

Zasedání Zastupitelstva Ústeckého kraje

Do zasedání ZÚK

Bod programu: 10.2

3. zasedání zastupitelstva konané dne 25. 1. 2021

Věc:

Dotační program „Podpora a stabilizace mladých vědeckých pracovníků Ústeckého kraje“

Materiál na stůl:

Důvod předložení:

Schválení dotačního programu "Podpora a stabilizace mladých vědeckých pracovníků Ústeckého kraje"

Nárok na rozpočet:

Finanční alokace programu až 1 000 tis. Kč, financování programu v rámci realizace projektu „Podpora a rozvoj inovačního prostředí v Ústeckém kraji II“ (zkráceně Smart akcelerátor II), Operační program výzkum, vývoj, vzdělávání,
Dotace OPVVV (EU): 85%
Vlastní zdroje: 15% - z Fondu rozvoje ÚK

Projednáno:

Rada Ústeckého kraje

Dne: 13. 1. 2021 Pro: Proti: Zdržel se: Č. usnesení:

Přílohy:

- | | | | |
|--------|--|---|---------------------------------------|
| 10.2-1 | Název: <input type="text" value="bod 10.2 priloha 1.pdf"/> | <input type="checkbox"/> Rozhodnutí Krajské rady pro konkurenceschopnost per rollam č. 1/2021 | <input type="checkbox"/> U |
| 10.2-2 | Název: <input type="text" value="bod 10.2 priloha 2.pdf"/> | <input checked="" type="checkbox"/> Dotační program „Podpora a stabilizace mladých vědeckých pracovníků Ústeckého kraje“ | <input checked="" type="checkbox"/> U |

Návrh na usnesení:

Zastupitelstvo Ústeckého kraje

dotační program „Podpora a stabilizace mladých vědeckých pracovníků Ústeckého kraje“ dle přílohy č. 3 tohoto materiálu.

Důvodová zpráva:

Rada Ústeckého kraje usnesením č. 031/52R/2018 ze dne 29. 10. 2018 schválila podání projektové žádosti a následnou realizaci projektu „Podpora a rozvoj inovačního prostředí Ústeckého kraje II“ (dále jen „Smart akcelerator II“) v rámci dotačního programu Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále OPVVV). Projekt Smart akcelerator II navazuje svými aktivitami na ukončený projekt "Smart akcelerator pro Ústecký kraj" a má za cíl podpořit rozvoj inovační ekonomiky v Ústeckém kraji v souladu s Národní výzkumnou a inovační strategií pro inteligentní specializaci České republiky (tj. Národní RIS3 strategie) a její krajské přílohy za Ústecký kraj. Mezi hlavní cíle projektu patří zvýšení odbornosti lidských zdrojů v oblasti podpory vědy, výzkumu a inovací (VVI). Projekt přispívá k stimulaci spolupráce důležitých aktérů v oblasti VVI, k propojování výzkumné a aplikační sféry (podniků) i celkové inovační výkonnosti kraje.

