



Zápis z PER ROLLAM hlasovania AKREDITAČNEJ RADY UK v Bratislave

Dátum konania:

od 6. októbra 2024 (17:20 hod.) do 8. októbra 2024 (do 15:00 hod.)

Prerokovaný návrh:¹

Na „per rollam“ hlasovanie bol posunutý návrh na spolugaranta Mgr. Andrej Vrteľa, PhD. v študijnom odbore archeológia, keďže v podkladoch figuroval na mieste odborného asistenta, a nie na funkčnom mieste docenta. Členka AR UK prof. Plašienková uviedla, že úroveň výstupov tvorivej činnosti (VTC) je podľa opisu postačujúca, zodpovedá požadovaným kritériám, avšak vo zverejnenej publikačnej činnosti nemá žiadne výstupy za roky 2020, 2021 a 2023 (má výstupy za rok 2018, 2019 a 2024). Zároveň uviedla, že vo VUPCH, v ktorej sa uvádzajú výstupy za posledných 6 rokov, je potrebné opraviť údaje, lebo buď ide o roky 2018, 2019, 2020, 2021, 2022 a 2023, alebo ak sa uvádza už aj rok 2024 (pre autora dôležitý, má 2 výstupy), tak sa nemôže vo VUPCH uvádzať aj rok 2018, ale až 2019 (lebo potom ide o 7 rokov). Toto je tiež potrebné podľa slov členov a členiek AR UK potrebné upraviť.

Návrh uznesenia:

Akreditačná rada UK v súlade s čl. 10 Vnútorného predpisu č. 23/2021 o vnútornom systéme zabezpečovania kvality vysokoškolského vzdelávania posúdila po dodatočnom doplnení upravených materiálov návrh, ktorý predložila Filozofická fakulta UK v Bratislave v súlade so štandardmi a Vnútorným systémom kvality UK a schvaľuje bez pripomienok zmenu spolugaranta (Mgr. Andrej Vrteľ, PhD.) v študijnom odbore archeológia.

HLASOVANIE

ZA: 11

PROTI: 0

ZDRŽAL/A SA: 1

NEHLASOVALI: 2

**Uznesenie
SCHVÁLENÉ**

Termín ukončenia hlasovania: 8. októbra 2024 o 15:00 hod.

Členkám a členom Akreditačnej rady UK bol zaslaný email so žiadosťou o per rollam hlasovanie tajomníkom Akreditačnej rady dňa 6. októbra 2024.

Dňa doplní sa hlasovanie uzatvorené: počet členov AR UK: 14;
počet odpovedí v hlasovaní per rollam: 12.

Zapísal: Mgr. Michal Hajtol, LL.M. (tajomník AR UK)

Overil: prof. MUDr. Dušan Meško, PhD. (predseda AR UK)

¹ Zápisnica z 24. zasadnutia AKREDITAČNEJ RADY UK v Bratislave