

Z á p i s
ze zasedání Vědecké rady Pedagogické fakulty UK
dne 10. 12. 2020
jednání vědecké rady probíhalo hybridní formou

Přítomní členové:

prof. PaedDr. S. Bendl, Ph.D., doc. PhDr. L. Betáková, M.A., Ph.D., prof. MgA. Mgr. J. Bezděk, Ph.D., prof. PhDr. M. Bílek, Ph.D., doc. RNDr. M. Černochová, CSc., doc. PhDr. M. Fulková, Ph.D., doc. PhDr. P. Chalupský, Ph.D., prof. PhDr. K. Charvátová, CSc., doc. RNDr. A. Jančařík, Ph.D., doc. PhDr. D. Kasperová, Ph.D., prof. RNDr. I. Kalaš, Ph.D., doc. PhDr. J. Kučerová, Ph.D., doc. PhDr. PaedDr. A. Kucharská, Ph.D., doc. PhDr. J. Kusák, Ph.D., doc. PhDr. P. Kutač, Ph.D., prof. RNDr. L. Kvasz, DSc., doc. PhDr. L. Květoňová, Ph.D., doc. Dr. phil. Jakub Mácha, Ph.D., doc. PhDr. M. Mužáková, Ph.D., prof. PaedDr. M. Nedělka, Dr., doc. PhDr. J. Ondráková, Ph.D., doc. PhDr. N. Pelcová, CSc., doc. PaedDr. G. Pintes, Ph.D., prof. doc. PhDr. R. Pípalová, Ph.D., prof. PhDr. J. Pokorný, CSc., PhDr. PaedDr. M. Potměšil, Ph.D., doc. PhDr. M. Raudenský, Ph.D., doc. Mgr. P. Řehák, Ph.D., doc. RNDr. J. Robová, CSc., doc. Mgr. et Mgr. A. Seberová, Ph.D., doc. PhDr. I. Smetáčková, Ph.D., doc. PhDr. J. Stará, Ph.D., doc. RNDr. J. Straková, Ph.D., doc. Mgr. K. Šedřová, Ph.D., doc. PhDr. M. Šmejkalová, Ph.D., prof. PhDr. E. Šmelová, Ph.D., doc. RNDr. V. Teodoridis, Ph.D., prof. PhDr. M. Tvrđík, CSc., doc. RNDr. N. Vondrová, Ph.D., doc. Mgr. J. Vala, Ph.D., prof. PaedDr. R. Wildová, CSc., doc. PaedDr. R. Závodská, Ph.D., prof. PhDr. J. Županič, Ph.D.

Omluveni: prof. RNDr. H. Čtrnáctová, CSc., doc. Mgr. M. Hauser, Ph.D., prof. RNDr. L. Hanel, CSc., prof. PhDr. Věra Janíková, Ph.D., prof. Mgr. M. Koleček, Ph.D., doc. Mgr. L. Lacinová, Ph.D., prof. PhDr. K. Šebesta, CSc., prof. PhDr. S. Štech, CSc., prof. Ing. F. Zahálka, Ph.D., prof. PhDr. A. Zářický, Ph.D.

Čestní členové: prof. PhDr. P. Charvát, DrSc., prof. PhDr. J. Mareš, CSc.

Omluveni: prof. PhDr. M. Bořek-Dohalská, DrSc, prof. RNDr. M. Hejný, CSc., prof. PhDr. E. Walterová, CSc.

Program:

1. Zahájení
2. Akreditace studijních programů v anglickém jazyce
3. Schvalování členů komisi
4. Habilitační řízení PhDr. Vlastimila Chytrého, Ph.D. v oboru Didaktika matematiky
5. Různé

1. Zahájení

Děkan fakulty prof. PaedDr. M. Nedělka, Dr., přivítal členy vědecké rady a zahájil třetí jednání vědecké rady ve stávajícím volebním období. Představil novou publikaci katedry dějin a didaktiky dějepisu Školství a vzdělanost, která vyšla v rámci tematické řady Velké dějiny zemí Koruny české.