Dotační program (dále jen „Program“) bude realizován v rámci aktivity projektu Smart akcelerator II pod názvem Pilotní ověření. Cílem Programu je prostřednictvím neinvestiční dotace komplexně podpořit a stabilizovat mladé vědecké pracovníky do 35 let věku v Ústeckém kraji (dále jen „Podpořená osoba“). Důvodem poskytnutí podpory je aktuální situace v dané oblasti vzdělávání, kdy dle statistik Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (dále „MŠMT“) více než polovina studentů doktorského studia školu nedokončí, což je vyšší míra neúspěšnosti než u bakalářů či magistrů, a vývoj zaměstnanosti ve vědě a výzkumu v Ústeckém kraji, ze kterého je zřejmé, že se počet zaměstnanců v této oblasti v období let 2010 a 2016 zvýšil jen velice mírně. V posledních letech je patrná také stagnace v růstu absolutního počtu zaměstnaných ve vědeckovýzkumné sféře, což v porovnání s jinými kraji představuje relativní zaostávání. Výdaje na vědu a výzkum, přepočtené na počet zaměstnanců v těchto sférách, jsou v Ústeckém kraji jedny z nejnižších v ČR, vysokoškolský sektor zaznamenává dokonce pokles. Cílenou podporou zmíněných skupin osob proto dojde k vytvoření potřebného zázemí pro zrod nových excelentních týmů na území Ústeckého kraje a tím i krajskou excelenci vědy a výzkumu. Oprávněnými žadateli jsou právnické osoby – Vysoké školy a univerzity ve smyslu zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů, se sídlem, pobočkou či pracovištěm na území Ústeckého kraje, jež prokazatelně poskytují vzdělání v oblastech vymezených jako prioritní dle RIS 3 strategie (dále jen „Vymezené oblasti“), kterými jsou:

- Strojírnoství / mechatronika,
- Automotive,
- Energetika, zdroje, navazující obory, rekultivace,
- Organická a anorganická chemie,
- Výroba skla a porcelánu,
- Mobilita,
- Digitalizace včetně technologií Smart cities a Průmyslu 4.0.

Celková alokace Programu je 1 000 tis. Kč.

Výše dotace poskytované oprávněným žadatelům činí až 100 000,- Kč za každou jednotlivou žádost vázanou na Podpořenou osobu. Poskytovatel dotace se podílí na úhradě způsobilých výdajů do maximální výše 95 % celkových způsobilých výdajů Projektu (z toho max. 85 % budou tvořit prostředky OP VVV a 15% vlastní prostředky Ústeckého kraje.), maximálně však ve výši 100 000,- Kč. Spolufinancování dotace ze strany příjemce dotace je stanoveno v minimální výši 5 %. Finanční prostředky budou oprávněnými žadateli – příjemci dotace využity na podporu Podpořených osob, které prokazatelně studují nebo jsou v pracovněprávním vztahu na vysoké škole či univerzitě se sídlem, pobočkou či pracovištěm v Ústeckém kraji nebo prokazatelně studují a zároveň a jsou v pracovněprávním vztahu na vysoké škole či univerzitě se sídlem, pobočkou či pracovištěm v Ústeckém kraji, a kteří uskutečňují vědeckou činnost ve Vymezených oblastech RIS 3 strategie. Dotace se poskytuje na konkrétní projekt zpracovaný žadatelem a zakončený výstupem zpracovaný konkrétním studentem. Indikátorem úspěšnosti dotačního programu bude, aby 60 % Podpořených osob zůstalo zaměstnáno po jednom roce od ukončení Programu v Ústeckém kraji. Za úspěch bude považován i případ, kdy Podpořená osoba nezůstane zaměstnána na vysoké škole, ale bude pracovat jako výzkumný pracovník v některém z podnikatelských subjektů nebo jiných relevantních organizací regionu.

Podmínky Programu byly konzultovány s odborem LP a MŠMT - garantem výzvy Smart akcelerator II.

Program byl doporučen ke schválení v rozhodovacích orgánech Ústeckého kraje Krajskou radou pro konkurenceschopnost, viz příloha č. 1 tohoto materiálu.

Zpracoval / konzultoval:



Předkládá:

Ing. Lukáš Vostrý,
samostatný referent oddělení LZPPP

Ing. Radovan Novák,
vedoucí oddělení LZPPP

Ing. Lubomíra Mejstříková CSc., MBA (1. náměstek
hejtmana)

Schvalovací cesta:

1	Ing. Jaroslava Kuzniruková (vedoucí odboru)	 Ing. Iva Tomešová
2	Ing. Lubomíra Mejstříková CSc., MBA (1. náměstek hejtmana)	 Ing. Lubomíra Mejstříková CSc.

Podpis zpracovatele:



Bc. Michaela Janatková