T A

C

R

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

**Program É**ta

**pid: TL01000502**

Podmínky a zdroje pro udržitelný rozvoj kvality pracovního života v ČR v éře nastupující

průmyslové revoluce

|  |  |
| --- | --- |
| Program: | TL - Program na podporu aplikovaného společenskovědního a humanitního výzkumu, experimentálního vývoje a inovací ÉTA |
| Doba řešení: | 04/2018 - 05/2021 |
| Stupeň důvěrnosti údajů: | S - Úplné a pravdivé údaje o projektu nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů. |
| Hlavní příjemce: | Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. |
| Řešitel: | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |

Čestně; prohlašuji, že všechny uvedené údaje v návrhu projektu jsou pravdivé. Zároveň prohlašuji, že v případe, že jsem v návrhu projektu žádal o účinnou spolupráci mezi uchazeči dle článku 2, bodu 90 Nařízení, jsou tito uchazeči navzájem na sobe nezávislými subjekty (tzn. nejsou partnerské či propojené subjekty) v souladu s čl. 3 Přílohy 1 Nařízení.

Čestně prohlašuji, ze podstata návrhu projektu nebo jeho části není známa nebo nebyla řešena v rámci jiného projektu nebo výzkumného záměru a/nebo v současnosti není návrh projektu nebo jeho část předmětem jiného návrhu projektu nebo výzkumného záměru v ČR nebo v zahraničí.

Podněty tykající se podezření z korupčního jednání je možno zasílat na e-mailovou adresu [protikorupci@tacr.cz](mailto:protikorupci@tacr.cz).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Další uchazeč projektu |  | Sociologický ústav AV ČR, v.v.i. |
| Další Řešitel |  | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| Další uchazeč projektu |  | České vysoké učení technické v Praze |
| Další Řešitel |  | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

**1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU**

**Identifikační kód projektu**

**Název projektu v českém jazyce**

Název projektu v českém jazyce

Podmínky a zdroje pro udržitelný rozvoj kvality pracovního života v ČR v éře nastupující průmyslové revoluce

**Název projektu v anglickém jazyce**

**Veřejná soutěž, do které je daný projekt podáván**

Veřejná soutěž, do které je daný projekt podáván

1. veřejná soutěž Programu na podporu aplikovaného společenskovědního a humanitního výzkumu, experimentálního vývoje a inovací ÉTA

**Program, do kterého je daný projekt podáván v rámci soutěže**

Program, do kterého je daný projekt podáván v rámci soutěže

TL-Program na podporu aplikovaného společenskovědního a humanitního výzkumu, experimentálního vývoje a inovací ÉTA

Identifikační kód projektu

TL01000502

Název projektu v anglickém jazyce

Conditions and resources for the sustainable development of the quality of working life in the Czech Republic in the era of the emerging industrial revolution

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

**2. PŘEDSTAVENÍ PROJEKTU**

**Proč projekt děláte? Co z toho budete mít?**

Proč projekt děláte? Co z toho budete mít?

Projekt, interdisciplinární obsah řešení a výstupy reagují na dynamické proměny společnosti, na nové trendy světa práce v souvislosti s nastupující 4. prům. revolucí, na změny a záměry budoucí soc. dimenze EU, na globalizační, geopolitické a další změny, které se dotýkají a v budoucnu nadále budou dotýkat kvality prac. života (KPŽ) ekonom. aktivní populace, kvality života rodin i udržitelnosti a celkového rozvoje společnosti. Přispěje k rozvoji inovačního ekosystému společenských, humanitních věd, k zvýšení KŽ člověka, společnosti, ke zvýšení efektivity, kvality veřej. politik, správy. Projekt je zaměřen na nové, v ČR chybějící nástroje a postupy (komplexní model KPŽ; model a metodika pro ident. a řízení celospol. nákladů ztrát z nízké úrovně prevence prac. rizik; nový vzdělávací modul).

**Předpokládané přínosy pro uchazeče Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.**

Předpokládané přínosy pro uchazeče Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.

Řešení projektu zvýší uchazeči (VÚBP) a dalším uchazečům (ČVÚT, SOÚ AV) kapacity a kvalitu aplikovaného výzkumu (zvýší úroveň aplikovatelnosti výsledků, interdisciplinární kompetence prostřednictvím široce koncipovaného týmu odborníků z řad mnoha společenskovědních oborů). Zapojení aplikačního garanta (MPSV) do všech fází projektu ve svém důsledku zvýší úroveň rozhodování a kompetence zaměstnanců správních orgánů v řešených oblastech.

**Předpokládané přínosy pro uchazeče Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.**

Předpokládané přínosy pro uchazeče Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.

Řešení projektu podpoří využití dosavadních zkušeností a poznatků z oblasti zkoumaní kvality pracovního života, pracovních podmínek, zaměstnanosti atd., které SOÚ dlouhodobě získává v řadě různých projektů sociologického výzkumu a podpoří také další rozvoj výzkumných aktivit v této oblasti. Zapojení do spolupráce s dalšími organizacemi zvýší interdisciplinaritu výzkumu a kapacitu pro provádění aplikovaného výzkumu a aplikovatelnosti výsledků.

**Předpokládané přínosy pro uchazeče České vysoké učení technické v Praze**

Předpokládané přínosy pro uchazeče České vysoké učení technické v Praze

Řešení projektu zvýší kapacity a kvalitu aplikovaného výzkumu. Zvýší úroveň aplikovatelnosti výsledků, interdisciplinární kompetence prostřednictvím spolupráce široce koncipovaného týmu odborníků z řad mnoha společenskovědních oborů. Zvýší odbornost a kompetence v oblasti vzdělávání cílové skupiny s ohledem na nové podmínky a technologie nastupující průmyslové revoluce. Zapojení aplikačního garanta (MPSV) do všech fází projektu ve svém důsledku podpoří využitelnost výsledků, zejména certifikované metodiky v praxi.

**Co chcete dělat? V českém jazyce**

V českém jazyce

Cílem řešení projektu je vytvoření nových originálních modelů a nástrojů pro hodnocení stavu a vývoje kvality pracovního života v ČR (komplexně spojující klíčové objektivní charakteristiky i subjektivně vnímané aspekty práce) v dynamicky se proměňující společnosti, její ekonomiky, společenských vztahů a dalších konkrétních podmínek. Modely a nástroje budou podle povahy obsahu a charakteru uzpůsobeny určeným uživatelům na různých úrovních (na makro úrovni i podnikové úrovni) a poskytnou základ pro efektivní řízení i pro možné ovlivňování budoucí KPŽ v ČR. Unikátnost a novost VP spočívá v samotném předmětu řešení. Jádrem a obsahem řešení výzkumného projektu je samotná podstata a realita kvality života, resp. kvality pracovního života, na kterou je mimo jiné program ÉTA rámcově zaměřen.

**V anglickém jazyce**

V anglickém jazyce

The aim is to create new original models and tools for assessing the condition and development of the QWL in the CZ (comprehensively connecting key objective characteristics and subjectively perceived aspects of work) in a dynamically changing society, its economy, social relations and other specific conditions. Models and tools will be tailored according to their nature of the content and the character to the intended users. New models will provide a basis for effective management at various levels (macro and corporate) as well as a basis for possible future of the QWL in the CZ.The uniqueness and novelty of the project lies in the very subject of the solution. The core and content is the very essence and reality of the QofL, respectively the QWL, to which the ETA program is focused.

**Jak to chcete dělat?**

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

**Postup řešení, novost, potřebnost a aktuálnost projektu**

Postup řešení, novost, potřebnost a aktuálnost projektu

Dosažení cílů bude realizováno prostř. logicky provázaných kroků, které se přirozeně časově částečně překrývají: rešerše a analýza vývoje KPŽ, vyhodnocení inf. zdrojů, pramenů, sekundární analýzy dat. souborů, statistiky, zpracování získaných dat a jejich interpretace, příprava časových řad a jejich grafické podoby. Tvorba komplexního modelu zachycující klíčové objektivní charakteristiky i subjektivně vnímané aspekty práce v ČR včetně systému datového sběru a způsobu monitorování aspektů a indikátorů práce. Příprava a realizace reprezentativního šetření. Zpracování cert. metodiky pro monitorování a řízení nákladů a ztrát z titulu pracovních úrazů. Vytvoření nového vzdělávacího pilotního modulu pro efektivní řízení KPŽ, BOZP, ergonomie v podnicích. Zpracování dílčích studií a dva workshopy.

