

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
<b>Návrhy projektů, na které bude uzavřena smlouva o poskytování podpory</b>						
1	LK11206	Intramembránové proteasy rodiny rhomboidů v sekreční dráze savčích buněk: repertoár substrátů, specifita, biologické úlohy a jejich inhibice	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	149	20171	20171
2	LK11220	Infračervená magneto-spektroskopie nových 2D systémů	Univerzita Karlova v Praze	148	25819	21589
3	LK11217	Integrativní ekogenomika metabolického syndromu	Univerzita Karlova v Praze	147	18685	18685
4	LK11202	Role paleozoických akrečních a kolizních orogénů na tvorbu a růst kontinentální kůry	Česká geologická služba	147	25436	23415
5	LK11209	Zapojení prof. Guillerma Contrerasa do činnosti Centra pro fyziku ultra-relativistických jaderných srážek na FJFI ČVUT	České vysoké učení technické v Praze	146	14914	14914
6	LK11214	Genetická regulace zárodečného vývoje mozku a oka	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	145	10871	10871
7	LK11224	Ekonomika mykorrhizní symbiózy, její limity a regulace	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	145	32923	28882
8	LK11207	Role replikační zdatnosti HIV na průběh nemoci u pacientů bez antiretrovirové léčby	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	137	14846	14846
9	LK11215	Regulace aktivních endogenních retrovirů v savčím genomu	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	136	14077	14077
10	LK11205	Využití biomolekulární NMR spektroskopie k racionálnímu výzkumu léčiv	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	135	38675	19310
11	LK11213	Analýza genů Pin1 a CRMP2A a jejich vlivu na růst, větvení a regeneraci axonů in vitro a in vivo	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	135	16370	16370
12	LK11218	Dekonstrukce a konstrukce národních tradic a věda v Číně	Univerzita Karlova v Praze	131	5494	5494
13	LK11221	Vývoj metod pro návrh statistických mluvených dialogových systémů	Univerzita Karlova v Praze	131	12478	12478
<b>Návrhy projektů, na které nebude uzavřena smlouva o poskytování podpory z důvodu nedostatečných disponibilních prostředků</b>						
14	LK11201	Femtosekundová dynamika elektronových procesů v křemíkových nanostrukturách	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	130		
15	LK11223	Molekulární mechanismy regulace excitačního přenosu zprostředkovaného ionotropními glutamátovými receptory	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	130		
16	LK11212	Objasnění genetiky gastrointestinálních heterotopií a jejich progresu k nádorovému onemocnění	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	126		
17	LK11208	Hybridizace bezpečnosti jako vícerozměrná výzkumná agenda	Ústav mezinárodních vztahů, v. v. i.	124		
18	LK11222	Hudební kultura vídeňských Čechů 1918-2000	Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v. v. i.	120		
19	LK11204	Udržitelné konstrukce vystavené výbuchu, sesuvu, zemětřesení a požáru	České vysoké učení technické v Praze	112		
20	LK11210	Stanovení biotických a abiotických složek půdní úrodnosti: vliv symbióz na využití živin a na retenci půdního uhlíku	Česká zemědělská univerzita v Praze	105		
21	LK11203	Využití méně běžných oxidačních stavů pro vodné separace lanthanoidů a americia	České vysoké učení technické v Praze	104		
<b>Návrhy projektů, které odborný poradní orgán nedoporučil k poskytování podpory</b>						
22	LK11211	Bio-Elektromagnetismus a Medicína (BEAM) - Analýza interakcí EM pole s lidským tělem a jejich využití v lékařském výzkumu	České vysoké učení technické v Praze	98		
23	LK11216	Nové markery diabetu a s diabetem asociovaných patologických stavů	Univerzita Karlova v Praze	87		
24	LK11219	GRAfenové a Biologické Senzory	Univerzita Karlova v Praze	70		

V případě, že uchazeč, jehož návrh projektu se umístil na 1. – 13. místě, nebude souhlasit s upravenou výší podpory nebo z jakéhokoliv jiného důvodu nebude akceptovat návrh poskytovatele na uzavření smlouvy, poskytovatel je oprávněn uzavřít smlouvu o poskytnutí podpory s dalším uchazečem v pořadí vyplývajícím z výsledků veřejné soutěže ve VaVal.