

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	Mikrobiológia a virológia
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	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	biológia
II.11. ISCED-F kód odboru vzdelávania	0511 Biológia
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: Mikrobiológia a virológia, 2. stupeň, denná forma Číslo: nový program Odkaz na register študijných programov: nový program Názov: Mikrobiológia a virológia, 3. stupeň, externá forma Číslo: nový program Odkaz na register študijných programov: nový program
II.15. Študijné programy, ktoré študijný program nahrádza	Názov: Mikrobiológia Číslo: 100751 Odkaz na register študijných programov: https://www.portalvs.sk/sk/morho/zobrazit/100751 Názov: Virológia Číslo: 12392 Odkaz na register študijných programov: https://www.portalvs.sk/sk/morho/zobrazit/12392
III.1. Osoba zodpovedná za študijný program (OZŠP)	
III.1. Meno	Helena Bujdaková, 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	Evaluating Efficacy of Antimicrobial and Antifouling Materials for Urinary Tract Medical Devices: Challenges and Recommendations
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 2	Candida albicans biofilm formation in a new in vivo rat model
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 3	Detailed comparison of Candida albicans and Candida glabrata biofilms under different conditions and their susceptibility to caspofungin and anidulafungin
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 4	Impact of Farnesol as a Modulator of Efflux Pumps in a Fluconazole-Resistant Strain of Candida albicans
III.1. Názov výstupu tvorivých činností 5	Antimicrobial activity of organoclays based on quaternary alkylammonium and alkylphosphonium surfactants and montmorillonite
III.2.1. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 1	
III.2.1. Meno	Tatiana Betáková, doc., RNDr., DrSc.
III.2.1. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail...

III.2.1. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 1	
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 1	Cytokines Induced During Influenza Virus Infection
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 2	The NB protein is an integral component of the membrane of influenza B virus
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 3	Interferons lambda, new cytokines with antiviral activity
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 4	Comparison of cytokine profiles induced by nonlethal and lethal doses of influenza A virus in mice
III.2.1. Názov výstupu tvorivých činností 5	Influenza A virus replication is inhibited in IFN-lambda 2 and IFN-lambda 3 transfected or stimulated cells
III.2.2. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 2	
III.2.2. Meno	Peter Kabát, doc., RNDr., 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	Bats as another potential source of murine gammaherpesvirus 68 (MHV-68) in nature
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 2	Cytotoxicity testing of a polyurethane nanofiber membrane modified with chitosan/beta-cyclodextrin/berberine suitable for wound dressing application: evaluation of biocompatibility
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 3	Deep frozen amniotic membrane used as a scaffold and/or carrier for different cell types
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 4	A survey on murine gammaherpesvirus 68 in ticks collected in Slovakia
III.2.2. Názov výstupu tvorivých činností 5	Development of a new method for the preparation of an acellular allodermis, quality control and cytotoxicity testing
III.2.3. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 3	
III.2.3. Meno	Jela Mistriková, prof., RNDr., DrSc.
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	Izolácia a identifikácia herpetického vírusu z voľne žijúcich hlodavcov
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 2	Growth characteristics of herpesviruses isolated from free living small rodents
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 3	Ecology of the murine alphaherpesvirus and its isolation from lungs of rodents in cell culture
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 4	Murid herpesvirus 4 (MuHV-4, prototype strain MHV-68) as an important model in global research of human oncogenic gammaherpesviruses
III.2.3. Názov výstupu tvorivých činností 5	IFITM1 expression is crucial to gammaherpesvirus infection, in vivo
