



Váš list číslo/zo dňa
2021/126-OAČ:3105/2021
26. 10. 2021

Naše číslo
OV 1174/2021 DI

Vybavuje/linka
Zuzana Kovačičová

Miesto a dátum odoslania
Bratislava, 9. 11. 2021

Vec: Vyjadrenie k hodnotiacej správe PS SAAVŠ, ŠP 2. a 3. stupňa mikrobiológia a virológia

Vážený pán predseda VR SAAVŠ,

súlade so žiadosťou dekana Prírodovedeckej fakulty UK prof. RNDr. Petra Fedora, PhD. Vám zasielame stanovisko k hodnotiacej správe PS SAAVŠ k študijným programom 2. a 3. stupňa mikrobiológia a virológia.

Po preštudovaní hodnotiacej správy vyplývajúcej z posudzovania predmetných študijných programov sme presvedčení o tom, že posudzovatelia kvality vedeckých publikácií by mali ohodnotenie súboru 25 predkladaných publikácií aj zdôvodniť, tak ako je to bežné v recenzných konaniach v časopisoch, či v procese hodnotenia projektov v súťažných výzvach. Chceli by sme preto požiadať, aby sa takéto (aspoň stručné) zdôvodnenia stali štandardnou súčasťou všetkých správ z posudzovaní návrhov študijných programov, ktoré zabezpečuje prostredníctvom svojich hodnotiteľov Slovenská akreditačná agentúra pre vysoké školstvo.

Súčasne žiadame o ad hoc poslanie týchto zdôvodnení k predmetnému súboru 25 publikácií predložených pre študijné programy mikrobiológia a virológia.

Stanoviská k jednotlivým bodom hodnotenia:

E.1.1. Slovné hodnotenie plnenia štandardu 2 Návrh nového študijného programu a návrh úpravy študijného programu

„Nelze souhlasit s návrhem, aby absolventi SP Mikrobiologie a virologie mohli vykonávat pozici klinického mikrobiologa ve zdravotnických zařízeních z důvodu absence lékařského vzdělávání a nemožnost garantovat léčebně-preventivní činnost. Není uvedena povinnost praxe v mikrobiologii/virologii ve zdravotnickém zařízení.“

Absolventi ŠP 3. stupňa mikrobiológia a virológia väčšinou nepracujú v zdravotníckych zariadeniach, pretože v SR sú diagnostické činnosti mikrobiologických laboratórií sústredené v súkromných firmách mimo nemocníc, čiže absolventi neprichádzajú do styku s pacientmi. Prax v nemocničnom zariadení nie je možné garantovať, pretože PriF UK nemá dosah na nemocnice. Túto garanciu má výlučne v kompetencii LF UK.



„Není uvedena spolupráce s Lékařskou fakultou UK v Bratislavě.“

ŠP 3. stupňa mikrobiológia a virológia nebol kreovaný ako program, ktorého výučbu pokrývajú viaceré fakulty UK. Bol pripravený výlučne pre doktorandov Prírodovedeckej fakulty UK, avšak spolupráca s Lekárskou fakultou sa uskutočňuje neformálnym spôsobom, a to spoluprácou v oblasti ponuky doktorandského štúdia pre zamestnancov LF UK na PRIF UK, pretože LF UK nemá zatiaľ doktorandské štúdium v mikrobiológii akreditované.

„V popisu profilu se uvádějí znalosti biotechnologií, které jsou však v samotném sylabu zastoupeny jen formou PVP. Zvláště v kontextu možných povolání, týkajících se klinicko-mikrobiologického provozu, je vhodné tento aspekt výuky posílit. Poněkud insuficientně působí absence zmínky o bioinformatických dovednostech absolventa.“

Táto poznámka sa týka magisterského študijného programu, PVP Biotechnológie v mikrobiológii a virológii je súčasťou magisterského programu.

„Program je příliš zaměřený medicínsky, chybí uplatnění v oblasti environmentální mikrobiologie.“

Hodnotitelia na jednej strane vyčítajú, že v programe nie je uvedená spolupráca s Lekárskou fakultou a nepočíta s praxami v nemocniciach, na druhej strane vyčítajú, že je zameraný príliš medicínsky a chýba uplatnenie v environmentálnej mikrobiológii, čo je v rozpore. Oblasť environmentálneho vzdelávania pokrývajú na PriF UK iné študijné programy, a teda ŠP mikrobiológia a virológia sa snažil vyhnúť duplicitám. Rozmanitosť zamerania je garantovaná spektrom tém dizertačných prác, ktoré pokrývajú rôzne oblasti mikrobiológie a virológie v závislosti od aktuálnych možností a kapacít školiteľov.

E.1.4. Odporúčania pre účastníka konania súvisiace s plnením štandardu 2

„Navázat spolupráci s Lékařskou fakultou UK v Bratislavě při realizaci DSP Mikrobiologie a virologie. Silná profilace smerem ke klinicko-mikrobiologické praxi ve zdravotnictví není dostatečně podpořena vstupy z této oblasti během studia v tomto DSP. Deklarace spolupráce a zřejmé propojení s lékařskou fakultou (a jejím mikrobiologickým pracovištěm je proto velmi žádoucí.“

K týmto odporúčaniam je zaujaté stanovisko v jednotlivých bodoch vyššie.

E.4.4. Odporúčania pre účastníka konania súvisiace s plnením štandardu 5

„Doporučuje se zřízení útvaru na ochranu intelektuálního vlastnictví, licenčních a patentových práv Univerzity Komenského v Bratislavě. Tyto útvary zabezpečují ve vyspělých akademických institucích významný přínos finančních prostředků.“

Ochrana duševného vlastníctva je riešená jednotne v rámci UK.

E.5.1. Slovné hodnotenie plnenia štandardu 6 Učitelia študijného programu:

„Učitelé, kteří zajišťují studijní program a jeho předměty, jsou vysoce erudovaní ve svých oborech, disponují zkušenostmi ze zahraničí, podílí se na řešení výzkumných projektů APVV, VEGA, vzdělávacích projektů KEGA, kontinuálně rozšiřují své odborné znalosti a kompetence.“

Hodnotitelia vo svojom hodnotení vynechali získanie významného projektu z grantovej schémy Horizont 2020 jedným z päťice učiteľov profilových predmetov v ŠP mikrobiológia a virológia, čo významne posilňuje kvalitu v oblasti projektov.

S pozdravom

prof. RNDr. Helena Bujdáková, PhD., hlavná zodpovedná osoba ŠP, v. r.

prof. RNDr. Peter Fedor, PhD., dekan PriF UK, v. r.

prof. RNDr. Branislav Bleha, PhD., predseda Rady kvality PriF UK, v. r.

prof. RNDr. Ľubomír Tomáška, DrSc., člen Rady kvality PriF UK za biologickú sekciu, v. r.

Vážený pán

prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.

predseda výkonnej rady agentúry

Slovenská akreditačná agentúra pre vysoké školstvo

Nám. Slobody 6943/11

811 06 Bratislava 15