



Zápis z 3. jednání Pracovní skupiny Aplikovaný výzkum Řídicího výboru ITI plzeňské metropolitní oblasti

- Datum konání** : 16. 8. 2018 v 09,00
- Místo konání** : ÚKEP MP, p. o., Divadelní 105/3, 301 21 Plzeň (zasedací místnost 2. p)
- Přítomni** : dle prezenční listiny
- Průběh jednání řídil** : Ing. Martin Babuška, MBA - tematický koordinátor ITI, ÚKEP MP, p. o.

Úvod

- Seznámení členů PS se Statutem a Jednácím řádem 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 výzev č. 32 – Inovace, č. 33 – Potenciál, č. 34 - Spolupráce-Klastry.

Fáze č. 1: Představení přijatých projektových záměrů a připomínky PS

- Tematický koordinátor ITI představil projektové záměry jednotlivých výzev a podal detailní informace o projektových záměrech.

Výzva nositele ITI č. 32 – Inovace

Žadatel	Název projektového záměru	Připomínky členů PS
Přesné výpalky z plechů – Ing. Šlechta s. r. o.	Inovace služby pálení s metodou tryskání do sériové výroby ve společnosti Přesné výpalky z plechů - Ing. Šlechta s. r. o.	<i>Bez připomínek</i>
SERW, spol. s r.o.	Inovace laserového obrábění	<i>Bez připomínek</i>
EUROPAP, spol. s r.o.	Inovace technologie zpracování papírových produktů	Opravit v Projektovém záměru výši indikátoru 21301 z hodnoty „3“ na hodnotu „1“.
Kovovýroba Kaufner, s.r.o.	Inovace obrábění ve firmě Kovovýroba Kaufner	<i>Bez připomínek</i>
PEARTEC s.r.o.	Inovace výroby vysoce přesných vstříkovacích forem a nástrojů PEARTEC	<i>Bez připomínek</i>
RVTech s.r.o,	Inovace HW a SW komponent pro IoT síť LORATECH	Opravit položky rozpočtu projektového záměru, které neodpovídají položkám způsobilých výdajů programu „Inovace“ - viz https://www.mpo.cz/assets/cz/podnikani/dotace-a-podpora-podnikani/oppik-2014-2020/vyzvy-



		op-pik-2018/2018/3/Priloha-a---Vymezeni-zpusobilych-vydaju.pdf a zároveň k provedeným změnám upravit popis projektového záměru
LaserTherm spol. s r.o.	Inovace výroby nízkotlakých lopatek parních turbín	<i>Bez připomínek</i>
K-net Mobile Computer, s.r.o.	Inovace 3D tisku v oblasti medicíny	Opravit položky rozpočtu projektového záměru, které neodpovídají položkám způsobilých výdajů programu „Inovace“ - viz „https://www.mpo.cz/assets/cz/podnikani/dotace-a-podpora-podnikani/oppik-2014-2020/vyzvy-op-pik-2018/2018/3/Priloha-a---Vymezeni-zpusobilych-vydaju.pdf“ a zároveň k provedeným změnám upravit popis projektového záměru

Výzva nositele ITI č. 33 – Potenciál

Žadatel	Název projektového záměru	Připomínky členů PS
SKY Trade s.r.o.	CYSECP - Vybudování vývojového centra pro oblast kybernetické bezpečnosti – CYSECP (Cyber Security Centrum Pilsen)	Opravit formální chybu – Konečné datum realizace projektu z „04/2021“ na hodnotu max. „12/2020“.
ŠKODA TRANSPORTATION a.s.	Pokračování rozvoje zkušebního a prototypového centra ŠKODA TRANSPORTATION a.s. – II. ETAPA	<i>Bez připomínek</i>
CW Design s.r.o.	Centrum výzkumu virtuální reality - Virtual reality research center (VRRC)	Opravit formální chybu – Konečné datum realizace projektu z „04/2021“ na hodnotu max. „12/2020“. V projektovém záměru více popsat stávající vědeckovýzkumné aktivity a detailněji rozepsat co bude předmětem „výzkumných aktivit“ a jak budou odděleny od běžné „podnikatelské činnosti“.
Daikin Industries Czech Republic s.r.o.	Daikin Plzeň: Specializace EDC na vývoj nových produktů šetrných k životnímu prostředí	V projektovém záměru dostatečně zdůvodnit, že žadatel, jako velký podnik, splňuje podmínku 100% vazby na životní prostředí, tedy zaměření na nízkouhlíkové hospodářství a na odolnost vůči změně klimatu (kód intervence 065).
EnergyCloud a.s.	Vývojové a testovací centrum výkonové elektroniky	<i>Bez připomínek</i>

