

Zápis z jednání Výběrové komise Řídicího orgánu OP VVV (dále jen „Komise“)

I. Identifikace Komise

Datum jednání	8. 11. 2016
Čas zahájení jednání	9:00
Místo konání	Bílá zasedací místnost 5. NP, Harfa Office Park, Českomoravská 2420, Praha 9
Pořadí jednání Komise	5.
Číslo výzvy	02_15_003
Prioritní osa	PO1
Vyhlašovatel	ŘO OP VVV MŠMT
Alokace výzvy v Kč	2 500 000 000,00 Kč

II. Složení Komise

Předseda Komise	Ing. Pavel Koudelák, Ph.D.
Členové/náhradníci Komise s hlasovacím právem	Ing. Jiří Jelínek, CSc. RNDr. Michal Svoboda, CSc. doc. RNDr. Ludmila Zajoncová, Ph.D.



III. Projednávané Žádosti o podporu dle výsledného počtu bodů

Pořadové číslo	49.			
Název žadatele	České vysoké učení technické v Praze			
Název projektu	Robotika pro Průmysl 4.0			
Registrační číslo	CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000470			
Výsledný počet bodů	329			
Členové Komise, kteří se neúčastní projednávání projektu	Podjatí	1		
	Nepřítomni	---		
Jednání o doporučení/nedoporučení Žádosti o podporu				
Hlasování o výsledku projednávání Žádosti o podporu	Pro	Proti	Zdrželo se	Nehlasovalo
	---	---	---	---
Výsledek jednání o Žádosti o podporu	Nestanoven			
Požadovaná výše finanční podpory	228 094 729,47 Kč			
Komentář Komise				
Komise projednávání projektu pozastavila s ohledem na skutečnost, že na následující jednání Komise budou pravděpodobně zařazeny další 2 projekty téhož žadatele po opravném hodnocení. Z důvodu jejich vzájemného porovnání a nutnosti posouzení, zdali se v nich nevyskytují duplicitní položky, popř. duplicitní aktivity, Komise přesouvá konečné projednání žádosti o podporu na následující (poslední) jednání Komise.				



Pořadové číslo	50.				
Název žadatele	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.				
Název projektu	Holografická endoskopie pro in vivo aplikace				
Registrační číslo	CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000476				
Výsledný počet bodů	322				
Členové Komise, kteří se neúčastní projednávání projektu	Podjatí	---			
	Nepřítomní	---			
Jednání o doporučení/nedoporučení Žádosti o podporu					
Hlasování o výsledku projednávání Žádosti o podporu	Pro	Proti	Zdrželo se	Nehlasovalo	
	4	0	0	0	
Výsledek jednání o Žádosti o podporu	Doporučena s výhradou				
Požadovaná výše finanční podpory	199 819 304,00 Kč				
Maximální výsledná výše finanční podpory	179 076 993,81 Kč				
Celková minimální výše krácených finančních prostředků	20 742 310,19 Kč				
Požadované úpravy rozpočtu					
Kód	Název položky	Jednotková cena	Počet jednotek	Celkem	Rozdíl konečné částky a částky ze žádosti o podporu
1.1.2.6.1	Outsoursované služby	0,00	0,00	0,00	-3 860 000,00
1.1.2.6.3	Správní poplatky	100 000,00	1,00	100 000,00	-457 000,00
1.4.1.1.1	Platy	8 559 241,00	1,00	8 559 241,00	-8 559 241,00
1.4.1.2.1	Pojistné na sociální zabezpečení z platů a DPČ	0,00	0,00	2 139 810,25	-2 139 810,25
1.4.1.3.1	Pojistné na zdravotní zabezpečení z platů a DPČ	0,00	0,00	770 331,69	-770 331,69
1.4.3.1	HW a osobní výdaje	100 000,00	1,00	100 000,00	-371 627,00
1.4.3.2	Stroje a zařízení	0,00	1,00	0,00	-386 527,00
1.4.3.3	Materiál	590 364,75	1,00	590 364,75	-1 771 094,25
1.4.6.4	Ostatní výdaje	2 426 679,00	1,00	2 426 679,00	-2 426 679,00
Komentář Komise					
<p>Komise upozorňuje na kvalitu provedené CBA. Žadatel uvedl do vstupů 3x smluvní výzkum s velkým finančním dopadem, což je ve Studii proveditelnosti nezdůvodněný údaj.</p> <p>Komise nad rámec výše uvedeného zavazuje žadatele před vydáním PA k rozčlenění všech kumulativních položek v položkách 1.1.2.3.1 HW a osobní vybavení na jednotlivé náklady a 1.1.2.3.3 Materiál na jednotlivé náklady.</p> <p>Komise zavazuje žadatele k úpravám následující položky: 1.1.2.6.1 Outsoursované služby</p> <p>Komise navrhuje vyškrtnutí položky na základě porovnání popisu položky v žádostech o podporu projednávaných danou Komisí mezi sebou. Položka není v žádosti o podporu ani jejích přílohách řádně zdůvodněna a není tak</p>					