**Doba trvání projektu Datum zahájení**

Datum zahájení

04/2018

**Datum ukončení**

Datum ukončení

05/2021

**Kód důvěrnosti údajů**

Kód důvěrnosti údajů

S - Úplné a pravdivé údaje o projektu nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů.

**Obory projektu Hlavní**

Hlavní

AQ - Bezpečnost a ochrana zdraví, člověk - stroj

**Vedlejší**

Vedlejší

AO - Sociologie, demografie

**Další vedlejší**

Další vedlejší

AH - Ekonomie

**Způsob uplatnění řešení projektu**

|  |  |
| --- | --- |
| Způsob uplatnění řešení projektu | Popis |
| NE | Finální výsledky projektu budou volně dostupné a nebudou určeny pro komerční využití. Přínosy projektu budou veřejně sdílené a |
|  | budou spočívat v rovině dlouhodobého rozvoje lidského kapitálu v oblasti pracovního trhu, zvýšení kvality života obyvatel ČR a |
|  | zvýšení konkurenceschopnosti organizací i státu. |

**Analýza rizik ohrožující dosažení cíle projektu**

Analýza rizik ohrožující dosažení cíle projektu

Vnitřní: nepředvídané org. změny u příjemců, které by mohly vést k ohrožení průběhu a dosažení výsledků, rizika vyplývající ze spolupráce a kooperace mezi příjemcem a dalšími účastníky, nedodržení harmonogramu, překročení nákladů projektu. Tato rizika budou eliminována kvalitní přípravou, smlouvou o spolupráci mezi řešiteli, zapojením zkušených manažerů pro odborné vedení a řízení projektu. Dále složením členů řešit. týmu, s bohatou výzk. praxí a úspěšně řešenými projekty. Vnější rizika mimo vliv uchazeče: možné změny podmínek (EU, volby, rozhodnutí vlády ČR či jiné politicko-organizační změny), což může mít dopad např. na způsob financování výzkumu, na statut uchazeče. Lze řešit pouze dobrým informačním servisem a flexibilním řešením prostřednictvím zadavatele.

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

**Motivační účinek podpory projektu**

Motivační účinek podpory projektu

Projekt by bez státní podpory nemohl být řešen. Omezené zdroje a kapacity v oblasti aplikovaného společenskovědního výzkumu. Široký interdisciplinární tým odborníků, náročnost projektu vzhledem k množství různorodých činností (získávání, propojování a zpracování dat, příprava a realizace reprezentativního terénního šetření, tvorba a ověřování funkčnosti modelů apod.). V případě přidělení podpory půjde o zvýšení počtu očekávaných přínosů projektu, náročnější projekt, který se vyznačuje vyšší pravděpodobností dosažení pokroku na poli společenské vědy. Přidělení podpory motivuje uchazeče a další účastníky k činnostem charakteru VaV a je z hlediska dosažení výsledku potřebné a nezbytně nutné.

**Klíčová slova V českém jazyce**

V českém jazyce

kvalita pracovního života; náklady a ztráty; aspekty práce; bezpečnost a ochrana zdraví při práci; ergonomie; komplexní model KPŽ; vzdělávací modul; workshop; reprezentativní šetření; certifikovaná metodika

**V anglickém jazyce**

V anglickém jazyce

quality of working life; costs and losses; aspects of work; occupational safety and health; ergonomics; comprehensive QWL model; training module; workshop; representative survey; certified methodology

**Kategorie výzkumu, experimentálního vývoje a inovací**

Kategorie výzkumu, experimentálního vývoje a inovací

AV - aplikovaný výzkum

**Aplikační garant**

Aplikační garant

AG není součástí konsorcia. Je jím MPSV jako jeden z vybraných subjektů státní správy pro účely 1. veřejné soutěže progr. ÉTA. Projekt naplňuje preferované výzkumné cíle aplikačního garanta, MPSV: Zaměstnanost a trh práce - budoucnost trhu práce (mj. v souvislosti se změnami zaměstnanosti, s nástupem nové průmyslové revoluce v podobě digitalizace a robotizace a dále s bezpečností práce, její ergonomií a kvalitou lidských zdrojů).

Ve vztahu ke všem předpokládaným výsledkům tohoto projektu bude MPSV, prostřednictvím stanoveného zástupce, seznamováno se stavem řešení projektu, a to v rámci naplánovaných kontrolních dní. Bude probíhat průběžná konzultace připravovaných výsledků projektu. Nakonec využitelnost výsledků v praxi bude ze strany MPSV podpořena navázáním na odpovídající strategické, koncepční materiály rezortu, prezentacemi na jednáních tripartity, Rady vlády pro BOZP, se zástupci zaměstnavatelů a zaměstnanců.

Zapojení AG: příprava - AG se účastnil fáze přípravy projektu (konzultace). Realizace - průběžná komunikace, výměna informací prostřednictvím pracovních konzultací a kontrolních dnů dohodnutých k hlavním významným etapám a milníkům. AG bude poskytovat zpětnou vazbu k reálnosti a aplikovatelnosti nově vytvořeného nástroje. AG se vyjádří k případnému změnovému řízení a k závěrečné zprávě, resp. k hlavnímu výstupu řešeného projektu. Fáze skončení projektu a proces implementace výsledků do praxe - spolupráce řešitele s AG při aplikaci a využití výstupu v praxi. AG bude spolupracovat a podporovat šíření informací směrem k významným cílovým skupinám i k široké veřejnosti. Pozitiva a výhodnost spolupráce AG s uchazečem: AG má zkušenost a znalost práce, postupů a výsledků vědecké činnosti uchazeče.

AG stvrdil svůj zájem o výsledek návrhu projektu doložením povinné přílohy.

Ochrana duš. vlastnictví: výsledky projektu budou zcela ve vlastnictví strany, která tyto výsledky vyvinula. AG je oprávněn k nevýhradnímu bezúplatnému užití výsledků.

**Cíl programu, oblasti a výzvy**

Cíl programu, oblasti a výzvy

3.2. Zaměstnanost, 3.3. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, 4.5. Tvorba a hodnocení veřejných politik a intervencí

**Zaměření návrhu projektů**

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

Zaměření návrhu projektů

1. přínosy

multi disciplinárních přístupů, 3. využití potenciálu základního výzkumu k aplikacím, 2. propoj ení výzkumu technického a netechnického charakteru

Popis zaměření návrhu projektů

Obory AQ - Bezpečnost a ochrana zdraví, člověk - stroj, AO - Sociologie, demografie a AH - Ekonomie. Zastoupené obory jsou založeny na interdisciplinaritě, jsou reprezentovány příslušnými institucemi: SOÚ AV ČR (základní a aplik. výzkum, obor AO), ČVUT, Ústav řízení a ekonomiky podniku (obor AH a AQ), uchazeč VÚBP, v.v.i. (obor AQ, AH). Realizační tým sestavený z věd. prac. uchazeče a dalších uchazečů bude genderově i věkově vyvážen, znalostně diverzifikován a při realizaci projektu bude spolupracovat s širokým týmem odborníků/odbornic (lékař, ergonom, právník, psycholog, ekonom atd.). Projekt bude koordinován prostř. kontrolních dnů, pracovních schůzek, osobních jednání a prostřednictvím ICT (webové stránky projektu, úložiště prac. materiálů pro vzájemnou kooperaci všech členů týmu), konkretizace aktuálních úkolů a činností členů řešitelského týmu. Spojením výzkumných oborů budou vytvořeny kompaktní plánované výstupy projektu. Vytěžení základního výzkumu je prostřednictvím SOÚ AV ČR.