Výzva nositele ITI č. 34 – Spolupráce/Klastry

Žadatel	Název projektového záměru	Připomínky členů PS
Klaster MECHATRONIKA, z.s.	Rozvoj aktivit klasteru Mechatronika v rámci Industry 4.0	<i>Bez připomínek</i>
Klaster MECHATRONIKA, z.s.	Internacionalizace aktivit klasteru Mechatronika v rámci Industry 4.0	<i>Bez připomínek</i>

* souhlas/nesouhlas/zdržel se hlasování

Žadatelé, u nichž bylo vyžádáno doplnění PZ, budou neprodleně vyzváni e-mailem, aby nejpozději do **26. 08. 2018 12:00** provedli úpravu podkladů dle požadavků Pracovní skupiny.



Fáze č. 2: Hlasování o zařazení finalizovaných projektových záměrů (per-rollam)

Žadatelé

Žadatel	Požadavek na opravu projektového záměru	Kontrola PZ - TK ITI
EUROPAP, spol. s r.o.	Opravit v Projektovém záměru výši indikátoru 21301 z hodnoty „3“ na hodnotu „1“	Splněno – hodnota indikátoru opravena na „1“
RVTech s.r.o.	Opravit položky rozpočtu projektového záměru, které neodpovídají položkám způsobilých výdajů programu „Inovace“ - viz „https://www.mpo.cz/assets/cz/podnikani/dotace-a-podpora-podnikani/oppik-2014-2020/vyzvy-op-pik-2018/2018/3/Priloha-a---Vymezeni-zpusobilych-vydaju.pdf“ a zároveň k provedeným změnám upravit popis projektového záměru	Splněno – změněna struktura nákladů
K-net Mobile Computer, s.r.o.	Opravit položky rozpočtu projektového záměru, které neodpovídají položkám způsobilých výdajů programu „Inovace“ - viz „https://www.mpo.cz/assets/cz/podnikani/dotace-a-podpora-podnikani/oppik-2014-2020/vyzvy-op-pik-2018/2018/3/Priloha-a---Vymezeni-zpusobilych-vydaju.pdf“ a zároveň k provedeným změnám upravit popis projektového záměru	Splněno – změněna struktura nákladů, mzdy vyznačeny jako „nezpůsobilý výdaj“
SKY Trade s.r.o.	Opravit formální chybu – Konečné datum realizace projektu z „04/2021“ na hodnotu max. „12/2020“.	Splněno – datum opraven na „11/2020“
CW Design s.r.o.	Opravit formální chybu – Konečné datum realizace projektu z „04/2021“ na hodnotu max. „12/2020“. V projektovém záměru více popsat stávající vědeckovýzkumné aktivity a detailněji rozepsat co bude předmětem „výzkumných aktivit“ a jak budou odděleny od běžné „podnikatelské činnosti“.	Splněno – změny v textu a formální chyby napraveny
Daikin Industries Czech Republic s.r.o.	V projektovém záměru dostatečně zdůvodnit, že žadatel, jako velký podnik, splňuje podmínku 100% vazby na životní prostředí, tedy zaměření na nízkouhlíkové hospodářství a na odolnost vůči změně klimatu (kód intervence 065).	Splněno – žadatel doložil popis vazby PZ na životní prostředí.

dodali ve stanoveném termínu upravené projektové záměry dle požadavků Pracovní skupiny. Projektové záměry byly zaslány členům Pracovní skupiny ke schválení per-rollam dne **26. 08. 2018**.