možné posoudit její hospodárnost a účelnost pro naplnění cílů a aktivit projektu. Na základě výše uvedeného Komise navrhuje krácení položky v plné výši.

Komise zavazuje žadatele k úpravám následující položky:

1.1.2.6.3 Správní poplatky

Na základě porovnání popisu položky v žádostech o podporu projednávaných danou Komisí mezi sebou. Položka není v žádosti o podporu ani jejích přílohách řádně zdůvodněna a není tak možné posoudit její hospodárnost a účelnost pro naplnění cílů a aktivit projektu. Na základě výše uvedeného Komise navrhuje krácení položky na 100 000 Kč.

Komise zavazuje žadatele k úpravám následující položky:

1.4.1.1.1 Platy

Na základě porovnání položek v žádostech o podporu projednávaných danou Komisí mezi sebou a údajů uvedených ve Studii proveditelnosti, Komise navrhuje krácení položky na 50%.

Komise zavazuje žadatele k úpravám následující položky:

1.4.3.1 HW a osobní výdaje

Na základě porovnání položek v žádostech o podporu projednávaných danou Komisí mezi sebou a vzhledem ke krácení položky 1.4.4.1.1.1 Komise navrhuje krácení položky na 100 000 Kč. Položka v žadatelem požadované výši není v žádosti o podporu ani jejích přílohách řádně zdůvodněna a není tak možné posoudit její hospodárnost a účelnost pro naplnění cílů a aktivit projektu.

Komise zavazuje žadatele k úpravám následující položky:

1.4.3.2. Stroje a zařízení

Na základě porovnání položek v žádostech o podporu projednávaných danou Komisí mezi sebou Komise navrhuje krácení položky v plné výši. Položka není v žádosti o podporu ani jejích přílohách řádně zdůvodněna a není tak možné posoudit její hospodárnost a účelnost pro naplnění cílů a aktivit projektu.

Komise zavazuje žadatele k úpravám následující položky:

1.4.3.3 Materiál

Na základě porovnání položek v žádostech o podporu projednávaných danou Komisí mezi sebou a vzhledem ke krácení položky 1.4.1.1.1. Komise navrhuje krátit danou položku na čtvrtinu. Položka v žadatelem požadované výši není v žádosti o podporu ani jejích přílohách řádně zdůvodněna a není tak možné posoudit její hospodárnost a účelnost pro naplnění cílů a aktivit projektu.

Komise zavazuje žadatele k úpravám následující položky:

1.4.6.2 Energie

Dle pravidel pro žadatele a příjemce – specifická část, kapitola 8.6.4 režijní náklady související s realizací nového výzkumného záměru mají být v přímých nákladech. Komise zavazuje žadatele vhodným způsobem doložit a přesunout část finančních prostředků do přímých nákladů.

