

ID konania - 10755

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	Environmentálna biológia
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	denná
II.9. Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	2.00
II.10. Počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia	120
II.11. Názov študijného odboru	ekologické a environmentálne vedy
II.11. ISCED-F kód odboru vzdelávania	0522 Prírodné prostredia a život v prírode
II.12. Profesijne orientovaný študijný program	Nie
II.13. Priprava na výkon regulovaného povolania	Nie
II.14. Ďalšie študijné programy v rovnakej oblasti posudzovania tvorivých činností	Názov: Environmentálna biológia, I. stupeň, denná forma Názov: Environmentálna biológia, III. stupeň, denná forma Názov: Environmentálna biológia, III. stupeň, externá forma
II.15. Študijné programy, ktoré študijný program nahrádza	Názov: ekológia a ochrana ekosystémov Číslo: 102981 Názov: environmentálne manažérstvo Číslo: 100246 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=1&filter%5Blevel%5D=2&submit=Filterova%C5%A5&form_sp_filter
III.1. Osoba zodpovedná za študijný program (OZŠP)	
III.1. Meno	Peter Bitušik, 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	Regionalisation of remote European mountain lake ecosystems according to their biota: environmental vs. geographical patterns.

III.1. Osoba zodpovedná za študijný program (OZŠP)	
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 2	Subfossil diatoms and chironomids along an altitudinal gradient in the High Tatra Mountain lakes: a multi-proxy record of past environmental trends.
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 3	Biological recovery of acidified alpine lakes may be delayed by the dispersal limitation of aquatic insect adults.
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 4	Weak altitudinal pattern of overall chironomid richness is a result of contrasting trends of subfamilies in high-altitude ponds.
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 5	racking human impact in a mining landscape using lake sediments: A multi-proxy palaeolimnological study.
III.2.1. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 1	
III.2.1. Meno	Ladislav Hamerlík, doc. Ing., 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	Stable isotopes reveal that chironomids occupy several trophic levels within West Greenland lakes: implications for food web studies.
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 2	Local, among-site, and regional diversity patterns of benthic macroinvertebrates in high altitude waterbodies: do ponds differ from lakes?
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 3	Lake biota response to human impact and local climate during the last 200 years: A multi-proxy study of a subalpine lake (Tatra Mountains, W Carpathians).
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 4	Arctic chironomids of the northwest North Atlantic reflect environmental and biogeographic gradients.
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 5	Chironomidae of Central America: An Illustrated Introduction to Larval Subfossils.
III.2.2. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 2	
III.2.2. Meno	Radoslava Kanianska, doc. Ing., CSc.
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	Land-use and land-cover changes in rural areas during different political systems: A case study of Slovakia from 1782 to 2006.
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 2	Use of material flow accounting for assessment of energy savings: a case of biomass in Slovakia and the Czech Republic.
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 3	Global distribution of earthworm diversity.
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 4	WebGIS-based suitability evaluation system for Chinese table grape production.
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 5	Landscape potential and light pollution as key factors for astrotourism development: A case study of a Slovak upland region.
III.2.3. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 3	
III.2.3. Meno	Ingrid Turisová, 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	Arabidopsis arenosa (L.) Law. on metalliferous and non-metalliferous sites in Central Slovakia.
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 2	Classification of semi-natural mesic grasslands in the Ukrainian Carpathians.
III.2.3. 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.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 4	The role of organo-zeolitic material in supporting phytoremediation of a copper mining waste dump.
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 5	Effects of natural sorbents on the germination and early growth of grasses on soils contaminated by potentially toxic elements.
III.2.4. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 4	
III.2.4. Meno	Peter Urban, doc. Ing. 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	Changes in abundance of hibernating bats in central Slovakia (1992-2009).
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 2	Endoparasites of the grey wolf (Canis lupus) in protected areas of Slovakia.
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 3	The fox tapeworm, Echinococcus multilocularis, in grey wolves and dogs in Slovakia: epidemiology and genetic analysis.
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 4	Golden jackal, a natural disperser or an invasive alien species in Slovakia? A summary within European context.
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 5	Temporal landscape genetic data indicate an ongoing disruption of gene flow in a relict bird species.
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 príkladá:

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 príkladá 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. **Bitusik_VUPCH.xlsx** [45a66a0d4f7d3103986c2c82e5ba92ac13571f065f4cda45defdd8eafdf6d8fb]
2. **Environmentalna_biologia_Bc_Mgr_PhD_Bitusik_vystup1.xlsx**
[fb3980fe74701b111490786ec2790aee42a61df69c55ff6bb72b7cc3044108da]