Výsledek hlasování Pracovní skupiny:

Výzva	Žadatel	Název projektového záměru	Souhlas/nesouhlas se zařazením do souboru PZ pro ŘV ITI					Výsledek
			KRVVI	RRA	BIC	HK-PK		
32.	Přesné výpalky z plechů – Ing. Šlechta s. r. o.	Inovace služby pálení s metodou tryskání do sériové výroby ve společnosti Přesné výpalky z plechů - Ing. Šlechta s. r. o.	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	souhlas	
32.	SERW, spol. s r.o.	Inovace laserového obrábění	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	souhlas	
32.	EUROPAP, spol. s r.o.	Inovace technologie zpracování papírových produktů	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	souhlas	
32.	Kovovýroba Kaufner, s.r.o.	Inovace obrábění ve firmě Kovovýroba Kaufner	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	souhlas	
32.	PEARTEC s.r.o.	Inovace výroby vysoce přesných vstříkovacích forem a nástrojů PEARTEC	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	souhlas	



32.	RVTech s.r.o,	Inovace HW a SW komponent pro IoT síť LORATECH	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>nesouhlas</i>	<i>souhlas</i>	souhlas
32.	LaserTherm spol. s r.o.	Inovace výroby nízkotlakých lopatek parních turbín	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	souhlas
32.	K-net Mobile Computer, s.r.o.	Inovace 3D tisku v oblasti medicíny	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>nesouhlas</i>	<i>souhlas</i>	souhlas
33.	SKY Trade s.r.o.	CYSECP - Vybudování vývojového centra pro oblast kybernetické bezpečnosti – CYSECP (Cyber Security Centrum Pilsen)	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	souhlas
33.	ŠKODA TRANSPORTATION a.s.	Pokračování rozvoje zkušebního a prototypového centra ŠKODA TRANSPORTATION a.s. – II. ETAPA	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	souhlas
33.	CW Design s.r.o.	Centrum výzkumu virtuální reality - Virtual reality research center (VRRC)	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	souhlas
33.	Daikin Industries Czech Republic s.r.o.	Daikin Plzeň: Specializace EDC na vývoj nových produktů šetrných k životnímu prostředí	<i>nesouhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>Zdržel se hlasování</i>	souhlas
33.	EnergyCloud a.s.	Vývojové a testovací centrum výkonové elektroniky	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	souhlas
34.	Klastr MECHATRONIKA, z.s.	Rozvoj aktivit klastru Mechatronika v rámci Industry 4.0	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	souhlas
34.	Klastr MECHATRONIKA, z.s.	Internacionalizace aktivit klastru Mechatronika v rámci Industry 4.0	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	<i>souhlas</i>	souhlas

* *souhlas/nesouhlas/zdržel se hlasování*



Fáze č. 3: Závěr hlasování o zařazení projektových záměrů do souboru PZ pro ŘV ITI

Členové PS vyjádřili konsensuální souhlas se zařazením všech předložených projektových záměrů do souboru Projektových záměrů pro ŘV ITI.

Zároveň členové Pracovní skupiny upozorňují na možný problém při plnění souhrnných závazných indikátorů ve výzvě č. 33-Potenciál v případě, že by pouze 1 žadatel vyčerpал celou alokaci výzvy (viz PZ společnosti Daikin: indikátor 20000 - Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi; indikátor 24102 - Počet nových, rozšířených či modernizovaných výzkumných pracovišť podniků.)

Přílohy:

1. Zveřejněné podklady Výzvy
2. Seznam projektových záměrů
3. Statut a jednací řád PS
4. Přehled relevantních informací Strategie ITI, detailů výzvy, alokaci, projektových záměrů a plnění indikátorů
5. Prezenční listina

Zapsal:

V Plzni dne 28. 08. 2018

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