

ID konania - 10759

I. Identifikačné údaje žiadateľa	
I.1. Názov vysokej školy	Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici
I.2. Sídlo vysokej školy	Národná 12, 974 01 Banská Bystrica
I.3. IČO vysokej školy	30232295
I.4. Názov fakulty	UMB: Fakulta prírodných vied
I.5. Sídlo fakulty	Tajovského 40, 974 01 Banská Bystrica
II. Identifikácia predmetu žiadosti	
II.1. Názov študijného programu	Geopotenciál regiónov
II.2. Miesto uskutočňovania študijného programu (adresa)	Fakulta prírodných vied Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici Tajovského 40, 974 01 Banská Bystrica (sídlo)
II.3. Ďalšie miesta uskutočňovania študijného programu (adresa)	-
II.4. Stupeň vysokoškolského štúdia	2.
II.4. ISCED-F kód stupňa vzdelávania	767
II.5. Udeľovaný akademický titul	Mgr.
II.6. Jazyk alebo jazyky uskutočňovania študijného programu	slovenský jazyk
II.7. Úroveň národného kvalifikačného rámca	SKKR 7
II.8. Forma štúdia	externá
II.9. Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	3.00
II.10. Počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia	120
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. Priprava na výkon regulovaného povolania	Nie
II.14. Ďalšie študijné programy v rovnakej oblasti posudzovania tvorivých činností	Názov: Geopotenciál regiónov, II. stupeň, denná forma
II.15. Študijné programy, ktoré študijný program nahrádza	Názov: aplikovaná geológia Číslo: 100679 Názov: geografia a rozvoj regiónov Číslo: 100856 Odkaz na register študijných programov: https://ciselniky.portalvs.sk/classifier/show/basic/4?filter%5BUniversity%5D=71400000&filter%5Bfaculty%5D=714070000&filter%5Bwp%5D=&filter%5Bform%5D=2&filter%5Blevel%5D=2&submit=Filterova%25A5&form_sp_filter
III.1. Osoba zodpovedná za študijný program (OZŠP)	
III.1. Meno	Ján Spišiak, prof., RNDr., DrSc.
III.1. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail...
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 1	Petrology and dating of the Permian lamprophyres from the Malá Fatra Mts. (Western Carpathians, Slovakia).
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 2	Garnet-Vesuvianite Equilibrium in Rodingites from Dobšiná (Western Carpathians).
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 3	Petrology and palaeotectonic setting of Cretaceous alkaline basaltic volcanism in the Pieniny Klippen Belt (Western Carpathians, Slovakia).

