

**POKYN REKTORA
ČÍSLO 202215**

**KTERÝM SE STANOVUJE SLOŽENÍ STÁLÉ PŘIJÍMACÍ KOMISE
A STANOVUJE PODMÍNKY PRO PŘIJETÍ K BAKALÁŘSKÉMU STUDIU**

Rektor VŠAPs, PhDr. et Mgr. Štefan Medzihorský, jmenoval členy přijímací komise pro přijímání studentů na akademický rok 2023/2024:

- Ing. Radka Trnková Lorencová, Ph.D., prorektorka pro studijní a pedagogickou činnost
- Doc. ThDr. Patrik Maturkanič, Ph.D., prorektor pro vědu a výzkum
- PhDr. Jitka Medzihorská, členka vedení a metodička VŠAPs

Přijetí ke studiu na Vysoké škole aplikované psychologie, s.r.o. se řídí podle § 48 a § 49 Zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách).

Podmínky přijetí k bakalářskému studiu od akademického roku 2022/2023:

1. Základní podmínkou přijetí uchazeče je ukončené úplné středoškolské vzdělání zakončené maturitní zkouškou (nutno doložit úředně ověřenou kopií maturitního vysvědčení).
2. Podání platné přihlášky ke studiu (on-line nebo v papírové podobě).
3. Zaslání strukturovaného životopisu (formulář Europassu).
4. Zaslání motivačního dopisu / žádosti o přijetí.
5. Schopnost plynulé komunikace v českém jazyce a porozumění psanému textu v českém jazyce.
6. Uhrazení administrativního poplatku 400,- Kč.

Průběh přijímacího řízení:

1. Přijímací řízení probíhá na VŠAPs bez přijímacích zkoušek, na základě hodnocení uchazečem předložených dokumentů.
2. O přijetí ke studiu na VŠAPs rozhoduje v souladu s § 50, odst. 3 Zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) rektorem pověřená komise, složená ze tří pracovníků VŠAPs, která předkládá své rozhodnutí ke schválení rektorovi VŠAPs.
3. Členové přijímací komise kontrolují úplnost všech požadovaných dokumentů a náležitostí (viz výše) spojených s přihlášením ke studiu na VŠAPs. Vyrozmí uchazeče o výsledku do 30 dnů od aktuálního dne uzávěrky přihlášek ke studiu na VŠAPs.

V Terezíně, dne 31. 10. 2022



PhDr. Mgr. Štefan Medzihorský
rektor Vysoké školy aplikované psychologie