Komise zavazuje žadatele k úpravám následující položky:

1.4.6.4 Ostatní výdaje

Na základě porovnání položek v žádostech o podporu projednávaných danou Komisí mezi sebou, Komise navrhuje krátit danou položku polovinu. Položka není v žádosti o podporu ani jejích přílohách řádně zdůvodněna a není tak možné posoudit její hospodárnost a účelnost pro naplnění cílů a aktivit projektu.

Komise nad rámec výše uvedeného zavazuje žadatele před vydáním PA k rozčlenění všech kumulativních položek kapitoly 1.4 Administrativní výdaje na jednotlivé náklady.

Komise upozorňuje žadatele na definici věcné způsobilosti výdajů z hlediska míry využívání zakoupeného majetku, materiálu nebo služby v projektu, uvedenou v kap. 8.7.1 Pravidel pro žadatele a příjemce – obecná část.

Komise nad rámec výše uvedeného zavazuje žadatele před vydáním PA (je-li to relevantní):

- k rozčlenění všech kumulativních položek rozpočtu na jednotlivé náklady;
- aby v realizační fázi projektu důsledně odděloval odborné a administrativní činnosti u jednotlivých členů realizačního týmu. Veškeré administrativní činnosti musí být hrazeny z nepřímých nákladů;
- aby před vydáním PA zvážil nutnost pořízení kancelářského software za katalogové ceny, a doporučuje jejich případné vyškrtnutí z rozpočtu projektu. Pokud tak žadatel neučiní, bude zdůvodnění nákupu kancelářského software za katalogové ceny vyžadováno v průběhu realizace projektu a popř. mohou být výdaje na jeho pořízení, či jejich část klasifikovány jako nezpůsobilé. Vzhledem ke skutečnosti, že většina žadatelů vlastní multilicence, považuje Komise nákup kancelářského software za katalogové ceny za nevhodný, a tudíž nezpůsobilý;
- ke kontrole cílových hodnot indikátorů v žádosti o podporu a ve Studii proveditelnosti a jejich případné uvedení v soulad dle údajů uvedených v žádosti o podporu;
- ke kontrole souladu nastavení hodnot všech indikátorů s přílohou č. 1 výzvy Indikátory a k jejich případné úpravě v souladu s touto přílohou;
- k podrobné a standardizované specifikaci rizik projektu a k doplnění pravděpodobnosti a závažnosti rizik;
- ke kontrole zvoleného poměru financování (Více rozvinuté regiony, Méně rozvinuté regiony) a území dopadu projektu a jejich případné úpravě v souladu s výzvou, Pravidly pro žadatele a příjemce – specifická část, kap. 5.2.2 a 8.1.5.

Komise upozorňuje, že u projednávaných projektů není vždy dle podmínek Pravidel pro žadatele a příjemce – obecná část kapitola 8.7.4.2 rozpoložován rozpočet do takového detailu, aby mohla být ze strany Řídícího orgánu naplněna podmínka výzvy: „ŘO stanoví paušální sazbu nepřímých nákladů po doporučení projektu výběrovou komisí po ukončení procesu schvalování jako podíl administrativních nákladů, očištěných o nezpůsobilé výdaje, případně další nadhodnocené výdaje, vůči celkovým přímým způsobilým výdajům projektu.“ Komise doporučuje Řídícímu orgánu u takovýchto případů stanovit individuální sazbu nepřímých nákladů na 0 % a administrativní výdaje vykazovat formou úplného vykazování obdobně jako přímé výdaje projektu.

Komise doporučuje zvážení organizačního zařazení KZVP v organizaci. Komise doporučuje žadateli zajistit pravomoc KZVP odpovídající vedoucímu samostatného týmu.



