

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	Pôdna ekofyziológia
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: Pôdna ekofyziológia, 2. stupeň, denná forma Číslo: nový program Odkaz na register študijných programov: nový program Názov: Pôdna ekofyziológia, 3. stupeň, denná forma Číslo: nový program Odkaz na register študijných programov: nový program
II.15. Študijné programy, ktoré študijný program nahrádza	Názov: Pedológia Číslo: 12396 Odkaz na register študijných programov: https://www.portalvs.sk/sk/morho/zobrazit/12396
III.1. Osoba zodpovedná za študijný program (OZŠP)	
III.1. Meno	Pavel Dlpa, prof., RNDr., PhD.
III.1. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail...
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 1	FT-IR spectroscopy reveals that ash water repellency is highly dependent on ash chemical composition
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 2	Evaluation of different clay minerals as additives for soil water repellency alleviation
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 3	Long-term changes in soil aggregation comparing forest and agricultural land use in different Mediterranean soil types
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 4	Organic matter and wettability characteristics of wildfire ash from Mediterranean conifer forests
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 5	Land-use impact on porosity and water retention of soils rich in rock fragments
III.2.1. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 1	
III.2.1. Meno	Alžbeta Blehová, 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	Species-specific differences in architecture and chemical composition of dodder seeds
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 2	Cytoskeleton in the parasitic plant cuscuta during germination and prehaustorium formation
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 3	Effects of Nutrition on Wheat Photosynthetic Pigment Responses to Arsenic Stress

III.2.1. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 1	
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 4	Alterations in allocation and composition of lipid classes in Euonymus fruits and seeds
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 5	Glucan-rich diet is digested and taken up by the carnivorous sundew (<i>Drosera rotundifolia</i> L.): implication for a novel role of plant beta-1,3-glucanases
III.2.2. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 2	
III.2.2. Meno	Ivan Šimkovic, doc., Mgr., 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	http://www.crepc.sk/portal?fn=*review&uid=57306&pagelid=resultform&full=0
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 2	http://www.crepc.sk/portal?fn=*review&uid=727600&pagelid=resultform&full=0
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 3	http://www.crepc.sk/portal?fn=*review&uid=1675525&pagelid=resultform&full=0
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 4	http://www.crepc.sk/portal?fn=*review&uid=1939289&pagelid=resultform&full=0
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 5	The Impact of Land-Use on the Hierarchical Pore Size Distribution and Water Retention Properties in Loamy Soils
III.2.3. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 3	
III.2.3. Meno	Alexandra Šimonovičová, prof., 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	Occurrence and diversity of cultivable autochthonous microscopic fungi in substrates of old environmental loads from mining activities in Slovakia
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 2	Soil Microbiota of Dystric Cambisol in the High Tatra Mountains (Slovakia) after Windthrow
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 3	Alkaline Technosol contaminated by former mining activity and its culturable autochthonous microbiota
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 4	Sorption, desorption, and degradation of (4-chloro-2-methylphenoxy)acetic acid in representative soils of the Danubian Lowland, Slovakia
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 5	Airborne and soil microfungi as contaminants of stone in a hypogean cemetery
III.2.4. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 4	
III.2.4. Meno	Ľudmila Slováková, doc., 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	Effects of plasma activated water on wheat: Germination, growth parameters, photosynthetic pigments, soluble protein content, and antioxidant enzymes activity
