

Výběrové řízení na semestrální studijní pobyty na univerzitách v Brazílii, Francii, Kanadě, Mexiku a USA v LS 2018/19

Uzávěrka přihlášek

9. května 2018, 12:00

FRANCIE

- [L'École des hautes études en sciences sociales](#)

BRAZÍLIE

- [Universidade de São Paulo, Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, Brazílie](#)

KANADA

- [McGill University](#)
- [Université de Montréal](#)

MEXIKO

- [Universidad Nacional Autónoma de México](#)

USA

- [Kansas State University](#)
- [State University of New York at New Paltz](#)
- [University of New Orleans](#)
- [University of Washington, Seattle](#)

Podrobné informace naleznete také u jednotlivých univerzit na [stránkách RUK](#) či [zde](#).

Podat přihlášku lze pouze na jednu univerzitu.

Dokumenty požadované k výběrovému řízení

- dokumenty se odevzdávají osobně na [zahraničním oddělení FHS UK](#) (Jinonice 6018)
- ve formátu A4 (nejlépe oboustranně) v nesešité podobě
- ve **francouzštině** (doporučení a výpis studijních výsledků mohou být v angličtině) – Francie, Kanada (Montréal)
- v **češtině** – Brazílie, Mexiko
- v **angličtině** – USA, Kanada (McGill)

CV	S aktuálními kontakty, v rozsahu 1–2 stran
Motivační dopis	V rozsahu 1 strany, s uvedením plánované délky pobytu
Studijní plán	Seznam předběžně vybraných kurzů dle požadavků dané univerzity
Výpis studijních výsledků za celé studium na VŠ	Za studium na FHS zajistí zahraniční oddělení, v případě předchozího studia na jiné fakultě či VŠ je třeba doložit výsledky spolu se studijním průměrem ověřené příslušným studijním oddělením, a to za každé absolvované vysokoškolské studium
Doklad o jazykové způsobilosti	Certifikát dokládající znalost angličtiny na požadované úrovni (obvykle IELTS nebo TOEFL) dle požadavků zahraniční univerzity, univerzity neuznávají výjimku či jiný než předepsaný typ zkoušky s požadovanými výsledky
Doporučující dopis	Vystaví (a podepíše) vedoucí katedry, vedoucí bakalářské práce nebo školitel
Příslib přijetí od akademického pracovníka na vybrané univerzitě	Platí pouze pro doktorandy