

**Seznam meziuniverzitních dohod, kam si lze podat přihlášku na výjezd
v zimním semestru 2021/2022.**

Arménie

[Yerevan State University](#)

Bělorusko

[Belarussian State University](#)

Estonsko

[University of Tartu](#)

Gruzie

[Ivane Javakhishvili Tbilisi State University](#)

[Free University of Tbilisi](#)

Itálie

[University of Bergamo](#)

Kazachstán

[Kazakh Ablai Khan University of International Relations and World Languages](#)

Litva

[Vilnius University](#)

Lotyšsko

[University of Latvia](#)

Maďarsko

[Eötvös Loránd University](#)

Polsko

[Adam Mickiewicz University, Poznań](#)

[Jagiellonian University in Kraków](#)

[University of Lodz](#)

[University of Warsaw](#)

[University of Wrocław](#)

[Pedagogical University of Cracow](#)

Rusko

[Lomonosov Moscow State University](#)

[Saint-Petersburg University](#)

Slovensko

[Univerzita Komenského v Bratislavě](#)

[Univerzita Konštantina Filozofa v Nitre](#)

[Univerzita J. P. Štefánika v Košicích](#)

Ukrajina

[Ivan Franko National University of Lviv](#)

[Taras Shevchenko national University of Kyiv](#)

K výběrovému řízení studenti předloží tyto dokumenty (**v anglickém jazyce**):

- životopis (s aktuálními kontakty: e-mail, mobil)
- motivační dopis
- konkrétní studijní plán na vybrané univerzitě
- doporučující dopis z katedry
- výpis studijních výsledků **za celé studium na VŠ**
- studijní průměr **za celé studium na VŠ**
- doklad o jazykové způsobilosti
- kopie pasu
- souhlas se zpracováním osobních údajů

Studenti **doktorského studijního programu**, kteří chtějí na partnerské univerzitě uskutečnit výzkumný pobyt, dodají k výběrovému řízení příslib vedení akademického pracovníka (tutora).

Přihlášky se podávají elektronicky skrze [webovou aplikaci UK](#).

Student si může **podat až dvě přihlášky**, (vždy je nutné napsat svou preferenci v rámci výjezdu).

Přihlášku spolu s požadovanými dokumenty je možné nahrát do webové aplikace do 25. 1. 2021.

V případě dotazů pište na studyabroad@fsv.cuni.cz Marii Stanovské na OZS FSV UK.