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 2	Abundance of Cysteine Endopeptidase Dionain in Digestive Fluid of Venus Flytrap (<i>Dionaea muscipula</i> Ellis) Is Regulated by Different Stimuli from Prey through Jasmonates
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 3	Novel insight at the Effect of Cold Atmospheric Pressure Plasma on the Activity of Enzymes Essential for the Germination of Pea (<i>Pisum sativum</i> L. cv. Prophet) Seeds
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 4	On the mechanism underlying photosynthetic limitation upon trigger hair irritation in the carnivorous plant Venus flytrap (<i>Dionaea muscipula</i> Ellis)
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 5	Defence Responses Against TNV Infection Induced by Galactoglucomannan-derived Oligosaccharides in Cucumber Cells
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 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_Dlapa.xlsx** [10e83992cb3cac86cf39a811626e63bb6b639db7b2afa6ebfc602b2127413f48]
2. **VTC_Dlapa_1.xlsx** [8155acd2ea7542e7ac7ae72b8044d7898e4ba0754c9dee93a6adc60257a87b8e]
3. **VTC_Dlapa_2.xlsx** [7a9b755dbc14f3670fedc29d26d5b8bb153b2a24446ca068e88f859dc1021eca]
4. **VTC_Dlapa_3.xlsx** [7bcb4ec0dad8c3d4453fe03623f67211b7ab81786082b46d55e63f82ee30ccd4]
5. **VTC_Dlapa_4.xlsx** [41c1537b83f92cb7a31e587a11cd0fbb0442730596bc42be8f9cd84649934677]
6. **VTC_Dlapa_5.xlsx** [b41270fe433aec26a8b0ed7c77fa3b00e8c727221c97021f9c3c7359f337cf16]
7. **VUPCH_Blehova.xlsx** [140c48734aa8148ce74d691655d61fa5a84e5b64fa4677b7e05930a5554abd7d]
8. **VTC_Blehova_1.xlsx** [ea67509fd9bea29d379c68d8a358659682cb68a8b0bf2aa20a643015261dfcdb]
9. **VTC_Blehova_2.xlsx** [a139c353311e1e5cca5f703727269efbdf449a86d5175c73a0fab35b6c7c4f34]
10. **VTC_Blehova_3.xlsx** [05ebb2ca4f8e98e3896909aa52280b13b3b9152def9ac1ba9bdc34315946d4e2]
11. **VTC_Blehova_4.xlsx** [837375933265168587af5ebaf0369fe826175ed641d07d77dbafae22cfaad5e4]
12. **VTC_Blehova_5.xlsx** [ea975c7fc262917c289852e11abfc7ec19a54b91e221fbe920c3ce6c1372eb93]
13. **VUPCH_Simkovic.xlsx**
[823d2bba83260038b9dca8a7b01b746533422e9332bf6662147352001315042c]
14. **VTC_Simkovic_1.xlsx** [8b104b57db4edbbc428a994c405671ac60c28cfb41127b62493ce69b9dad0894]
15. **VTC_Simkovic_2.xlsx** [71307b400e798196642268f8ac8fb734923ba79ce84203b032d90881a52a0148]
16. **VTC_Simkovic_3.xlsx** [c17bf0a627efd816787aff95502d2592ff3aad1e29eced6f6454715a597350f]
17. **VTC_Simkovic_4.xlsx** [4dcc97b7e1e46580a42606d392171fcd96db9147c57662fe67c489637f257c07]
18. **VTC_Simkovic_5.xlsx** [b559e3cdadad9b723348b0aaf4f747ceb5ec34f967dd4e17138f55d4c1d01aaf]
19. **VUPCH_Simonovicova.xlsx**
[555d82b283bacb113f8f9521043749a6e83745c04e7f69d65e1811187c957dda]
20. **VTC_Simonovicova_1.xlsx**
[b43119fedea431509864a0aa90b2065598c8b1b8fc91ceda324333e3ea745856]
21. **VTC_Simonovicova_2.xlsx**
[28357d066ec4a5e7137f9c36a1efd10ac724a2ebccde4941ae9a28ad5f5d41e2]
22. **VTC_Simonovicova_3.xlsx**
[aee529fe1daa245c640f49bf12e06acebd733fc0ca29378e782494a8d29ebb26]
23. **VTC_Simonovicova_4.xlsx**
[e86a283bdfd60ba702b3c31a38e4b3cc893fe118184d144ad75ba9aa6d49654f]
24. **VTC_Simonovicova_5.xlsx** [f2cfc2f72f5bd8559478bec5587f5d8c602079f5c38c3992c692b3cdf5d2b5]
25. **VUPCH_Slovakova.xlsx**
[fe6173884187bd3a0d6789c9a33888aab73a372a039ade446b8744fed8e3225f]
26. **VTC_Slovakova_1.xlsx** [5f98bb95c6b97b614fe71822ca94563b83514e202c382fd7e868a380fe75b3be]
27. **VTC_Slovakova_2.xlsx**
[39faa78632b8373cb4bb97420d56c694ba9ce09ced8330167e1014e20c0dc0a7]
28. **VTC_Slovakova_3.xlsx** [1a929b54f5dc6005875aac30993f9a76bdd2771501f1f3e650d06b4577e4f5e6]
29. **VTC_Slovakova_4.xlsx** [3ba7d234dc4df720790b050627764008969b4c2be8a7d5098602939ba9f466ee]
30. **VTC_Slovakova_5.xlsx** [7b46984bdc2fe38c03b9174fd8b0933bbc9250efb97e7e9f63080c65206c18e1]
31. **UK_PriF_VHS_PhD_podna_ekofyziologia_EF.docx**
[432056e56b0e17cfd71c42a2329354b35088fdf5f4933f384f3ccb7b18cb55df]
32. **UK_PriF_IARSP_PhD_soil_ecophysiology_external.docx**
[068395a4303066a611ba7127b8ce2e6083edb7a27313e19fe9cd6d98465913fb]
33. **UK_PriF_OSP_PhD_podna_ekofyziologia_EF.docx**
[e208a31bcbfd0259251aca8352f8a740b25ac2760175543d937b89e0e912fd8f]
34. **UK_PriF_DSP_PhD_soil_ecophysiology_external.docx**
[ba7cf22f5282f78ecdcb398d16913ef2fcbcced64ec87f5d95b8c33739c157f]
35. **Infolisty.zip** [c5cf2131663d21fda99d66220104efe25e53888c97ea0746b7a5ffbaea6a997b]