

TISKOVÁ ZPRÁVA

Ústí nad Labem 26. 6. 2018

ŽÁDOSTI O DALŠÍ 4 MILIONY OD KRAJE SCHVÁLENY, POMOHOU HLAVNĚ DOKTORANDŮM

Zastupitelstvo Ústeckého kraje včera schválilo finanční podporu třem dodatečným žádostem Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem pro rok 2018. Další 4 miliony budou rozděleny mezi doktorandy, centrum fakulty strojního inženýrství a fakultu zdravotnických studií.

Ústecký kraj dotaci UJEP ve výši dalších 4 mil. korun odsouhlasil v rámci rozdělování přebytku hospodaření za rok 2017.

Konkrétně budou navýšené finance nejvyšší měrou směřovat do podpory mladých doktorandů, a to ve výši 2 mil. korun. Výše doktorandského stipendia je v současné době aktuálním tématem akademické veřejnosti. „Často je stipendium tak nízké, že demotivuje mladé začínající vědce v zahájení akademické dráhy,“ vysvětluje rektor Balej.

Zkvalitnění doktorských studijních programů a podmínek doktorandů je jednou z priorit UJEP. Záměrem na Kraj předloženého projektu je podpořit mladé studenty studující v prezenční formě doktorského studia, a přispět tak ke zlepšení podmínek, za nichž studují, ale také udržet je v našem kraji.

„Jedná se o odstranění bariéry ve studiu, kterou představují nízká stipendia, jež doktorandům nedovolují věnovat se naplno studiu, a kvůli které i talentovaní studenti často svá studia nedokončí,“ vysvětluje dr. Alena Chvátalová, prorektorka pro studium na UJEP.

2 mil. korun měsíčně umožní UJEP podpořit **67 mladých doktorandů** částkou 2 500 Kč za měsíc, a to i zpětně od začátku roku 2018. Jejich stipendium tak bude měsíčně činit **13 750 Kč**, což je více, než pobírají doktorandi např. v Brně či Olomouci.

Další díl „dodatečné“ dotace pro rok 2018 si rozdělí fakulta strojního inženýrství a fakulta zdravotnických studií.

Částka **1,2 mil. korun** bude použita na dovybavení a provozování **Centra virtuálních prototypů a aditivních technologií na fakultě strojního inženýrství**. Centrum, v ČR jedinečné, bude využíváno jak studenty univerzity, tak žáky středních škol z Ústeckého kraje. Ti se zde formou exkurzí či krátkodobých kurzů seznámí s nejnovějšími technologiemi a metodami vývoje nových součástí nebo i strojů (např. automobilů) pomocí virtuálního prototypování (tj. vytvoření modelu nového výrobku pomocí počítače, včetně jeho optimalizace) a následně si ověří správnost řešení pomocí aditivních technologií (tj. 3D tisku modelu, nebo i výrobku). Rovněž se seznámí s možnostmi 3D skenování, převedení naskenovaných dílů do 3D počítačového modelu a jejich 3D tiskem.

Částka **0,8 mil. korun** byla poskytnuta **fakultě zdravotnických studií**. Finanční podporu použije FZS na zkvalitnění profesní přípravy budoucích absolventů, a to zejména zapojením zvýšeného počtu lékařského a zdravotnického personálu (odborníků z praxe) do vzdělávání sester. V současné době se na realizaci teoretické i praktické výuky podílí 44 lékařů KZ, a. s., včetně přednostů klinik Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, a 100 mentorek odborné praxe. Tito pracovníci tak výrazně zvyšují kvalitu výuky i odborné praxe studentů.

Již od března 2017 existující Smlouva o vzájemné spolupráci mezi Ústeckým krajem a Univerzitou J. E. Purkyně v Ústí nad Labem umožňuje univerzitě



realizovat nespočet aktivit, na kterých se společně dohodla s pracovníky Ústeckého kraje. V roce 2017 díky této podpoře vzniklo a bylo realizováno 16 rozsáhlých užitečných projektů za 6 mil. korun.

Pro rok 2018 byly společně připraveny další navazující, ale také zcela nové akce prospěšné kraji i ústecké univerzitě. Dne 23. 4. 2018 navíc Zastupitelstvo ÚK schválilo další dotaci pro ústeckou univerzitu ve výši 4 mil. korun.

UJEP tak pro rok 2018 získává od Ústeckého kraje dotaci celých 10 mil. korun.

„Jako Ústečan jsem velmi hrdý, že krajszí zastupitelé a Krajský úřad v Ústeckém kraji vědí, že investice do vzdělání je tou správnou investicí, která se, zvláště našemu kraji, tisíckrát vrátí. Finanční podpora směřovaná do doktorandů, kteří u nás v Ústí budou pobírat vyšší stipendia než v Brně či Olomouci, a investice do technických a zdravotnických oborů je, jak jsem přesvědčen, správnou volbou,“ říká rektor doc. Martin Balej.

Mgr. Jana Kasaničová, tisková mluvčí