Národní priority orientovaného výzkumu

Národní priority orientovaného výzkumu

Hlavní Priorita

4. Rozvoj a uplatnění lidského potenciálu - 4.2 Trh práce a politika zaměstnanosti - 4.2.1 Politika zaměstnanosti zvyšující kompetence pracovní síly a rozšiřující absorpční kapacitu trhu práce

Vedlejší priorita

4. Rozvoj a uplatnění lidského potenciálu - 4.3 Ochrana a podpora lidského zdraví - 4.3.1 Efektivní fungování nadresortního systému ochrany a podpory zdraví populace

4. Rozvoj a uplatnění lidského potenciálu - 4.1 Výchova, vzdělání, celoživotní učení - 4.1.1 Stanovit nové vzdělávací a výchovné cíle

Popis naplnění cílů NPOV

Popis naplnění cílů NPOV

Zvolené cíle NPOV v rámci sociální a kulturní výzvy bod 4. Rozvoj a uplatnění lidského potenciálu budou naplněny jednotlivými výstupy projektu, které se problematiky trhu práce a zaměstnanosti, výchovy a vzdělávání, ochrany a podpory lidského zdraví týkají a přinesou nové poznatky a metody pro implementaci prostřednictvím aplikačního garanta (MPSV).

Prioritní výzkumný cíl

Prioritní výzkumný cíl

Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR / Zaměstnanost a trh práce / budoucnost trhu práce (mj. v souvislosti se změnami zaměstnanosti, s nástupem nové průmyslové revoluce v podobě digitalizace a robotizace a dále s bezpečností práce, její ergonomií a kvalitou lidských zdrojů)

Popis naplnění prioritního výzkumného cíle

Popis naplnění prioritního výzkumného cíle

Práce hraje významnou roli v životě lidí a ve společnosti jako celku. Existuje aktuální potřeba vícerozměrných politických řešení v oblasti práce a neopomíjení jejího vnímání jednotlivými členy společnosti. Projekt reaguje na stále aktuální potřebu zkvalitnění predikce i efektivního řízení společnosti pomocí zpětnovazebních reflexí dopadů zásadních změn (dopady průmyslové revoluce, ekon. a soc. reforem, legislat. změn apod.) a objektivních podmínek na KPŽ občanů ČR. V ČR neexistuje komplexní model KPŽ, skládající se jak z objektivních dat, tak z údajů subjektivních získaných prostřednictvím šetření. Projekt řeší možnost systematického a kontinuálního sledování KPŽ s možností dlouhodobé analýzy dopadů vnějších událostí na tuto oblast. Přínosem bude tvorba včasných a spolehlivých informací o rychlosti postupu automatizace, robotizace a kybernetizace v ekonomice ČR (monitoring a možnost předvídání vývoje na trhu práce).

Obdobné a související projekty, výzkumné záměry a výsledky

Identifikační kód projektu Popis vztahu k navrhovanému projektu/výsledku

TD020046 Název projektu: Proměny kvality pracovního života

Zde uvádíme pouze poslední aktuálně řešený projekt s obdobnou tematikou. Vzhledem k omezenému prostoru v počtu znaků pro tento popis je zpracován samostatný dokument, který je uveden v příloze k projektu, kde k této části č. 2 Představení projektu jsou uváděny další projekty z databáze CEP IS VaVal, s úvodním shrnutím a vymezením (odlišnosti, podobnosti, návaznosti).

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

**3. UCHAZEČI PROJEKTU**

**Hlavní příjemce - [P] Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. Identifikační údaje uchazeče**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Role uchazeče na projektu  Hlavní příjemce | IČ  00025950 | DIČ |
| Obchodní jméno  Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. | Organizační jednotka | Kód organizační jednotky |
| Právní forma |  |  |

VVI - Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích) - Veřejná výzkumná instituce

Typ organizace

VO - Výzkumná organizace

Typ výzkumné organizace - podrobnější specifikace

ostatní VVI - veřejná výzkumná instituce mimo AV ČR

**Adresa sídla**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Název ulice | Číslo popisné | Číslo orientační |
| Jeruzalémská | 1283 | 9 |
| Obec | Část obce | PSČ |
| Praha 1 |  | 11000 |
| Okres | Kraj | Stát |
| Hlavní město Praha | Hlavní město Praha | Česká republika |

**Ostatní údaje**

|  |  |
| --- | --- |
| WWW adresa | ID Datové schránky |
| [www.vubp.cz](http://www.vubp.cz) | yi6jvet |
| Datum vzniku společnosti |  |
| 1.1.1974 |  |
| Způsob jednání za společnost |  |
| oprávěná osoba: ředitel a předseda Rady VÚBP, v.v.i.; RNDr. Stanislav Malý, Ph. D. | |

**Komentář k automaticky vyplněným údajům**

Komentář k automaticky vyplněným údajům

PSČ: 116 52 DIČCZ00025950

**Statutární orgán Stanislav Malý**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tituly před jménem | Jméno | Příjmení | Tituly za jménem |
| RNDr. | Stanislav | Malý | Ph.D. |
| Role | Telefon | Email |  |
| ředitel | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |  |

**Údaje potřebné pro vyžádání výpisu rejstříku z trestů**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stát narození | Státní občanství | Rodné příjmení | Datum Narození |
|  |  |  | xxxxxxxxxxxx |
| Pohlaví | Obec narození | Okres narození |  |
| Neurčeno |  |  |  |

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

Komentář k automaticky vyplněným údajům

Komentář k automaticky vyplněným údajům

Finanční ukazatele

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | Zdroj | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| Tržby za prodej zboží | tis. Kč | Výkaz zisku a ztrát | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Výkony | tis. Kč | Výkaz zisku a ztrát | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Přidaná hodnota | tis. Kč | Výkaz zisku a ztrát | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Osobní náklady | tis. Kč | Výkaz zisku a ztrát | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odpisy | tis. Kč | Výkaz zisku a ztrát | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Provozní výsledek hospodaření | tis. Kč | Výkaz zisku a ztrát | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Finanční hospodářský výsledek | tis. Kč | Výkaz zisku a ztrát | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hospodářský výsledek před zdaněním/po zdanění | tis. Kč | Výkaz zisku a ztrát | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aktiva | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dlouhodobý hmotný majetek | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oběžná aktiva | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zásoby | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dlouhodobé pohledávky | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Krátkodobé pohledávky | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pohledávky z obchodního styku | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Účty v bankách | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pasiva | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vlastní kapitál | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Výsledek běžného účetního období | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cizí zdroje | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dlouhodobé závazky | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Krátkodobé závazky | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Závazky z obchodního styku | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bankovní úvěry a výpomoci | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |

Finanční ukazatele - další ukazatele

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | Zdroj | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| Rentabilita aktiv (ROA) | % |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Běžná likvidita (L3) |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Celková zadluženost (CZ) | % |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rentabilita tržeb (ROS) | % |  | 0 | 0 | 0 | 0 |

Kritéria hodnocení podniku v obtížích

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | Zdroj | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| A.I Základní kapitál | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A.II.1 Emisní ažio | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A.II.2 Ostatní kapitálové fondy | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A.III Fondy ze zisku | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A.IV Výsledek hospodaření minulých let | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A.V Výsledek hospodaření | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A.VI Výše zálohové výplaty podílu na zisku (bude vždy záporné hodnoty) | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |

Komentář k automaticky vyplněným údajům

Vlastnická struktura

Komentář k automaticky vyplněným údajům

|  |  |
| --- | --- |
| T A 1. veřejná soutěž Programu na podporu | Program Éta |
| aplikovaného společenskovědního a |  |
| č humanitního výzkumu, experimentálního | pid: TL01000502 |
| vývoje a inovací ÉTA |  |
| Vlastníci/Akcionáři |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fyzická/právnická osoba  právnická | Jméno | Příjmení |
| Obchodní jméno | Rodné číslo/IČ/Datum narození | Výše podílu v % |
| ministerstvo práce a sociálních věcí | 00551023 | 100 |
| Komentář k výši podílu |  |  |
| MPSV je dle zákona zřizovatelem |  |  |

**Beneficienti**

**Seznam beneficientů s podílem vlivu 10 % a více na uchazeči**

Seznam beneficientů s podílem vlivu 10 % a více na uchazeči

Není relevantní s ohledem na status žadatele.

