

Studium na partnerských univerzitách MU mimo Evropu

Centrum zahraničních spolupráce vypisuje výběrové řízení na studijní místa na partnerských univerzitách v akademickém roce 2016/2017 se začátkem v podzimním semestru 2016. Je možné se hlásit na cca čtyřicet univerzit v USA, Kanadě, Austrálii, Mexiku, Kostarice, Brazílii, Izraeli, Gruzii, Japonsku, Jižní Koreji, Rusku, Tchaj-wanu a Číně a dalších zemích.

Podmínky:

- určeno studentům, kteří v době výjezdu do zahraničí mají ukončené minimálně dva semestry studia na MU (úroveň bakalář), což neplatí pro navazující magisterské studium. Mohou se účastnit i studenti kombinované formy.
- ač je většina univerzit v nabídce otevřená studentům bakalářských a magisterských programů, několik možností je nabízeno i doktorandům.
- vynikající znalost angličtiny, případně jazyka, ve kterém bude výuka probíhat (španělština, portugalština, japonština, čínština)
- délka pobytu od jednoho semestru po celý akademický rok
- student může požádat o měsíční stipendium pravděpodobně ve výši 10 000 Kč /měsíc

Termín pro podání přihlášek on-line (<https://isois.ois.muni.cz/application-outgoing>), sekce Bilateral agreements **je úterý 15.12. 2015 do 23:59 hodin**

Pozn. výběrové řízení na mobility v roce 2016/2017 se začátkem v podzimním semestru 2016 je pouze jedno a zahrnuje jak AJ, tak jinak mluvící země. Vždy s termínem 15.12.2015.

Součástí výběrového řízení je také jazykový test angličtiny, na který se musí přihlásit studenti, kteří plánují studium v angličtině (a nemají jeden z uznaných certifikátů).

Na jazykový test je nutné se přihlásit (prostřednictvím stejného formuláře viz výše, sekce English Test – viz <https://isois.ois.muni.cz/application-outgoing>). Termíny konání testu AJ jsou **3.12., 8.12. a 16.12. 2015.**

Kontaktní osoba: Martin Vašek (vasek@czs.muni.cz)

Více informací: <http://czs.muni.cz/cs/outgoing-mobility/outgoing-student/outgoing-student-studium/outgoing-student-partners> (nabídka je průběžně doplňována, takže se prosím vracejte pro aktuální informace)