

Zápis z jednání Pracovní skupiny Atraktivní Řídícího výboru ITI plzeňské aglomerace

22. VÝZVA - DLOUHODOBÁ MEZISEKTOROVÁ SPOLUPRÁCE

Datum konání	18. května 2022, 13:00
Místo konání	BIC Plzeň, s.r.o., Riegrova 1, 301 00 Plzeň Zasedací místnost 5. patro
Přítomni	dle prezenční listiny: RRA / Jan Naxera (osobní účast) BIC / Martin Holubec (osobní účast) CzechInvest / Milan Kavka (osobní účast) KHK / Radka Trylčová (online)
Průběh jednání řídil	RIS3 / Jana Klementová (online) ČKR/RVŠ / Dita Hommerová (osobní účast) AVO / Libor Kraus (osobní účast) Ing. Martin Babuška, MBA, LL.M. tematický koordinátor ITI, ÚKEP MP, p. o.

Úvod

- Seznámení členů s administrativním procesem PS
- Představení členů PS jako příslušných odborníků na dané téma

Informace o dané výzvě ITI

- Představení příslušné části Strategie ITI, která je předmětem diskuze dotčené PS
- Shrnutí nejdůležitějších informací v oblasti přípravy a realizace ITI výzvy.

Představení přijatých projektových záměrů

- Tematický koordinátor ITI představil jednotlivé projektové záměry
- Přizvaným zástupcům RIS3 Strategie Plzeňského kraje (Jana Klementová), ČKR/RVŠ (Dita Hommerová) a AVO (Libor Kraus) bylo umožněno podat detailní informace o projektových záměrech.

Přijaté projektové záměry

Č.	č. 22 / OP JAK / Žadatel	Název projektu	CZV (mil. Kč)	OBDOBÍ	RCR08 - Publikace z podpořených projektů	RC006 - Výzkumní pracovníci, kteří pracují v podpořených výzkumných zařízeních	24 40 01 - Počet podpořených výzkumných organizací	24 40 11 - Počet institucí ovlivněných intervencí	Připravenost k realizaci
1	UK, Lékařská fakulta v Plzni, Biomedicínské centrum	Integrace biomedicínského výzkumu a zdravotní péče v metropolitní oblasti Plzeň	95	10/2023-10/2027	90	80	3	6	Projekt připraven k realizaci
2	Západočeská univerzita v Plzni / RTI	RTIdigi - Vývoj digitálních dvojčat konstrukčních komponent s podporou on-line monitoringu jejich provozního zatěžování a simulacemi v laboratorních podmínkách	70	01/2024-12/2027	21	36	2	8	Projekt připraven k realizaci
3	Západočeská univerzita v Plzni / RTI	RTIpro - Znalostní partnerství pro výzkum aditivních technologií v prostředí cirkulární ekonomiky	70	07/2023-12/2027	22	47	1	8	Projekt připraven k realizaci
4	Západočeská univerzita v Plzni / RTI	H2MPEA - Dlouhodobá spolupráce v oblasti výzkumu nových MPEA materiálů pro ukládání vodíku a další energetické technologie	70,7	06/2023-05/2027	15	44	1	3	Projekt připraven k realizaci
5	Západočeská univerzita v Plzni / RICE	SENZORIKA - Nové materiály a technologie pro senzory a aktuátory pro Společnost 4.0	98	01/2024-12/2026	8	7	1	5	Zpracován projektový záměr
6	Západočeská univerzita v Plzni / RICE	ENERGETIKA - Nové prvky a technologie pro energetické infrastruktury se zvýšenou spolehlivostí a bezpečností	99	01/2023-12/2026	10	15	1	5	Projekt připraven k realizaci
7	Západočeská univerzita v Plzni / RICE	DOPRAVA - Nové technologie pro čistou mobilitu	99	01/2023-12/2026	12	13	1	6	Projekt připraven k realizaci
8	Západočeská univerzita v Plzni / NTIS	KyBiTech - VaV kybertechnologií a biotechnologií pro zdravotnictví v plzeňské metropolitní oblasti	75	01/2023-12/2027	15	50	2	3	Projekt se připravuje po administrativní stránce