**Majetkové účasti**

**Údaje o majetkových účastech uchazeče v jiných právnických osobách a jejich výše**

**Dosavadní praxe**

**Dosavadní spolupráce uchazeče ve VaVaI**

Dosavadní spolupráce uchazeče ve VaVaI

Dosud nebyla realizována spolupráce mezi hlavním řešitelem VÚBP, v.v.i. a dalším řešitelem ČVUT. Jedná se o navázání spolupráce k využívání přínosů multidisciplinárních přístupů; propojení výzkumu technického a netechnického charakteru. Dlouhodobá propojenost základního a aplikovaného výzkumu v této oblasti, a to konkrétně plněním uzavřené smlouvy mezi VÚBP, v.v.i., a Sociologickým ústavem Akademie věd ČR (uzavřená v roce 2003), je argumentační podporou řešení projektu a následného, reálného využití a aplikace výsledků v praxi. Spolupráce probíhala při řešení Výzkumného záměru 2004-2010, projektů řešených přes zadavatele MPSV, projektu realizovaného v rámci programu OMEGA (TA ČR č. TD020046 Proměny kvality pracovního života). Na řešení projektu se dále budou podílet odbornice a odborníci z různých vědeckých oborů, z nichž někteří byli jž dříve zapojeni do řešení projektů (VŠE, ČMKOS, SZÚ, ČES). Nově bude realizována spolupráce s dalšími odbornicemi (FHS UK, Gender Studies o.p.s.).

**Dosavadní zkušenosti uchazeče s aplikací a komercializací výsledků**

Dosavadní zkušenosti uchazeče s aplikací a komercializací výsledků

Výsledky řešených projektů uchazeče jsou nekomerčního charakteru a jsou aplikovány prostřednictvím významných cílových skupin (zejména státní správa - MPSV). Pro širokou odbornou veřejnost probíhá předávání výsledků prostřednictvím odborného webového portálu BOZPinfo. Klíčové kompetence a specializace k řešenému projektu: odbornost a dlouhodobá zkušenost v oblasti společenskovědní (AQ, AH, AO) a přírodovědné. Tématika řešených projektů uchazeče má široký interdisciplinární charakter (technická bezpečnost a ochrana zdraví, pracovní podmínky, psychosociální faktory práce, ergonomie, rizika a jejich prevence apod.).

**Osoby podílející se na řešení projektu za uchazeče**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Osoby podílející se na řešení projektu za uchazeče  xxxxxxxxxxxxxxxxxx | Role  Člen řešitelského týmu | |
| Osoby podílející se na řešení projektu za uchazeče  xxxxxxxxxxxxxxxxxx | | Role  Řešitel |

**Další účastník - [D] Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.**

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

Identifikační údaje uchazeče

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Role uchazeče na projektu | IČ | DIČ |
| Další účastník | 68378025 | CZ68378025 |
| Obchodní jméno | Organizační jednotka | Kód organizační jednotky |
| Sociologický ústav AV ČR, v.v.i. |  |  |
| Právní forma |  |  |
| VVI - Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích) - Veřejná výzkumná instituce | | |
| Typ organizace |  |  |
| VO - Výzkumná organizace |  |  |
| Typ výzkumné organizace - podrobnější specifikace  AV ČR - Akademie věd ČR | | |

Adresa sídla

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Název ulice | Číslo popisné | Číslo orientační |
| Jilská | 361 | 1 |
| Obec | Část obce | PSČ |
| Praha 1 |  | 11000 |
| Okres | Kraj | Stát |
| Hlavní město Praha | Hlavní město Praha | Česká republika |

Ostatní údaje

|  |  |
| --- | --- |
| WWW adresa | ID Datové schránky |
| http: //[www.soc.cas.cz](http://www.soc.cas.cz) / | i4gng7e |
| Datum vzniku společnosti |  |
| 1.7.1998 |  |
| Způsob jednání za společnost |  |
| ředitel: RNDr. Tomáš Kostelecký, CSc. |  |

Komentář k automaticky vyplněným údajům

Statutární orgán **Tomáš Kostelecký**

Komentář k automaticky vyplněným údajům

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tituly před jménem | Jméno | Příjmení | Tituly za jménem |
| RNDr. | Tomáš | Kostelecký | CSc. |
| Role | Telefon | Email |  |
| Ředitel |  |  |  |

Údaje potřebné pro vyžádání výpisu rejstříku z trestů

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stát narození | Státní občanství | Rodné příjmení | Datum Narození |
|  |  |  | xxxxxxxxxxx |
| Pohlaví | Obec narození | Okres narození |  |
| Neurčeno |  |  |  |

Komentář k automaticky vyplněným údajům

Finanční ukazatele

Komentář k automaticky vyplněným údajům

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | Zdroj | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| Tržby za prodej zboží | tis. Kč | Výkaz zisku a ztrát | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Výkony | tis. Kč | Výkaz zisku a ztrát | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Přidaná hodnota | tis. Kč | Výkaz zisku a ztrát | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Osobní náklady | tis. Kč | Výkaz zisku a ztrát | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odpisy | tis. Kč | Výkaz zisku a ztrát | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Provozní výsledek hospodaření | tis. Kč | Výkaz zisku a ztrát | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Finanční hospodářský výsledek | tis. Kč | Výkaz zisku a ztrát | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hospodářský výsledek před zdaněním/po zdanění | tis. Kč | Výkaz zisku a ztrát | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aktiva | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dlouhodobý hmotný majetek | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oběžná aktiva | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zásoby | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dlouhodobé pohledávky | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Krátkodobé pohledávky | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pohledávky z obchodního styku | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Účty v bankách | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pasiva | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vlastní kapitál | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Výsledek běžného účetního období | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cizí zdroje | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dlouhodobé závazky | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Krátkodobé závazky | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Závazky z obchodního styku | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bankovní úvěry a výpomoci | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |

Finanční ukazatele - další ukazatele

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | Zdroj | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| Rentabilita aktiv (ROA) | % |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Běžná likvidita (L3) |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Celková zadluženost (CZ) | % |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rentabilita tržeb (ROS) | % |  | 0 | 0 | 0 | 0 |

Kritéria hodnocení podniku v obtížích

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | Zdroj | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| A.I Základní kapitál | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A.II.1 Emisní ažio | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A.II.2 Ostatní kapitálové fondy | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A.III Fondy ze zisku | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A.IV Výsledek hospodaření minulých let | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A.V Výsledek hospodaření | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A.VI Výše zálohové výplaty podílu na zisku (bude vždy záporné hodnoty) | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |

Komentář k automaticky vyplněným údajům

Komentář k automaticky vyplněným údajům

Vlastnická struktura **Vlastníci/Akcionáři**

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fyzická/právnická osoba | Jméno | Příjmení |
| právnická |  |  |
| Obchodní jméno | Rodné číslo/lČ/Datum narození | Výše podílu v % |
| Akademie věd České republiky | 60165171 | 100 |
| Komentář k výši podílu | | |

Beneficienti

Seznam beneficientů s podílem vlivu 10 % a více na uchazeči

Seznam beneficientů s podílem vlivu 10 % a více na uchazeči

Není relevantní s ohledem na status dalšího řešitele.

Majetkové účasti

Údaje o majetkových účastech uchazeče v jiných právnických osobách a jejich výše

Dosavadní praxe

Dosavadní spolupráce uchazeče ve VaVal

Ve spolupráci s Výzkumným ústavem bezpečnosti práce, ČMKOS a Friedrich-Ebert-Stifftung byla realizována aplikace výsledků projektu TAČR Omega "Proměny kvality pracovního života", 2014-2016, (TD020046). Jedná se o průběžné vzdělávání a prosazování tématu kvality pracovního života do diskurzu relevantních subjektů (politici, odbory, NGOs, media atd.). Podobným způsobem bude spolupráce a aplikace výsledků realizována i v případě navrhovaného projektu.

