



TISKOVÁ ZPRÁVA

Ústí nad Labem 12. 2. 2018

DOBRÁ ZPRÁVA PRO UJEP – NEJLÉPE HODNOCENÝ PROJEKT VÝZVY NA PŘEDAPLIKAČNÍ VÝZKUM

Ministerstvo školství mládeže a tělovýchovy ČR zveřejnilo výsledek hodnocení výzvy OP VVV – Předaplikační výzkum pro ITI (Integrated Territorial Investment). Sedm žadatelů si rozdělí téměř miliardu korun na předaplikační výzkum.

Nejlépe ze všech podaných projektů byl hodnocen projekt Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem **UniQSurf – Centrum biopovrchů a hybridních funkčních materiálů** za 89 milionů Kč, u kterého hodnotící komise nenavrhla žádné krácení položek rozpočtu.

„Je to další dobrá zpráva pro naši univerzitu, tentokrát ve vědecko-výzkumné oblasti, a mě nesmírně těší, že jsme se dokázali prosadit s oběma našimi projekty. Nejenže projekt Centra biopovrchů a hybridních funkčních materiálů získal nejvyšší bodové ohodnocení, k podpoře byl vybrán i druhý projekt Smart City – Smart Region – Smart Community,“ říká rektor doc. Martin Balej.

Cílem výzvy, o níž byl mezi žadateli velký zájem, je podpořit výzkumné záměry v předaplikační fázi, tedy ve fázi základního výzkumu před jejich uplatněním v praxi, které mají potenciál přispět ke zvýšení kvality života a k řešení velkých společenských témat a zvýšit potenciál pro využití výsledků v praxi a následné navázání spolupráce s aplikační sférou.

Celková alokace výzvy Předaplikační výzkum pro ITI byla 1 577 823 530 Kč. Úspěšní žadatelé v pěti aglomeracích si mezi dvanáct úspěšných projektů rozdělí více jak 950 mil. korun. **UJEP získá pro dva své projekty podporu 194 milionů korun.**

„Cíle nejúspěšnějšího projektu UniQSurf mají potenciál změn vedoucích ke zlepšení diagnostiky a sledování obtížně léčitelných nemocí, resp. zlepšení míry přežití a kvality života pacientů nejen v Ústeckém kraji. Zároveň by měl umožnit provádění rentabilních, rychlejších a realističtějších testů nových léčiv pro podávání léčiv v 3D nádorových buněčných kulturách,“ vysvětluje prorektor pro vědu UJEP doc. Martin Novák.

Mezi další změny, které by tento univerzitní projekt měl do konce roku 2022 přinést, patří např. snížení potřeby masivního in vivo testování všech nových léků na zvířatech, zavedení nových, rentabilních a environmentálně šetrných materiálů pro katalýzu v organické syntéze či vývoj nových technologií pro sekvestraci skleníkových plynů ve specializovaných membránových filtrech.

Druhý úspěšný projekt UJEP **Smart City – Smart Region – Smart Community** je cílen na výzkum v oblasti vyšší efektivity veřejných služeb, nový management veřejných služeb, vyšší participaci občanů na rozhodovacích procesech a efektivnější spolupráci mezi veřejnou správou, univerzitou, občany a soukromým sektorem. Univerzita pro jeho řešení do roku 2022 získala více než 105 milionů Kč.

Integrated Territorial Investment / Integrované územní investice (ITI) jsou nástrojem realizace územní dimenze v metropolitních oblastech a aglomeracích celostátního významu. Jsou určeny pro metropolitní oblasti/sídelní aglomerace s koncentrací nad 300 tisíc obyvatel, a to metropolitní oblasti Prahy, Brna, Ostravy, Plzně a Ústecko-chomutovské, Olomoucké a Hradecko-pardubické sídelní aglomerace v souladu se Strategií regionálního rozvoje ČR 2014-2020.

Ilustrační fotografie: virus 1812092_1920; zdroj pixabay.com

Mgr. Jana Kasaničová, tisková mluvčí

Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
Pasteurova 1, 400 96 Ústí nad Labem
tel: +420 475 286 117
email: jana.kasanicova@ujep.cz
web: www.ujep.cz

UJEP – TADY SE NAJDEŠ