

**Výsledky 4. 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 10 podaných návrhů projektů, které splnily podmínky pro přijetí návrhu projektu do veřejné soutěže a byly zařazeny do dalšího hodnocení. Návrh projektu uchazeče Vysoká škola chemicko-technologická v Praze byl doručen po uplynutí soutěžní lhůty, nesplnil tedy formální podmínky veřejné soutěže, a proto nebyl postoupen k hodnocení.

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „poskytovatel“) rozhodlo o výsledném výběru návrhů projektů doručených do 4. veřejné soutěže ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích v programu NPU I vyhlášené dne 3. listopadu 2014 takto:

Na základě doporučení odborného poradního orgánu **bude podpora v letech 2015 – 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	LO1502	Rozvoj Regionálního technologického institutu	Západočeská univerzita v Plzni	371	368 800	184 400
2	LO1503	BIOMEDIC	Univerzita Karlova v Praze	347	323 971	161 942
3	LO1504	Centrum polymerních systémů plus	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	344	325 648	132 288
4	LO1506	Podpora udržitelnosti centra NTIS – Nové technologie pro informační společnost	Západočeská univerzita v Plzni	333	1 012 674	375 337
5	LO1509	Pražská infrastruktura pro strukturní biologii a metabolomiku II	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.	339	56 852	21 224
6	LO1508	Genomika a proteomika při studiu mechanismů biologických účinků vyráběných nanočástic	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	331	65 240	28 130
7	LO1507	Polymery pro pokročilé technologie i kvalitnější život	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.	318	247 375	117 499
8	LO1505	Podpora udržitelnosti Laboratoří pro vývoj a realizaci ČVUT v Praze	České vysoké učení technické v Praze	276	17 800	6 790
<b>Celkem:</b>					<b>2 418 360</b>	<b>1 027 610</b>

U šesti 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:

**LO1504** „Centrum polymerních systémů plus“

**LO1505** „Podpora udržitelnosti Laboratoří pro vývoj a realizaci ČVUT v Praze“

**LO1506** „Podpora udržitelnosti centra NTIS – Nové technologie pro informační společnost“

**LO1507** „Polymery pro pokročilé technologie i kvalitnější život“

**LO1508** „Genomika a proteomika při studiu mechanismů biologických účinků vyráběných nanočástic“

**LO1509** „Pražská infrastruktura pro strukturní biologii a metabolomiku II“

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

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč
9	<b>LO1501</b>	<b>CLIP Leukemie: buněčná analýza</b>	Univerzita Karlova v Praze
10	<b>LO1510</b>	<b>Dopravní VaV centrum</b>	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., Brno

Důvody zamítnutí podpory:

V návrhu projektu **LO1501** „CLIP Leukemie: buněčná analýza“ jsou nedostatečně zdůvodněny nákladové položky a současně došlo k výraznému neodůvodněnému navýšení oproti původnímu projektu, nárokováné prostředky jsou neadekvátní.

V návrhu projektu **LO1510** „Dopravní VaV centrum“ jsou zásadní rozpory mezi textovou a tabulkovou částí, došlo k výraznému neodůvodněnému odchýlení od původního projektu a změny nejsou dostatečně zdůvodněny.