TISKOVÁ ZPRÁVA

**Spolková země Sasko a Česká republika podporují doktorandská studia na Univerzitě OSN v Drážďanech (UNU – FLORES)**

**Brno, 2. 11. 2020 - Zástupci Univerzity OSN v Drážďanech (UNU-FLORES), Technické univerzity v Drážďanech a Ústavu výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. - CzechGlobe (ÚVGZ) dnes podepsali dohodu o finanční podpoře doktorandských pozic studentů z rozvojových zemí na Univerzitě OSN v Drážďanech (UNU - FLORES). Tři doktorandské pozice, jejichž tématem výzkumu budou „Problémy vztahů profesních skupin v zemědělsko - potravinářském dodavatelském řetězci odhalené v souvislosti s COVID-19“, finančně podpoří Spolková země Sasko a Ústav výzkumu globální změny AV ČR. Doktorandi budou součástí společných výzkumných programů zaměřených na hospodaření s vodou, půdou, odpady a energiemi a na biodiverzitu, které budou probíhat na UNU-FLORES a Technické univerzitě v Drážďanech (TU Dresden). Výzkum bude zajišťován v úzké spolupráci s ÚVGZ, který se na financování čtyřletého programu rovněž podílí.**

Jak řekl saský ministr pro vědu Sebastian Gemkow : „*Všichni víme, že naléhavé globální úkoly k zajištění přežití lidské společnosti a udržitelnosti lze zvládnout pouze společně. Rostoucí poptávka po zdrojích, ztráta biologické rozmanitosti a změna klimatu jsou hlavními výzvami, které budou pandemií COVID-19 ještě více intenzivní. Cílem nového programu je umožnit doktorandům realizovat výsledky jejich výzkumu ve svých domovských zemích. Jsem rád, že se tato evropská spolupráce pro překonávání globálních problémů zdařila, a vidím v ní další posílení vědeckých vztahů mezi Saskem a Českou republikou.“*

Ředitelka UNU-FLORES profesorka Edeltraud Günther dodává, že: *„Potravinová bezpečnost je rozhodující pro udržitelný rozvoj. Poznali jsme, jak náš život může celosvětově změnit COVID-19. Tato spolupráce je cenným příspěvkem k lepšímu porozumění dopadů pandemie na správu zdrojů životního prostředí, zejména v zemědělsko-potravinářském odvětví. Je odpovědností vědy rozumně reagovat na měnící se potřeby společnosti. Na tomto pozadí se výzkum Univerzity OSN řídí cílem být politicky relevantní.“*

Na výhody využití stávající infrastruktury poukazuje ředitel ÚVGZ Michal V. Marek: „*Spolupráce doktorandů rovněž posiluje společnou infrastrukturu pro výzkum životního prostředí na regionální úrovni mezi Českou republikou a Saskem a také na globální úrovni prostřednictvím spolupráce s partnery ze zemí mimo EU.*“

Ve výzkumných projektech doktorandů by se měla projevit jejich vazba na podmínky, kulturu, a jazyk svých domovských zemí. Důraz bude kladen na udržitelné hospodaření s přírodními zdroji, vodou, půdou a odpady, stejně jako i na opatření k přizpůsobení se nebo zmírnění důsledků změny klimatu. Cílem výzkumu je řešit základní výzvy v zemědělsko- potravinářském dodavatelském řetězci, které se díky pandemií COVID-19 staly ještě naléhavějšími. Výzkum má poskytnout řešení pro zvýšení odolnosti

potravinových systémů a zajistit potravinovou bezpečnost ve zranitelných společnostech, zejména v jižních teritoriích.

Doktorandské pozice budou vypsány veřejně a vybraní doktorandi budou zaměstnáni na UNU-FLORES. Výše stipendia činí 1.566 EUR měsíčně z toho uhradí 800 EUR saské ministerstvo pro vědu a 600 EUR uhradí ÚVGZ. Všechny ostatní náklady nese UNU-FLORES.

**Kontakt pro média:**

Mgr. Jiří Kolman, Ph.D.

vědecký tajemník

E: kolman.j@czechglobe.cz

M: +420 732 304 691

**Více informací:**

<https://flores.unu.edu>

<http://www.czechglobe.cz>