



Vzor je závazný především ve své struktuře, jednotlivá práva a povinnosti mohou být mezi příjemcem a partnery vymezeny odlišně, pokud nedojde k rozporu s právním aktem o poskytnutí/převodu podpory a s Pravidly pro žadatele a příjemce – obecnou a specifickou částí.

Smlouva o partnerství bez finančního příspěvku
uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Článek I
Smluvní strany



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

se sídlem nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín
zastoupená prof. Mgr. Milanem Adámkem, Ph.D., rektorem
veřejná vysoká škola zřízená zák. č. 404/2000 Sb., o zřízení Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně
IČO: 70883521
bankovní spojení [redacted] vedený u Komerční banky, a. s.
(dále jen „Příjemce“)

a

BASF spol. s r. o.

se sídlem Radlická 354/107b, Radlice, 158 00 Praha 5
zastoupená Borisem Gášpárem, jednatelem
zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 3255
IČO: 41195469
(dále jen „Partner“)

a

EPS biotechnology, s.r.o.

se sídlem V Pastouškách 205, 686 04 Kunovice
zastoupená Ing. Miroslavem Minaříkem, jednatelem
zapsaná u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 42243
IČO: 26295059
(dále jen „Partner“)

a

SPUR a.s.

se sídlem třída Tomáše Bati 299, 763 02 Zlín – Louky
zastoupená Ing. Tomášem Dudákem, předsedou představenstva
zapsaná u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 819
IČO: 46900098
(dále jen „Partner“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o partnerství (dále jen „smlouva“):



Spolufinancováno
Evropskou unií



OPJAK.cz
MSMT.cz

Článek II

Předmět a účel Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je úprava právního postavení příjemce a jeho partnerů, jejich úlohy a odpovědnosti, jakož i úprava jejich vzájemných práv a povinností při realizaci projektu podle bodu 2 tohoto článku Smlouvy.
2. Účelem této Smlouvy je upravit vzájemnou spolupráci příjemce a partnerů, kteří společně realizují projekt s názvem Rozvoj aplikačního potenciálu v oblasti polymerních materiálů v kontextu naplňování principů cirkulární ekonomiky (POCEK), registrační číslo CZ.02.01.01/00/23_021/0009004, v rámci Operačního programu Jan Amos Komenský (dále jen „projekt“).
3. Vztahy mezi příjemcem a jeho partnery se řídí principy partnerství, které jsou vymezeny v Pravidlech pro žadatele a příjemce – obecná a specifická část Operačního programu Jan Amos Komenský (dále jen „Pravidla pro žadatele a příjemce“) ve verzi uvedené v právním aktu o poskytnutí/převodu podpory.
4. Příjemce se zavazuje uveřejnit tuto Smlouvu v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a informovat o jejím uveřejnění partnera.

Článek III

Práva a povinnosti smluvních stran

Smluvní strany se dohodly, že se budou spolupodílet na realizaci projektu uvedeného v článku II, bodu 2 této smlouvy takto:

1. Příjemce bude provádět tyto činnosti:
 - Koordinace a realizace projektu a jeho dílčích aktivit:
 - Řízení projektu
 - Vytvoření, realizace, či prohloubení spolupráce
 - Realizace orientovaného výzkumu ve spolupráci se subjekty aplikační sféry
 - Příprava společně zpracovaných projektových žádostí se subjekty z aplikační sféry do národních i mezinárodních grantových schémat souvisejících s aktivitami a zaměřením projektu
 - Modernizace infrastruktury a pořízení nezbytného vybavení.
 - Zapojení zástupců aplikační sféry do výuky, včetně vedení studentských prací.
 - přípravu a řízení konferencí, seminářů a workshopů,
 - zpracování návrhu projektu a jeho změn a doplnění,
 - průběžné informování partnerů,
 - průběžné vyhodnocování projektových činností,
 - spolupráce s partnery projektu v rozsahu působnosti jejich činností,
 - vyhodnocení připomínek a hodnocení výstupů z projektu,
 - zajišťování publicity projektu,
 - projednání veškerých změn a povinností s partnery projektu,
 - zpracování zpráv o realizaci a předkládání žádostí o platbu,
 - vykazování hospodářského využití podpořených kapacit,

- poskytování nezbytné součinnosti poskytovateli (Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy).

2. Partneři budou provádět tyto činnosti:

BASF spol. s r. o.

- aktivity vedoucí k prohloubení spolupráce mezi výzkumnými organizacemi a aplikační sférou
- připomínkování a konzultace výstupů z projektu orientovaného výzkumu,
- aktivity zaměřené na zapojení zástupců aplikační sféry do výuky.

EPS biotechnology, s.r.o.

- aktivity vedoucí k prohloubení spolupráce mezi výzkumnými organizacemi a aplikační sférou
- připomínkování, hodnocení a spolupráce na dosahování výstupů z projektu orientovaného výzkumu,
- aktivity vedoucí k přípravě společných projektových žádostí,
- aktivity zaměřené na zapojení zástupců aplikační sféry do výuky.

SPUR a.s.

- aktivity vedoucí k prohloubení spolupráce mezi výzkumnými organizacemi a aplikační sférou
- připomínkování, hodnocení a spolupráce na dosahování výstupů z projektu orientovaného výzkumu,
- aktivity vedoucí k přípravě společných projektových žádostí,
- aktivity zaměřené na zapojení zástupců aplikační sféry do výuky.

3. Příjemce a partneři se zavazují nést plnou odpovědnost za realizaci činností, které mají vykonávat podle této Smlouvy. Partneři nejsou odpovědní za plnění povinností a výkon činností ostatních Partnerů dle čl. III odst. 2. této Smlouvy, pokud se k tomu písemně nezaváží.
4. Partneři jsou povinni jednat způsobem, který neohrožuje realizaci projektu a zájmy příjemce.
5. Partneři mají právo na veškeré informace týkající se projektu, dosažených výsledků projektu a související dokumentaci.
6. Partneři se dále zavazují:
 - na žádost příjemce bezodkladně písemně poskytnout požadované jemu dostupné doplňující informace související s realizací projektu, a to ve lhůtě stanovené příjemcem, tato lhůta musí být dostatečná pro vyřízení žádosti;
 - řádně uchovávat veškeré jemu dostupné dokumenty související s realizací projektu v souladu s platnými právními předpisy České republiky a EU a podle Pravidel pro žadatele a příjemce.
7. Příjemce se zavazuje informovat partnery o všech skutečnostech rozhodných pro plnění jeho povinností vyplývajících z této Smlouvy, zejména mu poskytnout právní akt o poskytnutí/převodu podpory včetně příloh a případná rozhodnutí o změně právního aktu o poskytnutí/převodu podpory včetně příloh.

Článek IV Financování projektu

1. Projekt podle článku II smlouvy bude financován z prostředků, které budou poskytnuty příjemci formou finanční podpory na základě právního aktu o poskytnutí/převodu podpory z Operačního programu Jan Amos Komenský.
2. Výdaje na činnosti, jimiž se příjemce a partneři podílejí na projektu, jsou podrobně rozepsány v žádosti o podporu, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Celkový finanční podíl příjemce a jednotlivých partnerů na projektu činí:
 - a) příjemce:
 - 42.000.000 Kč
 - b) partner BASF spol. s r. o. (bez finančního příspěvku):
 - 0 Kč
 - c) partner EPS Biotechnology, s.r.o. (bez finančního příspěvku):
 - 0 Kč
 - d) partner SPUR a. s. (bez finančního příspěvku):
 - 0 Kč
3. Partner bez finančního příspěvku nemá finanční podíl na rozpočtu projektu. Činnosti uvedené v článku III Partner provádí bez nároku na úhradu vzniklých výdajů ze strany příjemce.

Článek V Odpovědnost za škodu

1. Příjemce je právně a finančně odpovědný za správné a zákonné použití finanční podpory, která mu byla poskytnuta na základě právního aktu o poskytnutí/převodu podpory vůči poskytovateli finanční podpory, a to i v případě podpory použité partnerem.
2. Partneři neodpovídají za škodu vzniklou konáním nebo opomenutím příjemce nebo jiného partnera.

Článek VI Další práva a povinnosti smluvních stran

1. Smluvní strany jsou povinny zdržet se jakékoliv činnosti, jež by mohla znemožnit nebo ztížit dosažení účelu této smlouvy.
2. Smluvní strany jsou povinny vzájemně se informovat o skutečnostech rozhodných pro plnění této smlouvy a realizaci projektu v souladu s právním aktem o poskytnutí/převodu podpory, a to bez zbytečného odkladu.
3. Smluvní strany jsou povinny jednat při realizaci projektu eticky, korektně, transparentně a v souladu s dobrými mravy.
4. Partner je povinen příjemci oznámit do 7 dnů od účinnosti Smlouvy kontaktní údaje pracovníka pověřeného koordinací svých prací na projektu podle článku II této smlouvy.
5. Majetek podpořený z OP JAK je ve vlastnictví té smluvní strany, která jej uhradila, nedohodnou-li se smluvní strany jinak; změna vlastnictví je možná, dojde-li k situaci podle článku VII, bodů 2 a 3 této smlouvy.

Článek VII Trvání smlouvy

1. Smlouva se uzavírá na dobu do konce realizace a udržitelnosti projektu
2. Partner může ukončit spolupráci s ostatními účastníky této smlouvy pouze na základě písemné dohody uzavřené se všemi účastníky této smlouvy. Tato dohoda nabude účinnosti nejdříve dnem schválení změny projektu spočívající v odstoupení partnera od realizace projektu ze strany Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Takovým ukončením spolupráce nesmí být ohroženo splnění účelu podle článku II této smlouvy a nesmí tím vzniknout újma ostatním účastníkům smlouvy.
3. Partner je oprávněn tuto Smlouvu ukončit písemnou výpovědí pouze v případě, že Příjemce závažným způsobem či opakovaně poruší svou některou z povinností podle této smlouvy a toto porušení neodstraní ani v dodatečné lhůtě (min. 1 měsíce) k tomu mu poskytnuté. Výpovědní lhůta činí 2 měsíce od doručení výpovědi Příjemci a nabývá účinnosti dnem schválení změny projektu ze strany Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. I v případě výpovědi je Partner povinen poskytnout potřebnou součinnost směřující k převzetí jeho závazků a majetku financovaných z finanční podpory dalším Partnerům.