III.1. Osoba zodpovedná za študijný program (OZŠP)	
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 4	Detrital Cr-spinel in the Sambrón-Kamenica Zone (Slovakia): evidence for an ocean-spreading zone in the Northern Vardar suture?
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 5	Stratigraphic variation of complex impurities in platform limestones and possible significance of atmospheric dust: A study with emphasis on gamma-ray spectrometry and magnetic susceptibility outcrop logging (Eifelian-Frasnian, Moravia, Czech Republic).
III.2.1. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 1	
III.2.1. Meno	Štefan Ferenc, 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	Carbonate-bearing phosphohedyfane-, hydroxylphosphohedyfane- and cerussite: supergene products of galena alteration in permian apite (Western Carpathians, Slovakia).
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 2	Mineralogy, alteration patterns, geochemistry, and fluid properties of the Ag-Au epithermal deposit Nová Baňa, Slovakia.
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 3	Initial replacement stage of primary uranium (UIV) minerals by supergene alteration: association of uranyl-oxide hydroxy-hydrates and "calciolepersonnite" from the Krátka Dolina Valley (Gemerská Poloma, Gemeric Unit, Western Carpathians, Slovakia).
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 4	Chromium- and nickel-rich micas and associated minerals in listvenite from the Muranska Zdychava, Slovakia: products of hydrothermal metasomatic transformation of ultrabasic rock.
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 5	Magnesian wolframite from hydrothermal quartz veins in the Rochovce granite exocontact, Ochtná, Western Carpathians, Slovakia.
III.2.2. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 2	
III.2.2. Meno	Pavel Hronček, doc., PaedDr., 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	Mapping of the Land Cover Changes in High Mountains of Western Carpathians between 1990–2018: Case Study of the Low Tatras National Park (Slovakia).
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 2	Land-use changes of historical rural landscape - heritage, protection and sustainable ecotourism: Case study of Slovak exclave Cív (Piliscsév) in Komárom-Esztergom County (Hungary).
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 3	Transforming brownfields as tourism destinations and their sustainability on the example of Slovakia.
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 4	Environmentally degraded mining areas of eastern Slovakia as a potential object of geotourism.
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 5	Environmental factors influencing the distribution of agricultural terraces: Case study of Horný Tisovník, Slovakia.
III.2.3. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 3	
III.2.3. Meno	Stanislav Jeleň, doc., RNDr., CSc.
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	Mineralogy and geochemistry of the copper-dominated neutral mine drainage at the Cu deposit Lubiťová- Podlipa (Slovakia).
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 2	Raman spectroscopy of the Pb-Sb sulfosalts minerals: Boulangerite, Jamesonite, Robinsonite and Zinkenite.
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 3	Unusual morphological forms of hodrušite from the Rozália vein, Hodruša-Hámre near Banská Štiavnica (Slovak Republic).
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 4	Bismuth Sulfosalts of the Cuprobismutite, Pavonite and Aikinite Series from the Rozália Mine, Hodruša- Hámre, Slovakia.
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 5	Compositions of magmatic melts and evolution of mineral-forming fluids in the Banská Štiavnica epithermal Au-Ag-Pb-Zn deposit, Slovakia: A study of inclusions in minerals.
III.2.4. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 4	
III.2.4. Meno	Peter Andráš, prof., RNDr., CSc.
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	Mercury in fish tissues in the area of Malachov Hg-ore deposit (Slovakia).
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 2	The role of organo-zeolitic material in supporting phytoremediation of a copper mining waste dump.
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 3	The interaction of heavy metals and metalloids in the soil-plant system in the São Domingos mining area (Iberian Pyrite belt, Portugal).
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 4	Chemical and mineralogical composition of fluvial sediments (Bistrița River, Romania): Geogenic vs. anthropogenic input into rivers on its way through mining areas.
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 5	Mercury contamination from historical mining territory at Malachov Hg-deposit (Central 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 priložuje alebo poskytuje agentúre prístup k ďalším dôkazom súladu navrhovaného študijného programu so štandardmi pre študijný program uvedeným vo Opise študijného programu, Vnútornej hodnotiacej správe študijného programu a podkladoch pre hodnotenie tvorivých činností.

Zoznam príloh:

1. VUPCH_Spisiak.xlsx [c43bfbd58bfa4e23b6b1cfd8d62d0cc5ed75c23e6b89839f64fb5441fc51bf6]
2. Geopotencial_regionov_Mgr_Spisiak_vystup1.xlsx

