

Zápis z jednání Pracovní skupiny ŘV ITI OA č. 3 „VĚDA A VÝZKUM“

Termín, místo a čas jednání pracovní skupiny:

09. 02. 2023, zasedací místnost odboru dotačních projektů, Magistrát města Olomouce, 10:00 hod.

Přítomni:

Členové PS dle prezenční listiny.

Usnášeníschopnost a střet zájmů:

Na jednání PS je přítomno 9 členů z celkem 10 členů, PS je usnášeníschopná.

Jednání PS zahájil tematický koordinátor ITI OA, Bc. Ondřej Lakomý, a vyzval přítomné členy, aby zvolili ověřovatele zápisu.

Ověřovatelem zápisu byla navržena a zvolena: doc. Hana Marešová

PRO: 9

PROTI: 0

ZDRŽEL SE: 0

NEHLASOVAL: 0

Obsah jednání:

- **Hodnocení strategických projektů předložených v rámci 11. výzvy k předkládání strategických projektů do programových rámců – OP TAK – Služby infrastruktury (SC 1.1).**
- **Hodnocení strategických projektů předložených v rámci 20. výzvy k předkládání strategických projektů do programových rámců – OP JAK – Dlouhodobá mezisektorová spolupráce (SC 1.1).**

V úvodní, seznamovací, prezentaci pro členy pracovních skupin představil Bc. Ondřej Lakomý, rozdělení integrované územní strategie Olomoucké aglomerace 2021-2027 na koncepční část a programové rámce. Součástí programových rámců je seznam strategických projektů. Programové rámce, vč. seznamu strategických projektů bude schvalovat Zastupitelstvo města Olomouce v březnu 2023 (OP JAK) a v červnu 2023 (OP TAK). Následně do podrobností vysvětlil postup pro předkládání strategických projektů do výzev nositele ITI a jejich hodnocení. Následovala diskuze a upřesnění role členů pracovních skupin.

O. Lakomý prezentoval Programové rámce OP TAK a OP JAK a seznámil členy skupiny s aktuální situací ohledně plánovaných výzev na podávání projektů. Pro podmínky OP JAK bylo konstatováno zejména to, že nebudou povinné indikátory a povinný finanční plán. Naopak pro OP TAK bude finanční plán vyžadován. Pro OP JAK se pro Olomouckou aglomeraci (OA) počítá s celkovou částkou 380 mil. Kč celkových způsobilých výdajů, v případě OP TAK zatím nebyla horní hranice finančních prostředků pro OA stanovena. Zároveň došlo k úpravám ve způsobu dotace projektů OP TAK v oblasti Služeb infrastruktury – nově bude poskytnuta v případě služeb pro MSP 75% dotace, v případě pořízení infrastruktury 50% a v případě infrastruktury pro testování a experimenty 25%.

Hodnocení strategického projektu předloženého v rámci 11. výzvy k předkládání strategických projektů do programových rámců – OP TAK – Služby infrastruktury (SC 1.1).

Tematický koordinátor zaslal členům PS podklady k hodnocení strategických projektů, tj. textací výzvy, projektový záměr vč. příloh a kontrolních listů k hodnotícím kritériím dne 6. 2. 2023.

Informace o výzvě a představení příslušné části integrované strategie tematickým koordinátorem

| | |
|---|--|
| Číslo výzvy nositele ITI: | 11 |
| Opatření integrované strategie: | 1.1.2 Výstavba a rozvoj vědeckotechnických parků, podnikatelských inovačních center a podnikatelských inkubátorů, rozvoj sítí spolupráce a komercializace výsledků výzkumu |
| Operační program: | Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost |
| Druh výzvy: | Kolová |
| Datum a čas vyhlášení výzvy nositele ITI: | 19. 1. 2023, od 10:00 hod. |
| Datum a čas zahájení příjmu projektových záměrů: | 19. 1. 2023, od 10:00 hod. |
| Datum a čas ukončení příjmu projektových záměrů: | 3. 2. 2023, 24:00 hod. |