Článek VIII Ostatní ustanovení


4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, účinnosti pak nabývá dnem jejího zveřejnění v registru smluv (<https://smlouvy.gov.cz>). V případě, že právní akt o poskytnutí/převodu podpory nabude právní moci později, než bude tato smlouva zveřejněna v registru smluv, pak účinnost smlouvy nastane dnem nabytí právní moci právního aktu o poskytnutí/převodu podpory.
1. Jakékoliv změny této smlouvy lze provádět pouze na základě dohody všech smluvních stran formou písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. U změny uvedené v článku VII, bodu 2 nemusí být uzavřen písemný dodatek s partnerem, o jehož vyloučení se žádá. Tato změna smlouvy nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu všech smluvních stran.
2. Vztahy smluvních stran výslovně touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení. Dohodnou-li se smluvní strany na podepsání smlouvy elektronickými podpisy založenými na kvalifikovaných certifikátech, pak postačí jeden stejnopis v elektronické podobě.
4. Nedílnou součástí této smlouvy je přílohy č. 1 – Žádost o podporu.
5. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek.

Ve dne

Ve dne

za Příjemce:

prof. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.

 Digitální podpis:
28.11.2024 15:28

prof. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.

Rektor Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

za Partnera

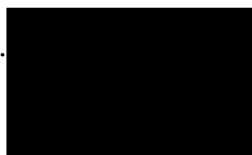
Digitally signed by
GasparB
Date: 2024.11.26
16:55:06 +01'00'

Boris Gášpár

jednatel BASF spol. s r. o.

BASF spol. s r.o.
Radlická 354/107b
160 00 Praha 5, Czech Republic
IČO: 41195469
DIČ: CZ41195469

Ve.....dne.

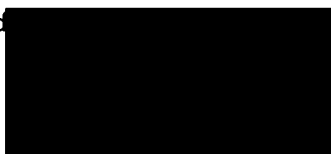


Za Partnera:

Ing. Miroslav Minařík
Digitálně podepsal
Ing. Miroslav Minařík
Datum: 2024.11.27
11:42:30 +01'00'

Ing. Miroslav Minařík
jednatel EPS biotechnology, s.r.o.

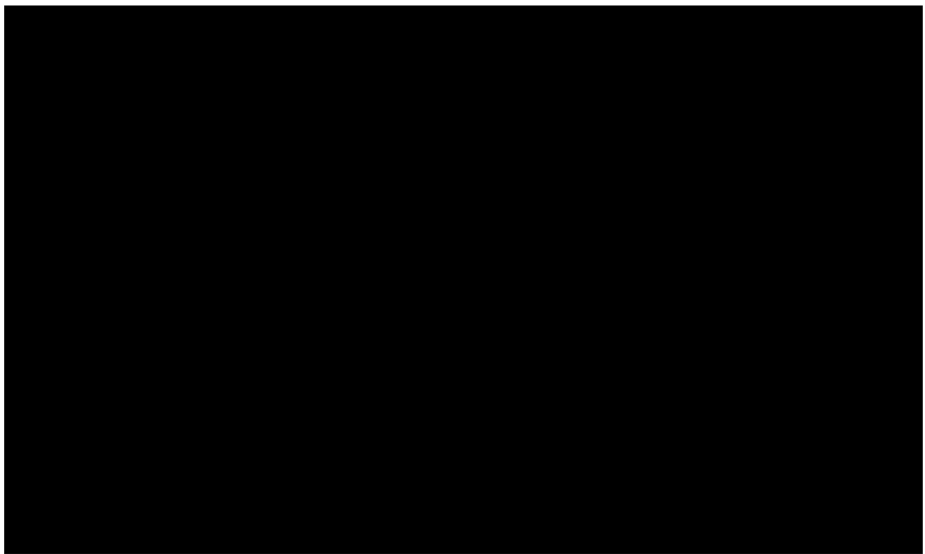
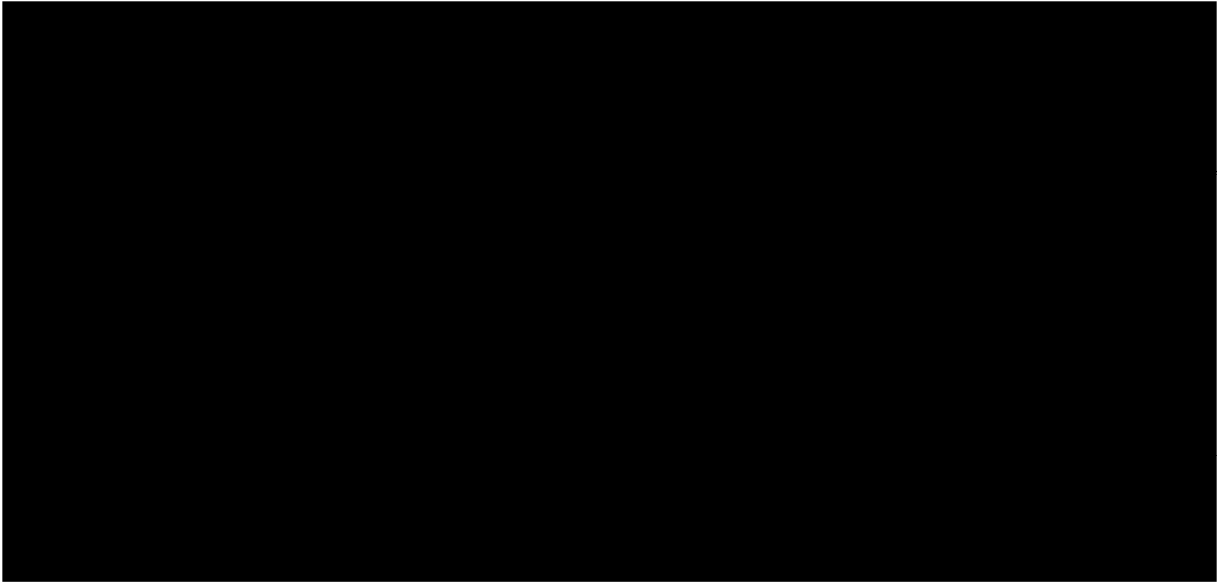
Ve.....dne.



za Partnera

Ing. Tomáš Dudák
Digitálně podepsal
Ing. Tomáš Dudák
Datum: 2024.11.27
08:47:05 +01'00'

Ing. Tomáš Dudák
předseda představenstva SPUR a.s.



Žádost o podporu

Základní údaje

Registrační číslo projektu: CZ.02.01.01/00/23_021/0009004
Identifikace žádosti (HASH): 0lqhNO
Název projektu CZ: Rozvoj aplikačního potenciálu v oblasti polymerních materiálů v kontextu naplňování principů cirkulární ekonomiky (POCEK)
Způsob jednání: Podepisuje jeden signatář

Vrácené obrazovky:

Specifické datové položky
Přehled zdrojů financování
Finanční plán
Čestná prohlášení
Dokumenty
Veřejná podpora
Indikátory
Subjekty projektu
Účty subjektu
Popis projektu
Projekt
Klíčové aktivity
Seznam odborností projektu
Rozpočet projektu

Projekt

Číslo programu: 02
Název programu: Operační program Jan Amos Komenský
Číslo výzvy: 02_23_021
Název výzvy: Mezisektorová spolupráce pro ITI
Název projektu CZ: Rozvoj aplikačního potenciálu v oblasti polymerních materiálů v kontextu naplňování principů cirkulární ekonomiky (POCEK)
Název projektu EN: Application potential development in the field of polymer materials in the context of circular economy compliance (POCEK)

Anotace projektu:

Projekt je zaměřen na rozvoj aplikačního potenciálu Centra polymerních systémů, Univerzitního institutu Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně prostřednictvím navázání a prohloubení dlouhodobého

partnerství se subjekty aplikační sféry v oblasti polymerních materiálů v kontextu naplňování principů cirkulární ekonomiky. Do projektu jsou zapojeni partneři z aplikační sféry. (SPUR a.s. a BASF spol. s.r.o., EPS biotechnology s.r.o.).

Typ integrovaného nástroje: Integrovaná územní investice
Číslo integrované strategie: ITI_013
Název integrované strategie: Integrovaná územní strategie Zlínské aglomerace pro období 2021-2027

Fyzická realizace projektu

Předpokládané datum zahájení: 1. 1. 2025
Předpokládané datum ukončení: 31. 12. 2028
Předpokládaná doba trvání (v měsících): 48,00

Příjmy projektu

Příjmy z provozu: Projekt nevytváří příjmy z provozu

Doplňkové informace

Realizace zadávacích řízení na projektu: Ano
Veřejná podpora: Ne
CBA: Ne
Partnerství veřejného a soukromého sektoru: Ne
Režim financování: Ex-ante

Atribut operace: Integrovaný
Typ integrovaného nástroje: Integrovaná územní investice
Číslo integrované strategie: ITI_013
Název integrované strategie: Integrovaná územní strategie Zlínské aglomerace pro období 2021-2027

RIS3: Ano

Popis souladu projektu s RIS3:

Předkládaný projekt je plně v souladu s krajskou doménou specializace RIS3 strategie Zlínského kraje „Polymery v cirkulární ekonomice“ (Vazba na CZ-NACE (zejména): 22; 272; 3832; 20). Zaměření projektu Rozvoj aplikačního potenciálu v oblasti polymerních materiálů v kontextu naplňování principů cirkulární ekonomiky naplňuje ve všech svých aktivitách, a to zejména prostřednictvím výzkumného záměru „Polymerní materiály v cirkulární ekonomice“, který je členěn do dílčích aktivit

- 1) Environmentálně šetrné aplikace polymerních systémů pro praxi.
- 2) Polymerní nanotechnologie pro bezpečnější společnost.
- 3) Efektivní recyklační technologie.

V souladu s Národní inovační strategií pro inteligentní specializaci České republiky 2021–2027, přílohou č. 2 - Karty krajských RIS3 strategií, strana 57 jsou mezi doménami specializace Polymery v

cirkulární ekonomice, definovány následující charakteristiky, které jsou odpovídající zaměření předkládaného projektu.

Popis projektu

Anotace projektu:

Projekt je zaměřen na rozvoj aplikačního potenciálu Centra polymerních systémů, Univerzitního institutu Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně prostřednictvím navázání a prohloubení dlouhodobého partnerství se subjekty aplikační sféry v oblasti polymerních materiálů v kontextu naplňování principů cirkulární ekonomiky. Do projektu jsou zapojeni partneři z aplikační sféry. (SPUR a.s. a BASF spol. s.r.o., EPS biotechnology s.r.o.).

