

## Výzva k podání přihlášek kandidátů na pracovní pobyty výzkumných pracovníků – juniorů a seniorů v zahraničí

Ústav geoniky AV ČR, v. v. i. vyhlašuje výzvu k podání přihlášek kandidátů na pracovní pobyty výzkumných pracovníků v rámci projektu „Mezinárodní mobilita výzkumných pracovníků ÚGN II“ podaného v rámci OP VVV – Výzva č. 02\_18\_053 pro Mezinárodní mobilitu výzkumných, technických a administrativních pracovníků výzkumných organizací v prioritní ose 2 OP.

Do výběrového řízení na pracovní pobyty výzkumných pracovníků – juniorů a seniorů v zahraničí se jako kandidát může přihlásit každý zaměstnanec ÚGN se zařazením doktorand, postdoktorand, vědecký asistent, vědecký pracovník nebo vedoucí vědecký pracovník (V2 až V6 dle vnitřních předpisů) splňující podmínky pro uchazeče mobilit uvedených v Pravidlech pro žadatele a příjemce - specifická část pro výzvu "Mezinárodní mobilitu výzkumných, technických a administrativních pracovníků výzkumných organizací"

(<https://opvvv.msmt.cz/vyzva/vyzva-c-02-18-053-mezinarodni-mobilita-vyzkumnych-technickyh-a-administrativnich-pracovniku-vyzkumnych-organizaci-2/dokumenty.htm>).

Témata mobilit:

### 1) Pracovní pobyty výzkumných pracovníků - juniorů

- modelování hydro-mechanických procesů (Itálie) – 3 měsíce
- kvantifikace nejistot a řešení inverzních úloh (Itálie) – 3 měsíce
- problematika generování ledového vodního paprsku (Slovinsko) – 9 měsíců

### 1) Pracovní pobyty výzkumných pracovníků - seniorů

- analýza bezvýlomových trhacích prací (Kanada) – 3 měsíce
- mikroobrábění abrazivním vodním paprskem (Kanada) – 3 měsíce
- pórovitost a propustnost horninových materiálů (Japonsko) – 3 měsíce

Kandidáti na pracovní pobyt předloží záměr mobility a své životopisy v elektronické formě na podatelnu ÚGN ([podatelna@ugn.cas.cz](mailto:podatelna@ugn.cas.cz)).

Výběr výzkumných pracovníků na pracovní pobyty bude proveden v souladu s Přílohou žádosti o podporu z OP VVV „Způsob výběru výzkumných a TA pracovníků“.

Termín podání přihlášek: 9. 3. 2020

V Ostravě, 25. 2. 2020