

# Studenti „vylepší“ výuku v Rusku

**Univerzita v Ústí se zapojila do projektu, který má zmodernizovat biochemii i v Litvě či Německu**

**ÚSTÍ NAD LABEM** (Ich) Fakulta životního prostředí ústecké Univerzity Jana Evangelisty Purkyně (UJEP) se zapojila do mezinárodního projektu Tempus, který má pomoci modernizovat výuku biochemie na některých vysokých školách v Rusku, Litvě, Bělorusku a Německu. Na ústecké fakultě by zase v rámci projektu měly být modernizovány studijní plány předmětu biochemie, inovací by měla projít také skripta k této studijní disciplíně.

„Je to široce zaměřený mezinárodní projekt, týká se celé biotechnologie, tedy od genového inženýrství až po čištění odpadních vod. Jeho hlavním cílem je spolupráce

**Na ústecké fakultě životního prostředí by zase v rámci projektu měly být modernizovány studijní plány biochemie.**

ruských univerzit se západními, šíření a propojování znalostí mezi Ruskem a západní částí. Za členy Evropské unie je tu vedle UJEP ještě univerzita v německém Koblenzi a v Litvě,“ informoval Martin Neruda, proděkan ústecké fakulty.

Hlavním koordinátorem projektu je Chemicko-technologická uni-

verzita Mendělejeva v Moskvě. „Spolupracujeme s ní už asi 4 roky. Je to jedna z nejlepších ruských univerzit na biochemii a biotechnologii,“ uvedl Neruda. Vedle této školy se projektu na ruské straně účastní také moskevská Lomonosova univerzita či Univerzita v Novosibirsku.

Projekt má trvat 3 roky, na přelomu července a srpna v Německu proběhla úvodní schůzka. „Učitelé z Kazaně a Moskvy například viděli, že naše skripta jsou zajímavá a budou z nich moci něco využít při výuce, naopak my zase můžeme použít něco z jejich výuky, u nich se to učí jinak,“ popsal Neruda.