Sociologický ústav realizuje výzkumy na zakázku pro organizace nejrůznějšího druhu: výzkumné ústavy, univerzity, organizace státní správy, (ČSÚ, SÚRAO, ministerstva) i soukromé firmy. Jejich výsledky jsou zadavateli využívány při řešení vlastních projektů VaV a také pro praktické aktivity (úprava politik, tvorba strategických cílů, PR atd.).

Dosavadní spolupráce uchazeče ve VaVaI

Dosavadní zkušenosti uchazeče s aplikací a komercializací výsledků

Dosavadní zkušenosti uchazeče s aplikací a komercializací výsledků

Vybrané projekty (2014-2017):

Sociální a institucionální podmíněnost rozvoje kultury a uchování kulturního dědictví v regionálním prostředí a její využití v efektivnější organizaci kulturních aktivit regionu - dotazníkové šetření na projektu aplikovaného výzkumu NAKl Povolební studie 2013 - realizace dotazníkového šetření pro konsorcium zadavatelů

Průzkum postojů populace ČR k Českému statistickému úřadu a jeho výstupům - pravidelné dotazníkového šetření pro ČSÚ (od r. 2007 dosud) lnformovanost veřejnosti o radioaktivních odpadech a hlubinném úložišti - realizace dotazníkového šetření pro SÚRAO Muži a ženy v rovnováze - realizace dotazníkového šetření pro FORUM 50%

Sociální komunikace a budování důvěry v procesu výběru lokality pro hlubinné úložiště vyhořelého jaderného paliva a radioaktivních odpadů - realizace dotazníkového šetření pro SÚRAO

Analýza postavení migrantů a migrantek na území hl. m. Prahy - realizace dotazníkového šetření v rámci projektu pro Hl. m. Praha

Osoby podílející se na řešení projektu za uchazeče

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Osoby podílející se na řešení projektu za uchazeče  xxxxxxxxxxxxxxxxxx | Role  Člen řešitelského týmu | |
| Osoby podílející se na řešení projektu za uchazeče  xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | | Role  Řešitel |
| Osoby podílející se na řešení projektu za uchazeče  xxxxxxxxxxxxxxxxxxx | Role  Člen řešitelského týmu | |

Další účastník - [D] České vysoké učení technické v Praze

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

Identifikační údaje uchazeče

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Role uchazeče na projektu | 1Č | D1Č |
| Další účastník | 68407700 | CZ68407700 |
| Obchodní jméno | Organizační jednotka | Kód organizační jednotky |
| České vysoké učení technické v Praze | Fakulta strojní | 21220 |
| Právní forma |  |  |
| VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů) - Vysoká škola (veřejná, státní) | | |
| Typ organizace |  |  |
| VO - Výzkumná organizace |  |  |
| Typ výzkumné organizace - podrobnější specifikace |  |  |
| VVS - veřejná vysoká škola |  |  |

Adresa sídla

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Název ulice | Číslo popisné | Číslo orientační |
| Zikova | 1903 | 4 |
| Obec | Část obce | PSČ |
| Praha 6 - Dejvice |  | 16000 |
| Okres | Kraj | Stát |
| Hlavní město Praha | Hlavní město Praha | Česká republika |

Ostatní údaje

|  |  |
| --- | --- |
| WWW adresa | 1D Datové schránky |
| https: //[www.cvut.cz](http://www.cvut.cz) / | p83j9ee |
| Datum vzniku společnosti |  |
| 1.1.1999 |  |
| Způsob jednání za společnost |  |
| xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |  |

Komentář k automaticky vyplněným údajům

Komentář k automaticky vyplněným údajům

Statutární orgán **Petr Konvalinka**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tituly před jménem | Jméno | Příjmení | Tituly za jménem |
| xxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxx |
| Role | Telefon | Email |  |
| xxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | [xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx](mailto:petr.konvalinka@cvut.cz) |  |

Údaje potřebné pro vyžádání výpisu rejstříku z trestů

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stát narození | Státní občanství | Rodné příjmení | Rodné číslo |
| CZ | CZ | xxxxxxxxxxxxxxx | Skryto |
| Pohlaví | Obec narození | Okres narození |  |
| Neurčeno | xxxxxxxxxxxx | xxxxxxx |  |

Komentář k automaticky vyplněným údajům

Finanční ukazatele

Komentář k automaticky vyplněným údajům

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | Zdroj | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| Tržby za prodej zboží | tis. Kč | Výkaz zisku a ztrát | 0 | 0 | 0 | 35 925 |
| Výkony | tis. Kč | Výkaz zisku a ztrát | 691 588 | 744 608 | 765 954 | 4 654 701 |
| Přidaná hodnota | tis. Kč | Výkaz zisku a ztrát | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Osobní náklady | tis. Kč | Výkaz zisku a ztrát | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Odpisy | tis. Kč | Výkaz zisku a ztrát | 0 | 0 | 0 | 372 878 |
| Provozní výsledek hospodaření | tis. Kč | Výkaz zisku a ztrát | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Finanční hospodářský výsledek | tis. Kč | Výkaz zisku a ztrát | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hospodářský výsledek před zdaněním/po zdanění | tis. Kč | Výkaz zisku a ztrát | 51 241 | 50 155 | 97 834 | 0 |
| Aktiva | tis. Kč | Rozvaha | 9 997 633 | 10 484 096 | 10 997 756 | 11 501 163 |
| Dlouhodobý hmotný majetek | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Oběžná aktiva | tis. Kč | Rozvaha | 2 233 435 | 2 418 763 | 2 468 866 | 2 348 497 |
| Zásoby | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Dlouhodobé pohledávky | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Krátkodobé pohledávky | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pohledávky z obchodního styku | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Účty v bankách | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pasiva | tis. Kč | Rozvaha | 9 997 633 | 10 484 096 | 10 997 756 | 11 501 163 |
| Vlastní kapitál | tis. Kč | Rozvaha | 9 110 974 | 9 589 862 | 10 209 932 | 10 729 381 |
| Výsledek běžného účetního období | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cizí zdroje | tis. Kč | Rozvaha | 886 659 | 894 234 | 787 824 | 771 783 |
| Dlouhodobé závazky | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 22 835 |
| Krátkodobé závazky | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 635 226 |
| Závazky z obchodního styku | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bankovní úvěry a výpomoci | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |

Finanční ukazatele - další ukazatele

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | Zdroj | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| Rentabilita aktiv (ROA) | % |  | 0,51 | 0,48 | 0,89 | 0 |
| Běžná likvidita (L3) |  |  | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Celková zadluženost (CZ) | % |  | 8,87 | 8,53 | 7,16 | 6,71 |
| Rentabilita tržeb (ROS) | % |  | 0 | 0 | 0 | 0 |

Kritéria hodnocení podniku v obtížích

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | Zdroj | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| A.I Základní kapitál | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A.II.1 Emisní ažio | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A.II.2 Ostatní kapitálové fondy | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A.III Fondy ze zisku | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A.IV Výsledek hospodaření minulých let | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A.V Výsledek hospodaření | tis. Kč | Rozvaha | 51 241 | 50 155 | 97 834 | 0 |
| A.VI Výše zálohové výplaty podílu na zisku (bude vždy záporné hodnoty) | tis. Kč | Rozvaha | 0 | 0 | 0 | 0 |

Komentář k automaticky vyplněným údajům

Komentář k automaticky vyplněným údajům

Vlastnická struktura **Vlastníci/Akcionáři**

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fyzická/právnická osoba  právnická | Jméno | Příjmení |
| Obchodní jméno  Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy | Rodné číslo/lČ/Datum narození  00022985 | Výše podílu v % 100 |
| Komentář k výši podílu  MŠMT je zřizovatelem. České učení technické v Praze je podle zákona o vysokých školách veřejnou vysokou školou. | | |

Beneficienti

Seznam beneficientů s podílem vlivu 10 % a více na uchazeči

Seznam beneficientů s podílem vlivu 10 % a více na uchazeči

Není relevantní s ohledem na status dalšího řešitele.

