

Přírodovědecká fakulta Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem se už dlouhodobě snaží o propojování výsledků vědy a výzkumu s praxí. Do spolupráce se zapojují v různé míře všechny katedry: biologie, geografie, informatika, fyzika, chemie a matematika. Navazování kontaktů s lidmi z podniků a firem v Česku i zahraničí, organizace a účast na odborných akcích, které umožňují diskutovat nad různými tématy, jsou často jedním z cílů řešených projektů za podpory Evropské unie. Posláním fakulty je také výrazně posílit vědecko-výzkumnou základnu UJEP v oblasti přírodních věd, dosáhnout jejího výrazněj-



Různorodá spolupráce s podniky a institucemi v Ústeckém kraji je jednou ze stěžejních aktivit v projektu podpořeném Evropským sociálním fondem s názvem „**PARNET – partnerská síť**“ (více na <http://parnet.ujep.cz>), jehož řešitelem je Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem. Jednou z posledních akcí je dubnový kulatý stůl, který byl doprovázen živou diskuzí mezi zástupci jednotlivých institucí a zástupci z akademické sféry. Svými zkušenostmi a názory se do diskuze zapojili zástupci například Krajského úřadu Ústeckého kraje, CzechInvestu, Českého statistického úřadu, Regionální rozvojové agentury Ústeckého kraje či obecní samosprávy, jako např. starosta obce Tisá a mnoho dalších.

Až překvapivě plodná akce dále prohloubila spolupráci mezi akademickou a aplikační sférou a připravila dobré podmínky i do budoucna. Důkazem zájmu obou stran o další spolupráci je například podepsaná smlouva o spolupráci s MAS Labské skály a vzájemná dohoda ohledně témat závěrečných studentských prací.



šího zapojení do evropského výzkumného prostoru a sítí mezinárodní spolupráce a zajišťovat vysokoškolské vzdělání všech tří stupňů (Bc., Mgr., Ph.D.) jak pro odborníky v přírodovědných oborech, tak pro přípravu učitelů pro 2. stupeň základních škol (ZŠ) a pro střední školy (SŠ) v přírodovědných předmětech. Cílem je připravit absolventy tak, aby se mohli dobře uplatnit na trhu práce nebo aby se mohli věnovat vědecké práci nebo vědecké přípravě v rámci doktorských studijních programů.

**K tomu, aby vznikla síť spolupracujících institucí a vědecko-výzkumná sféra komunikovala s tou aplikační, je třeba dlouhodobé a flexibilní platformy, která už přinesla své první výsledky.**

### Příklady výsledků:

- profil absolventa - úpravy/inovace studijních plánů dle potřeb praxe
- zapojení již 40 studentů v praxi (AOPK ČR, Správa CHKO Čes. Středohoří aj.)
- smlouvy o spolupráci (firma COM PLUS CZ a.s., MAS Labské skály aj.)
- spolupráce v oblasti výzkumu (např. nanotechnologie apod.)

### Praxe a stáže jsou důležitým bodem spolupráce s firmami

Na základě vyjednané spolupráce bude studentům rovněž poskytnuta nabídka praxí a stáží u spolupracujících firem a institucí, přičemž seznam firem je umístěn na webové stránce projektu. Nejen pro firmy a instituce může být tato spolupráce přínosná, ale zejména pro studenty, kteří si touto formou vyzkouší kvalifikovanou práci u potenciálních budoucích zaměstnavatelů a získají kromě teoretických poznatků i důležité zkušenosti z praxe, což jim po ukončení studia umožní lepší uplatnění na trhu práce.



**Inovační potenciál jako faktor zvýšení konkurenceschopnosti česko-saského pohraničí (INPOK)** je dalším z řešených projektů na fakultě, jehož snahou je vytvořit přeshraniční síť mezi vědecko-výzkumnými institucemi a podnikatelskou sférou. V rámci tohoto projektu si Vás dovoluujeme pozvat na **česko-saskou inovační burzu zaměřenou na efektivní energii a inovativní řešení pro výrobu, úsporu a management hospodaření s energií ve firmách**. Akce proběhne 9. 10. 2013 v Technologickém centru v Drážďanech, veškeré informace naleznete na [www.inpok.eu](http://www.inpok.eu).



**chrámy  
kláštery  
zámky  
poutní místa**

**Hornolužický Herrnhut**

**Via Sacra**

**„Svatá cesta“ Trojzemím**