



Zápis
o výsledku korespondenčního hlasování Vědecké rady Pedagogické fakulty UHK
(Per rollam II_2022)
konaného ve dnech 7. dubna – 27. dubna 2022

1. Vědecká rada schválila nové složení RSP stávajícího studijního programu realizovaného **KAJL** - B7310 Filologie - 7310R228 Cizí jazyky pro cestovní ruch - anglický jazyk (P).

Hlasování: Celkem hlasovalo 25 z 31 členů VR.
Hlasů pro: 25 Hlasů proti: 0 Hlasování se zdrželo: 0

2. Vědecká rada schválila nové složení RSP stávajícího studijního programu realizovaného **KAJL** - M7503 Učitelství pro základní školy - 7503T063 Učitelství pro 2. stupeň základních škol - anglický jazyk a literatura (P).

Hlasování: Celkem hlasovalo 25 z 31 členů VR.
Hlasů pro: 25 Hlasů proti: 0 Hlasování se zdrželo: 0

3. Vědecká rada schválila nové složení RSP stávajícího studijního programu realizovaného **KAJL** - N7506 Učitelství pro základní školy - 7503T160 Učitelství pro 2. stupeň základních škol - anglický jazyk a literatura (P).

Hlasování: Celkem hlasovalo 25 z 31 členů VR.
Hlasů pro: 25 Hlasů proti: 0 Hlasování se zdrželo: 0

4. Vědecká rada schválila nové složení RSP stávajícího studijního programu realizovaného **KAJL** - Bc. Filologie 65 %, Učitelství 35 % - Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání (P).

Hlasování: Celkem hlasovalo 25 z 31 členů VR.
Hlasů pro: 25 Hlasů proti: 0 Hlasování se zdrželo: 0

5. Vědecká rada schválila nové složení RSP stávajícího studijního programu realizovaného **KAJL** - Bc. Filologie 100% - Cizí jazyky pro cestovní ruch – anglický jazyk (P).

Hlasování: Celkem hlasovalo 25 z 31 členů VR.
Hlasů pro: 25 Hlasů proti: 0 Hlasování se zdrželo: 0

6. Vědecká rada schválila nové složení RSP stávajícího studijního programu realizovaného **KVKTT** - Bc. Učitelství 100% - Výtvarná tvorba se zaměřením na vzdělávání (P).

Hlasování: Celkem hlasovalo 25 z 31 členů VR.
Hlasů pro: 25 Hlasů proti: 0 Hlasování se zdrželo: 0



7. Vědecká rada schválila nové složení RSP stávajícího studijního programu realizovaného **KVKTT** - Bc. Umění 100 % - Textilní design (P).

Hlasování: Celkem hlasovalo 24 z 31 členů VR.
Hlasů pro: 24 Hlasů proti: 0 Hlasování se zdrželo: 0

8. Vědecká rada schválila nové složení RSP stávajícího studijního programu realizovaného **KVKTT** - Bc. Umění 100 % - Textile design (P).

Hlasování: Celkem hlasovalo 24 z 31 členů VR.
Hlasů pro: 24 Hlasů proti: 0 Hlasování se zdrželo: 0

9. Vědecká rada schválila nové složení RSP stávajícího studijního programu realizovaného **KPP** - NMgr. Učitelství 100% - Učitelství pro 2. stupeň základních škol (P).

Hlasování: Celkem hlasovalo 25 z 31 členů VR.
Hlasů pro: 25 Hlasů proti: 0 Hlasování se zdrželo: 0

10. Vědecká rada schválila nové složení RSP stávajícího studijního programu realizovaného **KPP** - NMgr. Učitelství 100% - Učitelství pro střední školy (P).

Hlasování: Celkem hlasovalo 25 z 31 členů VR.
Hlasů pro: 25 Hlasů proti: 0 Hlasování se zdrželo: 0

11. Vědecká rada schválila dalšího člena zkušební komise pro státní závěrečné zkoušky PdF UHK na akademický rok 2021/2022 – zkoušející Ing. Vítězslav Janků, MPA.

Hlasování: Celkem hlasovalo 24 z 31 členů VR.
Hlasů pro: 19 Hlasů proti: 3 Hlasování se zdrželo: 2

K tomuto bodu byly vzneseny dotazy a připomínky týkající se členů státnicových komisí bez titulu Ph.D. Dále pak dotazy k doložení titulu a odbornosti Ing. Janků. Připomínky a komentáře byly předány předkládajícím ke komentáři nebo opravě. Vyjádření proděkanky dr. Mlsové bylo rozesláno členům VR.

12. Vědecká rada schválila dalšího člena zkušební komise pro státní závěrečné zkoušky PdF UHK na akademický rok 2021/2022 – zkoušející Mgr. Vlastislav Tokoš.

Hlasování: Celkem hlasovalo 24 z 31 členů VR.
Hlasů pro: 21 Hlasů proti: 0 Hlasování se zdrželo: 3



13. Vědecká rada schválila změnu garanta doktorského studijního oboru Teorie a dějiny české literatury doc. Mgr. et Mgr. Marcina Lukasz Filipowicze, Ph.D.

Hlasování: Celkem hlasovalo 25 z 31 členů VR.
Hlasů pro: 24 Hlasů proti: 1 Hlasování se zdrželo: 0

V Hradci Králové dne 9. května 2022

doc. PhDr. MgA. František Vaníček, Ph.D.,
děkan PdF UHK

Zápis zpracovala: Vítová Šárka, Ing.