Majetkové účasti

Údaje o majetkových účastech uchazeče v jiných právnických osobách a jejich výše

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Obchodní jméno | lČ | Výše podílu v % |
| Eyedea Recognition s.r.o. | 27581349 | 10 |

Dosavadní praxe

Dosavadní spolupráce uchazeče ve VaVaI

Dosavadní spolupráce uchazeče ve VaVal

Zaměstnanci Fakulty strojní ČVUT v Praze se podílí/podíleli na řešení projektů základního a aplikovaného výzkumu i experimentálního vývoje a spolupracují se soukromým i veřejným sektorem. V posledních 3 letech lze účinnou spolupráci doložit např. 30 kolaborativními projekty podpořenými TA ČR s celkovým objemem cca 700 mil Kč a 21 kolaborativními projekty podpořenými MPO s celkovým objemem cca 430 mil Kč.

Dosavadní zkušenosti uchazeče s aplikací a komercializací výsledků

Dosavadní zkušenosti uchazeče s aplikací a komercializací výsledků

ČVUT v Praze je výzkumná a vzdělávací instituce, která sama o sobě výrobky na trh neuvádí, nicméně participuje v řadě projektů aplikovaného výzkumu a rovněž intenzivně spolupracuje s podniky v podobě smluvního výzkumu. Komerční činnost v oblasti výzkumu a vývoje Fakulty strojní ČVUT v Praze se opírá zejména o řešení projektů kolaborativního charakteru (smlouvy o využití výsledků), průmyslového poradenství, smluvního výzkumu a licenční smluv.

Osoby podílející se na řešení projektu za uchazeče

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Osoby podílející se na řešení projektu za uchazeče  xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | Role  Člen řešitelského týmu | |
| Osoby podílející se na řešení projektu za uchazeče  xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | | Role  Řešitel |
| Osoby podílející se na řešení projektu za uchazeče  xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | Role  Člen řešitelského týmu | |

**4. Řešitelský tým**

**Klíčové osoby**

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Role |  |  |  |
| Člen řešitelského týmu |  |  |  |
| Tituly před jménem | Jméno | Příjmení | Tituly za jménem |
| Ing. | Lenka | Svobodová |  |
| IČ uchazeče | Rodné číslo | Státní příslušnost | Vykonávaná funkce v organizaci |
| 00025950 | Skryto | Česká republika | výzkumná pracovnice |
| Telefon | Mobilní telefon | E-mail |  |
| xxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxx | [xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx](mailto:svobodovaL@vubp-praha.cz) |  |
| Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu |  |  |  |
| Spolupráce při získání a vyhodnocování informační zdrojů k problematice celospolečenských nákladů a ztrát z pracovní úrazovosti, příprava online dílčího šetření ekonomických aspektů BOZP v praxi; spolupráce při tvorbě modelu nákladů a ztrát, certifikované metodiky včetně procesu certifikace. Spolupráce při tvorbě nástroje pro realizaci reprezentativního šetření ekonomicky aktivní populace ČR. Vymezení a zpracování objektivních charakteristik KPŽ v ČR. Tvorba makroekonomického modelu KPŽ. | | | |

Počet úvazků při řešení projektu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | Celkem |
| Úvazek | člověko-rok | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 1,2 |

Odborný životopis

Vzdělání

Nejvyšší dosažené vzdělání

1978 - VŠ vzdělání - Vysoká škola ekonomická Praha (Ing.)

Další vzdělání

1992 - Trh práce (postgraduální intenzívní kurz při UK Praha a katedry ekonomie Pittsburghské univerzity)

Relevantní praxe

2000-dosud výzkumná pracovnice, Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v. v. i.

1995-2000 ředitelka odb. marketingu a komunikace, OB Invest 1993-1994 ředitelka fin. odb., Úřad vlády ČR

1986-1992 VORS odb. zaměstnanosti, FMPSV; ředitelka odb. poradenství a rekvalifikace, MPSV ČR (Správa služeb zaměstnanosti)

1984-1986 ředitelka odb. řízení výuky, Institut elektrotechnického průmyslu, VORS odb. techn. rozvoje FMEP 1978-1984 vedoucí odd. person., sociálního rozvoje a soc. analýz, Poldi SONP Kladno

Seznam 5 nejvýznamnějších projektů

TB03MPSV003 - Systém hodnocení sociálně ekonomických důsledků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (2015 - 2016)

TB03MPSV004 - Antidiskriminační opatření v prevenci rizik, bezpečnosti a ochraně zdraví při práci agenturních zaměstnanců (2015 - 2016)

TB03MPSV010 - Rizikovost ekonomických činností v ČR (2015 - 2015)

TD020046 - Proměny kvality pracovního života (2014 - 2015)

1J 039/05 DP1 Vliv změn světa práce na kvalitu života (Moderní společnost - 1J 039/05 DP1) (2005 - 2008)

Seznam 5 nejvýznamnějších výsledků

RIV/00025950: /17:N0000002 Metodika pro standardizované vstupní školení BOZP agent. zaměstnanců; Využití (V): impl. v rámci MPSV (2017-2020,

zejména prostř. NAP BOZP na období 2019-2020)

RIV/00025950: /16:N0000011 Ergonomické stresory pod kontrolou - publikace; V: v praxi pro zaměstnavatele, pro vzdělávání

RIV/00025950: /16:N0000005 Komplexní analýzy sociálně ekonomických důsledků pracovních úrazů a nemocí z povolání; V: dle impl. plánu MPSV v r.

2016-2018. v koncepčních, strateg., resortních dokumentech z hlediska prevence rizik, prevence PÚ a NzP

RIV/00025950: /15:#0000231; RIV/00025950: /15:#0000232 Proměny kvality pracovního života; V: soc. partneři, zaměstnavatelé; odb. i laická

veřejnost; vzdělávání

RIV/00025950: /15:#0000236 Rizikovost ekon. činností v ČR; V: certif. metodika, uživatelé: MPSV, Rada vlády pro BOZP, SÚIP, soc. partneři, odb.

veřejnost

RIV/00025950: /06:#0000010 Jak je v Česku vnímána práce; V: vzdělávání, odb. i laická veřejnost

Identifikační kód vedidk

3954358

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Role |  |  |  |
| Řešitel |  |  |  |
| Tituly před jménem | Jméno | Příjmení | Tituly za jménem |
| Ing. | Iveta | Mlezivová |  |
| IČ uchazeče | Rodné číslo | Státní příslušnost | Vykonávaná funkce v organizaci |
| 00025950 | Skryto | Česká republika | výzkumná pracovnice |
| Telefon | Mobilní telefon | E-mail |  |
| xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxx | [xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx](mailto:mlezivova@vubp-praha.cz) |  |
| Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu |  |  |  |
| Řízení projektu (administrativní, technickoorganizační, ekonomické/účetní aktivity) k minimalizaci rizik (4/2018-5/2021). Průběžná koordinace zpracování finální výzkumné zprávy, všech výstupů do V souhrn. Komunikace a spolupráce s AG; příprava a realizace pracovních schůzek, kontrolních dnů; zpracování průběžných zpráv za jednotlivé roky. Příprava workshopů k modelu KPŽ a ke vzdělávacímu modulu. Konzultace, koordinace a zadávání dílčích monotématických studií, případových studií, analýz ke KPŽ. | | | |

Počet úvazků při řešení projektu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | Celkem |
| Úvazek | člověko-rok | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 1,2 |

Odborný životopis

Vzdělání

1990-1995: Vysoká škola ekonomická Praha (Ing.), Fakulta informatiky a statistiky; Studijní obor: informační management

