

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: Lekárska fakulta
I.5. Sídlo fakulty	Špitálska 24, 813 72 Bratislava
II. Identifikácia predmetu žiadosti	
II.1. Názov študijného programu	Lekárska biológia a klinická genetika
II.2. Miesto uskutočňovania študijného programu (adresa)	Bratislava, Špitálska 24, 813 72 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
II.7. Úroveň národného kvalifikačného rámca	SKKR 8
II.8. Forma štúdia	denná
II.9. Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)	4.00
II.10. Počet kreditov potrebných na riadne skončenie štúdia	240
II.11. Názov študijného odboru	všeobecné lekárstvo
II.11. ISCED-F kód odboru vzdelávania	0912 Medicína
II.12. Profesijne orientovaný študijný program	Nie
II.13. Príprava na výkon regulovaného povolania	Áno
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: Číslo: Odkaz na register študijných programov:
III.1. Osoba zodpovedná za študijný program (OZŠP)	
III.1. Meno	Vanda Repiská, 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	Identification of 13 novel NLRP7 mutations in 20 families with recurrent hydatidiform mole; missense mutations cluster in the leucine-rich region. J Med Genet. 2009.
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 2	CXCL12 and ADAM23 hypermethylation are associated with advanced breast cancers. Transl Res. 2015
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 3	Prodrug suicide gene therapy for cancer targeted intracellular by mesenchymal stem cell exosomes. Int J Cancer. 2019
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 4	Lekárska biológia a genetika 2. Učebnica. Bratislava: UK, 2020.
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 5	Endometrial cancer - prospective potential to make diagnostic process more specific. Neuro Endocrinol Lett. 2010
III.2.1. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 1	
III.2.1. Meno	Daniel Böhmer, doc. MUDr. 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	Phelan-McDermid syndrome in adult patient with atypical bipolar psychosis repeatedly triggered by febrility. Neurocase. 2018
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 2	An unusually high frequency of SCAD deficiency caused by two pathogenic variants in the ACADS gene and its relationship to the ethnic structure in Slovakia. BMC Med Genet. 2018
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 3	Inhibitors in Severe Hemophilia A: 25-Year Experience in Slovakia. Semin Thromb Hemost. 2016

III.2.1. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 1	
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 4	Peroxisomal D-bifunctional protein deficiency: First case reports from Slovakia. Gene. 2015
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 5	Biomarkers for determination prostate cancer: implication for diagnosis and prognosis. Neoplasma. 2015
III.2.2. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 2	
III.2.2. Meno	Luboš Danišovič, 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	Surgical Techniques for Knee Cartilage Repair: An Updated Large-Scale Systematic Review and Network Meta-analysis of Randomized Controlled Trials. Arthroscopy. 2020
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 2	Expression of E-cadherin, Ki-67, and p53 in urinary bladder cancer in relation to progression, survival, and recurrence. Eur J Histochem. 2020
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 3	Cells Involved in Urethral Tissue Engineering: Systematic Review. Cell Transplant. 2019
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 4	Induced Pluripotent Stem Cells for Duchenne Muscular Dystrophy Modeling and Therapy. Cells. 2018
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 5	Recent Overview of the Use of iPSCs Huntington's Disease Modeling and Therapy. Int J Mol Sci. 2020
III.2.3. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 3	
III.2.3. Meno	Helena Gbelcová, doc. Ing. Ph.D.
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	Differences in antitumor effects of various statins on human pancreatic cancer. Int J Cancer. 2008
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 2	Variability in statin-induced changes in gene expression profiles of pancreatic cancer. Sci Rep. 2017
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 3	Isoprenoids responsible for protein prenylation modulate the biological effects of statins on pancreatic cancer cells. Lipids Health Dis. 2017
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 4	The effect of simvastatin on lipid droplets accumulation in human embryonic kidney cells and pancreatic cancer cells. Lipids Health Dis. 2013
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 5	Current approaches in SELEX: An update to aptamer selection technology. Biotechnol Adv. 2015
III.2.4. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 4	
III.2.4. Meno	
III.2.4. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl	
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 1	
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 2	
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 3	
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 4	
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 5	
IX. Prílohy	
IX.7. Ďalšie doplňujúce informácie	Informačné listy predmetov, študijné plány, kópia žiadosti, ktorá bol zaslaná na Ministerstvo zdravotníctva a vymenovanie hlavnej zodpovednej osoby ŠP sú v prílohe UK_LF_LBKG_IL_SP_prilohy.zip

