

## **Ústav přístrojové techniky: Miliony z EU podpoří vědu a vzdělávání, reintegrovaly už českého vědce z Německa**

(Brno, X. prosince) Ústav přístrojové techniky Akademie věd ČR uspěl ve spolupráci s Ústavem elektrotechnologie FEKT VUT v boji o evropské peníze. Díky grantu se tak do Brna mohl vrátit český vědec a finance poslouží také k dalšímu vzdělávání vědců.

Projekt s názvem „Podpora lidských zdrojů a transferu znalostí v podmínkách mezinárodní spolupráce vědeckých týmů“ s registračním číslem CZ.1.07/2.3.00/20.0103 uspěl pod vedením hlavního manažera projektu a vědce Ing. et Ing. Viléma Neděly, Ph.D. v boji o prostředky ze strukturálních fondů EU, konkrétně operačního programu „Vzdělávání pro konkurenceschopnost, oblast 2.3 Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji“. Ústav přístrojové techniky (ÚPT) tak společně s FEKT VUT získal dotaci 31 milionů korun na dobu tří let.

„Díky grantu se nám podařilo zpět do Brna přivést z německého Münsteru po dvanácti letech Ing. Vladislava Krzyžánka Ph.D., který se věnuje elektronové mikroskopii,“ říká manažer projektu Vilém Neděla z ÚPT. Reintegraci českého vědce však možnosti grantu nekončí. Peníze chtějí brněnští vědci využít na špičkové vzdělávání a realizaci mezinárodních vědeckých aktivit s cílem podpořit vědeckou excelenci Brna. Konkrétně půjde o organizaci vzdělávacích workshopů, hostování zahraničních vědců, podporu mobility vědců nebo podporu spolupráce s akademickou i průmyslovou sférou. Spolupráce už byla navázána například s University of Western Australia, Nanyang Technological University ze Singapuru a dalšími třemi špičkovými zahraničními vědeckými pracovišti. V průmyslové sféře bude ÚPT spolupracovat například s firmami Solartec, BVT Technologies nebo Delong Instruments a.s.

Díky zkušenostem a kontaktům navrátilivšího se vědce a s podporou hostujících zahraničních profesorů ÚPT chce zkvalitnit úroveň vědecké práce na pracovišti příjemce i partnerů projektu, zavést nový výzkumný směr a zvýšit celkový počet vědeckých výstupů projektu realizovaných na základě nových mezinárodních spoluprací.