

## Oprava zápisu z jednání Výběrové komise Řídícího orgánu OP VVV

Datum konání: 8. 11. 2016

Číslo výzvy: 02\_15\_003

### IV. Projekty, které nebyly doporučeny k financování z důvodu vyčerpání alokace:

Reg. č. projektu	Žadatel	Název projektu	Požadovaná výše finanční podpory (v Kč)	Výsledný počet bodů
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000480	Masarykova univerzita	Systémový výzkum endomembránové signalizace u rakoviny	98 079 003,13	304
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000484	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Excelentní tým centra VEC	231 496 997,60	303
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000459	Vysoké učení technické v Brně	Nová generace systému chránění elektrických sítí	120 279 268,60	300,5
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000454	Mendelova univerzita v Brně	Metagenomická detekce a způsoby eliminace houbových patogenů skupiny "Trunk Disease" na modelu révy vinné	184 763 534,00	299,5
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000490	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Multifunkční nanouhlíky	78 239 045,00	299,5
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000353	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	GA Centrum - excelentní tým pro výzkum rostlinných hormonů giberelinů	233 719 862,05	296
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000455	Vysoké učení technické v Brně	Centrum aplikované elektrochemie: Ukládání energie v elektrochemických zdrojích	107 749 680,00	296
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000347	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.	Víceúrovňové modelování příští generace vysoce namáhaných materiálů	108 281 699,60	294,5
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000418	České vysoké učení technické v Praze	Centrum pokročilých detekčních technologií a zobrazovacích metod s vysokým rozlišením pro fundamentální výzkum ve vesmíru, biologii a medicíně	219 235 109,25	294



Reg. č. projektu	Žadatel	Název projektu	Požadovaná výše finanční podpory (v Kč)	Výsledný počet bodů
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000428	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	ENIGMA: Evoluční GenoMika: Adaptace v měnícím se světě	82 242 055,00	293
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000473	Masarykova univerzita	Rozvoj technologie magneticko-rezonančního zobrazování s využitím hyperpolarizovaného a inertního plynu	155 354 525,00	293
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000488	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	Validace stanovení hladiny brain-derived neurotrophic factor (BDNF) v plasmě a mozkomíšním moku jako markeru predikce, sledování v čase a hodnocení efektu terapeutické intervence u neurodegenerativních onemocnění	93 780 918,00	291,5
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000498	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Výpočetní a vizualizační spin-fotonická laboratoř	170 598 364,00	291
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000359	Univerzita Karlova v Praze	Vybudování excelentního výzkumného týmu pro buněčnou terapii a translační medicínu	249 894 000,00	289
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000499	Slezská univerzita v Opavě	EXTRA Excelentní tým relativistické astrofyziky	150 349 850,00	289
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000483	Česká zemědělská univerzita v Praze	Nová kvalita výzkumu biodiverzity: Moderní technologie a postupy v mezioborovém pojetí	196 501 265,20	288
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000415	Univerzita Karlova v Praze	Digitální veřejná sféra a politická participace: interdisciplinární reflexe změn v lokálním prostoru	91 048 351,01	287
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000430	České vysoké učení technické v Praze	Excelentní tým zaměřený na nové luminiscenční a gelové materiály pro využití ionizujícího záření v medicíně	95 669 350,00	287
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000497	Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.	Centrum excelence pro výzkum komplexních proudových polí ve strojích (CeKoPPS)	144 561 436,94	286
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000337	Vysoká škola ekonomická v Praze	Centrum pro výzkum politické ekonomie globalizace a transformace	56 812 440,24	284



Reg. č. projektu	Žadatel	Název projektu	Požadovaná výše finanční podpory (v Kč)	Výsledný počet bodů
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000420	České vysoké učení technické v Praze	Tým pro pokročilé teoretické a experimentální studium extrémních stavů hmoty	216 874 094,00	276
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000330	Univerzita Palackého v Olomouci	Excelentní výzkumný HBSC tým pro zdraví a inovace	151 635 465,97	273,5
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000452	České vysoké učení technické v Praze	Analýza komplexních dat a podpora rozhodování v medicíně	229 195 884,00	271
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000442	České vysoké učení technické v Praze	Pokročilé fotonické systémy	225 192 160,97	263
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000429	Univerzita Karlova v Praze	Založení centra medicínální chemie pro molekulární diagnostiku a cílenou léčbu vybraných onemocnění	200 269 526,00	262
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000431	České vysoké učení technické v Praze	Řízení a optimalizace s omezeními přenosu v elektrických přenosových soustavách	154 994 408,00	256
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000467	Univerzita Karlova v Praze	Síť excelence výzkumu veřejné politiky a veřejnosti	200 618 846,76	255
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000410	Univerzita Palackého v Olomouci	Automatizace kvantitativně lingvistické analýzy textu	88 850 424,28	253,5
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000426	Univerzita Pardubice	Specializované pracoviště pro výzkum pokročilých metod péče o kulturní památky	78 820 478,76	246
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000423	Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v. v. i.	Globální konflikty 20. století a jejich dopady	135 226 812,60	241

\* Projekt s registračním číslem CZ.02.1.01/0.0/0.0/15\_003/0000344 byl vyřazen ze Seznamu nedoporučených projektů z důvodu probíhající lhůty na podání Připomínek podkladům v procesu schvalování.

Členové Komise byli o této administrativní úpravě informováni.

V Praze dne 24. 11. 2016

Podpis zástupce ŘO OP VVV



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