2. Schvalování akreditací studijních programů

Bakalářský studijní program: Choral Singing for Teacher Education

Návrh byl **schválen** vědeckou radou

(hlasování VR PedF UK: hlasů kladných 41, hlasů záporných 0, zdržel se hlasování 0)

Navazující magisterský studijní program: Teacher Education of Choral Singing

Návrh byl **schválen** vědeckou radou

(hlasování VR PedF UK: hlasů kladných 41, hlasů záporných 0, zdržel se hlasování 0)

Bakalářský studijní program: Education

Návrh byl **schválen** vědeckou radou

(hlasování VR PedF UK: hlasů kladných 40, hlasů záporných 0, zdržel se hlasování 0)

Navazující magisterský studijní program: Teacher Education of Education for Upper Secondary Schools

Návrh byl **schválen** vědeckou radou

(hlasování VR PedF UK: hlasů kladných 40, hlasů záporných 0, zdržel se hlasování 0)

Bakalářský studijní program: Music Education for Teacher Education

Návrh byl **schválen** vědeckou radou

(hlasování VR PedF UK: hlasů kladných 40, hlasů záporných 0, zdržel se hlasování 0)

Navazující magisterský studijní program: Teacher Education of Musics for Lower and Upper Secondary Schools

Návrh byl **schválen** vědeckou radou

(hlasování VR PedF UK: hlasů kladných 40, hlasů záporných 0, zdržel se hlasování 0)

Bakalářský studijní program: Playing Instrument for Teacher Education

Návrh byl **schválen** vědeckou radou

(hlasování VR PedF UK: hlasů kladných 41, hlasů záporných 0, zdržel se hlasování 0)

Navazující magisterský studijní program: Teacher Education of Playing Instrument

Návrh byl **schválen** vědeckou radou

(hlasování VR PedF UK: hlasů kladných 41, hlasů záporných 0, zdržel se hlasování 0)

Bakalářský studijní program: English Language for Teacher Education

Návrh byl **schválen** vědeckou radou

(hlasování VR PedF UK: hlasů kladných 41, hlasů záporných 0, zdržel se hlasování 0)

Navazující magisterský studijní program: Teacher Education of English Language for Lower and Upper Secondary Schools

Návrh byl **schválen** vědeckou radou

(hlasování VR PedF UK: hlasů kladných 41, hlasů záporných 0, zdržel se hlasování 0)

3. Schvalování členů komisí pro státní zkoušky (SZ)

Členové komisí pro státní zkoušky bez titulu Ph.D. jsou schvalováni na dobu dvou let.

PhDr. Linda Němečková, Ph.D.

Vědecká rada **schválila** členku komise pro SZ v bakalářském i navazujícím magisterském studiu oboru/programu Biologie, geologie a environmentalistika se zaměřením na vzdělávání a Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro ZŠ a SŠ – Biologie

(hlasování VR PedF UK: hlasů kladných 41, hlasů záporných 0, zdržel se hlasování 1)

PhDr. Karel Vojtěch

Vědecká rada **schválila** člena komise pro SZ v bakalářském i navazujícím magisterském studiu oboru/programu Biologie, geologie a environmentalistika se zaměřením na vzdělávání a Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro ZŠ a SŠ – Biologie.

(hlasování VR PedF UK: hlasů kladných 39 hlasů záporných 3, zdržel se hlasování 0)

Mgr. Jan Tirpák

Vědecká rada **schválila** člena komise pro SZ v bakalářském programu Speciální pedagogika, Logopedie

(hlasování VR PedF UK: hlasů kladných 32 hlasů záporných 4, zdržel se hlasování 6)

Mgr. Eliška Doležalová, Ph.D.

Vědecká rada **schválila** členku komise pro SZ v bakalářském i navazujícím magisterském studiu oboru/programu Český jazyk se zaměřením na vzdělávání, Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro ZŠ a SŠ – Český jazyk a studijní program Učitelství pro 1. stupeň ZŠ.