3. **Environmentalna_biologia_Bc_Mgr_PhD_Bitusik_vystup2.xlsx**
[a4d15a458b268fa3d6a2421cd908b6363767edf48e0d2bd752d31c733ca55d6e]
4. **Environmentalna_biologia_Bc_Mgr_PhD_Bitusik_vystup3.xlsx**
[70ed3608b8fc9a680f6e7e1cf21812fa90d199a147bdfadaf4b6d688cae0ac7d]
5. **Environmentalna_biologia_Bc_Mgr_PhD_Bitusik_vystup4.xlsx**
[be72ec4db5e2315da7a0440033173856f64e154462adea99cb508d77088bb7d]
6. **Environmentalna_biologia_Bc_Mgr_PhD_Bitusik_vystup5.xlsx**
[dec310b33c9293e5c20083bf81249b6e44efb5b0faf6ada05416842a50c3fb]
7. **Hamerlik_VUPCH.xlsx** [657c4db0a04e584aeeb397d13a719e11c89dbb7dbfcd435aa9922186158be095]
8. **Environmentalna_biologia_Bc_Mgr_PhD_Hamerlik_vystup1.xlsx**
[2da5fa528900252316b78f89dc69206abf0c0e34facb26ef8524587492e06767]
9. **Environmentalna_biologia_Bc_Mgr_PhD_Hamerlik_vystup2.xlsx**
[32d6485ce0f04f201db304e90ef7e9a9822094a4b2fc35bc1ff50801b73420f7]
10. **Environmentalna_biologia_Bc_Mgr_PhD_Hamerlik_vystup3.xlsx**
[3ede70b6fcdcfca0d9f286c20bb776e1ee291867ec0d9d30b8a04f560a9151b9]
11. **Environmentalna_biologia_Bc_Mgr_PhD_Hamerlik_vystup4.xlsx**
[dd9672c3bcb4ee7ab3c5dbde467fb55fc8261a40bd80aca2de708c4765815e5a]
12. **Environmentalna_biologia_Bc_Mgr_PhD_Hamerlik_vystup5.xlsx**
[57cf27c81e77bee01482b1f3e8fc0d93522fccc39c7deae6ad7c82d741ca4def]
13. **Kanianska_VUPCH.xlsx** [5a70eb62b3b8542fdfd3e3956751baca5fafd3675d09d5a390afd40648d8c434]
14. **Environmentalna_biologia_Bc_Mgr_PhD_Kanianska_vystup1.xlsx**
[4e8408b9eb867ab28dd4ad9480c788eb60b587656ba730aa8d3c709775553755]
15. **Environmentalna_biologia_Bc_Mgr_PhD_Kanianska_vystup2.xlsx**
[3804eb44783ce3dd2cde158afc7db11fccc78ceef192bdbb88815ca938fd9eeb]
16. **Environmentalna_biologia_Bc_Mgr_PhD_Kanianska_vystup3.xlsx**
[00fc12a9245dea0df8478b5f4495d5f5fc7cb6b3a036e3a3812e284f89a8cf0b]
17. **Environmentalna_biologia_Bc_Mgr_PhD_Kanianska_vystup4.xlsx**
[3c9db2ad25dfbd2afd731ba3ada251355a484c12a0228ef3370e4e1a49eae499]
18. **Environmentalna_biologia_Bc_Mgr_PhD_Kanianska_vystup5.xlsx**
[624aa09d97354db874feced30bdb8e7216fcd707f189190eab28856b345148ec]
19. **Turisova_VUPCH.xlsx** [078d822f9b6cbcd9529d873af588fb3f4f964641f3c7fcd134ee82059a6500a5]
20. **Environmentalna_biologia_Bc_Mgr_PhD_Turisova_vystup1.xlsx**
[f948fabee58816a58c12371669b8106a5a578853ac87a2b65f1bf04332532e9d]
21. **Environmentalna_biologia_Bc_Mgr_PhD_Turisova_vystup2.xlsx**
[fc9572ec0dfe7137b531e1c2b9b823e4e9b4b14b7a528dbaf259e45bf4c60ab0]
22. **Environmentalna_biologia_Bc_Mgr_PhD_Turisova_vystup3.xlsx**
[4114811a9f31e702fdac1b03ba86fafc4bcd5950e9901f9d947018b3bf303e3c]
23. **Environmentalna_biologia_Bc_Mgr_PhD_Turisova_vystup4.xlsx**
[23c13df64022228b5d950a1a99e85be7ace206c01d7d87d79435b036751f2068]
24. **Environmentalna_biologia_Bc_Mgr_PhD_Turisova_vystup5.xlsx**
[4afbf59c765fb871ec9df8389be95f3177af6e5dfbb35d102dbb42aed6046189]
25. **Urban_VUPCH.xlsx** [1e4f6e95c093f2102073141ad00310d45c34967a3540b54541c798f05adc2c6c]
26. **Environmentalna_biologia_Bc_Mgr_PhD_Urban_vystup1.xlsx**
[b9296e0cdcb0d20fd3e8c86b13e3817674fb4954a0f2a97a63eca8110597297c]
27. **Environmentalna_biologia_Bc_Mgr_PhD_Urban_vystup2.xlsx**
[50d7f0e2d7a5db0387feec6f064d73754b827f7dd3143d543ce436b453e436d9]
28. **Environmentalna_biologia_Bc_Mgr_PhD_Urban_vystup3.xlsx**
[48c01963f8a481da5b46893f66151c6957652c82e57b62583d58d579404da7c1]
29. **Environmentalna_biologia_Bc_Mgr_PhD_Urban_vystup4.xlsx**
[6ec8603adae77477e91cad72df74781503781e5f8a49e838d3d1bb6a56a279f1]
30. **Environmentalna_biologia_Bc_Mgr_PhD_Urban_vystup5.xlsx**
[c85ad5e0726442a27b2b1f5636453ab88e652796ce3e50ba590423048e39580f]
31. **Environmentalna_biologia_Mgr(D)_Vnutorna_hodnotiaca_sprava.docx**
[41ceca45ff7af4c2f0382dfb0fefcecb9e1835f98bf884f5e12d2d94df414f1e]
32. **Environmentalna_biologia_Mgr(D)_Opis_SP.pdf** [206e3fa85bcf508a42f4dfc93590f5b680b45922d87c11d0a42a0a819edb10ab]
33. **Environmentalna_biologia_Mgr(D)_Prilohy.zip** [3b5f429ae7df65eb53d0a1b2e082698dd2e9614551202a865d537e4e8336a248]