Informace o předložených projektových záměrech:

Do výzvy č. 11 bylo podáno celkem 7 projektových záměrů:

Projekt č. 1: Projekt „Envelopa II – Blok-E VTP UP“ (žadatel: Univerzita Palackého v Olomouci)

Projekt č. 2: Projekt „Innovation Business Development“ (žadatel: Inovační centrum Olomouckého kraje)

Projekt č. 3: „Advanced Materials Analytics“ (žadatel: Univerzita Palackého v Olomouci)

Projekt č. 4: „Kreativní centrum Olomouc“ (žadatel: Olomoucký kraj)

Projekt č. 5: „Rozvoj digitálního inovačního hubu DIGI2Health“ (žadatel: Univerzita Palackého v Olomouci)

Projekt č. 6: „Rozvoj Centra inovací a transferu technologií UP“ (žadatel: Univerzita Palackého v Olomouci)

Projekt č. 7: „Vybudování centra pro podporu a rozvoj inovačních a vývojových aktivit MSP v rámci OA“ (žadatel: Fakultní nemocnice Olomouc)

Tematický koordinátor, Bc. Ondřej Lakomý, provedl hodnocení formálních náležitostí předložených strategických projektů. 6 projektů bylo kladně hodnoceno u všech kritérií formálních náležitostí a **1 projekt byl vrácen k přepracování.**

Prezentace projektových záměrů

Bc. Lakomý představil Územní integrované řešení 11 *Věda, výzkum, inovace*, do kterého jsou začleněny některé předkládané projektové záměry z obou výzev OP JAK a OP TAK.

Poté byli k jednání Pracovní skupiny ŘV ITI OA přizváni jednotliví zástupci předkladatelů projektů, které byly podány do výzvy na projektové záměry.

O. Lakomý představil připravované projekty OP TAK ITI OA Služby infrastruktury – projekty UP (*Envelopa II – blok E VTP UP, Rozvoj digitálního inovačního hubu DIGI2Health, Rozvoj Centra inovací a transferu technologi UP a Advanced Materials Analytics*), dále projekt Inovačního centra Olomouckého kraje (*Innovation Business Development*) a projekt Olomouckého kraje (*Kreativní centrum Olomouc*). Zástupci Fakultní nemocnice v Olomouci (FNOL) představili projekt *Vybudování centra pro podporu a rozvoj inovačních a vývojových aktivit MSP v rámci OA*. Před hlasováním členů PS O. Lakomý upozornil, že projektové záměry budou před konečným schválením programového rámce upraveny, a to s ohledem na metodiku MPO, která aktuálně není známa. K úpravám dojde zejména v oblasti CZV a výši indikátorů projektů, které byly nastaveny s nižší hodnotou.

Před hlasováním nahlásili členové Pracovní skupiny ŘV ITI OA střet zájmů v těch projektech, ve kterých jsou v zaměstnaneckém poměru či členy správní rady daného subjektu.

Hodnocení kritérií přijatelnosti pracovní skupinou:

Po důkladném seznámení s projektovými záměry provedli členové pracovní skupiny hodnocení kritérií přijatelnosti dle seznamu kritérií a kontrolních listů výzvy.

Výsledek hodnocení kritérií přijatelnosti pracovní skupinou:

Projekt č. 1: ve všech kritériích ANO

Projekt č. 2: ve všech kritériích ANO

Projekt č. 3: ve všech kritériích ANO

Projekt č. 4: ve všech kritériích ANO

Projekt č. 5: ve všech kritériích ANO

Projekt č. 6: ve všech kritériích ANO

Projekt č. 7: NE - Předkladatel projekt navázal na chybné tematicky integrované řešení TIR3 Excellence v oboru telemedicína. Výzvou byla stanovena vazba na TIR1 Podpora inovačního podnikání.