Jaký problém projekt řeší?

Primárním problémem řešeným v rámci předkládaného projektu je zvýšení využití aplikačního potenciálu výzkumných organizací, které je navázáno na nepříliš efektivní propojenost s aplikační sférou. Prostřednictvím řešení projektu bude vytvořena dlouhodobá mezisektorová spolupráce mezi řešitelským pracovištěm (Centrem polymerních systémů) s průmyslovými partnery které povede lepší zacílení orientace výzkumu v oblasti polymerních materiálů v kontextu potřeb vyplývajících z principů cirkulární ekonomiky. K tomuto přispěje také realizace orientovaného výzkumu zaměřeného na společný výzkum v oblasti environmentálních aplikací polymerů, které byly vydefinovány, jako perspektivní pro budoucí potřeby praxe. Dalším řešeným problémem je zvýšení relevance výzkumu CPS v oblasti participace v grantových schématech na národní i mezinárodní úrovni. Nedílnou součástí projektu je modernizace vybavení řešitelského pracoviště, s ohledem na aktuální stav poznání v oboru. V neposlední řadě je projektem řešena potřeba většího propojení vzdělávacího procesu s praxí, a to prostřednictvím zapojení odborníků z průmyslu do výuky zejména studentů doktorských studijních programů.

Jaké jsou příčiny problému?

Primární příčiny výše uvedených problémů spočívají v nedostatku efektivní komunikace mezi akademickou a aplikační sférou, které je zapříčiněna rozdílnými prioritami, od kterých se odvíjí financování a další rozvoj zástupců obou skupin. V současné chvíli neexistují obecně použitelná schémata pro vytvoření efektivní a dlouhodobé obousměrné mezisektorové spolupráce. V případě konkrétního řešitelského pracoviště je příčinou nevyužití aplikačního potenciálu výzkumu a jeho výsledků vysoká závislost na institucionální podpoře, které je generována primárně výsledky základního výzkumu. V případě partnerských subjektů se jedná o nevýraznou zpětnou vazbu na dosahované výsledky výzkumu a nízkou míru reflexe nových poznatků do vlastních výrob. Řešením předkládaného projektu dojde také ke změně procesů řízení výzkumu se zvýšeným důrazem na spolupráci s praxí a využívání výsledků výzkumu pro potřeby společnosti.

Co je cílem projektu?

Cílem projektu je rozvoj aplikačního potenciálu Centra polymerních systémů Univerzitního institutu Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně v oblasti výzkumu a vývoje nových materiálů a technologií pro naplňování strategií udržitelného rozvoje a cirkulární ekonomiky, které mají aplikační potenciál pro praxi. Konkrétní kroky k naplnění primárního cíle projektu zahrnují realizaci spolupráce mezi výzkumnou a aplikační sférou v oblasti environmentálně šetrného nakládání s polymerními materiály s ohledem na aktuální a dlouhodobé potřeby společnosti, efektivitu jejich využití, předcházení vzniku odpadů a využití již vzniklých odpadů, jako zdrojů pro návazné procesy. Dalším krokem je realizace orientovaného výzkumu prostřednictvím výzkumného záměru společně s partnery s aplikační sféry. Na jejich výsledky budou navazovat aktivity vedoucí k zapojení se do národních i mezinárodních

grantových schémat ve spolupráci s aplikační sférou. Součástí projektu budou aktivity zahrnující pořízení a instalaci nezbytné infrastruktury pro realizaci orientovaného výzkumu se zapojenými průmyslovými partnery, na který budou navazovat síťovací, projektové a diseminační aktivity. Předpokládá se také zapojení zástupců aplikační sféry do výuky v magisterských a doktorských studijních programech uskutečňovaných v rámci celoškolských doktorských studijních programů realizovaných na Centru polymerních systémů v rámci navazujícího magisterského studijního programu zaměřeného na Management udržitelného rozvoje a udržitelné technologie.

Jaká změna/y je/Jsou v důsledku projektu očekávána/y?

V důsledku řešení projektu lze očekávat následující změny:

- Zvýšení počtu a intenzity dlouhodobých partnerství s aplikační sférou.
- Oboustranný transfer znalostí.
- Zvýšení aplikačního potenciálu výsledků výzkumu a vývoje.
- Nové poznatky z oblasti realizace orientovaného výzkumu na téma polymerní materiály a technologie v cirkulární ekonomice v podobě publikačních a aplikačních výstupů.
- Společné zapojení do grantových schémat na národní a mezinárodní úrovni.
- Modernizace pracoviště řešitele o špičkovou infrastrukturu.
- Zvýšení relevance výuky prostřednictvím zapojení odborníků z praxe do výuky, zejména v doktorských studijních programech a částečně v navazujících magisterských studijních programech.

Jaké aktivity v projektu budou realizovány?

V rámci projektu budou realizovány aktivity zahrnující řízení projektu, vytvoření, realizace, či prohloubení spolupráce mezi CPS a aplikační sférou, řešení výzkumného záměru orientovaného výzkumu na téma „Polymerní materiály a technologie v cirkulární ekonomice“, zapojení se do grantových schémat na národní i mezinárodní úrovni ve spolupráci se subjekty aplikační sféry, modernizace pracoviště a v neposlední řadě zapojení odborníků z praxe do výuky. Součástí výše uvedených aktivit jsou konkrétní činnosti zahrnující např. nastavení systému efektivní spolupráce s externími partnery, zejména aplikační sférou, realizace orientovaného výzkumu na aplikačně a společensky perspektivních tématech se zapojením mladých výzkumných pracovníků.

Popis realizačního týmu projektu:

Jak bude zajištěno šíření výstupů projektu?

V čem je navržené řešení inovativní?

Jaká existují rizika projektu?

Klíčová slova:

Specifické cíle

Číslo programu:	02
Název programu:	Operační program Jan Amos Komenský
Číslo priority:	02.01
Název priority:	Výzkum a vývoj
Číslo cíle politiky:	CP 1
Název cíle politiky:	Inteligentnější Evropa
Číslo specifického cíle/opatření -	
Formát ŘO:	02.01.01
Číslo specifického cíle/opatření -	
Formát EK:	02.01.01.01.01
Název specifického cíle/opatření:	Rozvoj a posilování výzkumných a inovačních kapacit a zavádění pokročilých technologií
Procentní podíl:	100,00
Kategorie regionu	
Více rozvinuté	31,00
Méně rozvinuté	26,00
Přechodové	43,00

Opatření ITI/IPRÚ/CLLD

Název strategického cíle strategického rámce:	3.2 Rozvíjet výzkumné a inovační kapacity a zavádět pokročilé technologie
Souhrn opatření strategického rámce:	3.2.1 Rozvoj aplikačního potenciálu výzkumných organizací
Název opatření programového rámce:	Dlouhodobá mezisektorová spolupráce
Procentní podíl aktivit na daném opatření integrované strategie:	100,00

Cílová skupina

Cílová skupina:	Pracovníci výzkumných organizací
Popis cílové skupiny:	Jedná se o výzkumné pracovníky, kteří provádějí svoji pracovní náplň na několika součástech UTB,

a sice na Univerzitním institutu, který obsahuje Centrum polymerních systémů, jakožto primárně výzkumnou jednotku (podíl na všech KA) a Centrum transferu technologií, jehož pracovníci se budou v projektu podílet na KA2. Další organizační jednotku, na které bude realizován projekt je Fakulta technologická, konkrétně Ústav inženýrství ochrany životního prostředí, kde bude realizována především dílčí aktivita 3 výzkumného záměru.

RIS3 Specifické cíle

Specifický cíl RIS3: Zvýšení kvality a společenské relevance veřejného výzkumu
Procento: 70,00%

Komentář:

Předkládaný projekt naplňuje aspekty uvedené v Národní RIS3 strategii ve smyslu podpory zvýšení míry internacionalizace českého výzkumu (a to například jak ve smyslu většího zapojení do mezinárodních programů a projektů, tak ve smyslu zvýšení počtu zahraničních výzkumníků u nás), dále pak podpora a rozvoj spolupráce výzkumné sféry s aplikační sférou (s důrazem na rozvoj dlouhodobé spolupráce) a transferu technologií. Prostřednictvím projektu dojde také k posílení profilace (orientace) zaměření výzkumu za využití již vybudovaných výzkumných infrastruktur.

Specifický cíl RIS3: Zlepšení fungování inovačních ekosystémů na národní i regionální úrovni

Procento: 30,00%

Komentář:

Předkládaný projekt naplňuje podmínky pro zvyšování přidané hodnoty stávajících firem a jejich reakce na technologické trendy a využívání nových příležitostí vedoucí ke zlepšení fungování národního i regionálních inovačních ekosystémů, což je definováno v Národní RIS3 strategii. Pro úspěšný rozvoj malých a středních firem je nutný rozvoj podpůrných služeb včetně specifického poradenství a včetně podpory potřebné infrastruktury a služeb umožňující například testování výsledků výzkumu a vývoje. Rozvíjet je nezbytné také spolupráci jak mezi podniky navzájem, tak i mezi podnikovou a výzkumnou (akademickou) sférou a podporovat transferu technologií a výsledků výzkumu a vývoje do praxe.

Konkrétní nástroje vedoucí k naplnění daného parametru v rámci předkládaného projektu jsou:

- Podpora ochrany průmyslového vlastnictví.
- Podpora přechodu inovací z akademické do aplikační sféry.

Krajské domény specializace

Krajská doména specializace: Polymery v cirkulární ekonomice

Procento: 100,00%

Subjekty projektu

Typ subjektu:	Žadatel/příjemce
Kód a název státu:	CZE - Česká republika
Název subjektu/Jméno a příjmení:	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
IČ/RČ žadatele:	70883521
DIČ / VAT ID:	CZ70883521
Právní forma:	Vysoká škola (veřejná, státní)
Je subjekt právnickou osobou?:	Ano
Typ plátce DPH:	Jsem plátce DPH a nemám zákonný nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu
Počet zaměstnanců:	957,0
Roční obrat (EUR):	62 541 355,00
Bilanční suma roční rozvahy (EUR):	151 630 617,00
Velikostní kategorie podniku:	
Kód institucionálního sektoru:	
Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku:	Ano
Zahrnout subjekt do definice rodinného podniku:	Ne

Statutární zástupci

Jméno a příjmení / Název: MILAN ADÁMEK

Adresa:

Adresy subjektu

Kód a název státu:	CZE - Česká republika
Typ adresy:	Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Název kraje:	Zlínský kraj
Název okresu:	Zlín
Název ORP:	Zlín
Městská část:	
Obec:	Zlín
Část obce:	Zlín
Ulice:	nám. T. G. Masaryka

PSČ: 76001

Číslo orientační:

Číslo popisné/evidenční: 5555

Kód druhu 1

číslo domovního:

WWW:

Adresa uvedená textově:

nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín

Osoby subjektu

Titul před jménem:

prof. Mgr.

