

PEDAGOGICKÁ FAKULTA MU

P O Z V Á N K A

na jednání Vědecké rady Pedagogické fakulty MU,
které se uskuteční v úterý dne **21. listopadu 2023 od 13.00 hod.**
hybridní formou na Pedagogické fakultě MU, Poříčí 9, v Konferenční a relaxační místnosti PdF MU a
s využitím videokonference prostřednictvím aplikace MS Teams

PROGRAM ZASEDÁNÍ

13:00 - 13:10	Zahájení jednání Vědecké rady PdF MU
13:10 - 13:20	Návrh na jmenování emeritní profesorky – prof. PhDr. Marie Vítková, CSc.
13:20 – 13:30	Návrh na jmenování emeritního profesora – prof. PhDr. Evžen Řehulka, CSc.
13:30 – 13:45	Schválení komise pro řízení ke jmenování profesorem – doc. PhDr. Jan Šiška, Ph.D.
13:45 – 14:00	Schválení komise pro habilitační řízení – PhDr. Jiří Pospíšil, Ph.D.
14:00 – 14:30	Návrh na prodloužení akreditací bakalářského studijního programu Matematika se zaměřením na vzdělávání a navazujícího magisterského studijního programu Učitelství matematiky pro ZŠ
14:30 - 14:45	Změna garanta doktorských studijních programů Speciální pedagogika a Special Education
14:45 - 15:00	Změna garantky bakalářského studijního programu Speciální pedagogika se zaměřením na vzdělávání
15:00 - 15:30	Zpráva o přijímacím řízení do DSP v podzimním semestru 2023 Zpráva o průběhu DSP v akademickém roce 2022/2023 Změna složení oborové rady DSP Jazyková a literární komunikace Návrh na schválení školitelek a školitelů
15:30 - 16:00	Návrh na schválení odborníků pro státní závěrečné zkoušky
16:00	Různé
16:15	Předpokládaný závěr jednání

(Uváděné časy jsou orientační.)

- Podklady pro jednání jsou členkám a členům VR PdF MU dostupné za použití přihlašovacích údajů na adrese <https://inet.muni.cz/app/vr/jednani?info=4101>, kde se v průběhu jednání uskuteční i hlasování.

- Členky a členové VR PdF MU se mohou na jednání připojit prostřednictvím aplikace [MS Teams](#). Tento odkaz neslouží pro připojení veřejnosti.
- Manuál k aplikaci MS Teams je k dispozici na: <https://it.muni.cz/sluzby/microsoft-teams> .

V Brně dne 7. listopadu 2023

doc. PhDr. Mgr. Simona Koryčánková, Ph.D.
děkanka