

Zápis z hybridního jednání Vědecké rady Filozofické fakulty MU 5. března 2026

Místo konání: zasedací místnost děkanátu FF MU, budova C, druhé patro + online

1. Žádost o prodloužení oprávnění uskutečňovat doktorský studijní program – Religionistika

Závěr: Vědecká rada FF MU projednala a souhlasí v souladu s § 27 odst. 2 písm. a) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vnitřního předpisu Masarykovy univerzity Řád kvality studijních programů MU s návrhem na prodloužení doktorského studijního programu Religionistika včetně podstatné změny a doporučuje jej Radě pro vnitřní hodnocení MU ke schválení.

Výsledek hlasování:

- počet členů vědecké rady: 34
- počet přítomných členů: 25
- počet odevzdaných hlasů: 25
- počet kladných hlasů: 25

2. Žádost o prodloužení oprávnění uskutečňovat doktorský studijní program – Study of Religions

Závěr: Vědecká rada FF MU projednala a souhlasí v souladu s § 27 odst. 2 písm. a) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vnitřního předpisu Masarykovy univerzity Řád kvality studijních programů MU s návrhem na prodloužení doktorského studijního programu Study of Religions včetně podstatné změny a doporučuje jej Radě pro vnitřní hodnocení MU ke schválení.

Výsledek hlasování:

- počet členů vědecké rady: 34
- počet přítomných členů: 25
- počet odevzdaných hlasů: 25
- počet kladných hlasů: 25

3. Habilitační řízení - Mgr. Vojtěch Juřík, Ph.D.

Obor: Psychologie

Předseda:

prof. PhDr. Marek Blatný, DrSc.

Členové:

Prof. Keith A. Hutchison, Ph.D.

Prof. I-Ping Wan, Ph.D.

doc. Mgr. Tomáš Apeltauer, Ph.D.

doc. PhDr. Martin Jelínek, Ph.D.

Průběh řízení: Na začátku řízení předseda habilitační komise prof. Blatný představil uchazeče a shrnul průběh práce komise.

Uchazeč poté přednesl svou přednášku s názvem *Možnosti využití technologie virtuální reality v psychologickém výzkumu a aplikaci*. Potenciál technologie virtuální reality (VR) byl v posledních letech intenzivně zkoumán a evaluován v řadě oblastí, včetně humanitních a sociálních věd. Přestože VR v mnoha doménách nachází praktické uplatnění, v některých oblastech očekávaný přínos nebyl naplněn. Výzkum i odborná diskuse proto nadále pokračují. V psychologii představuje VR perspektivní nástroj, který umožňuje vytvářet kontrolované, standardizované a zároveň realistické podmínky pro studium lidského prožívání a chování. Cílem přednášky bylo představit hlavní možnosti využití VR v psychologii se zaměřením na experimentální výzkum a psychologické aplikace. VR byla diskutována jako technologie umožňující přenést člověka do imerzivní, realitě blízké situace, kterou lze plně kontrolovat a v níž lze systematicky sledovat kognitivní, emoční a behaviorální reakce, případně také fyziologické ukazatele. Důraz byl kladen na možnost opakovatelnosti situací a bezpečného modelování scénářů, které jsou v reálném prostředí obtížně dostupné nebo eticky problematické. Součástí přednášky byl přehled vybraných oblastí, v nichž VR nachází uplatnění. Stručně byly představeny a kriticky zhodnoceny konkrétní příklady výzkumných a aplikovaných projektů realizovaných autorem s využitím VR. Závěrem byla shrnuta zjištění a doporučení vyplývající z této výzkumné a aplikační praxe.

Po přednášce následovala živá diskuse, ve které uchazeč odpověděl na dotazy oponentů a členů vědecké rady.

Závěr: Vědecká rada FF MU souhlasí s návrhem jmenovat Mgr. Vojtěcha Juříka, Ph.D., docentem v oboru Psychologie.

Výsledek hlasování:

počet členů vědecké rady: 34

počet přítomných členů: 25

počet odevzdaných hlasů: 25

počet kladných hlasů: 25

doc. Mgr. Irena Radová, Ph.D.
děkanka

Zapsali: prof. PhDr. Mgr. Tomáš Knoz, Ph.D.
Mgr. Kateřina Kalová, Ph.D.