

Výsledky 5. veřejné soutěže ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích v programu Národní program udržitelnosti I - LO (NPU I) a rozhodnutí poskytovatele o výběru návrhů projektů k financování, vč. výše podpory

K termínu ukončení soutěžní lhůty bylo zaevidováno celkem 13 podaných návrhů projektů, které splnily podmínky pro přijetí návrhu projektu do veřejné soutěže a byly zařazeny do dalšího hodnocení.

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „poskytovatel“) rozhodlo o výsledném výběru návrhů projektů doručených do 5. veřejné soutěže ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích v programu NPU I vyhlášené dne 4. května 2015 takto:

Na základě doporučení odborného poradního orgánu **bude podpora v letech 2016 – 2020 poskytnuta** na financování projektů:

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč/Příjemce	Počet bodů celkem	Uznané náklady projektu v tis. Kč	z toho schválená podpora v tis. Kč
1	LO1608	VÝZKUMNÉ OVOCNÁŘSKÉ CENTRUM	Výzkumný a šlechtitelský ústav ovocnářský Holovousy s.r.o.	365	262 000	131 000
2	LO1603	Centrum technologie a pokročilé strukturální analýzy aplikačně významných materiálů	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	360	64 035	31 024
3	LO1604	CLIP Leukemie: buněčná analýza 2.0	Univerzita Karlova v Praze, 2. lékařská fakulta	359	26 300	13 150
4	LO1611	Udržitelnost pro Národní ústav duševního zdraví	Národní ústav duševního zdraví Klecany	359	547 060	273 530
5	LO1605	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov – Fáze udržitelnosti	České vysoké učení technické v Praze, fakulta stavební	349	457 106	142 092
6	LO1607	RICE – Nové technologie a koncepce pro inteligentní průmyslové systémy	Západočeská univerzita v Plzni, fakulta elektrotechnická	349	420 151	113 109
7	LO1602	HiLASE: Superlasery pro reálný svět	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	345	388 366	165 056
8	LO1610	Dopravní VaV centrum	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., Brno	341	356 988	169 533
9	LO1609	Modely závažných lidských onemocnění: Traumatické poškození míchy, Huntingtonova choroba, melanom a neplodnost	Ústav živočišné fyziologie a genetiky, Akademie Věd České Republiky, v.v.i.	329	140 585	52 722
10	LO1601	Pražské vysokoškolské analytické centrum II a III - NPU 2015-2020	Vysoká škola chemicko technologická v Praze	328	43 517	17 395
11	LO1606	Rozvoj centra UniCRE	Výzkumný ústav anorganické chemie a.s., Ústí nad Labem	323	382 446	142 215
12	LO1613	Výzkum nových materiálů pro chemický průmysl	Vysoká škola chemicko technologická v Praze	285	33 087	14 701
Celkem:					3 265 695	1 265 527

U devíti z těchto projektů doporučil odborný poradní orgán snížit požadovanou výši podpory v položkách, kde jsou požadavky na financování neadekvátní aktivitám uvedeným v návrhu

projektu, nejsou dostatečně zdůvodněny nebo se významně odlišují od nákladů na udržitelnost deklarovaných v původních Centrech OP VaVpI nebo OP PK.

Poskytovatel rozhodl na základě doporučení odborného poradního orgánu a analýzy položek rozpočtu dotčených návrhů projektů, v souladu s § 21 odst. 8 zákona č. 130/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, při současném dodržení principů účelnosti, hospodárnosti a efektivnosti vynaložených prostředků, snížit celkovou výši podpory u těchto projektů:

LO1601 Pražské vysokoškolské analytické centrum II a III - NPU 2015-2020

LO1602 HiLASE: Superlasery pro reálný svět

LO1603 Centrum technologie a pokročilé strukturní analýzy aplikačně významných materiálů

LO1605 Univerzitní centrum energeticky efektivních budov – Fáze udržitelnosti

LO1606 Rozvoj centra UniCRE

LO1607 RICE – Nové technologie a koncepce pro inteligentní průmyslové systémy

LO1609 Modely závažných lidských onemocnění: Traumatické poškození míchy, Huntingtonova choroba, melanom a neplodnost

LO1610 Dopravní VaV centrum

LO1613 Výzkum nových materiálů pro chemický průmysl

Na základě doporučení odborného poradního orgánu nebude podpora poskytnuta na financování projektu:

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč
13	LO1612	Zdokonalení časné diagnostiky, prevence a léčby těžkých poruch reprodukce, prenatálního a postnatálního vývoje u dětí a dospělých - 2.	Fakultní nemocnice v Motole, Praha - Motol

Důvody zamítnutí podpory:

V návrhu projektu LO1612 „Zdokonalení časné diagnostiky, prevence a léčby těžkých poruch reprodukce, prenatálního a postnatálního vývoje u dětí a dospělých - 2.“ jsou nedostatečně zdůvodněny nákladové položky a současně došlo k výraznému neodůvodněnému navýšení rozpočtu oproti původnímu projektu, návrh projektu je v rozporu s pravidly programu NPU I a jeho zadávací dokumentací pro spolufinancování jednotlivých kategorií výzkumu z neveřejných zdrojů.