

**Výsledky 3. veřejné soutěže v programu Národní program udržitelnosti I - LO (NPU I)
a návrh na poskytnutí účelové podpory na vybrané projekty**

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

Na základě doporučení odborného poradního orgánu **bude v letech 2015 – 2020 poskytnuta podpora** na financování těchto projektů:

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Počet bodů celkem	Uznané náklady projektu v tis. Kč	z toho schválená podpora v tis. Kč
1	LO1412	Rozvoj Západočeského materiálově metalurgického Centra	358	184 640	92 319
2	LO1401	Interdisciplinární výzkum bezdrátových technologií	349	271 734	135 867
3	LO1402	CENTEM+	339	299 950	134 315
4	LO1408	AdMaS UP - Pokročilé stavební materiály, konstrukce a technologie	336	353 370	143 011
5	LO1418	Progresivní rozvoj Membránového inovačního centra	332	300 000	150 000
6	LO1409	Centrum pro analýzu materiálů	329	71 330	32 150
7	LO1416	ALGATECH plus	329	265 562	113 240
8	LO1411	Rozvoj centra pro nízkonákladové plazmové a nanotechnologické povrchové úpravy	326	121 770	60 885
9	LO1415	CzechGlobe 2020 – Rozvoj Centra pro studium dopadů globální změny klimatu	314	827 444	290 489
10	LO1403	Inovace pro efektivitu a životní prostředí – Growth	311	107 400	46 311
11	LO1407	Věda a technologie pro společnost	311	148 578	74 282
12	LO1419	Biomodely pro zdraví - Centrum modelových organismů	310	330 053	138 489
13	LO1417	Centrum experimentální biologie rostlin UK	299,7	119 590	46 909
14	LO1413	Regionální centrum aplikované molekulární onkologie (RECAMO)	293	288 854	114 471
15	LO1406	Institut čistých technologií těžby a užití energetických surovin – Projekt udržitelnosti	291	138 900	56 402
16	LO1404	Trvale udržitelný rozvoj Centra ENET	277	217 000	84 943
				4 046 175	1 714 083

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

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu
8	LO1405	Podpora udržitelnosti Laboratoří pro vývoj a realizaci ČVUT v Praze
9	LO1414	Podpora udržitelnosti centra NTIS – Nové technologie
10	LO1410	Dopravní VaV centrum

Důvody zamítnutí podpory:

Projekt **LO1405** vykazuje závažné nedostatky a je v rozporu s pravidly programu NPU I a jeho zadávací dokumentací pro spolufinancování jednotlivých kategorií výzkumu z neveřejných zdrojů (dofinancování aplikovaného výzkumu a vývoje z veřejných prostředků), nekvalitně zpracovaná ekonomická část, závažné chyby v rozpočtu projektu.

Projekt **LO1414** má závažné nedostatky v tvorbě rozpočtu, projekt nemá dostatečně zdůvodněny jednotlivé položky rozpočtu, není dostatečně ambiciózní a celkově je nekvalitně zpracován. Návrh projektu neodpovídá svou úrovní evropskému centru excellence.

Projekt **LO1410** má závažné nedostatky v tvorbě rozpočtu, projekt nemá dostatečně zdůvodněny jednotlivé položky rozpočtu, není dostatečně ambiciózní, uvedený řešitelský tým nedisponuje na klíčových místech dostatečným množstvím kvalitních odborníků v oboru. Celkově je projekt zpracován velmi nekvalitně.

Dále odborný poradní orgán doporučil snížit výši podpory u projektů v položkách, kde jsou požadavky na financování neadekvátní aktivitám uvedeným v návrhu projektu nebo se významně odlišují od nákladů na udržitelnost deklarovaných v původních Centrech Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace nebo Operačního programu Praha – Konkurenceschopnost.

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:

LO1402 CENTEM+

LO1403 Inovace pro efektivitu a životní prostředí – Growth

LO1404 Trvale udržitelný rozvoj Centra ENET

LO1406 Institut čistých technologií těžby a užití energetických surovin – Projekt udržitelnosti

LO1408 AdMaS UP - Pokročilé stavební materiály, konstrukce a technologie

LO1409 Centrum pro analýzu materiálů

LO1413 Regionální centrum aplikované molekulární onkologie (RECAMO)

LO1415 CzechGlobe 2020 – Rozvoj Centra pro studium dopadů globální změny klimatu

LO1416 ALGATECH plus

LO1417 Centrum experimentální biologie rostlin UK

LO1419 Biomodely pro zdraví - Centrum modelových organismů