Pořadové číslo	51.			
Název žadatele	Západočeská univerzita v Plzni			
Název projektu	Algebra a geometrie v diskrétních modelech a strukturách			
Registrační číslo	CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000471			
Výsledný počet bodů	308			
Členové Komise, kteří se neúčastní projednávání projektu	Podjatí	---		
	Nepřítomni	---		
Jednání o doporučení/nedoporučení Žádosti o podporu				
Hlasování o výsledku projednávání Žádosti o podporu	Pro	Proti	Zdrželo se	Nehlasovalo
	4	0	0	0
Výsledek jednání o Žádosti o podporu	Nestanoven			
Požadovaná výše finanční podpory	54 939 984,83 Kč			
Komentář Komise				
<p>Komise rozhodne o výsledku fáze výběru tohoto projektu (doporučení k financování, zařazení do Zásobníku náhradních projektů, nedoporučení k financování) po projednání všech předložených žádostí o podporu (včetně žádostí, které na základě důvodných Připomínek k podkladům v procesu schvalování prošly opravným hodnocením) na posledním jednání Komise.</p>				



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
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



Reg. č. projektu	Žadatel	Název projektu	Požadovaná výše finanční podpory (v Kč)	Výsledný počet bodů
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000488	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
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



Reg. č. projektu	Žadatel	Název projektu	Požadovaná výše finanční podpory (v Kč)	Výsledný počet bodů
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000452	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
CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000344	Univerzita Karlova v Praze	Středověká sousedství	148 749 632,40	240



IV. Průběh jednání Komise

Celkový komentář k jednání Komise

Členové Komise zvolili předsedu Komise.

Jednání Komise se zúčastnil zástupce ŘO s právem veta.

Zápis z jednání Komise byl schválen všemi členy Komise.

Závěry z jednání Komise:

- Pro všechny projekty doporučené k financování Komise doporučuje do roka od zveřejnění článku v odborném časopise publikovat článek rovněž ve formě open access.
- Žadatelům, kteří pořizují zařízení s velkou energetickou spotřebou (například počítačové clustery), doporučuje Komise rekuperovat odpadní teplo v maximální možné míře z důvodu naplnění horizontálních principů OP VVV.
- Komise doporučuje k financování všechny projednávané projekty, na které vystačí disponibilní alokace výzvy.
- Komise dále navrhuje navýšení celkové finanční alokace výzvy do odpovídající výše finančních prostředků pro dosud projednané a doporučené projekty, které ve fázi věcného hodnocení obdržely 313 bodů a výše, a to s ohledem na jejich kvalitu.
- Komise současně doporučuje ŘO OP VVV ponechat finanční rezervu na projekty, které dosud nebyly Komisí projednány (popř. bylo jejich projednávání pozastaveno) tak, aby v případě jejich doporučení k financování po projednání Komisí mohly být zařazeny do Seznamu doporučených projektů dle výsledného počtu bodů z fáze věcného hodnocení.
- Dosud projednané projekty, které obdržely bodové ohodnocení 304 bodů a níže, Komise nedoporučuje k financování s ohledem na jejich kvalitu a disponibilní finanční alokaci výzvy.
- Pro projekty, které byly dosud projednány a obdržely ve věcném hodnocení mezi 305 a 312 body, Komise rozhodne o konečném výsledku jejich projednávání (doporučení k financování, zařazení do Zásobníku náhradních projektů, nedoporučení k financování) na posledním jednání Komise po projednání všech předložených žádostí o podporu (včetně žádostí, které na základě důvodných Připomínek k podkladům v procesu schvalování prošly opravným hodnocením). Současně Komise rozhodne o ne/vytvoření Zásobníku náhradních projektů a v kladném případě stanoví bodovou hranici pro zařazení projektů do Zásobníku.

Neveřejné přílohy zápisu:

Prezenční listina

Prohlášení účastníků jednání Komise o nestrannosti, mlčenlivosti a skartaci

Hlasovací archy členů Komise

V Praze dne 8. 11. 2016

Zápis vyhotovil: Mgr. Helena Hořáková

Podpis předsedy Komise

Podpis zástupce ŘO