Vedlejší specializace: psychologie a sociologie v řízení firmy

Předchozí vzdělání

1986-1990: Gymnázium v Čáslavi

Relevantní praxe

12/2010 - dosud: Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v. v. i., výzkumný pracovník v oddělení analýz a prognóz, specializace - statistické analýzy a studie 2000 - 11/2010: Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v. v. i., pracovník v oddělení IT

1994 - 2000: Komerční banka, a.s., centrála Praha, personalista (zaměření na IT v personalistice, implementace systému a vyhodnocování dat)

Seznam 5 nejvýznamnějších projektů

TB03MPSV004 - Antidiskriminační opatření v prevenci rizik, bezpečnosti a ochraně zdraví při práci agenturních zaměstnanců (2015 - 2016)

TB03MPSV007 - Rozvoj znalostních systémů BOZP jako významného nástroje pro prevenci rizik (2014 - 2016)

TB03MPSV008 - Ergonomické stresory a rizika, jejich prevence v pracovních činnostech s využitím holistického přístupu (2015 - 2016)

TB03MPSV009 - Model systému celoživotního vzdělávání v BOZP (2014 - 2016)

TD020046 - Proměny kvality pracovního života (2014 - 2015)

Seznam 5 nejvýznamnějších výsledků

RIV/00025950: /17:N0000002 Metodika pro standardizované vstupní školení BOZP agent. zaměstn.: Využití (V): impl. v rámci MPSV (2017-2020,

zejména prostř. NAP BOZP na období 2019-2020)

RIV/00025950: /16:N0000011 Ergonomické stresory pod kontrolou - publikace; V: v praxi pro zaměstnavatele, pro vzdělávání

RIV/00025950: /16:N0000013 Model systému celoživotního vzdělávání v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci; V: metodika pro MPSV, MŠMT,

pro vzdělávání

RIV/00025950: /16:N0000010 Souhrnný metodický materiál „Ergonomické stresory a rizika, jejich prevence v prac. činnostech"; V: v rámci impl. MPSV;

v praxi pro zaměstnavatele; pro vzdělávání

RIV/00025950: /15:#0000231; RIV/00025950: /15:#0000232 Proměny kvality pracovního života; V: soc. partneři, zaměstnavatelé; odb. i laická

veřejnost; vzdělávání

Identifikační kód vedidk

4632583

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Role |  |  |  |
| Člen řešitelského týmu |  |  |  |
| Tituly před jménem | Jméno | Příjmení | Tituly za jménem |
| Mgr. | Naďežda | Čadová |  |
| 1Č uchazeče | Rodné číslo | Státní příslušnost | Vykonávaná funkce v organizaci |
| 68378025 | Skryto | Česká republika | vedoucí projektové činnosti |
| Telefon | Mobilní telefon | E-mail |  |
| xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |  | [xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx](mailto:nadezda.cadova@soc.cas.cz) |  |
| Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu | |  |  |
| 1. Vedení a organizace prací na dotazníkovém šetření: koordinace aktivit v rámci přípravy (příprava dotazníku a jednotlivých modulů, pilotáž dotazníku), sběru dat a jejich technického zpracování (management datových souborů a analýzy, spojené administrativní činnosti). 2. Podíl na analýze výsledků dotazníkového průzkumu a příprava výstupů (závěrečná zpráva, odborné publikace, prezentace na odborných akcích. | | | |

Počet úvazků při řešení projektu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | Celkem |
| Úvazek | člověko-rok | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 1,5 |

Odborný životopis

Vzdělání

Mgr. sociologie, Filozofická fakulta Univerzity Karlovy v Praze

Relevantní praxe

Sociologický ústav ČR, v.v.i., oddělení Centrum pro výzkum veřejného mínění Název pozice: Analytik (srpen 2003 - srpen 2013)

Název pozice: Vedoucí projektové činnosti CVVM (září 2013 - nyní)

Seznam 5 nejvýznamnějších projektů

1. Muži a ženy v rovnováze. Zadavatel: SOÚ AV ČR a Fórum 50. Kvantitativní sociologický výzkum formou dotazníkové šetření na reprezentativním vzorku obyvatel ČR.
2. Aktér 2014/2015. Zadavatel: FF UK Kvantitativní sociologický výzkum formou dotazníkové šetření na reprezentativním vzorku obyvatel ČR.
3. Kvalita pracovního života v ČR v roce 2016. Zadavatel: Výzkumný ústav bezpečnosti práce. Kvantitativní sociologický výzkum formou dotazníkové šetření na reprezentativním vzorku ekonomicky aktivních obyvatel ČR.
4. Pořízení základní databáze sociálněgeografických a demografických ukazatelů reflektujících postoje obyvatelstva Česka. Zadavatel: PřF UK v Praze. Kvantitativní sociologický výzkum formou dotazníkové šetření na reprezentativním vzorku obyvatel ČR
5. 2014, 2015, 2016, 2017. „Naše společnost", kontinuální průzkum veřejného mínění obyvatel ČR (projekt financovaný z institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace (RVO: 68378025)

Seznam 5 nejvýznamnějších výsledků

1. Muži a ženy v rovnováze. Datový soubor a závěrečná technická zpráva.
2. Aktér 2014/2015. Datový soubor a závěrečná technická zpráva.
3. Kvalita pracovního života v České republice v roce 2016. Datový soubor a závěrečná technická zpráva.
4. Pořízení základní databáze sociálněgeografických a demografických ukazatelů reflektujících postoje obyvatelstva Česka. Datový soubor a závěrečná zpráva shrnující hlavní výsledky výzkumu.

2017. „Naše společnost", kontinuální průzkum veřejného mínění obyvatel ČR. 6 datových souborů.

Identifikační kód vedidk

7284616

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Role |  |  |  |
| Řešitel |  |  |  |
| Tituly před jménem | Jméno | Příjmení | Tituly za jménem |
| PhDr. | Jiří | Vinopal | Ph.D. |
| IČ uchazeče | Rodné číslo | Státní příslušnost | Vykonávaná funkce v organizaci |
| 68378025 | Skryto | Česká republika | vědecký pracovník |
| Telefon | Mobilní telefon | E-mail |  |
| xxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxx | [jxxxxxxxxxxxxxxxxxx](mailto:jiri.vinopal@soc.cas.cz) |  |
| Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu |  |  |  |
| Řízení projektu na straně spoluřešitele, komunikace a koordinace aktivit za spoluřešitele v rámci celého projektového týmu. Příprava podkladů v rámci administrativy projektu. Příprava výzkumného designu dotazníkového šetření, příprava a supervize sběru dat metodou osobního dotazování, tvorba výběrového plánu respondentů a dotazníku. Podíl na analýze výsledků výzkumu a zpracování výstupů (závěrečná zpráva, odborné publikace, prezentace na odborných akcích). | | | |

Počet úvazků při řešení projektu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | Celkem |
| Úvazek | člověko-rok | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 1,2 |

Odborný životopis

Vzdělání

2001: Filozofická fakulta UK, obor Sociologie, titul Mgr.

2007: Filozofická fakulta UK, obor Sociologie, titul Ph.D.

Relevantní praxe

od r. 2001 dosud: vědecký pracovník, Centrum pro výzkum veřejného mínění SOÚ AV ČR 2005 - 2013: vedoucí oddělení Centrum pro výzkum veřejného mínění SOÚ AV ČR

od r. 2013 dosud: vedoucí Katedry sociologie, Filozofická fakulta Univerzity Karlovy 2005 - 2013: asistent Katedry sociologie, Filozofická fakulta Univerzity Karlovy

2004 - 2005: odborný asistent katedry sociálních věd, Fakulta humanitních studí, Univerzita Pardubice

Seznam 5 nejvýznamnějších projektů

Jiří Vinopal (spoluřešitel), 2014 - 2015, Proměny kvality pracovního života, TAČR, reg. č. TD020046.

Jiří Vinopal (řešitel), 2013 - 2015, Význam meziskupinových diferencí v diskurzivních procesech veřejného mínění, GAČR, reg. č. 13-10320S.