Hlasování pracovní skupiny:

Členové pracovní skupiny následně hlasovali o návrhu usnesení:

PS3/2023/02/1

Pracovní skupina po provedení hodnocení kritérií přijatelnosti

doporučuje

zařazení strategického projektu *Envelopa II - Blok-E VTP UP na seznam strategických projektů programového rámce.*

PRO: 6

PROTI: 0

ZDRŽEL SE: 0

Z důvodu střetu zájmu se hlasování neúčastnil člen PS doc. Hana Marešová, Dr. Michal Malacka, Mgr. Tomáš Dostál.

PS3/2023/02/2

Pracovní skupina po provedení hodnocení kritérií přijatelnosti

doporučuje

zařazení strategického projektu Innovation Business Development na seznam strategických projektů programového rámce.

PRO: 6

PROTI: 0

ZDRŽEL SE: 0

Z důvodu střetu zájmu se hlasování neúčastnil člen PS doc. Hana Marešová, Dr. Michal Malacka, Mgr. Tomáš Dostál.

PS3/2023/02/3

Pracovní skupina po provedení hodnocení kritérií přijatelnosti

doporučuje

zařazení strategického projektu Advanced Materials Analytics na seznam strategických projektů programového rámce.

PRO: 6

PROTI: 0

ZDRŽEL SE: 0

Z důvodu střetu zájmu se hlasování neúčastnil člen PS Z důvodu střetu zájmu se hlasování člen PS doc. Hana Marešová, Dr. Michal Malacka, Mgr. Tomáš Dostál.

PS3/2023/02/4

Pracovní skupina po provedení hodnocení kritérií přijatelnosti

doporučuje

zařazení strategického projektu Kreativní centrum Olomouc na seznam strategických projektů programového rámce.

PRO: 7

PROTI: 0

ZDRŽEL SE: 0

Z důvodu střetu zájmu se hlasování neúčastnil člen PS Ing. Radek Dosoudil, Mgr. Tomáš Dostál.

PS3/2023/02/5

Pracovní skupina po provedení hodnocení kritérií přijatelnosti

doporučuje

zařazení strategického projektu Rozvoj digitálního inovačního hubu DIGI2Health na seznam strategických projektů programového rámce.

PRO: 6

PROTI: 0

ZDRŽEL SE: 0

Z důvodu střetu zájmu se hlasování neúčastnil člen PS doc. Hana Marešová, Dr. Michal Malacka, Mgr. Tomáš Dostál.

PS3/2023/02/6

Pracovní skupina po provedení hodnocení kritérií přijatelnosti

doporučuje

zařazení strategického projektu Rozvoj Centra inovací a transferu technologií UP na seznam strategických projektů programového rámce.

PRO: 6

PROTI: 0

ZDRŽEL SE: 0

Z důvodu střetu zájmu se hlasování neúčastnil člen PS doc. Hana Marešová, Dr. Michal Malacka, Mgr. Tomáš Dostál.

PS3/2023/02/7

Pracovní skupina po provedení hodnocení kritérií přijatelnosti

nedoporučuje

zařazení strategického projektu Vybudování centra pro podporu a rozvoj inovačních a vývojových aktivit MSP v rámci OA na seznam strategických projektů programového rámce.

PRO: 9

PROTI: 0

ZDRŽEL SE: 0

PS3/2023/02/8

Pracovní skupina po hodnocení kritérií přijatelnosti všech předložených strategických projektů

doporučuje

návrh seznamu strategických projektů pro jednání Řídicího výboru ITI Olomoucké aglomerace

| Název projektu | Předkladatel | Návrh pro zařazení na seznam SP v PR (ANO / NE) |
|---|------------------------------------|---|
| Envelopa II - Blok-E VTP UP | Univerzita Palackého v Olomouci | ANO |
| Innovation Business Development | Inovační centrum Olomouckého kraje | ANO |
| Advanced Materials Analytics | Univerzita Palackého v Olomouci | ANO |
| Kreativní centrum Olomouc | Olomoucký kraj | ANO |
| Rozvoj digitálního inovačního hubu DIGI2Health | Univerzita Palackého v Olomouci | ANO |
| Rozvoj Centra inovací a transferu technologií UP | Univerzita Palackého v Olomouci | ANO |
| Vybudování centra pro podporu a rozvoj inovačních a vývojových aktivit MSP v rámci OA | Fakultní nemocnice Olomouc | NE |

