

VÝZVA Č. 02_16_019 EXCELENTNÍ VÝZKUM

ŘO OP VVV využil pravomoci provést výběr projektů před vypořádáním všech připomínek k podkladům ŘO v procesu schvalování (dále pouze „připomínky“) a na tomto základě zveřejňuje přehled žádostí o podporu zařazených do první části seznamu doporučených projektů k podpoře z OP VVV (dále pouze „seznam“), sestaveného Výběrovou komisí. Podmínkou pro zařazení žádostí o podporu na seznam je splnění všech následujících podmínek:

- uplynula u nich 15denní lhůta pro předložení připomínek a žadatel buď této možnosti nevyužil, nebo již byly připomínky ze strany Přezkumné komise řádně vypořádány,
- ve fázi věcného hodnocení dosáhly výsledku, který garantuje jejich financování i v případě, že budou na finálním seznamu projekty s vyšším bodovým ziskem, které nebyly zařazeny na první část seznamu (z důvodu běžících lhůt a přezkumů)
- byly Výběrovou komisí projednány a doporučeny k financování.

Žadatelé, jejichž žádost o podporu byla zařazena na první část seznamu, budou informováni změnou stavu v IS KP14+ a interní depeší. Příslušná část Zápisu z jednání Výběrové komise bude vložena do IS KP14+ na záložku Dokumenty.

Zbývající žádosti o podporu, které nebyly zařazeny na první část seznamu, budou po vypořádání veškerých zbývajících připomínek předložených žadateli a rovněž připomínek, u nichž aktuálně běží lhůta pro jejich předložení, zařazeny dle výsledku fáze věcného hodnocení na jednání poslední Výběrové komise a budou Výběrovou komisí řádně projednány. Na tomto základě bude Výběrovou komisí sestaven finální seznam doporučených projektů k podpoře z OP VVV. Současně s tím bude ve stanovené lhůtě zveřejněn Zápis z jednání Výběrové komise. **Předpokládané datum sestavení finálního seznamu je polovina prosince 2017.**



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



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

**PRVNÍ ČÁST PŘEHLEDU ŽÁDOSTÍ O PODPORU ZAŘAZENÝCH DO SEZNAMU PROJEKTŮ DOPORUČENÝCH K PODPOŘE
Z OPERAČNÍHO PROGRAMU VÝZKUM, VÝVOJ A VZDĚLÁVÁNÍ**

POŘADÍ	REGISTRAČNÍ ČÍSLO	NÁZEV ŽADATELE	NÁZEV PROJEKTU	POŽADOVANÉ FINANČNÍ PROSTŘEDKY ŽADATELE (v Kč)	POŽADOVANÉ FINANČNÍ PROSTŘEDKY KUMULATIVNĚ (v Kč)	SCHVÁLENÁ ČÁSTKA (v Kč)	SCHVÁLENÁ ČÁSTKA KUMULATIVNĚ (v Kč)	VÝSLEDEK VĚCNÉHO HODNOCENÍ
1.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000860	Státní zdravotní ústav se sídlem v Praze	Mezinárodní konkurenceschopnost SZU ve výzkumu, vývoji a vzdělávání v alternativních toxikologických metodách	137 415 155,82	137 415 155,82	137 415 155,82	137 415 155,82	246,0
2.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000797	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	SustES - Adaptační strategie pro udržitelnost ekosystémových služeb a potravinové bezpečnosti v nepříznivých přírodních podmínkách	339 828 145,00	477 243 300,82	339 828 145,00	477 243 300,82	245,0
3.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000753	České vysoké učení technické v Praze	Centrum výzkumu nízkouhlíkových energetických technologií	324 650 304,80	801 893 605,62	324 650 304,80	801 893 605,62	244,0
4.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000798	Ostravská univerzita	Healthy Aging in Industrial Environment HAIE	250 870 825,69	1 052 764 431,31	250 870 825,69	1 052 764 431,31	243,5
5.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000803	Česká zemědělská univerzita v Praze	Excelentní Výzkum jako podpora Adaptace lesnictví a dřevařství na globální změnu a 4. průmyslovou revoluci	358 464 285,20	1 411 228 716,51	357 837 161,20	1 410 601 592,51	240,0
6.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000766	České vysoké učení technické v Praze	Inženýrské aplikace fyziky mikrosvěta	196 292 981,00	1 607 521 697,51	196 292 981,00	1 606 894 573,51	238,0
7.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000827	Univerzita Palackého v Olomouci	Rostliny jako prostředek udržitelného globálního rozvoje	360 814 427,00	1 968 336 124,51	360 814 427,00	1 967 709 000,51	238,0



POŘADÍ	REGISTRAČNÍ ČÍSLO	NÁZEV ŽADATELE	NÁZEV PROJEKTU	POŽADOVANÉ FINANČNÍ PROSTŘEDKY ŽADATELE (v Kč)	POŽADOVANÉ FINANČNÍ PROSTŘEDKY KUMULATIVNĚ (v Kč)	SCHVÁLENÁ ČÁSTKA (v Kč)	SCHVÁLENÁ ČÁSTKA KUMULATIVNĚ (v Kč)	VÝSLEDEK VĚCNÉHO HODNOCENÍ
8.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000734	Univerzita Karlova	Kreativita a adaptabilita jako předpoklad úspěchu Evropy v propojeném světě	480 958 079,46	2 449 294 203,97	470 910 923,46	2 438 619 923,97	237,5
9.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000867	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Centrum výzkumu pokročilých mechatronických systémů	235 212 764,50	2 684 506 968,47	235 212 764,50	2 673 832 688,47	237,5
10.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000729	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	Chemická biologie pro vývoj nových terapií	497 027 179,40	3 181 534 147,87	497 027 179,40	3 170 859 867,87	237,5
11.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000728	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.	Výzkum ultrastopových izotopů a jejich využití v sociálních a environmentálních vědách urychlovačovou hmotnostní spektrometrií	386 299 061,00	3 567 833 208,87	386 299 061,00	3 557 158 928,87	237,0
12.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000754	Univerzita Palackého v Olomouci	Nanotechnologie pro budoucnost	336 442 072,26	3 904 275 281,13	335 232 072,26	3 892 391 001,13	236,5
13.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000759	Univerzita Karlova	Centrum výzkumu patogenity a virulence parazitů	280 676 432,48	4 184 951 713,61	280 603 910,48	4 172 994 911,61	235,5
14.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000843	Technická univerzita v Liberci	Hybridní materiály pro hierarchické struktury	241 506 485,00	4 426 458 198,61	240 524 085,00	4 413 518 996,61	235,0
15.	CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000768	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	COMPASS-U: Tokamak pro špičkový výzkum jaderné fúze	797 047 366,27	5 223 505 564,88	797 047 366,27	5 210 566 362,88	234,5