Jméno:

MILAN

Příjmení:

ADÁMEK

Titul za jménem:

Ph.D.

Telefon:

Mobil:

E-mail:

rektor@utb.cz

Statutární zástupce:

Ano

Funkce:

rektor

Účty subjektu

Název účtu:

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Kód banky:

0710 - Česká národní banka

IBAN:

Měna účtu:

CZK

Stát:

Česká republika

Předčísí ABO:

94

Základní část ABO:

33026661

Neplatný záznam účtu:

Ne

Typ subjektu: Partner bez finančního příspěvku
Kód a název státu: CZE - Česká republika
Název subjektu/Jméno a příjmení: BASF spol. s r.o.
IČ/RČ žadatele: 41195469
DIČ / VAT ID:
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Je subjekt právnickou osobou?: Ano
Datum vzniku: 24. 9. 1991
Typ plátce DPH: Jsem plátce DPH a nemám zákonný nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu

Počet zaměstnanců:

Roční obrat (EUR):

Bilanční suma

roční rozvahy (EUR):

Velikostní kategorie podniku:

Kód institucionálního sektoru:

Zahrnout subjekt do definice rodinného podniku: Ne

Popis zapojení partnera do jednotlivých fází operace:

Partner se bude po dobu realizace projektu a v době udržitelnosti podílet na klíčových aktivitách způsobem popsaným ve Studii proveditelnosti.

Statutární zástupci

Jméno a příjmení / Název:

BORIS GAŠPÁR

Adresa:



Adresy subjektu

Kód a název státu:

CZE - Česká republika

Typ adresy:

Adresa oficiální (adresa sídla organizace)

Název kraje:

Hlavní město Praha

Název okresu:

Hlavní město Praha

Název ORP:

Praha 5

Městská část:

Obec:

Praha

Část obce: Radlice
Ulice: Radlická
PSČ: 15800
Číslo orientační: 107b
Číslo popisné/evidenční: 354
Kód druhu 1
čísla domovního:
WWW:
Adresa uvedená textově:
Radlická 354/107b, Radlice, 158 00 Praha

Osoby subjektu

Titul před jménem:
Jméno: Boris
Příjmení: Gášpár
Titul za jménem:
Telefon:
Mobil:
E-mail:
Statutární zástupce: Ano
Funkce:

Účty subjektu

Typ subjektu: Partner bez finančního příspěvku
Kód a název státu: CZE - Česká republika
Název subjektu/Jméno a příjmení: SPUR a.s.
IČ/ŘČ žadatele: 46900098
DIČ / VAT ID:
Právní forma: Akciová společnost
Je subjekt právnickou osobou?: Ano
Datum vzniku: 30. 4. 1992

Typ plátce DPH:

Jsem plátce DPH a nemám zákonný nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu

Počet zaměstnanců:

Roční obrat (EUR):

Bilanční suma

roční rozvahy (EUR):

Velikostní kategorie podniku:

Kód institucionálního sektoru:

Zahrnout subjekt do definice rodinného podniku: Ne

Popis zapojení partnera do jednotlivých fází operace:

Partner se bude po dobu realizace projektu a v době udržitelnosti podílet na klíčových aktivitách způsobem popsáním ve Studii proveditelnosti.

Statutární zástupci

Jméno a příjmení / Název:

Adresa:



Jméno a příjmení / Název:

Adresa:



Jméno a příjmení / Název:

Adresa:

TOMÁŠ DUDÁK



Adresy subjektu

Kód a název státu:

CZE - Česká republika

Typ adresy:

Adresa oficiální (adresa sídla organizace)

Název kraje:

Zlínský kraj

Název okresu:

Zlín

Název ORP:

Zlín

Městská část:

Obec:

Zlín

Část obce:

Louky

Ulice:

třída Tomáše Bati

PSC: 76302

Číslo orientační:

Číslo popisné/evidenční: 299

Kód druhu 1

číslo domovního:

WWW:

Adresa uvedená textově:

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

Osoby subjektu

Titul před jménem:

Ing.

Jméno:

Tomáš

Příjmení:

Dudák

Titul za jménem:

Telefon:

Mobil:

E-mail:

Statutární zástupce:

Ano

Funkce:

Titul před jménem:

Jméno:

Příjmení:

Titul za jménem:

Telefon:

Mobil:

E-mail:

Statutární zástupce:

Ano

Funkce:

Titul před jménem:

Jméno:

Příjmení:

Titul za jménem:

Telefon:

Mobil:

E-mail:



Statutární zástupce:

Ano

Funkce:

Účty subjektu

Typ subjektu: Partner bez finančního příspěvku
Kód a název státu: CZE - Česká republika
Název subjektu/Jméno a příjmení: EPS biotechnology, s.r.o.
IČ/RČ žadatele: 26295059
DIČ / VAT ID:
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Je subjekt právnickou osobou?: Ano
Datum vzniku: 22. 8. 2002
Typ plátce DPH: Jsem plátce DPH a nemám zákonný nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu

Počet zaměstnanců:

Roční obrat (EUR):

Bilanční suma

roční rozvahy (EUR):

Velikostní kategorie podniku:

Kód institucionálního sektoru:

Zahrnout subjekt do definice rodinného podniku: Ne

Popis zapojení partnera do jednotlivých fází operace:

Partner se bude po dobu realizace projektu a v době udržitelnosti podílet na klíčových aktivitách způsobem popsáným ve Studii proveditelnosti.

Statutární zástupci

Jméno a příjmení / Název:



Adresa:

Jméno a příjmení / Název:

MIROSLAV MINAŘÍK

Adresa:



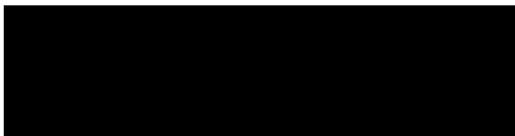
Jméno a příjmení / Název:

Adresa:



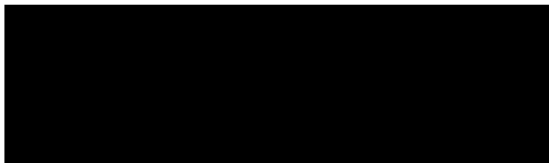
Jméno a příjmení / Název:

Adresa:



Jméno a příjmení / Název:

Adresa:



Adresy subjektu

Kód a název státu:

CZE - Česká republika

Typ adresy:

Adresa oficiální (adresa sídla organizace)

Název kraje:

Zlínský kraj

Název okresu:

Uherské Hradiště

Název ORP:

Uherské Hradiště

Městská část:

Obec:

Kunovice

Část obce:

Kunovice

Ulice:

V Pastouškách

PSČ:

68604

Číslo orientační:

Číslo popisné/evidenční:

205

Kód druhu

1

čísla domovního:

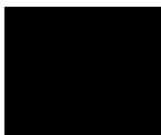
WWW:

Adresa uvedená textově:

V Pastouškách 205, 686 04 Kunovice

Osoby subjektu

Titul před jménem:



Jméno:

Příjmení:

[REDACTED]

Titul za jménem:

Telefon:

Mobil:

E-mail:

Statutární zástupce:

Funkce:

[REDACTED]

Titul před jménem:

Jméno:

Příjmení:

Titul za jménem:

Telefon:

Mobil:

E-mail:

Statutární zástupce:

Funkce:

[REDACTED]

[REDACTED]

Ano

Titul před jménem:

Jméno:

Příjmení:

Titul za jménem:

Telefon:

Mobil:

E-mail:

Statutární zástupce:

Funkce:

Ing.

Miroslav

Minařík

[REDACTED]

Ano

Titul před jménem:

Jméno:

Příjmení:

Titul za jménem:

Telefon:

Mobil:

E-mail:

Statutární zástupce:

Funkce:

[REDACTED]

[REDACTED]

Titul před jménem:

Ing.

Jméno:

Příjmení:

Titul za jménem:

Telefon:

Mobil:

E-mail:

Statutární zástupce:

Funkce:



ANO

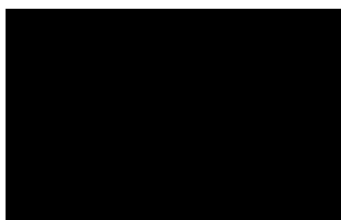
Účty subjektu

Kontaktní osoby

Jméno a příjmení:

E-mail:

Telefon:



Místo realizace

CZ072 Zlínský kraj

Realizace mimo ČR

Místo realizace mimo území ČR:

Seznam odborností projektu

Kód odbornosti:

OPJAK_1P_2P_3

Název odbornosti:

Chemie/Chemistry

Kód odbornosti:

OPJAK_1P_2P_3.4

Název odbornosti:

Makromolekulární chemie/Macromolecular chemistry

Specifické datové položky

OPJAK_VaV15 Mise Horizont Evropa a Green Deal

Číselník:

7. Jiné příspěvky/přínos ke Green Deal

Text:

Aspektem relevantnosti tématu předkládaného projektu jsou legislativní opatření související s plněním cílů udržitelnosti (Sustainable Development Goals), které jsou v legislativě Evropské unie popsány zejména v podobě Zelené dohody (tzv. Green Deal). Tyto kroky mají logický dopad v rámci aplikační sféry, vzorců chování společnosti, a tedy i na očekávání od inovativních materiálů a technologií souvisejících také se zpracováním polymerních materiálů, nakládání s odpady, využíváním přírodních obnovitelných zdrojů a vývoje nových technologií pro ochranu životního prostředí.