Hodnocení strategických projektů předložených v rámci 20. výzvy k předkládání strategických projektů do programových rámců – DLOUHODOBÁ MEZISEKTOROVÁ SPOLUPRÁCE (SC 1.1)

Tematický koordinátor zaslal členům PS podklady k hodnocení strategických projektů, tj. textaci výzvy, projektové záměry vč. příloh a kontrolní listy k hodnotícím kritériím dne 6. 2. 2023.

Informace o výzvě a představení příslušné části integrované strategie tematickým koordinátorem

| | |
|---|--|
| Číslo výzvy nositele ITI: | 20 |
| Opatření integrované strategie: | 1.1.1 Rozvoj kapacit výzkumných týmů, navázání strategických partnerství a posílení dlouhodobé mezisektorové spolupráce výzkumných organizací s aplikační sférou |
| Operační program: | Jan Amos Komenský |
| Druh výzvy: | kolová |
| Datum a čas vyhlášení výzvy nositele ITI: | 19. 1. 2023, od 10:00 hod. |
| Datum a čas zahájení příjmu projektových záměrů: | 19. 1. 2023, od 10:00 hod. |
| Datum a čas ukončení příjmu projektových záměrů: | 3. 2. 2023, 24:00 hod. |

Informace o předložených projektových záměrech:

Do výzvy č. 20 bylo podáno celkem 7 projektových záměrů:

Projekt č. 1: Projekt „Hydrodynamické stroje pro chytrou energetiku“ (žadatel: Centrum hydraulického výzkumu spol. s r.o.)

Projekt č. 2: Projekt „Interdisciplinární přístupy pro vývoj a aplikace nových materiálů v průmyslové, zemědělské a medicínské praxi“ (žadatel: Univerzita Palackého v Olomouci)

Projekt č. 3: Projekt „Interdisciplinární přístupy k prevenci a diagnostice virových onemocnění“ (žadatel: Univerzita Palackého v Olomouci)

Projekt č. 4: Projekt „Komplexní výzkum a podpora rozvoje kulturních a kreativních průmyslů v Olomoucké aglomeraci“ (žadatel: Univerzita Palackého v Olomouci)

Projekt č. 5: Projekt „Optické technologie“ (žadatel: Univerzita Palackého v Olomouci)

Projekt č. 6: Projekt „Nové technologie pro digitální zdravotnictví“ (žadatel: Fakultní nemocnice Olomouc)

Projekt č. 7: Projekt „Interdisciplinární přístupy pro vývoj a aplikace nových materiálů v medicínské praxi - Nové omické technologie“ (žadatel: Univerzita Palackého v Olomouci)

Tematický koordinátor, Bc. Ondřej Lakomý, provedl hodnocení formálních náležitostí předložených strategických projektů. Projekty byly kladně hodnoceny u všech kritérií formálních náležitostí a **nebyly vráceny k přepracování**.

Tematický koordinátor po krátkém představení parametrů výzvy a relevantní části integrované strategie předal slovo jednotlivým zástupcům předkladatelů strategických projektů, aby představili jednotlivé projektové záměry.

