

# Světová věda míří do regionu. Na univerzity v Moravskoslezském kraji přicházejí další zahraniční experti

18.6.2026 - | Krajský úřad Moravskoslezského kraje

**V Moravskoslezském kraji pokračuje podpora špičkového výzkumu z evropských zdrojů. Další prostředky z Operačního programu Spravedlivá transformace (OPST) směřují na příchod zahraničních vědců, kteří budou působit na regionálních univerzitách. V rámci aktuální, v pořadí čtvrté skupiny projektů bylo podáno šest žádostí v celkové hodnotě přes 20,6 milionu korun a všechny úspěšně splnily podmínky programu.**

*„Zájem univerzit o tento typ podpory potvrzuje, že se Moravskoslezský kraj stává atraktivním místem pro kvalitní výzkum i pro špičkové odborníky ze zahraničí. Pokračujeme v systematickém využívání evropských prostředků, které pomáhají posilovat znalostní ekonomiku a modernizovat náš region. Vznik špičkových výzkumných týmů při univerzitách navíc zvyšuje prestiž jednotlivých vysokých škol,“* uvedl hejtman Moravskoslezského kraje Josef Bělica.

V aktuálním čtvrtém kole žádosti předložily Ostravská univerzita a Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, každá po třech projektech. Ve všech případech jde o takzvané „incoming“ aktivity, tedy zapojení vědců ze zahraničí, kteří přicházejí pracovat do Moravskoslezského kraje. Dotační program umožňuje podpořit i české vědce, kteří nasbírali zkušenosti na dlouhodobých doktorských studiích v zahraničí.

Díky čtvrté výzvě se celkový počet podpořených a realizovaných projektů v programu zvýšil na 22, celkem za více než 87,5 milionu korun. Moravskoslezský kraj z OP ST na Vouchery pro univerzity získal přes 93 milionů korun, což vytváří prostor pro podporu ještě jednoho dalšího výzkumníka. Univerzity se o dotaci mohou ucházet do 1. listopadu tohoto roku.

Mezi nově podpořenými projekty jsou například výzkumy v oblasti informačních technologií, medicíny nebo pokročilé statistiky. Na Ostravskou univerzitu zamíří odborník z Indie, který se bude věnovat vývoji pokročilých metod strojového učení pro přesnější práci s komplexními daty. Další vědec, přicházející z amerického Národního institutu zdraví, se zaměří na vývoj moderních imunoterapií pro léčbu nádorových onemocnění krve. Třetí výzkumník z Maďarska se bude věnovat archeogenetice a vývoji nových nástrojů pro analýzu genetických dat starověkých populací.

Na Vysoké škole báňské – Technické univerzitě Ostrava bude působit odborník z Alžírsko, který se zaměří na vývoj nových statistických metod pro práci s nepřesnými a zašuměnými daty, což má široké uplatnění napříč aplikovaným výzkumem. I další dva podpořené projekty bude realizovat Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava. Odborník z Indického technologického institutu v Roorkee se zaměří na vývoj inovativních senzorů pro zdravotnictví, které umožní citlivější detekci biomolekul a najdou využití například v moderní diagnostice. Na univerzitu zároveň přichází vědec z indické Kalkaty, který propojí umělou inteligenci s kvantovými technologiemi. Jeho cílem je vyvinout nové algoritmy pro strojové učení, které pomohou efektivněji řešit složité výpočetní úlohy a posunout možnosti práce s daty.

*„Každý nově přichozí vědec přináší do našeho kraje nejen vlastní expertizu, ale i mezinárodní kontakty a nové přístupy. To má zásadní dopad na rozvoj výzkumných týmů i kvalitu vzdělávání na našich univerzitách. Moravskoslezský kraj si tak díky evropské podpoře posiluje svou pozici jako*

centrum inovací a moderních technologií," doplnil hejtman kraje Josef Bělíca.

Další informace o projektu i podmínky dotačního programu jsou zveřejněné [na stránkách kraje](#).

[https://www.msk.cz/cs/media/tiskove\\_zpravy/tiskova-zprava--svetova-veda-miri-do-regionu--na-univerzity-v-moravskoslezskem-kraji-prichazeji-dalsi-zahranicni-experti-26716](https://www.msk.cz/cs/media/tiskove_zpravy/tiskova-zprava--svetova-veda-miri-do-regionu--na-univerzity-v-moravskoslezskem-kraji-prichazeji-dalsi-zahranicni-experti-26716)