Klíčové aktivity

Název klíčové aktivity:

Aktivita 1 - Řízení projektu

Popis klíčové aktivity:

Řízení projektu projektu bude realizováno na úrovni odborné a administrativní. Odborným vedoucím projektu, kterým bude [REDAKCE] který je profesorem, vedoucím výzkumné skupiny Environmentální technologie a současně ředitelem Centra polymerních systémů. [REDAKCE] má rozsáhlé zkušenosti s českým i mezinárodním výzkumem v oblasti polymerních věd. Administrativní správa projektu bude zajištěna zkušenými pracovníky žadatele, kteří se již podíleli na úspěšně řešených projektech OP VVV a OP VaVpl. žadatelem i všem partnerům. Činnosti jednotlivých rolí jsou plně v souladu se „Specifickou částí pravidel pro žadatele a příjemce“. Pozice jsou podrobně uvedeny v části - zdůvodnění rozpočtu. Administrace projektu bude zajištěna projektovým manažerem, finančním manažerem a administrátorem projektu.

Přehled nákladů:

Celkové náklady na aktivitu č. 1 jsou ve výši 3.703.559,33 Kč. Detailní přehled je uveden v příloze č. 7 Komentář k rozpočtu.

Název klíčové aktivity:

Aktivita 2 - Vytvoření, realizace, či prohloubení spolupráce mezi výzkumnými organizacemi a aplikační sférou

Popis klíčové aktivity:

Pro další navazování a rozvoj spolupráce s aplikační sférou budou v rámci řešení předkládaného projektu realizována aktivity směřující k prověřování aplikovatelnosti výzkumných výsledků (dosažených nebo předpokládaných) a přenosu praktických znalostí a ze zkušeností z aplikační sféry do výzkumné a naopak. Za tímto účelem bude na CPS vytvořena nová pracovní platforma – Průmyslové rady CPS sdružující pracovníky Centra transferu technologií UTB (www.ctt.utb.cz),

zástupců odborných týmů CPS a zástupců průmyslových partnerů (primárně projektových partnerů a také reprezentantů dalších externích organizací). Předpokládá se i zapojení mladých vědeckých pracovníků a doktorandů v pozici pozorovatelů za účelem zvýšení jejich kompetencí v procesu spolupráce s praxí. Pracovníci CTT budou zapojováni primárně z hlediska prvotního ověření novosti výsledku společných aktivit z hlediska ochrany duševního vlastnictví a posléze také jako zprostředkovatelé realizace ochrany DV a transferových aktivit spojených např. s licenčními smlouvami a podobně.

Přehled nákladů:

Celkové náklady na aktivitu č. 2 jsou ve výši 2.226.613,16 Kč. Detailní přehled je uveden v příloze č. 7 Komentář k rozpočtu.

Název klíčové aktivity: Aktivita 3 - Realizace orientovaného výzkumu ve spolupráci se subjekty aplikační sféry

Popis klíčové aktivity:

Aktivita 3 bude realizována prostřednictvím výzkumného záměru Polymerní materiály a technologie v cirkulární ekonomice. Výzkumný záměr je plně komplementární s dosavadními výzkumnými aktivitami CPS, avšak řeší nové aspekty environmentálních aplikací polymerů v těchto oblastech/dílčích aktivitách:

Dílčí aktivita 1: Environmentálně šetrné aplikace polymerních systémů pro praxi.

Tato oblast zahrnuje materiálový výzkum nových komplexních struktur (včetně kompozitů), které se vyznačují například absencí karcinogenních přísad a číidel, odolností proti mikrobiálnímu osídlování či snadnou recyklovatelností. Významná pozornost bude věnována zpracování obnovitelné biomasy a vedlejších produktů průmyslových výroby.

Dílčí aktivita 2: Polymerní nanotechnologie pro bezpečnější společnost

Tato oblast zahrnuje výzkum přípravy a modifikace polymerních nanostruktur s uplatněním pro efektivní filtraci kapalin i plynů. Součástí výzkumu budou i technologie pro efektivní separaci a likvidaci/následné využití polutantů anorganického (např. těžké kovy, plyny) a organického (např. rezidua hormonálních přípravků a antibiotik) z životního prostředí.

Dílčí aktivita 3: Efektivní recyklační technologie

Tato oblast zahrnuje výzkum inovativních postupů nakládání s polymerními odpady postkonsumního i průmyslového původu. Konkrétně budou zkoumány možnosti optimalizace třídícího procesu a následné mechanické recyklace včetně materiálového výzkumu směřujícího k efektivnímu využití potenciálu, který polymerní odpad nabízí. Do této aktivity budou zahrnuty také procesy tzv. energetické recyklace (resp. materiálovo-energetické recyklace) s významným potenciálem pro uplatněním materiálů na bázi přírodních i syntetických polymerů. Nedílnou součástí bude oblast biologické recyklace, která je relevantní pro biologicky rozložitelné polymery.

Přehled nákladů:

Celkové náklady na aktivitu č. 3 jsou ve výši 23.020.464,41 Kč. Detailní přehled je uveden v příloze č. 7 Komentář k rozpočtu.

Název klíčové aktivity: Aktivita 4 - Příprava společně zpracovaných projektových žádostí se subjekty z aplikační sféry do národních i mezinárodních grantových schémat souvisejících s aktivitami a zaměřením projektu

Popis klíčové aktivity:

V průběhu řešení projektu i po ukončení řešení budou podávány projektové přihlášky ve všech oblastech souvisejících s polymerními materiály a technologiemi s důrazem na jejich roli v cirkulární ekonomice, které budou vypracovány společně ve spolupráci s zástupci aplikační sféry. Při těchto aktivitách bude navázáno na získané vzájemné poznatky a výsledky řešení výzkumného záměru představeného v kapitole 8 této studie proveditelnosti v kontextu všech tří dílčích aktivit (Environmentálně šetrné aplikace polymerních systémů pro praxi, Polymerní nanotechnologie pro bezpečnější společnost, Efektivní recyklační technologie).

Přehled nákladů:

Celkové náklady na aktivitu č. 4 jsou ve výši 258.507,72 Kč. Detailní přehled je uveden v příloze č. 7 Komentář k rozpočtu.

Název klíčové aktivity:
vybavení

Aktivita 5 - Modernizace infrastruktury a pořízení nezbytného

Popis klíčové aktivity:

Pracoviště žadatele realizující řešení projektu (Centrum polymerních systém, CPS) je z větší části vybaveno přístrojovou infrastrukturou pro úspěšné řešení projektu. Chybějící přístrojová infrastruktura, který by značně rozšířila záběr orientovaného výzkumu i s ohledem na publikační i aplikační potenciál výstupů. Konkrétně se bude jednat o pořízení zařízení pro ultra-stopovou elementární analýzu, vysokoúčinný kapalinový chromatograf a real time PCR systém (Kvantitativní polymerázová řetězová reakce v reálném čase).

Přehled nákladů:

Celkové náklady na aktivitu č. 5 jsou ve výši 12.752.335,38 Kč. Detailní přehled je uveden v příloze č. 7 Komentář k rozpočtu.

Název klíčové aktivity:
včetně vedení studentských prací

Aktivita 6 - Zapojení zástupců aplikační sféry do výuky,

Popis klíčové aktivity:

Zapojení zástupci aplikační sféry bude probíhat v souladu se Zákonem o vysokých školách, §70. Zástupci aplikační sféry budou zapojeni do výuky zejména celoškolských doktorských studijních programů realizovaných na CPS: Biomateriály a biokompozity a Nanotechnologie a pokročilé materiály (<https://www.utb.cz/veda-a-vyzkum/ph-d-studium/celoskolske-doktorske-studijni-programy/>). Dále se předpokládá zapojení odborníků z praxe do výuky profesního navazujícího magisterského studijního programu Management udržitelnosti, na kterém se CPS podílí za koordinace Fakulty managementu a ekonomiky a ve spolupráci s Fakultou logistiky a krizového řízení. Konkrétní zapojení bude formou přednášek v jednotlivých blocích. Jednotliví přednášející budou vybíráni na základě komunikace s partnerskými organizacemi a v souladu s aktuálními oborovými trendy a potřebami společnosti. Plán vzdělávacích aktivit bude stanoven vždy před začátkem příslušného akademického roku.

Přehled nákladů:

Celkové náklady na aktivitu č. 6 jsou ve výši 38.520 Kč. Detailní přehled je uveden v příloze č. 7 Komentář k rozpočtu.

Indikátory

Kód indikátoru:	203111
Název indikátoru:	Počet podaných grantů – národní
Měrná jednotka:	žádost o podporu
Typ indikátoru:	Výsledek
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	30. 7. 2024

Cílová hodnota: 12,000
Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2028
Popis výchozí a cílové hodnoty: Předpokládáme podání 12 žádostí - národních.

Kód indikátoru: 203121
Název indikátoru: Počet podaných grantů – mezinárodní
Měrná jednotka: žádost o podporu
Typ indikátoru: Výsledek
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty: 30. 7. 2024
Cílová hodnota: 4,000
Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2028
Popis výchozí a cílové hodnoty: Předpokládáme podání 4 žádostí - mezinárodních.

Kód indikátoru: 203541
Název indikátoru: Počet podpořených spoluprací – VaV
Měrná jednotka: spolupráce
Typ indikátoru: Výsledek
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty: 30. 7. 2024
Cílová hodnota: 20,000
Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2028
Popis výchozí a cílové hodnoty: Předpokládáme celkem 20 cílených spoluprací s jinou institucí.

Kód indikátoru: 205002
Název indikátoru: Výzkumní pracovníci, kteří pracují v podpořených výzkumných zařízeních
Měrná jednotka: FTE/rok - pracovní místa
Typ indikátoru: Výstup
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty:
Cílová hodnota: 3,000
Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2028
Popis výchozí a cílové hodnoty: Celkový počet výzkumných pracovníků (členů odborného týmu), kteří pracují na výzkumných zařízeních jsou 3 FTE.

Kód indikátoru: 210181
Název indikátoru: Počet příspěvků na odborných akcích
Měrná jednotka: příspěvky
Typ indikátoru: Výstup
Výchozí hodnota: 0,000

Datum výchozí hodnoty:

Cílová hodnota: 10,000

Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2028

Popis výchozí a cílové hodnoty: Za výzkumný záměr předpokládáme 10 příspěvků na odborných akcích, z toho v dílčí aktivitě 1 vzniknou 3 příspěvky, v dílčí aktivitě 2 vzniknou 3 příspěvky a v dílčí aktivitě 3 vzniknou 4 příspěvky.

