

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

Datum konání: 4. 12. 2017

Číslo výzvy: 02\_16\_025

### VI. Přehled žádostí o podporu zařazených do Seznamu nedoporučených projektů k podpoře z OP VVV

Poř. č.	Reg. č. projektu	Žadatel	Název projektu	Požadovaná výše finanční podpory (v Kč)	Požadovaná výše finanční podpory kumulativně (v Kč)	Výsledný počet bodů
1.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007420	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.	Centrum vláknové optiky	95 075 703,00	95 075 703,00	131,5
2.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007381	Masarykova univerzita	Preklinická progresa nových organických sloučenin s cílenou biologickou aktivitou	108 757 479,26	203 833 182,26	131
3.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007330	Univerzita Karlova	NANOBINDER - přesná diagnostika pro personalizovanou medicínu	61 704 960,00	265 538 142,26	128,5
4. – 6.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007354	Vysoké učení technické v Brně	Biopolymery pro aplikace v biomedicíně, farmacii a diagnostice	72 151 552,00	337 689 694,26	127,5
4. – 6.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007332	Masarykova univerzita	Antimikrobiální a antivirová terapeutika	85 346 692,55	423 036 386,81	127,5
4. – 6.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007410	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	Předaplikační výzkum biotechnologického potenciálu polárních a chladnomilných mikrořas	105 944 472,72	528 980 859,53	127,5
7.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007292	Technická univerzita v Liberci	Nanomateriály pro životní prostředí	64 844 874,00	593 825 733,53	127
8.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007384	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Využití biologických sensorů v intenzivní akvakultuře a ochraně vod	43 187 288,00	637 013 021,53	125,5
9.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007361	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Dlouhodobě udržitelná akvakultura s odpovědným hospodařením s vodou a živinami	46 143 868,00	683 156 889,53	124,5
10.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007333	Masarykova univerzita	Vývoj nové generace chytrých nosičů protinádorových metaloléciv	71 456 282,00	754 613 171,53	124



Poř. č.	Reg. č. projektu	Žadatel	Název projektu	Požadovaná výše finanční podpory (v Kč)	Požadovaná výše finanční podpory kumulativně (v Kč)	Výsledný počet bodů
11.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007377	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Funkční nanostruktury pro bio- technologické aplikace	39 148 082,00	793 761 253,53	123,5
12.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007173	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	Nové produkty rostlinných biotechnologií pro zemědělské aplikace	99 554 142,00	893 315 395,53	122
13.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007328	Česká zemědělská univerzita v Praze	Výzkum variantních technologií založených na pokročilých analytických metodách identifikace zdrojů znečištění ovzduší	94 434 669,80	987 750 065,33	121
14.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007365	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Mikropolutanty ve vodním prostředí - zdroje, osud, vliv a možnosti eliminace	52 439 468,00	1 040 189 533,33	120
15.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007436	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Předaplikační výzkum chemických senzorů k detekci analytů důležitých v oblastech péče o zdraví, životního prostředí a bezpečnost společnosti	85 318 088,50	1 125 507 621,83	119
16.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007355*	Česká zemědělská univerzita v Praze	Optimalizace zemědělské a lesní krajiny s ohledem na klimatická a hydrologická rizika: Koncept pro zvýšení kvality života	149 998 879,27	1 275 506 501,10	114
17.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007390	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Důlní vody pro budoucnost	71 650 060,00	1 347 156 561,10	113,5
18.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007283	RadioMedic s.r.o.	Pokročilá radiofarmaka pro pozitronovou emisní tomografii	70 407 639,80	1 417 564 200,90	112,5
19.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007310	Mendelova univerzita v Brně	Smišený les zóny mírného pásma jako zdroj obnovitelných přírodních surovin pro výzkum a vývoj nových výrobků jako příspěvek pro bio-based ekonomiku	73 582 387,00	1 491 146 587,90	112
20.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007386	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Nanostruktury a nanomikroskopie pro kultivaci lidských buněk v lékařských aplikacích_ změna paradigmatu pod vlivem průlomové technologie	80 503 614,96	1 571 650 202,86	108
21.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007400	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	Nový přírodní kaučuk: potenciál neprozkoumaných druhů rodu Taraxacum (Compositae-Crepidinae) jakožto alternativního zdroje kaučuku	25 765 477,00	1 597 415 679,86	107



Poř. č.	Reg. č. projektu	Žadatel	Název projektu	Požadovaná výše finanční podpory (v Kč)	Požadovaná výše finanční podpory kumulativně (v Kč)	Výsledný počet bodů
22.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/0007257	Univerzita Karlova	Hledání nových nízkomolekulárních modulátorů translace s potenciálem protinádorových léčiv nového typu	60 143 778,16	1 657 559 458,02	106

\* Do přehledu žádostí zařazených do Seznamu nedoporučených žádostí k podpoře z OP VVV byla nově zařazena žádost o podporu reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_025/0007355, která byla z důvodu administrativního pochybení při zpracování původního přehledu ze seznamu vypuštěna. Na základě výše uvedeného dochází ke změně pořadí nedoporučených žádostí a kumulativní částky požadovaných finančních prostředků.

Členové Komise byli o této administrativní úpravě informováni.

V Praze dne 2. 1. 2018

Podpis zástupce ŘO OP VVV