Následovalo představení projektů Dlouhodobé mezisektorové spolupráce v rámci OP JAK ITI OA: Zástupci výzkumné organizace Centrum hydraulického výzkumu představili projekt *Hydrodynamické stroje pro chytrou energetiku* a zodpověděli dotaz člena pracovní skupiny, dr. Jakuba Navařika, na vybavení a velikost týmů. Zástupci FNOL prezentovali projekt *Nové technologie pro digitální zdravotnictví*. Zástupci Univerzity Palackého prezentovali projekty *Interdisciplinární přístupy pro vývoj a aplikace nových materiálů v průmyslové, zemědělské a medicínské praxi (INTERMAT)*, *Interdisciplinární přístupy k prevenci a diagnostice virových onemocnění*, *Komplexní výzkum a podpora rozvoje kulturních a kreativních průmyslů v Olomoucké aglomeraci*, *Optické technologie* a *interdisciplinární přístupy pro vývoj a aplikace nových materiálů v medicínské praxi – nové omické*

technologie. Zástupci UP zodpověděli dotazy členů Pracovní skupiny ŘV ITI OA na počet FTE a výši finančních prostředků určených pro pořízení přístrojového vybavení, dále byla debatována účast Meopty v projektu a přítomnost aplikačních partnerů z řad MSP a velkých podniků v projektech OP JAK. Zástupci UP informovali členy pracovní skupiny o tom, že oblast partnerské spolupráce bude ještě dále upřesňována. O. Lakomý ujistil řešitele, že všichni předkladatelé budou moci následně dopracovat projektové žádosti, jakmile bude k dispozici finální výzva a metodika, a tedy dána jasná finální pravidla.

Bc. Lakomý po prezentacích řešitelů ukončil veřejnou část projednávání a Pracovní skupina ŘV ITI OA zahájila hodnocení prezentovaných projektů dle stanovených kritérií přijatelnosti. Doc. Marešová ke kritériím přijatelnosti na základě předchozí debaty s řešiteli připomněla, že v případě OP JAK není partnerská účast MSP při současné znalosti podmínek OP JAK povinná, podmínkou je podnikatelský subjekt bez bližšího upřesnění.

Hodnocení kritérií přijatelnosti pracovní skupinou:

Po důkladném seznámení s projektovými záměry provedli členové pracovní skupiny ke každému projektovému záměru hodnocení kritérií přijatelnosti dle seznamu kritérií a kontrolních listů výzvy.

Výsledek hodnocení kritérií přijatelnosti pracovní skupinou:

Projekt č. 1: ve všech kritériích ANO
Projekt č. 2: ve všech kritériích ANO
Projekt č. 3: ve všech kritériích ANO
Projekt č. 4: ve všech kritériích ANO
Projekt č. 5: ve všech kritériích ANO
Projekt č. 6: ve všech kritériích ANO
Projekt č. 7: ve všech kritériích ANO

Hlasování pracovní skupiny:

Členové pracovní skupiny následně hlasovali o návrhu usnesení:

PS3/2023/02/9

Pracovní skupina po provedení hodnocení kritérií přijatelnosti

doporučuje

zařazení strategického projektu Hydrodynamické stroje pro chytrou energetiku na seznam strategických projektů programového rámce.

PRO: 6

PROTI: 0

ZDRŽEL SE: 0

Z důvodu střetu zájmu se hlasování neúčastnil člen PS doc. Hana Marešová, Dr. Michal Malacka, Mgr. Tomáš Dostál.

PS3/2023/02/10

Pracovní skupina po provedení hodnocení kritérií přijatelnosti

doporučuje

zařazení strategického projektu Interdisciplinární přístupy pro vývoj a aplikace nových materiálů v průmyslové, zemědělské a medicínské praxi a seznam strategických projektů programového rámce.

PRO: 6

PROTI: 0

ZDRŽEL SE: 0

Z důvodu střetu zájmu se hlasování neúčastnil člen PS doc. Hana Marešová, Dr. Michal Malacka, Mgr. Tomáš Dostál.

PS3/2023/02/11

Pracovní skupina po provedení hodnocení kritérií přijatelnosti

doporučuje

zařazení strategického projektu Interdisciplinární přístupy k prevenci a diagnostice virových onemocnění na seznam strategických projektů programového rámce.

