



Tisková zpráva, Brno, 11. března 2011

Přírodovědecká fakulta zahájila projekt na zlepšení uplatnění absolventů na trhu práce

Zlepšení výuky environmentálních předmětů nabízených Přírodovědeckou fakultou Masarykovy univerzity umožní nový projekt, který je od začátku tohoto roku realizován Centrem pro výzkum toxických látek v prostředí. Projekt s názvem RECETOX EDUCATION je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost v prioritní ose zaměřené na vysokoškolské vzdělávání.

Cílem projektu je, aby výuka orientovaná na problematiku životního prostředí umožnila absolventům Přírodovědecké fakulty dokonalejší přípravu reflektující aktuální poptávku po odbornících na trhu práce a systematicky je vzdělala v oblasti trvale udržitelného rozvoje. Konkrétně projekt slibuje zmodernizovat obsah i formu výuky u bezmála 25 stávajících předmětů, rozšířit výuku o 12 zcela nových kurzů, které doplní chybějící mezioborová a prakticky orientovaná environmentální témata, a do výuky začlenit semináře s odborníky z partnerských institucí. Ve spolupráci s odborníky z praxe budou připraveny předměty zabývající se udržitelným rozvojem, environmentálním managementem, politikou a legislativou, LCA, odpadovým hospodářstvím, sanačními technologiemi a hodnocením environmentálních dat.

Studenti se seznámí s praktickými aspekty environmentální výuky, kterou v poslední době velmi úspěšně rozvíjí Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí. Spolupráce s externími specialisty dále zaručí, že inovovaná výuka bude tematicky odpovídat požadavkům aplikované praxe a zvýší uplatnitelnost a konkurenceschopnost absolventů na trhu práce. Projekt nabízí honorovanou spolupráci i dalším odborníkům z praxe, kteří mají zájem obohatit vzdělání studentů o svou expertizu a zkušenosti.

Kontakt:

RNDr. Jakub Hofman, Ph.D., e-mail: hofman@recetox.muni.cz, tel: 549 494 267

Projekt na inovaci vybraných předmětů spolupracuje se společnostmi SITA, a.s., ENVISAN-GEM, a.s., ECO-Management, s.r.o., Arnika, Český hydrometeorologický ústav, Státní rostlinolékařská zpráva, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.Masaryka, v.v.i., se kterými vytváří živou platformu pro environmentální výuku.



Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

