

普罗夫迪夫农业大学开设土壤科学新硕士课程

Автор(и): Растителна защита
Дата: 14.01.2023 Брой: 1/2023



土壤是与空气和水并列的最重要的自然资源之一，其作用对于生态系统的正常运转不可或缺。它含有维持各种土地覆被和物种（森林、牧场和农业）所必需的营养物质；它能调节地温，在控制各种气体排放方面起着关键作用；它通过其保持和储存水分的能力，防止气流和水体泛滥。

生态系统执行着各种功能，为生物体提供可行的环境和生存条件，包括觅食、栖息以及繁衍后代的媒介。

不幸的是，诸如气候变化、人口快速增长导致的工业化、城市化、土地滥用以及受污染水体的增加等因素，不可避免地导致物种减少和/或灭绝，危及生物多样性，从而降低生态系统的恢复力。

土壤是确保世界人口健康营养所必须建立的食物链的第一步，它构成了食品安全的基础。因此，多所大学正合力创建并实施一个土壤科学硕士课程，以培养这一重要领域的年轻专家。

实施伊拉斯谟世界土壤科学硕士课程的大学联盟很高兴地宣布第四批学生招生申请开始。该硕士课程由四所大学共同开发：土耳其翁多库兹·马伊斯大学、波兰克拉科夫农业大学、保加利亚普罗夫迪夫农业大学以及约旦约旦科技大学。

土壤科学硕士课程（emiSS）的设立是为了满足该领域对合格专家日益增长的需求。该课程整合了土壤科学（土壤物理学、化学、生物学和水文学、土壤发生与分类、土壤污染与修复）、管理（土壤侵蚀与保持、土地利用、规划与管理、土壤健康与质量）、肥力（肥料与施肥、无土栽培、堆肥与蚯蚓堆肥）、土壤生态系统（土壤生物多样性、土壤-植物-水关系、土壤碳封存与储存等）、跨文化能力和语言技能。

来自世界各地的学生可以根据区域配额申请该硕士课程。迄今为止，已有来自西巴尔干地区和欧洲国家的学生入学。

课程将在项目内的两个不同国家进行。

课程设置包括：第一学期在土耳其OMU修读30个ECTS学分，第二学期分别在波兰UAK或保加利亚AU修读30个ECTS学分。

所有课程均以英语授课。

关于硕士课程和申请程序的信息可在以下页面找到：

<https://emissmaster.omu.edu.tr/index.php>

<https://emissmaster.omu.edu.tr/apply/apply/42>

这是一个在伊拉斯谟+项目全额资助下攻读土壤科学硕士课程的绝佳机会。

提交申请表的截止日期是 **2023年2月28日**