- [0022d12c3e0873fa510aa507ce2dd45f98530daa7c6bbb31e19849d505b0e4b2]
3. **Geopotencial_regionov_Mgr_Spisiak_vystup2.xlsx**
[7434521fe0c5de7c8180a3052e488ab0fba04a44d7325c2f50712eada2aa5d]
 4. **Geopotencial_regionov_Mgr_Spisiak_vystup3.xlsx**
[641908571340c19428ef770b9dc57bf3bcedbc83a08306eb91b560d6749dd9e9]
 5. **Geopotencial_regionov_Mgr_Spisiak_vystup4.xlsx**
[d0c2824fd4591bd81a89a36f53eab93195a40d41a36b35810f8982e7731bd617]
 6. **Geopotencial_regionov_Mgr_Spisiak_vystup5.xlsx**
[2f523477f40664e61a2236a6a9593c5e4ff1d890bbff9ce380a03c743ba85b3c]
 7. **VUPCH_Ferenc.xlsx** [2266ab9924862ce7cb7a7e0514f9066b376d0dad5924382a530dcf7acffdb672]
 8. **Geopotencial_regionov_Mgr_Ferenc_vystup1.xlsx**
[edaaebf602971b2d1f06a953b455e835ec0dc5df9cc0a4ff33a7055c56ddb448]
 9. **Geopotencial_regionov_Mgr_Ferenc_vystup2.xlsx**
[fb60af308b6b9326b13ea5471f0bad66eb4bdac482ad5ee7d62e650b84297c78]
 10. **Geopotencial_regionov_Mgr_Ferenc_vystup3.xlsx**
[9bef47cb187057a775f096ec63d9fa8be332eb4fc2d22c28e034ded8ce35c74f]
 11. **Geopotencial_regionov_Mgr_Ferenc_vystup4.xlsx** [4f325f32f4958841d0d112dcafb827afdc3095a8bfc1a8d00fa2f16e4528f432]
 12. **Geopotencial_regionov_Mgr_Ferenc_vystup5.xlsx**
[a76fab1a54f982fc46c7b4809673ecaeb80b4d58d659ab4cd75c09b994246655]
 13. **VUPCH_Hroncek.xlsx** [c2c037067437fc2d34e5dec54e18b8ff2df091430582cbe2d7f460d388397139]
 14. **Geopotencial_regionov_Mgr_Hroncek_vystup1.xlsx**
[aa856e422894886128fb698f9316231fe4d757e55af69251a7803ed8925f6b4a]
 15. **Geopotencial_regionov_Mgr_Hroncek_vystup2.xlsx**
[9031689fa6ee2d308e2cdf09de8d19a08daf78a0222f2dda3787324c7bd1de87]
 16. **Geopotencial_regionov_Mgr_Hroncek_vystup3.xlsx**
[1faf82236c3344e2488349bca9b700c194cc571e4d27ced629784d36a9f5957d]
 17. **Geopotencial_regionov_Mgr_Hroncek_vystup4.xlsx**
[3e8004edd2b4ba3d7840a43536945ee87172bb9152913276ae1eb9e113ac6c5c]
 18. **Geopotencial_regionov_Mgr_Hroncek_vystup5.xlsx**
[c1b91f719684025116c6be791c0d02d509e0ce0cd0db895af82099bec3593ed1]
 19. **VUPCH_Jelen.xlsx** [35b54fd45d25c6a35fd0af2ca9d813d36cb6dc41e786df72deb0cbbdcbe72e0c]
 20. **Geopotencial_regionov_Mgr_Jelen_vystup1.xlsx** [117dadcd1d7cd7f19e99f5f29a60fc507c6c24e4ec88cfb203cb17d281bbd1d]
 21. **Geopotencial_regionov_Mgr_Jelen_vystup2.xlsx** [6b5f5bac6b3e5ced0223b7867ff904da29f028d4e75dcf712e7893847bc173ef]
 22. **Geopotencial_regionov_Mgr_Jelen_vystup3.xlsx**
[1558434680d24ea780fb1a60852d35414043f661ae50e99de6d72b71e827022b]
 23. **Geopotencial_regionov_Mgr_Jelen_vystup4.xlsx** [cecd984f4878da70109e2095b17ad73ea28b01be8b4747afb1dfccbf5629e28]
 24. **Geopotencial_regionov_Mgr_Jelen_vystup5.xlsx** [cfb0d9842453e91fcb1166317994708391da94ed65de7c6ec4ccd7bf3760101e]
 25. **VUPCH_Andras.xlsx** [ce38e3743c22671ef4198b07ddaece36680091302ee704a87d41468f2a52d4c]
 26. **Geopotencial_regionov_Mgr_Andras_vystup1.xlsx**
[52dca63982d0d243d87f317322c59671e53079b39b06e1dd536fb6474ab3929c]
 27. **Geopotencial_regionov_Mgr_Andras_vystup2.xlsx**
[01650c1fbdac275277934a2e50a82e6a0495fae3b295cc01949ad9b0f689c37c]
 28. **Geopotencial_regionov_Mgr_Andras_vystup3.xlsx**
[e3151291f8c7b715435ff5115d74bd5df85257315ce8e9215666fee30c83cbac]
 29. **Geopotencial_regionov_Mgr_Andras_vystup4.xlsx**
[a1e097bc0b4e98c3fc170b4e953c15929294b1afbc22cd9451f8503c091c897e]
 30. **Geopotencial_regionov_Mgr_Andras_vystup5.xlsx**
[09290ee5f605b05fb5daa28ef8a6ac3026f91ce14b5014d6cd66947a7feb23fe]
 31. **Geopotencial_regionov_Mgr(E)_Vnutorna_hodnotiaca_sprava.docx**
[9b50b81239f8388aa71c716bb884b54f12c88a5f2f57f46015e088510ca311d8]
 32. **Geopotencial_regionov_Mgr(E)_Opis_SP.pdf** [c84b900174b32fb9f023f4415e87a2966a315b6b601cc0eaa3579cdf381c973d]
 33. **Geopotencial_regionov_Mgr(E).zip** [3ad31a64a1fdbfeff2212eb3dfd71165e7e72eb8f15bf529948ff3cb4ce3b519]