III.2.4. Učiteľ zabezpečujúci profilový predmet programu (UZPP) 4	
III.2.4. Meno	Miroslava Šupolíková, doc., RNDr., 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	Detection of Murine Herpesvirus 68 (MHV-68) in Dermacentor reticulatus Ticks
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 2	Murine Gammaherpesvirus (MHV-68) Transforms Cultured Cells in vitro
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 3	Cells transformed by murine herpesvirus 68 (MHV-68) release compounds with transforming and transformed phenotype suppressing activity resembling growth factors
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 4	Transformation of Cells by Photoinactivated Murine Gamma-Herpesvirus 68 during Nonproductive and Quiescent Infection
III.2.4. Názov výstupu tvorivých činností 5	Recombinant herpesviruses as tools for the study of herpesvirus biology
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. 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_Bujdakova.xlsx**
[33715e877e90683448ee334421150fefdba8b40b476124aac13a820246fcc682]
2. **VTC_Bujdakova_1.xlsx** [8e70d1442f280ae52977a364cc6d9ec3f597112aba1007592b50b8fd62921bbe]
3. **VTC_Bujdakova_2.xlsx** [bf12a56e473d36eadc1ecef84e8d6e158f0c6d1017f4b1e4ec577140bd36aa1]
4. **VTC_Bujdakova_3.xlsx** [db94a231078d96e0e75f2a7979458267e5f3e75c547373f83317688af47fefca]
5. **VTC_Bujdakova_4.xlsx** [6c9137462acff6dba971fd3a6fb16d9f152c5d0e1fe5e91da817f2645c2015ee]
6. **VTC_Bujdakova_5.xlsx**
[180a03cea23a75477241dbeb055553593146131e37093d5d65739dc6198ffd4e]
7. **VUPCH_Betakova.xlsx** [36dc8e649c3f5f9442fb561440bbbc799ff0139a45ca967d040eafac4814b8f7]
8. **VTC_Betakova_1.xlsx** [0318f351f1d5984a171918f1cbe5942ada7f85fa015dba8f2c15ed56113799f4]
9. **VTC_Betakova_2.xlsx** [74729b5eaa191f4f7b15d6bb788350db1cb921c40545f29f7647f49017d52d18]
10. **VTC_Betakova_3.xlsx** [082536ec42592bde2efe913c9dcc6750d8a712e1a5b514f1e6d7237b61ab7298]
11. **VTC_Betakova_4.xlsx** [492263d83c2526adf5a9c90c15b5d0383b4071bf687fe11982cd9ac6e47dc273]
12. **VTC_Betakova_5.xlsx** [1ae739ea09ac659b3f2a1f90c8f6e855810815d465c78c6981c213cfa1a5c34]
13. **VUPCH_Kabat.xlsx** [be745355be9075705d80c8fa067874ad88a6fb4387c9e3957073d62557a0024c]
14. **VTC_Kabat_1.xlsx** [e4c5759cf731ed545df9499d993df76ff867344c27ba1f43a73876f3b994e8b4]
15. **VTC_Kabat_2.xlsx** [e41afc7ea2476438d3bfa6c434dc438dfbc82b8d9b6f901274f9d2b67db55923]
16. **VTC_Kabat_3.xlsx** [db8e153e6cc64d0131b643e262cafed9e0e23e0297e24edc11412be9db499cea]
17. **VTC_Kabat_4.xlsx** [0abbe9e504fcb54d8f8911e38813e2ef6b17f7a775563dd04ee2828e484d71f8]
18. **VTC_Kabat_5.xlsx** [9c46e2abfeb2e4adfa6f38c2852f8eb9b0e265b5862366faa8145cef1db9f818]
19. **VUPCH_Mistikova.xlsx** [8bbd3fe8b672cac00aaeda4c6196bc6c2c172bcc21a7f538da93dafbeafefb0d]
20. **VTC_Mistikova_1.xlsx** [34af42318209955fad71647daba627923dca1c2379508e75e448fbaae928d6de]
21. **VTC_Mistikova_2.xlsx** [a0992b97ff888e7bd486ec6cc23fc9abed8bbe0747cd501984eeb401b58d86cf]
22. **VTC_Mistikova_3.xlsx** [e8b6972165e4709f8e0862dcd3e404408e05d8a38a8b06f58cb8ad9d31e0a0b3]
23. **VTC_Mistikova_4.xlsx** [7eba03b2d84cbe96c1824274c1b831354f8c06fd882e04e13e3bec7e5cabee9a]
24. **VTC_Mistikova_5.xlsx** [89d48776f31819280150a5d7578aac1ec95e09dab143757cb0b0ef4525dd6a30]
25. **VUPCH_Supolikova.xlsx** [3199ff528babef16367b81a8217b8463628f07dbf50adec3b5bb67620289b706]
26. **VTC_Supolikova_1.xlsx** [3f319b7b930eaae1065577dcfbb13e07cea8bc05f0107ac54720ba520f6a2549]
27. **VTC_Supolikova_2.xlsx** [5074f79da0aebb3129be8cf45e37675ec2f8671af409999a9d9eb68ea7ff045b]
28. **VTC_Supolikova_3.xlsx**
[7034b7b07b9483574bf4cc795392b506ca68b331bc03196fac7cda167030296e]
29. **VTC_Supolikova_4.xlsx** [41b947640477381f8f6b0ac239ef8e50a77e66b2419faa3673489fe916f380c0]
30. **VTC_Supolikova_5.xlsx**
[830338a001b5dcbe57c5e072a96a339e9ea41d5463f927b3309f0faee77d6a93]
31. **UK_PriF_VHS_PhD_Mikrobiológia_viroológia_DF.docx**
[b0db285033b58dc6c26ffe66655d8bdc9f6ca115231207479df90d03a8cd0fec]
32. **UK_PriF_IAR_PhD_Microbiology_Virology_internal.docx**
[2fa7f925ebfaeabcebe6fa1bbbb15a9f16187064c7bd03e3382222bee5c66b60]
33. **UK_PriF_OSP_PhD_Mikrobiológia_viroológia_DF.docx**
[46a9dab939dabb22b2072fc97f1aed6a2cced01a333f9dbcb945bb9fdf82da80]
34. **UK_PriF_DSP_PhD_Microbiology_virology_internal.docx**
[380f7e29cb7f311c47491a1327390826428322713bab99651cb3f97e2a287e31]
35. **Prilohy.zip** [9c1a2a1ec0f307a991ad3857ed3fb930cac1fb090a2fe297a059dcb20ba406de]