Vajdová, Zdenka. 2013 - 2016. Building a platform for enhanced societal research related to nuclear energy in Central and Eastern Europe. EU 7. FP, 605140. (člen týmu)

Schlatermund, Heiko. 2010. Integration, Security, Innovation, (INSITO) - European Answers to the Worldwide Financial and Economic Crisis. European Commission. (člen týmu)

Thomas Dickins, 2005 - 2007, Perceptions of lexical borrowing in contemporary Czech, The British Academy. (spoluřešitel)

Seznam 5 nejvýznamnějších výsledků

Vinopal, Jiří a kol. 2015. Metodika dlouhodobého monitorování subjektivní kvality pracovního života v České republice. Certifikovaná metodika. Projekt „Proměny kvality pracovního života", TAČR, 2014-2015, TD020046.

Vinopal, Jiří a kol. 2015. Máme v Česku dobrou práci? Software + Vinopal, Jiří a kol. 2015. Mám lepší práci, než ostatní? Software. Projekt „Proměny kvality pracovního života", TAČR, 2014-2015, TD020046. <http://kvalitapracovnihozivota.vubp.cz/>

Vinopal, Jiří. 2012. „The Discussion of Subjective Quality of Working Life Indicators". Sociológia, 44 (3): 385-401.

Vinopal, Jiří. 2011. „Subjective Quality of Working Life and its Measurement in the Czech Republic over the Last 20 Years." WISO. Wirtschafts und Sozialpolitische Zeitschrift. 34. (Jg. Sondrheft): 81-95.

Vinopal, Jiří. 2011. „Indikátor subjektivní kvality pracovního života". Sociologický časopis/Czech Sociological Review, 47 (5): 937 - 965.

Identifikační kód vedidk

8246947

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Role |  |  |  |
| Člen řešitelského týmu |  |  |  |
| Tituly před jménem | Jméno | Příjmení | Tituly za jménem |
| Ing. | Jan | Červenka | Ph.D. |
| IČ uchazeče | Rodné číslo | Státní příslušnost | Vykonávaná funkce v organizaci |
| 68378025 | Skryto | Česká republika | odborný pracovník - analytik |
| Telefon | Mobilní telefon | E-mail |  |
| xxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxx | [xxxxxxxxxxxxxxxx](mailto:jan.cervenka@soc.cas.cz) |  |
| Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu | |  |  |
| Rešerše dosavadních výsledků výzkumů, příprava modulů otázek dotazníku sociologického výzkumu, statistická analýza a interpretace výsledků sociologického výzkumu, příprava výstupů (interní texty, závěrečná zpráva, odborné publikace, prezentace na odborných akcích), příprava souhrnných publikací začleňujících výsledky aktuálního výzkumu do širších ekonomických souvislostí a dlouhodobého vývoje. | | | |

Počet úvazků při řešení projektu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | Celkem |
| Úvazek | člověko-rok | 0,3 | 0,35 | 0,35 | 1,35 |

Odborný životopis

Vzdělání

1998 - inženýr ekonomie, Vysoká škola ekonomická v Praze, Fakulta mezinárodních vztahů

Relevantní praxe

Od roku 1998 pracuje jako analytik v oblasti výzkumu veřejného mínění. V letech 1998 až 2000 působil v Institutu pro výzkum veřejného mínění (IVVM) a od roku 2001 je odborným pracovníkem Centra pro výzkum veřejného SOÚ AV ČR, jež navázalo na činnost IVVM. Věnuje se především politickým a sociálněekonomickým tématům. Kromě již více než čtyř set zpráv z výzkumů publikoval doma i v zahraničí řadu odborných textů a jako spoluautor se podílel na vzniku několika monografií.

Seznam 5 nejvýznamnějších projektů

Proměny kvality pracovního života, TAČR, reg. č. TD020046, 2014 - 2015, člen týmu

Naše společnost - Kontinuální výzkum veřejného mínění, RVO SOÚ AV ČR, v.v.i., 2000 - 2017, člen týmu

Vliv změn světa práce na kvalitu života, MPSV- 1J 039/05-DP1, 2005-2008, člen týmu

Veřejná mediální agenda: komparativní analýza tematizace veřejné sféry, GAAVČR, IAA700280702, 2007-2008, člen týmu

Seznam 5 nejvýznamnějších výsledků

Červenka, Jan. 2015. „Spokojenost s celkovým pracovním životem: co představuje a s čím souvisí?" Naše společnost 13 (1): 34-43. ISSN 1214-438X.

Červenka, Jan. 2015. „Jistota pracovního místa: důležitost a hodnocení." Journal of Safety Research and Applications (JOSRA) 8 (speciální číslo Kvalita pracovního života). ISSN 1803-3687.

Červenka, Jan. 2015. „Spokojenost s celkovým pracovním životem jako indikátor kvality pracovního života: analýza výsledků šetření." Journal of Safety Research and Applications (JOSRA) 8 (speciální číslo Kvalita pracovního života). ISSN 1803-3687.

Daniel Kunštát, Jan Červenka, Martin Ďurďovič, Paulína Tabery, Jiří Vinopal. 2014. 25 let české demokracie očima veřejnosti. Praha: Nakladatelství Academia. 301 s. ISBN 978-80-200-2465-7.

Červenka, Jan. 2013. „Ekonomika a veřejné mínění: Koresponduje subjektivní hodnocení s reálným vývojem?" Naše společnost 11 (2): 53-69. ISSN 1214- 438X.

Identifikační kód vedidk

3781046

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Role |  |  |  |
| Člen řešitelského týmu |  |  |  |
| Tituly před jménem | Jméno | Příjmení | Tituly za jménem |
| doc. Ing. | Theodor | Beran | Ph.D. |
| IČ uchazeče | Rodné číslo | Státní příslušnost | Vykonávaná funkce v organizaci |
| 68407700 | Skryto | Česká republika | zástupce vedoucího ústavu |
| Telefon | Mobilní telefon | E-mail |  |
| xxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxx | [xxxxxxxxxxxxxxxxxxx](mailto:theodor.beran@fs.cvut.cz) |  |
| Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu |  |  |  |
| Pracuje s inf. zdroji k problematice celospoleč. nákladů a ztrát z prac. úrazovosti (sekundární analýza), příprava online dílčího šetření ekon. aspektů BOZP v praxi; vytváří model nákladů a ztrát, tvoří certif. metodiku včetně podkladů k procesu certifikace. Analýza stavu vzdělávací problematiky BOZP na VŠ a VOŠ. Připrava a realizace dílčího šeření u cílových skupin a zajištění zpětné vazby. Tvorba nového vzdělávacího modulu. Příprava workshopů. Zpracování podkladů pro Vsouhrn. | | | |

Počet úvazků při řešení projektu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | Celkem |
| Úvazek | člověko-rok | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 1,2 |

Odborný životopis

Vzdělání

2006: Habilitace v oboru Strojní inženýrství - docent (Doc.)

1999 - 2006: Doktorské studium na ČVUT v Praze, Fakultě strojní, obor: Řízení a ekonomika podniku - titul philosophiae doctor (Ph.D.)

1987 - 1991: Studium na ČVUT v Praze, Fakultě strojní, obor: Řízení a ekonomika podniku - titul inženýr (Ing.)

Relevantní praxe

1. Podniková praxe:

1991 - 1993: Ekonom rozborář, vedoucí ekonom, Kovofiniš, a.s. Ledeč nad Sázavou.

1. Pedagogická praxe

1993 - dosud: pedagogická činnost ČVUT v Praze, FSI, Ústav řízení a ekonomiky podniku.

Zaměření pedagogické činnosti: podniková ekonomika, mikroekonomika, účetnictví, makroekonomie. Dále: podnikové kurzy ekonomiky pro techniky a manažery. Vnitropod. řízení.

Zaměření vědecko-výzkumné činnosti: Udržitelný rozvoj, hodnocení užitku výrobků s dlouhodobým životním cyklem.

Seznam 5 nejvýznamnějších projektů

1. Grantová podpora: Výzkumný záměr - