

ZÁPIS

z porady Katedry filozofie FF MU konané dne 17. 12. 2024

Přítomni: doc. Brázda, dr. Jastrzemska, prof. Krob, dr. Petrželka, doc. Picha, doc. Pichová, prof. Raclavský, prof. Špelda, Mgr. Urubková, dr. Vojta

Omluveni: dr. Baran, doc. Bělohrad, dr. Stanovský,

- Poděkování všem, kteří si zažádali o projekty
- **Den otevřených dveří** proběhne 17. 1. 2025
- **Stipendijní fond na podporu technologií ve výuce** – přihlašování bude probíhat do 5. 1. 2025
- Do 5. 1. 2025 prosím zkontrolujte doplnění všech Vašich publikací za rok 2024 a **převádění do RIV**
- **EVAK** – chtěli bychom mít hotovo před začátkem jarního semestru 2025, jakmile budete mít vyplněno, informujte pana prof. Kroba
- **Přijímací řízení do NMgr Filozofie** – termín je 16. 1. 2025
- **Přijímací řízení do doktorského studia** – termín je 28. 1. od 14:00
- **Úvazky a odměny z projektů** – vyplácení nově formou odměny → čtvrtletní výplata, Mgr. Urubková Vás bude s předstihem vyzývat, abyste dodali zdůvodnění
- **Výběrové řízení na pozici odborného asistenta** – primárně mířeno na cizince, uzávěrka do konce února 2025, komise: prof. Krob, doc. Picha, doc. Pichová, prof. Raclavský, prof. Špelda + někdo z personálního oddělení
- **Nový SZŘ:** nové hodnocení SZZ – prospěl výborně, prospěl, neprospěl
- **Strategie bakalářské práce:** nově podoba projektu, je to jen zpráva o průběhu experimentu, studie apod., pozice zpravodaje, klíčová je rozprava, musí být zveřejněno (musí být zveřejněná stopa) → uvažovali jsme nad tím v našem prostředí, vypadalo by to jako odborný článek, který by mohl být rovnou zveřejněn, standardizovaný proces hodnocení, rozsahově menší (min. rozsah není určen), peer-review režim, byla by to jen další možnost ke stávajícímu stavu, zahrnovalo by to formulování otázky a vypracování článku (25 000 – 50 000 znaků), nevýhoda: schopnost formulovat úzká témata, větší důraz na samostatný vědecký postup → proběhla rozprava, diskuze bude pokračovat v MS Teams

Zapsala: Mgr. Kateřina Urubková

Schválil: prof. PhDr. Josef Krob, CSc.