

| Výsledné pořadí | Evidenční č. projektu | Název projektu | Uchazeč/příjemce | Hodnocení odborným poradním orgánem (počet bodů) | Uznané náklady projektu v tis. Kč | z toho dotace ze SR v tis. Kč |
|-----------------|-----------------------|----------------|------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|
|-----------------|-----------------------|----------------|------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|

Návrhy projektů, které jsou na základě doporučení odborného poradního orgánu určeny k poskytování podpory

| | | | | | | |
|---|---------|---|---|-----|--------|--------|
| 1 | LK21306 | Cílené metabolické profilování rostlinných růstových regulátorů | Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i. | 148 | 15 054 | 15 054 |
| 2 | LK21307 | C/EBP γ v normální hematopoéze a akutní myeloidní leukémii: identifikace molekulárních mechanismů zapojených do buněčné transformace | Ústav molekulární genetiky, AV ČR, v. v. i. | 143 | 12 816 | 12 816 |
| 3 | LK21305 | NO signalizace během časného vývoje a regenerace | Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i. | 129 | 9 129 | 9 129 |
| 4 | LK21303 | Stopy katastrofy, která způsobila úhyn velkých savců a klimatické změny před 12 900 lety | Univerzita Karlova v Praze | 125 | 10 981 | 10 981 |
| 5 | LK21310 | Studium transmutace a separace produktů ozařování Ra-226 | České vysoké učení technické v Praze | 121 | 9 431 | 9 031 |
| 6 | LK21302 | Interakce a dynamika v polymerních nanostrukturách | Univerzita Karlova v Praze | 115 | 6 447 | 6 447 |
| 7 | LK21301 | Zdroje a proměny buddhistického pohřebního rituálu | Univerzita Karlova v Praze | 113 | 6 100 | 6 100 |

Návrhy projektů, které odborný poradní orgán nedoporučil k poskytování podpory a poskytovatel toto doporučení akceptoval

| | | | | | | |
|----|---------|--|---|-----|--|--|
| 8 | LK21304 | Fontes Cantus Bohemiae. Studium pramenů gregoriánského chorálu v českých zemích | Univerzita Karlova v Praze | 110 | | |
| 9 | LK21309 | Tvorba samoorganizovaných periodických nanostruktur pomocí iontového svazku na mikrostrukturovaných površích | České vysoké učení technické v Praze | 95 | | |
| 10 | LK21311 | Optimální zdravotní, důchodová, vzdělávací politika a jejich vzájemná interakce: Mirrleesovská analýza | Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i. | 60 | | |

Návrh projektu ev. č. LK21308 – Dynamika, interakce a kritické chování neuronových sítí v patogenezi epilepsie, uchazeč: Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i., nebyl přijat do veřejné soutěže pro nesplnění podmínek veřejné soutěže ve VaVal dle § 21 odst. 2, 3 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů.

S ohledem na skutečnost, že ke dni zveřejnění výsledků veřejné soutěže nebyl schválen zákon o státním rozpočtu České republiky na rok 2013, budou smlouvy o poskytnutí účelové podpory na řešení vybraných projektů v letech 2013 až 2015 uzavřeny dle § 25 odst. 1 písm. a) zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, do 60 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti zákona o státním rozpočtu České republiky na rok 2013. Podpora na vybrané projekty v jednotlivých letech bude stanovena v souladu s doporučením odborného poradního orgánu, pokud to umožní výše prostředků schváleného státního rozpočtu ČR na rok 2013 a nároky z nespotebovaných výdajů na výzkum, vývoj a inovace přecházející do roku 2013.