



TISKOVÁ ZPRÁVA

Ústí nad Labem 3. 2. 2020

TECHNOLOGICKÁ AGENTURA ČR PODPORUJE OBA „DOPRAVNÍ“ PROJEKTY UJEP

Další úspěch na poli vědy a výzkumu zaznamenala Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem ze strany Technologické agentury ČR. Ta přijala ve výzvě Doprava 2020+ k finanční podpoře dva nové univerzitní projekty.

Celkem 13,5 mil. korun a tři roky (do roku 2023) má ústecká univerzita k dispozici, aby realizovala dva projekty, jejichž hlavní řešitelé jsou oba akademickými pracovníky Fakulty sociálně ekonomické UJEP.

Děkan FSE, doc. RNDr. Jaroslav Koutský, Ph.D., je řešitelem projektu „**Dopady a adaptace inovativních řešení mobility na strukturální změny a funkční rozvoj sídel v Ústeckém kraji**“. Projekt navazuje na formulovaný výzkumný cíl: Chytrá mobilita v rámci udržitelné struktury měst a regionů.

„Projekt by měl přispět k poznání dopadů inovativních řešení mobility na města či regiony a jejich prostorový rozvoj. Měl by také přispět ke zlepšení poskytovaných služeb mobility ve směru municipalita-občan,“ vysvětluje doc. Koutský.

Projekt bude řešen pro situaci a potřeby konkrétních měst v Ústeckém kraji, jež se podílí na řešení projektu, ale jeho výstupy budou vždy obsahovat i obecnější perspektivu pro využití v územích obdobného typu, postavení, velikosti či rámcově analogické konfigurace geografických podmínek.

Druhý přijatý projekt je pod „velením“ Ing. Mgr. Hany Brůhové-Foltýnové, Ph.D., z Institutu pro ekonomickou a ekologickou politiku FSE UJEP. Nese název „**Podpora alternativních řešení mobility v environmentálně citlivých oblastech**“.

„Velkoplošná chráněná území, zejména národní parky a vyšší zóny chráněných krajinných oblastí, se potýkají stále více s dopravními problémy. Do těchto oblastí se koncentruje turistický ruch, který pak významně tyto oblasti zatěžuje negativními vlivy dopravy,“ říká dr. Brůhová-Foltýnová.

Hledání alternativních řešení mobility v těchto oblastech není obvykle v centru zájmu objednatelů veřejné dopravy, neboť se jedná o oblasti řídce osídlené. *„Je proto nutné analyzovat specifika mobility v těchto oblastech a navrhnout metodologii jejich koncepčního a efektivního řešení pro různé skupiny návštěvníků a typy velkoplošných chráněných území,“* doplňuje hlavní řešitelka.

„Oba projekty se řadí k aktuálním výzkumným tématům UJEP, která koordinujeme společně s Ústeckým krajem, řadou měst, obcí a mnoha institucemi v rámci něj. Tyto dva projekty navazují na aktivity zaměřené na autonomní mobilitu nebo využití vodíku, ale řeší nikoliv technologické, ale sociální, ekonomické, environmentální, organizační a další aspekty,“ říká rektor doc. Martin Balej. *„Všechny naše vědecké projekty obsahují cíle, které by měly přinést prospěch občanům a městům našeho kraje i naší krajině,“* doplňuje rektor.

Projekty byly podpořeny v rámci první veřejné soutěže Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v oblasti dopravy – DOPRAVA 2020+.

Technologická agentura ČR je organizační složkou státu, která byla zřízena v roce 2009. Centralizuje státní podporu aplikovaného výzkumu a vývoje, která byla do té doby roztržena mezi velký počet poskytovatelů.

Ilustrační fotografie k volnému užití: 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