9	Západočeská univerzita v Plzni / NTIS	DigiTech - VaV technologií pro pokročilou digitalizaci v plzeňské metropolitní oblasti	75	01/2023-12/2027	15	50	1	3	Projekt se připravuje po administrativní stránce
10	Západočeská univerzita v Plzni / NTC	2Dsens - Výzkum nových 2D materiálů pro senzorické environmentální aplikace	36,2	10/2023-09/2026	10	8	1	3	Projekt připraven k realizaci
11	Západočeská univerzita v Plzni / NTC	LABIR-PAV-2 - Předaplikační výzkum infračervených měřicích a zobrazovacích systémů pro chytrá města a bezpečnostní systém	61	01/2023-12/2027	25	20	1	25	Projekt připraven k realizaci
12	Západočeská univerzita v Plzni / NTC	LabIR-EDU-DIGI - Digitální dovednosti a environmentální vzdělávání učitelů a žáků prostřednictvím termokame	58	01/2023-12/2027	5	14	1	22	Projekt připraven k realizaci
13	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň	Evropská laboratoř aplikovaného výzkumu aditivních technologií žárového nástřiku	98	01/2023-12/2026	12	6	3	9	Projekt v pilotní fázi
14	COMTES FHT	Dráty - Vývoj speciálních drátových polotovarů pro svařování a 3D tisk	67	01/2024-12/2028	7	35	1	5	Projekt připraven k realizaci
15	COMTES FHT	Ortotika - Zdravotnické pomůcky pro ortotiku a dentální náhrady	74	01/2024-12/2028	13	35	1	5	Projekt připraven k realizaci
CELKEM			1.145,9		280	460	21	116	

Projednáání výsledků ITI výzvy nositele

- Na základě představení projektových záměrů byla vedena diskuse členů Pracovní skupiny, ve věci **zúžení seznamu** projektových záměrů pouze na ty, které Žadatelé považují za preferované.
- V rámci jednání Pracovní skupiny byl předložen návrh, aby žadatelé byli osloveni se žádostí o předložení pouze 1 preferovaného projektového záměru za svoji Instituci/výzkumné centrum.
- Termín výběru a zaslání názvu preferovaného projektového záměru na e-mailovou adresu **iti@plzen.eu** byl stanoven na **23-05-2022 12:00**.
- Následně Tematický koordinátor ITI připraví výsledný seznam PZ, které si žadatelé vybrali jako preferované a zašle per rollam členům Pracovní skupiny podklady k hlasování o souladu s integrovanou Strategii ITI plzeňské aglomerace.
- V závěrečné diskuzi byla ze strany tematického koordinátora nabídnuta žadatelům možnost projednat s developerem RIS3 PK Ing. Janem Naxerou (naxera@rra-pk.cz, tel.602544375) zařazení svých PZ do akčního plánu RIS3 Strategie Plzeňského kraje.

Připomínky členů PS

KHK	Zástupce organizace s navrženým postupem souhlasí
BIC	Zástupce organizace s navrženým postupem souhlasí
CI	Zástupce organizace s navrženým postupem souhlasí
RRA	Zástupce organizace s navrženým postupem souhlasí

Připomínky přizvaných členů

RIS3 Strategie Plzeňského kraje (Jana Klementová)	Zástupce organizace s navrženým postupem souhlasí
ČKR/RVŠ (Dita Hommerová)	Zástupce organizace s navrženým postupem souhlasí
AVO (Libor Kraus)	Zástupce organizace s navrženým postupem souhlasí

Závěr

- Na základě požadavku PS byl dne 19.5.2020 byl na žadatele rozeslán e-mail v tomto znění:

Vážení,

dne **18.05.2022 se konalo jednání ITI Pracovní skupiny**, přítomní členové vyjádřili konsensuální souhlas s těmito požadavky na žadatele:

- Na základě představení projektových záměrů byla vedena diskuse členů Pracovní skupiny, ve věci **zúžení seznamu projektových záměrů pouze na ty, které Žadatelé považují za preferované.**
- V rámci jednání Pracovní skupiny byl předložen návrh, aby žadatelé byli osloveni se žádostí o předložení **pouze 1 preferovaného projektového záměru za svoji Instituci/výzkumné centrum.**
- Termín výběru a zaslání názvu preferovaného projektového záměru na e-mailovou adresu iti@plzen.eu byl stanoven na **23-05-2022 12:00.**

V závěrečné diskuzi byla ze strany tematického koordinátora nabídnuta žadatelům možnost projednat s developerem RIS3 PK Ing. Janem Naxerou (naxera@rra-pk.cz, tel.602544375) **zařazení svých PZ do akčního plánu RIS3 Strategie Plzeňského kraje.**

Dne **1.6.2022 se bude konat Řídící výbor ITI**, o dalším procesu Vás budeme informovat.

- Do požadovaného termínu byl ze strany všech žadatelů doručen **seznam preferovaných projektových záměrů** - viz tabulka:

č. 22 / OP JAK / Žadatel*	Název projektu	CZV (mil. Kč)
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Evropská laboratoř aplikovaného výzkumu aditivních technologií žárového nástříku	98
UK, Lékařská fakulta v Plzni, Biomedicínské centrum	Integrace biomedicínské výzkumu a zdravotní péče v metropolitní oblasti Plzeň	95
COMTES FHT a.s.	Vývoj speciálních drátových polotovarů pro svařování a 3D tisk	67
Západočeská univerzita v Plzni / NTC	NTC - Předaplikační výzkum infračervených měřících a zobrazovacích systémů pro chytrá města a bezpečnostní systémy (LABIR-PAV-2)	61
Západočeská univerzita v Plzni / NTIS	NTIS - VaV technologií pro pokročilou digitalizaci v plzeňské metropolitní oblasti (DigiTech)	75
Západočeská univerzita v Plzni / RICE	RICE - Nové technologie pro čistou mobilitu (Doprava)	99
Západočeská univerzita v Plzni / RTI	RTI - Vývoj digitálních dvojčat konstrukčních component s podporou on-line monitoringu jejich provozního zatěžování a simulacemi v laboratorních podmínkách (RTIdigi)	70
CELKEM		565

* setříděno dle času doručení mailu

- Členové PS vyjádřili soulad výše uvedených preferovaných záměrů s opatřením „Opatření 1.1.1 Zvýšení spolupráce výzkumného a podnikatelského sektoru“ integrované Strategie ITI plzeňské aglomerace, záměry mají odůvodněnou potřebnost realizace a popsání udržitelnost projektu. Jejich finanční plán i harmonogram realizace jsou v souladu s výzvou nositele. Záměry přispívají k naplnění příslušných indikátorů.
- Členové PS vyjádřili konsensuální souhlas se zařazením výše uvedených projektových záměrů do souboru PZ pro ŘV ITI.

Přílohy

Zveřejněné podklady Výzvy	https://iti-plzen.cz/uploads/V%C3%9DZVY%2021%2B/V%C3%9DZVY/21-OPTAK_Sluzby_infrastruktury.pdf
Seznam projektových záměrů	http://uschovna.plzen.eu/zasilka/51235C3C-AD20-4172-88C4-B859A0ACF2DE
Statut PS	https://iti-plzen.cz/uploads/pracovn%C3%AD%20skupiny/Statut%20PS_final_nov%C3%A9%20odborn%C3%AD%20MMP.pdf
Jednací řád PS	https://iti-plzen.cz/uploads/pracovn%C3%AD%20skupiny/Jednac%C3%AD%20%C5%99%C3%A1d%20PS.pdf
Přehled relevantních informací Strategie ITI, detailů výzvy, alokaci, projektových záměrů a plnění indikátorů	https://iti-plzen.cz/sc-1-inovace-vzdelavani-podnikani/
Prezenční listina	doloženo přílohou + screenshot online členů PS

Zapsal:

V Plzni dne 25. 5. 2022

Ing. Martin Babuška, MBA, LL.M.
tematický koordinátor ITI, ÚKEP MP, p. o.