(hlasování VR PedF UK: hlasů kladných 42 hlasů záporných 0, zdržel se hlasování 0)

4. Habilitační řízení PhDr. Vlastimila Chytrého, Ph.D.

obor: Didaktika matematiky

Habilitační práce: Srovnání preferovaných strategií řízení učebních činností v hodinách matematiky na 1. stupni ZŠ z hlediska úspěšnosti v didaktických testech a úrovně dosažených metakognitivních znalostí žáků

Habilitační komise:

předseda

prof. RNDr. Ladislav Kvasz, DSc. PedF UK

členové

prof. PaedDr. Iva Stuchlíková, CSc. PedF JČU České Budějovice

prof. RNDr. Jiří Cihlář, CSc. PřF UJEP Ústí nad Labem

prof. RNDr. Tomáš Zdráhal, CSc. PedF UP Olomouc

doc. PaedDr. Petr Urbánek, Dr. PedF TU Liberec

opONENTI

doc. PhDr. Irena Smetáčková, Ph.D. PedF UK

doc. RNDr. Helena Koldová, Ph.D. PedF JČU České Budějovice

doc. Mgr. Radim Šíp, Ph.D. PedF MU Brno

- Děkan fakulty prof. PaedDr. M. Nedělka, Dr., přivítal přítomné členy komise a oponenty habilitační práce. Proděkan pro vědu a výzkum doc. RNDr. A. Jančařík, Ph.D., představil uchazeče a předal slovo předsedovi habilitační komise RNDr. Ladislavu Kvaszovi, DSc.
- Prof. Kvasz seznámil vědeckou radu se základními údaji o uchazeči a prezentoval jeho pedagogickou a vědeckovýzkumnou činnost. Poté přednesl stanovisko habilitační komise s tím, že komise na svém zasedání dne 26. 11. 2020 doporučila pokračování habilitačního řízení před vědeckou radou PedF UK (hlasování habilitační komise – počet přítomných: 5, pro: 5, proti: 0, zdržel se: 0).
- PhDr. V. Chytrý, Ph.D. přednesl habilitační přednášku na téma „Možnosti rozvoje metakognitivních znalostí v kontextu preferovaných strategií řízení učební činnosti“, ve které vymezil základní pojmy a koncepty související s přístupem k vyučování, metakognitivní znalosti, metakognitivní řízení, kvalitativní a kvantitativní standardy. Nastínil cíle své výzkumné práce, přehled testování z hlediska úspěšnosti, výzkumné problémy a hypotézy. Ve svých závěrech se věnoval rozvoji metakognitivního potenciálu žáka, rozvoji self-efficacy a strategii řízení učební činnosti.
- Byly předneseny oponentské posudky k habilitační práci. Oponenti shodně konstatovali, že práce splňuje požadavky kladené na habilitační práce, a doporučili ji k habilitačnímu řízení před vědeckou radou PedF UK.
- Uchazeč velice podrobně a uspokojivě zodpověděl otázky a podněty vyplývající z oponentských posudků.
- Ve veřejné rozpravě V. Chytrý zodpověděl dotazy týkající se odlišných strategií řízení učební činnosti zejména v porovnání školy Montessori a Hejného metody, významu afektivních a sociálních faktorů pro průběh kognitivního učení a další vědecké práce uchazeče.
- Výsledky hlasování v neveřejné části zasedání VR PedF UK:

Stav hlasování	
Počet členů VR PedF UK celkem	53
Počet přítomných členů VR PedF UK	41
Počet kladných hlasů	36
Počet záporných hlasů	2
Zdrželo se	3
Počet neplatných hlasů	0

- Usnesení vědecké rady: vědecká rada Pedagogické fakulty v souladu s výsledkem hlasování doporučila postoupit návrh na jmenování PhDr. Vlastimila Chytrého, Ph.D., docentem v oboru Didaktika matematiky rektorovi Univerzity Karlovy.
- V souladu s tímto výsledkem předloží děkan fakulty návrh na jmenování PhDr. Vlastimila Chytrého, Ph.D., docentem v oboru Didaktika matematiky rektorovi Univerzity Karlovy.

5. Různé

Termíny konání vědecké rady PedF UK:

18.2.2021

22.4.2021

17.6. 2021

V Praze dne 11. 12. 2020

prof. PaedDr. Michal Nedělka, Dr.
děkan