Kód indikátoru: 214001

Název indikátoru: Podané patentové přihlášky

Měrná jednotka: patentové přihlášky

Typ indikátoru: Výsledek

Výchozí hodnota: 0,000

Datum výchozí hodnoty: 30. 7. 2024

Cílová hodnota: 3,000

Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2028

Popis výchozí a cílové hodnoty: Předpokládáme podání 3 patentových přihlášek, 1 za každou dílčí aktivitu výzkumného záměru.

Kód indikátoru: 214021

Název indikátoru: Publikace z podpořených projektů

Měrná jednotka: publikace

Typ indikátoru: Výsledek

Výchozí hodnota: 0,000

Datum výchozí hodnoty: 30. 7. 2024

Cílová hodnota: 6,000

Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2028

Popis výchozí a cílové hodnoty: Předpokládáme vznik 6 publikací z podporovaných projektů, 2 za každou dílčí aktivitu výzkumného záměru.

Kód indikátoru: 214022

Název indikátoru: Odborné publikace – letters, reviews, statě ve sborníku

Měrná jednotka: publikace

Typ indikátoru: Výsledek

Výchozí hodnota: 0,000

Datum výchozí hodnoty: 30. 7. 2024

Cílová hodnota: 7,000

Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2028

Popis výchozí a cílové hodnoty: V dílčí aktivitě 1 a 2 výzkumného záměru předpokládáme 2 publikace typu „Odborné publikace – letters, reviews, statě ve sborníku a v dílčí aktivitě 3 výzkumného záměru předpokládáme 3 publikace typu „Odborné publikace – letters, reviews, statě

ve sborníku, celkem 7.

Kód indikátoru: 214023
Název indikátoru: Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) se zahraničním spoluautorstvím vytvořené podpořenými subjekty
Měrná jednotka: publikace
Typ indikátoru: Výsledek
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty: 30. 7. 2024
Cílová hodnota: 9,000
Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2028
Popis výchozí a cílové hodnoty: Za výzkumný záměr předpokládáme 9 publikací, z toho v každé dílčí aktivitě vzniknou 3 publikace.

Kód indikátoru: 214024
Název indikátoru: Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) ve spoluautorství výzkumných organizací a podniků
Měrná jednotka: publikace
Typ indikátoru: Výsledek
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty: 30. 7. 2024
Cílová hodnota: 11,000
Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2028
Popis výchozí a cílové hodnoty: Za výzkumný záměr předpokládáme 11 publikací, z toho v dílčí aktivitě 1 vzniknou 3 publikace, v dílčí aktivitě 2 vzniknou 4 publikace a v dílčí aktivitě 3 vzniknou 4 publikace.

Kód indikátoru: 214026
Název indikátoru: Počet publikací publikovaných v prvním kvartilu nejvlivnějších časopisů v oboru
Měrná jednotka: publikace
Typ indikátoru: Výsledek
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty: 30. 7. 2024
Cílová hodnota: 16,000
Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2028
Popis výchozí a cílové hodnoty: Za výzkumný záměr předpokládáme 16 publikací, z toho v dílčí aktivitě 1 vzniknou 5 publikací, v dílčí aktivitě 2 vznikne 5 publikací a v dílčí aktivitě 3 vznikne 6 publikací.

Kód indikátoru: 214027

Název indikátoru: Odborné publikace (vybrané typy dokumentů) v prvním kvartilu publikací dle oborově normalizované citovanosti

Měrná jednotka: publikace

Typ indikátoru: Výsledek

Výchozí hodnota: 0,000

Datum výchozí hodnoty: 30. 7. 2024

Cílová hodnota: 30,000

Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2028

Popis výchozí a cílové hodnoty: Za výzkumný záměr předpokládáme 30 publikací, z toho v dílčí aktivitě 1 vznikne 9 publikací, v dílčí aktivitě 2 vznikne 10 publikací a v dílčí aktivitě 3 vznikne 11 publikací.

Kód indikátoru: 214031

Název indikátoru: Ostatní nepublikační výsledky (vybrané druhy)

Měrná jednotka: výsledky

Typ indikátoru: Výsledek

Výchozí hodnota: 0,000

Datum výchozí hodnoty: 30. 7. 2024

Cílová hodnota: 12,000

Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2028

Popis výchozí a cílové hodnoty: Předpokládáme v každé dílčí aktivitě výzkumného záměru 4 druhy nepublikačních výsledků, tj. celkem 12.

Kód indikátoru: 240002

Název indikátoru: Počet modernizovaných pracovišť VaV

Měrná jednotka: pracoviště

Typ indikátoru: Výstup

Výchozí hodnota: 0,000

Datum výchozí hodnoty:

Cílová hodnota: 1,000

Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2028

Popis výchozí a cílové hodnoty: Modernizovaným pracovištěm VaV se rozumí 1 pracoviště, a to Centrum polymerních systémů.

Kód indikátoru: 244001

Název indikátoru: Počet podpořených výzkumných organizací

Měrná jednotka: organizace

Typ indikátoru: Výstup

Výchozí hodnota: 0,000

Datum výchozí hodnoty:

Cílová hodnota: 1,000

Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2028

Popis výchozí a cílové hodnoty: Za subjekty žadatele a partnery je 1 podpořená výzkumná organizace - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně. V rámci klíčové aktivity 2 předpokládáme 6 podpořených výzkumných organizací.

Kód indikátoru: 244011

Název indikátoru: Počet institucí ovlivněných intervencí

Měrná jednotka: instituce

Typ indikátoru: Výsledek

Výchozí hodnota: 0,000

Datum výchozí hodnoty: 30. 7. 2024

Cílová hodnota: 4,000

Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2028

Popis výchozí a cílové hodnoty: Celkem jsou 4 instituce ovlivněné intervencí, tj. žadatel + 3 partneři (UTB ve Zlíně, SPUR a.s., EPS biotechnology, s.r.o. a BASF spol. s r.o.). Dále v rámci klíčové aktivity 2 předpokládáme 24 institucí, na které bude mít aktivita dopad.

Kód indikátoru: 244021

Název indikátoru: Počet přímo ovlivněných osob EFRR intervencí

Měrná jednotka: osoby

Typ indikátoru: Výsledek

Výchozí hodnota: 0,000

Datum výchozí hodnoty: 30. 7. 2024

Cílová hodnota: 30,000

Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2028

Popis výchozí a cílové hodnoty: Celkový počet ovlivněných osob je 30, z toho 24 osob za UTB a 6 osob za partnery projektu.

Horizontální principy

Typ horizontálního principu: Rovné příležitosti a nediskriminace

Vliv projektu na horizontální princip: Neutrální k horizontálnímu principu

Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Relevantnost tématu předkládaného projektu prokazují legislativní opatření související s plněním cílů udržitelnosti (Sustainable Development Goals), které jsou v legislativě Evropské unie popsány zejména v podobě Zelené dohody (tzv. Green Deal). Tyto kroky mají logický dopad do aplikační

sféry, vzorců chování společnosti, a tedy i do očekávání od materiálů a technologií souvisejících také se zpracováním polymerních materiálů, nakládání s odpady, využíváním přírodních obnovitelných zdrojů a vývoje nových technologií ochranu životního prostředí, zejména v oblasti snižování množství odpadů, ochrana odpadů, půdy a biodiverzity.

Typ horizontálního principu: Rovné příležitosti mužů a žen

Vliv projektu na horizontální princip: Neutrální k horizontálnímu principu

Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Rozpočet jednotkový

Kód	Název MJ	Cena jednotky	Počet jednotek	Částka celkem	Procento
1	Celkové výdaje	0,00	0,00	42 000 000,00	100,00
1.1	Celkové způsobilé výdaje	0,00	0,00	42 000 000,00	100,00
1.1.1	Výdaje tvořící základ pro výpočet paušálních nákladů	0,00	0,00	39 252 336,45	93,46
1.1.1.1	Přímé výdaje	0,00	0,00	37 337 280,45	88,90
1.1.1.1.1	Výdaje investiční	0,00	0,00	11 918 070,45	28,38
1.1.1.1.1.1	Dlouhodobý hmotný majetek	0,00	0,00	11 918 070,45	28,38
1.1.1.1.1.1.1	Budovy a stavby	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.1.1.2	Movité věci	0,00	0,00	11 918 070,45	28,38
1.1.1.1.1.1.2.1	Hmotnostní spektrometr s indukčně vázaným plazmatem (ICP-MS) kus	8 924 772,45	1,00	8 924 772,45	21,25
1.1.1.1.1.1.2.2	Kapalinový chromatograf s multidetekcí kus	1 996 500,00	1,00	1 996 500,00	4,75
1.1.1.1.1.1.2.3	Zařízení pro kvantitativní polymerázovou řetězovou reakci v reálném čase (RT – PCR) kus	996 798,00	1,00	996 798,00	2,37
1.1.1.1.1.2	Dlouhodobý nehmotný majetek	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2	Výdaje neinvestiční	0,00	0,00	25 419 210,00	60,52
1.1.1.1.2.1	Hmotný majetek	0,00	0,00	1 402 563,44	3,34
1.1.1.1.2.1.1	Drobný hmotný majetek	0,00	0,00	1 058 209,00	2,52
1.1.1.1.2.1.1.1	Drobný hmotný majetek (mimo VPo) kus	1 058 209,00	1,00	1 058 209,00	2,52
1.1.1.1.2.1.1.2	Drobný hmotný majetek (GBER)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.1.2	Materiál	0,00	0,00	344 354,44	0,82