PRO: 6

PROTI: 0

ZDRŽEL SE: 0

Z důvodu střetu zájmu se hlasování neúčastnil člen PS doc. Hana Marešová, Dr. Michal Malacka, Mgr. Tomáš Dostál.

PS3/2023/02/12

Pracovní skupina po provedení hodnocení kritérií přijatelnosti

doporučuje

zařazení strategického projektu Komplexní výzkum a podpora rozvoje kulturních a kreativních průmyslů v Olomoucké aglomeraci na seznam strategických projektů programového rámce.

PRO: 6

PROTI: 0

ZDRŽEL SE: 0

Z důvodu střetu zájmu se hlasování neúčastnil člen PS doc. Hana Marešová, Dr. Michal Malacka, Mgr. Tomáš Dostál.

PS3/2023/02/13

Pracovní skupina po provedení hodnocení kritérií přijatelnosti

doporučuje

zařazení strategického projektu Optické technologie na seznam strategických projektů programového rámce.

PRO: 6

PROTI: 0

ZDRŽEL SE: 0

Z důvodu střetu zájmu se hlasování neúčastnil člen PS doc. Hana Marešová, Dr. Michal Malacka, Mgr. Tomáš Dostál.

PS3/2023/02/14

Pracovní skupina po provedení hodnocení kritérií přijatelnosti

doporučuje

zařazení strategického projektu Nové technologie pro digitální zdravotnictví na seznam strategických projektů programového rámce.

PRO: 6

PROTI: 0

ZDRŽEL SE: 0

Z důvodu střetu zájmu se hlasování neúčastnil člen PS doc. Hana Marešová, Dr. Michal Malacka, Mgr. Tomáš Dostál.

PS3/2023/02/15

Pracovní skupina po provedení hodnocení kritérií přijatelnosti

doporučuje

zařazení strategického projektu Interdisciplinární přístupy pro vývoj a aplikace nových materiálů v medicínské praxi - Nové omické technologie na seznam strategických projektů programového rámce.

PRO: 6

PROTI: 0

ZDRŽEL SE: 0

Z důvodu střetu zájmu se hlasování neúčastnil člen PS doc. Hana Marešová, Dr. Michal Malacka, Mgr. Tomáš Dostál.

PS3/2023/02/16

Pracovní skupina po hodnocení kritérií přijatelnosti všech předložených strategických projektů

doporučuje

návrh seznamu strategických projektů pro jednání Řídicího výboru ITI Olomoucké aglomerace

| Název projektu | Předkladatel | Návrh pro zařazení na seznam SP v PR (ANO / NE) |
|---|--|---|
| Hydrodynamické stroje pro chytrou energetiku | CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o. | ANO |
| Interdisciplinární přístupy pro vývoj a aplikace nových materiálů v průmyslové, zemědělské a medicínské praxi | Univerzita Palackého v Olomouci | ANO |
| Interdisciplinární přístupy k prevenci a diagnostice virových onemocnění | Univerzita Palackého v Olomouci | ANO |
| Komplexní výzkum a podpora rozvoje kulturních a kreativních průmyslů v Olomoucké aglomeraci | Univerzita Palackého v Olomouci | ANO |
| Optické technologie | Univerzita Palackého v Olomouci | ANO |
| Nové technologie pro digitální zdravotnictví | Fakultní nemocnice Olomouc | ANO |

| | | |
|--|---------------------------------|-----|
| Interdisciplinární přístupy pro vývoj a aplikace nových materiálů v medicínské praxi - Nové omické technologie | Univerzita Palackého v Olomouci | ANO |
|--|---------------------------------|-----|

V Olomouci dne 9. 2. 2023

doc. Hana Marešová
ověřovatel zápisu

Bc. Ondřej Lakomý
tematický koordinátor ITI OA