHG\_external.docx**  
[824bd8b1649b004ace429219d01e617fdc12c52b0e760db68f14d2c127c7004e]
33. **UK\_PriF\_OSP\_PhD\_IGHG\_EF.docx**  
[a5c31cfbb45f4d28e1ee0c24bea91e335e5124406502f162fa0b33a1259c1c17]
34. **UK\_PriF\_DSP\_PhD\_EGHG\_external.docx**  
[8781e1c5d37e753471951b7bd444b674172db1ec048cb01450cfaf59a4875fd2]
35. **Infolisty.zip** [5eb49427bd08edba23f28f59fc9ed83fa7b82d622fc9d16a3aa457d430d2c2e0]