1.1.1.1.2.1.2.1	Materiál (mimo VPo) kus	344 354,44	1,00	344 354,44	0,82
1.1.1.1.2.1.2.2	Materiál (GBER)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.2	Nehmotný majetek	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.2.1	Nehmotný majetek (mimo VPo)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.2.2	Nehmotný majetek (GBER)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.3	Odpisy	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.3.1	Odpisy (mimo VPo)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.3.2	Odpisy (GBER)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.4	Osobní výdaje - odborný tým	0,00	0,00	19 955 590,56	47,51
1.1.1.1.2.4.1	Platy, mzdy, odměny z dohod	0,00	0,00	14 877 000,00	35,42
1.1.1.1.2.4.1.1	Platy, mzdy	0,00	0,00	14 841 000,00	35,34
1.1.1.1.2.4.1.1.1	Platy, mzdy (mimo VPo)	0,00	0,00	14 841 000,00	35,34
1.1.1.1.2.4.1.1.1.1	Odborný vedoucí projektu - excelentní osoba/měsíc	120 000,00	14,40	1 728 000,00	4,11
1.1.1.1.2.4.1.1.1.2	Vedoucí dílčí aktivity VZ - klíčový osoba/měsíc	95 000,00	22,80	2 166 000,00	5,16
1.1.1.1.2.4.1.1.1.3	Výzkumný pracovník osoba/měsíc	63 000,00	124,20	7 824 600,00	18,63
1.1.1.1.2.4.1.1.1.4	Výzkumný pracovník doktorand osoba/měsíc	40 000,00	22,80	912 000,00	2,17
1.1.1.1.2.4.1.1.1.5	Garant a odborník pro spolupráci s praxí osoba/měsíc	60 000,00	9,60	576 000,00	1,37
1.1.1.1.2.4.1.1.1.6	Patentový specialista osoba/měsíc	58 000,00	7,20	417 600,00	0,99
1.1.1.1.2.4.1.1.1.7	Specialista pro transfer technologií osoba/měsíc	58 000,00	9,60	556 800,00	1,33
1.1.1.1.2.4.1.1.1.8	Data steward osoba/měsíc	50 000,00	9,60	480 000,00	1,14
1.1.1.1.2.4.1.1.1.9	Specialista projektové podpory osoba/měsíc	50 000,00	3,60	180 000,00	0,43
1.1.1.1.2.4.1.1.2	Platy, mzdy (GBER)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.4.1.2	DPČ	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.4.1.2.1	DPČ (mimo VPo)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.4.1.2.2	DPČ (GBER)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.4.1.3	DPP	0,00	0,00	36 000,00	0,09
1.1.1.1.2.4.1.3.1	DPP (mimo VPo) osoba/měsíc	500,00	72,00	36 000,00	0,09
1.1.1.1.2.4.1.3.2	DPP (GBER)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.4.2	Pojistné na sociální zabezpečení	0,00	0,00	3 680 568,00	8,76
1.1.1.1.2.4.2.1	Pojistné na sociální	0,00	0,00	3 680 568,00	8,76

	zabezpečení z platů a DPČ				
1.1.1.1.2.4.2.1.1	Pojistné na sociální zabezpečení z platů a DPČ (mimo VPo) osoba/měsíc	76 678,50	48,00	3 680 568,00	8,76
1.1.1.1.2.4.2.1.2	Pojistné na sociální zabezpečení z platů a DPČ (GBER)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.4.2.2	Pojistné na sociální zabezpečení z DPP	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.4.2.2.1	Pojistné na sociální zabezpečení z DPP (mimo Vpo)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.4.2.2.2	Pojistné na sociální zabezpečení z DPP (GBER)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.4.3	Pojistné na zdravotní zabezpečení	0,00	0,00	1 335 690,24	3,18
1.1.1.1.2.4.3.1	Pojistné na zdravotní zabezpečení z platů a DPČ	0,00	0,00	1 335 690,24	3,18
1.1.1.1.2.4.3.1.1	Pojistné na zdravotní zabezpečení z platů a DPČ (mimo VPo) osoba/měsíc	27 826,88	48,00	1 335 690,24	3,18
1.1.1.1.2.4.3.1.2	Pojistné na zdravotní zabezpečení z platů a DPČ (GBER)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.4.3.2	Pojistné na zdravotní zabezpečení z DPP	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.4.3.2.1	Pojistné na zdravotní zabezpečení z DPP (mimo VPo)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.4.3.2.2	Pojistné na zdravotní zabezpečení z DPP (GBER)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.4.4	FKSP	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.4.4.1	FKSP (mimo VPo)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.4.4.2	FKSP (GBER)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.4.5	Jiné povinné výdaje	0,00	0,00	62 332,32	0,15
1.1.1.1.2.4.5.1	Pojištění odpovědnosti zaměstnavatele	0,00	0,00	62 332,32	0,15
1.1.1.1.2.4.5.1.1	Pojištění odpovědnosti zaměstnavatele (mimo VPo) osoba/měsíc	1 298,59	48,00	62 332,32	0,15
1.1.1.1.2.4.5.1.2	Pojištění odpovědnosti zaměstnavatele (GBER)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.4.5.2	Ostatní jiné povinné výdaje	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.4.5.2.1	Ostatní jiné povinné výdaje (mimo VPo)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.4.5.2.2	Ostatní jiné povinné výdaje (GBER)	0,00	0,00	0,00	0,00

1.1.1.1.2.5	Autorské příspěvky	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.5.1	Autorské příspěvky (mimo VPo)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.5.2	Autorské příspěvky (GBER)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.6	Cestovní náhrady	0,00	0,00	600 000,00	1,43
1.1.1.1.2.6.1	Zahraniční	0,00	0,00	600 000,00	1,43
1.1.1.1.2.6.1.1	Zahraniční (mimo VPo) účastník	60 000,00	10,00	600 000,00	1,43
1.1.1.1.2.6.1.2	Zahraniční (GBER)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.6.2	Per diem	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.6.2.1	Per diem (mimo VPo)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.6.2.2	Per diem (GBER)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.7	Nákup služeb	0,00	0,00	3 461 056,00	8,24
1.1.1.1.2.7.1	Nákup služeb (mimo VPo)	0,00	0,00	3 461 056,00	8,24
1.1.1.1.2.7.1.1	Open access kus	86 380,00	16,00	1 382 080,00	3,29
1.1.1.1.2.7.1.2	Laboratorní služby kus	259 872,00	8,00	2 078 976,00	4,95
1.1.1.1.2.7.2	Nákup služeb (GBER)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.8	Přímá podpora	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.8.1	Přímá podpora (mimo VPo)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1.2.8.2	Přímá podpora (GBER)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2	Jednorázové částky	0,00	0,00	1 915 056,00	4,56
1.1.1.2.1	Jednorázové částky - administrativní tým	0,00	0,00	1 915 056,00	4,56
1.1.1.2.1.1	Jednorázové částky - administrativní tým (mimo VPo) osoba/měsíc	39 897,00	48,00	1 915 056,00	4,56
1.1.1.2.1.2	Jednorázové částky - administrativní tým (GBER)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3	Jednotkové náklady	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.1	Jednotkové náklady - odborný tým	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.1.1	Jednotkové náklady - odborný tým (mimo VPo)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.3.1.2	Jednotkové náklady - odborný tým (GBER)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.4	Rezerva pro osobní výdaje	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.4.1	Rezerva pro osobní výdaje (mimo VPo)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.4.2	Rezerva pro osobní výdaje (GBER)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Paušální náklady	0,00	0,00	2 747 663,55	6,54

1.2	Výdaje nevykazované v projektu jako způsobilé	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Celkové způsobilé výdaje - neinvestiční	0,00	0,00	30 081 929,55	71,62
3	Celkové způsobilé výdaje - investiční	0,00	0,00	11 918 070,45	28,38

Přehled zdrojů financování

Fáze přehledu financování:	Žádost o podporu
Měna:	CZK
Celkové zdroje:	42 000 000,00
Celkové nezpůsobilé výdaje:	0,00
Celkové způsobilé výdaje:	42 000 000,00
Jiné peněžní příjmy (JPP):	0,00
CZV bez příjmů:	42 000 000,00
Příjmy z provozu:	0,00
Příspěvek Unie:	27 132 000,00
Národní veřejné zdroje (bez vlastního zdroje financování):	12 768 000,00
Podpora celkem:	39 900 000,00
Vlastní zdroj financování:	2 100 000,00
Zdroj financování vlastního podílu:	Jiné národní veřejné finanční prostředky
% vlastního financování - méně rozvinutý region příp. nerelevantní:	5,00
% vlastního financování - přechodový region:	5,00
% vlastního financování - více rozvinutý region:	5,00

Finanční plán

Pořadí finančního plánu:	1
Datum předložení:	1. 1. 2025
Zálohová platba:	Ano
Záloha - plán:	6 605 673,04
Záloha - Investice:	0,00
Záloha - Neinvestice:	6 605 673,04
Vyúčtování - plán:	0,00
Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	0,00
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	0,00
Závěrečná platba:	Ne
Pořadí finančního plánu:	2

Datum předložení:	30. 5. 2025
Zálohová platba:	
Záloha - plán:	16 068 548,91
Záloha - Investice:	11 918 070,45
Záloha - Neinvestice:	4 150 478,46
Vyúčtování - plán:	2 642 269,22
Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	2 642 269,22
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	2 642 269,22
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	2 642 269,22
Závěrečná platba:	Ne

Pořadí finančního plánu:	3
Datum předložení:	27. 11. 2025
Zálohová platba:	
Záloha - plán:	4 244 015,77
Záloha - Investice:	0,00
Záloha - Neinvestice:	4 244 015,77
Vyúčtování - plán:	3 963 403,83
Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	3 963 403,83
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	3 963 403,83
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	3 963 403,83
Závěrečná platba:	Ne

Pořadí finančního plánu:	4
Datum předložení:	1. 6. 2026
Zálohová platba:	
Záloha - plán:	4 031 202,46
Záloha - Investice:	0,00
Záloha - Neinvestice:	4 031 202,46
Vyúčtování - plán:	16 068 548,91
Vyúčtování - Investice:	11 918 070,45
Vyúčtování - Neinvestice:	4 150 478,46
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	16 068 548,91
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	11 918 070,45
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	4 150 478,46
Závěrečná platba:	Ne

Pořadí finančního plánu:	5
Datum předložení:	30. 11. 2026
Zálohová platba:	
Záloha - plán:	3 924 795,80
Záloha - Investice:	0,00
Záloha - Neinvestice:	3 924 795,80
Vyúčtování - plán:	4 244 015,77
Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	4 244 015,77
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	4 244 015,77
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	4 244 015,77
Závěrečná platba:	Ne

Pořadí finančního plánu:	6
Datum předložení:	28. 5. 2027

Zálohová platba:	
Záloha - plán:	3 247 431,52
Záloha - Investice:	0,00
Záloha - Neinvestice:	3 247 431,52
Vyúčtování - plán:	4 031 202,46
Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	4 031 202,46
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	4 031 202,46
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	4 031 202,46
Závěrečná platba:	Ne