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. **2021_VUPCH_Repiska Vanda.xlsx**
[1ab3d5dcb365576ea06b566ded236fb01cd8411bba9cc7957d2c6304f5862547]
2. **VTC_Repiska_Vanda_1.xlsx**
[e280710b0e5fddc9c0f5f4dfbd60309cc2ee93295751187f1ab5a00feac8a937]
3. **VTC_Repiska_Vanda_2.xlsx**
[807e514b33e44e0c72d573447e53cbea1df836cd07dd660893dc545e49b734fb]
4. **VTC_Repiska_Vanda_3.xlsx**
[5808a11ad00bd64dd06bf68ac85f6c998958a5725c86021100ca0eecd981267c]
5. **VTC_Repiska_Vanda_4.xlsx**
[39db5580801b6901907e45a6fe3b970d370223e38b2b78639ef2353d7dd92a11]
6. **VTC_Repiska_Vanda_5.xlsx**
[c4983538f5048f61b7b04ec5854387c0f9dda97b9e69a1e33021e677d10b2654]
7. **2021_VUPCH_Bohmer Daniel.xlsx**
[548afa42707eb0313e1907567491ab5d1a4c50d652777b94d197828363e1e57c]
8. **VTC_Bohmer_Daniel_1.xlsx**
[1fbc888a7e385d3e383828cb8070a0bdbbc5b509a29d7ed7135171b1f57f4d90]
9. **VTC_Bohmer_Daniel_2.xlsx**
[19fbb53e9331e6bf5219b59d3872a850a339abf63cec26c565abcf70cca2004a]
10. **VTC_Bohmer_Daniel_3.xlsx**
[d6bb590fb1835a57ed4a5f359905164b1d99b4d52a7ff535a2a170d8d614c276]
11. **VTC_Bohmer_Daniel_4.xlsx**
[e5e6dc68c6d6e785e512af0fb5ad404ded909e0a820ff080a54353842e33cba0]
12. **VTC_Bohmer_Daniel_5.xlsx**
[0869172f3eaa99cc81f50d49600a92ddd00cd0867b2e84122fea9a39f81e67d3]
13. **2021_VUPCH_Danisovic Lubos.xlsx**
[43c51788659cd765db50678ad7acdd66db0f816789712da4c993f15288057207]
14. **VTC_Danisovic_Lubos_01.xlsx**
[cbb0435a7c0383e5a4f5959a25aa2bab92b3ab609b835c4ec7ebd2c3a246627f]
15. **VTC_Danisovic_Lubos_02.xlsx**
[10834e2122f5a96df50ee3e4928c426cbad3b88ac1c111289f2908e540a3e16f]
16. **VTC_Danisovic_Lubos_03.xlsx**
[7ae8ffcc057f70b13fae6b9e36d5f5d138ec37a9a29b8ae746c67f3519b5ada2]
17. **VTC_Danisovic_Lubos_04.xlsx**
[096b846462674ec2a85bbcc3941682b56900f192db3b64c0b853f9a664d8c31b]
18. **VTC_Danisovic_Lubos_05.xlsx**
[38f043d0d81e3cc0782227cc56d606c22db03472b07bd6f811b1f27fb92cbfe6]
19. **2021_VUPCH_Gbelcova Helena.xlsx**
[65e4c552f94123e011175fc5a2c31c02c3415de0ff3a1788ba0327fd832a14f1]
20. **VTC_Gbelcova_Helena_1.xlsx**
[fb193bbd954b1155f6815151e13dff66d362d47c06998f2c564d5803504eb163]
21. **VTC_Gbelcova_Helena_2.xlsx**
[dd35ac4b5b5002321a77d805a4db52abe0585889c368a6a69212279c388bc20a]
22. **VTC_Gbelcova_Helena_3.xlsx**
[408cb133e628a2badde084f5b32a8acd872a3c61ba9fe0380302196ff0d77a16]
23. **VTC_Gbelcova_Helena_4.xlsx**
[6bf2f91c1d9aaaf804f2aaaa6b55e541e7da5d50defcb9d3412d5710c209c390]
24. **VTC_Gbelcova_Helena_5.xlsx**
[bf592890d7c16a95c3aeb4f9fdb0b9738b009c6c12c8e83f4e48d14389dd4239]
25. **UK_LF_VHS_PhD_LBKG.docx**
[00fe50b948a1fcbf33e6f6ef70dcefb7fb7cf767ad6c9d8e4d060032e87268d7]
26. **UK_LF_VHS_PhD_MBCG_ENG.docx**
[843d0d643c16ad1ca0b6f598f34414d3809ef9fedc1f52a1c05b3562ca9901f3]
27. **UK_LF_OSP_PhD_LBKG_denna.docx**
[2bce994c3415d095031ccd1a1158480aa1af0eb18d0bf908bb230eb627821c39]
28. **UK_LF_OSP_PhD_MBCG_internal_ENG.docx**
[8a93bc6970b78555a4ad0967c31e2ee71f8e00253f47c401f64ac89cdd452f71]
29. **UK_LF_LBKG_IL_SP_prilohy.zip**
[8995e726f708711866ea38790b920cfd1a8ed8299d3facda497773ddc3aaf0d1]