Pořadí finančního plánu:	7
Datum předložení:	29. 11. 2027
Zálohová platba:	
Záloha - plán:	2 908 749,38
Záloha - Investice:	0,00
Záloha - Neinvestice:	2 908 749,38
Vyúčtování - plán:	3 924 795,80
Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	3 924 795,80
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	3 924 795,80
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	3 924 795,80
Závěrečná platba:	Ne

Pořadí finančního plánu:	8
Datum předložení:	30. 5. 2028
Zálohová platba:	
Záloha - plán:	969 583,12
Záloha - Investice:	0,00
Záloha - Neinvestice:	969 583,12
Vyúčtování - plán:	3 247 431,50
Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	3 247 431,50
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	3 247 431,50
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	3 247 431,50
Závěrečná platba:	Ne

Pořadí finančního plánu:	9
Datum předložení:	29. 11. 2028
Zálohová platba:	
Záloha - plán:	0,00
Záloha - Investice:	0,00
Záloha - Neinvestice:	0,00
Vyúčtování - plán:	2 908 749,38
Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	2 908 749,38
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	2 908 749,38
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	2 908 749,38
Závěrečná platba:	Ne

Pořadí finančního plánu:	10
Datum předložení:	26. 2. 2029
Zálohová platba:	

Záloha - plán:	0,00
Záloha - Investice:	0,00
Záloha - Neinvestice:	0,00
Vyúčtování - plán:	969 583,13
Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	969 583,13
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	969 583,13
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	969 583,13
Závěrečná platba:	Ano

Čestná prohlášení

Název čestného prohlášení:

Čestné prohlášení žadatele (Úvodní)

Text čestného prohlášení:

Statutární orgán / osoba jednající na základě plné moci vydané statutárním orgánem žadatele prohlašuje:

- Splňuji definici oprávněného žadatele vymezeného výzvou.
- Operace nebyla fyzicky ukončena nebo plně provedena před předložením žádosti o podporu bez ohledu na to, zda byly žadatelem provedeny všechny platby či nikoliv; operace je dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2021/1060 definována jako projekt, smlouva, opatření nebo skupina projektů, které byly vybrány řídicími orgány dotyčných programů nebo z jejich pověření a které přispívají k dosažení cílů priority nebo priorit; v souvislosti s finančními nástroji tvoří operaci finanční příspěvky z programu na finanční nástroje a následná finanční podpora, kterou tyto finanční nástroje poskytují.
- Nečerpám a nenárokuji veřejné prostředky z jiných finančních nástrojů EU, národních programů či programů územních samospráv, na způsobilé výdaje výše uvedeného projektu, které mají být financovány ze zdrojů OP JAK mimo vlastních zdrojů, s výjimkou těch prostředků, které přímo souvisejí se spolufinancováním projektu a jako takové budou zahrnuty do přehledu zdrojů financování v právním aktu o poskytnutí/převodu podpory z OP JAK.

Název čestného prohlášení:

Čestné prohlášení žadatele (Závěrečné)

Text čestného prohlášení:

Statutární orgán / osoba jednající na základě plné moci vydané statutárním orgánem žadatele prohlašuje:

- Jsem si vědom, že jsem vázán celým obsahem žádosti o podporu.
- Všechny informace v předložené žádosti o podporu a jejích přílohách jsou pravdivé a úplné.
- Souhlasím s uchováním dat této žádosti o podporu v MS2021+.
- Nezamířel jsem žádné skutečnosti podstatné pro hodnocení způsobilosti k realizaci projektu.
- Souhlasím s uveřejněním výstupů/produktů a výsledků projektu tam, kde je to vhodné a s dalším využitím této žádosti o podporu pro účely publicity a informovanosti, zpracování analýz implementace programu a jako příklad dobré praxe v případě, že tento projekt bude podpořen.
- Zavazuji se k tomu, že o veškerých změnách předmětných údajů v průběhu procesu poskytnutí podpory, které nastanou, budu neprodleně informovat ŘO OP JAK.
- Beru na vědomí, že veškerá komunikace s ŘO OP JAK k předmětné žádosti o podporu bude

vedena pomocí autorizované komunikace prostřednictvím MS2021+.

- Umožním ŘO OP JAK přístup k dokladům týkajících se činností, vnitřní struktury apod., a to kdykoliv v průběhu posuzování žádosti o podporu, jakož i při následné realizaci projektu a jeho udržitelnosti, je-li relevantní, za účelem posouzení, zda splňují podmínky uvedené v tomto čestném prohlášení.

Dokumenty

Pořadí: 1
Název dokumentu: Čestné prohlášení partnera (úvodní a závěrečné) - CZ + AJ
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Čestné prohlášení partnera (úvodní a závěrečné) - CZ + AJ
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Listinná
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Příloha č. 1_CP_úvodní a závěrečné partner_Partneri
Vložil/a: JOSJAN_EXT
Datum vložení: 20. 7. 2024
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 2
Název dokumentu: Prohlášení o přijatelnosti žadatele
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Prohlášení o přijatelnosti žadatele
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Listinná
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Příloha č. 2_Prohlášení_o_přijatelnosti_UTB_sig
Vložil/a: JOSJAN_EXT
Datum vložení: 20. 7. 2024
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 3
Název dokumentu: Soulad s RIS3 strategií pro ITI
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Soulad s RIS3 strategií pro ITI
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Listinná
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační

Soubor: Příloha č. 3_Soulad projektu s RIS3 MeS_ITI_UTB
Vložil/a: JOSJAN_EXT
Datum vložení: 20. 7. 2024
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 4
Název dokumentu: Prohlášení o přijatelnosti - partner
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Prohlášení o přijatelnosti - partner
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Listinná
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano

Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Příloha č. 4_Prohlášení o přijatelnosti partnera
Vložil/a: JOSJAN_EXT
Datum vložení: 20. 7. 2024
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 5
Název dokumentu: Studie proveditelnosti
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Studie proveditelnosti
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Listinná
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano

Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Příloha č. 5_Studie proveditelnosti_POCEK
Vložil/a: JOSJAN_EXT
Datum vložení: 20. 7. 2024
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 6
Název dokumentu: Harmonogram klíčových aktivit
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Harmonogram klíčových aktivit
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Listinná
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano

Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Příloha č. 6_Harmonogram_klíčových_aktivit_MeS_pro
ITI
Vložil/a: JOSJAN_EXT
Datum vložení: 20. 7. 2024
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 7
Název dokumentu: Komentář k rozpočtu
Číslo:

Název předdefinovaného dokumentu: Komentář k rozpočtu
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Listinná
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Příloha č. 7_Komentář k rozpočtu
Vložil/a: JOSJAN_EXT
Datum vložení: 20. 7. 2024
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 8
Název dokumentu: Realizační tým
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Realizační tým
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Listinná
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Příloha č. 8_Realizační tým
Vložil/a: JOSJAN_EXT
Datum vložení: 20. 7. 2024
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 9
Název dokumentu: CV / výběrová kritéria odborného týmu
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: CV / výběrová kritéria odborného týmu
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Listinná
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Příloha č. 9_CV
Vložil/a: JOSJAN_EXT
Datum vložení: 20. 7. 2024
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 10
Název dokumentu: Prohlášení o souladu projektu s pravidly veřejné podpory
- žadatel
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Prohlášení o souladu projektu s pravidly veřejné podpory
- žadatel
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Listinná
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Příloha č.
10_Prohlaseni_o_souladu_s_VPo_Mezisektorova_spoluprace_pro_ITI_UTB
Vložil/a: JOSJAN_EXT

Datum vložení: 20. 7. 2024
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 11
Název dokumentu: Vyjádření řídicího výboru ITI
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Vyjádření řídicího výboru ITI
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Listinná
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Příloha č. 11_Vyjadreni_RV_UTB_CPS_podepsano
Vložil/a: JOSJAN_EXT
Datum vložení: 20. 7. 2024
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 12
Název dokumentu: Kalkulačka jednorázové částky (b1)
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Kalkulačka jednorázové částky (b1)
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Listinná
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Příloha č. 12_Kalkulacka_jednorazove_castky_b1_bez-
HMP_verze_3.0_ISPV-2023-2 (1)
Vložil/a: JOSJAN_EXT
Datum vložení: 20. 7. 2024
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 13
Název dokumentu: Doklady prokazující splnění definice oprávněného
žadatele/partnera
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Příloha č. 13_Vypis z OR_Partneri
Vložil/a: JOSJAN_EXT
Datum vložení: 20. 7. 2024
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 14
Název dokumentu: Doklad o obratu
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Příloha č. 14_Doklad o obratu

Vložil/a:	JOSJAN_EXT
Datum vložení:	20. 7. 2024
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
Pořadí:	15
Název dokumentu:	HR awards
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Realizační
Soubor:	Příloha č. 15_Awarded Organisations _ EURAXESS
Vložil/a:	JOSJAN_EXT
Datum vložení:	20. 7. 2024
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
Pořadí:	16
Název dokumentu:	Principy partnerství a prohlášení o partnerství
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Realizační
Soubor:	Příloha č. 16_Principy partnerství a prohlášení o partnerství_Partneři
Vložil/a:	JOSJAN_EXT
Datum vložení:	20. 7. 2024
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
Pořadí:	17
Název dokumentu:	Průzkum trhu k investičním výdajům
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Realizační
Soubor:	Příloha č. 17_Průzkum trhu k investičním výdajům
Vložil/a:	JOSJAN_EXT
Datum vložení:	20. 7. 2024
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	
Pořadí:	18
Název dokumentu:	Průzkum trhu k provozním výdajům
Doložený soubor:	Ano
Povinný:	
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Realizační
Soubor:	Příloha č. 18_Průzkum trhu k provozním výdajům
Vložil/a:	JOSJAN_EXT
Datum vložení:	20. 7. 2024
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	

Pořadí: 19
Název dokumentu: Přehled milníků projektu
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Příloha č. 19_Přehled milníků projektu
Vložil/a: JOSJAN_EXT
Datum vložení: 20. 7. 2024
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 20
Název dokumentu: Doplnění CV
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Příloha č. 20_doplnění CV
Vložil/a: JOSJAN_EXT
Datum vložení: 9. 8. 2024
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 23
Název dokumentu: Oznámení k doporučení_Výzva před vydáním PA_MeS
pro ITI_9004
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ne
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Realizační
Soubor: Oznámení k doporučení_Výzva před vydáním PA_MeS
pro ITI_9004
Vložil/a: CIZPET
Datum vložení: 11. 11. 2024
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu: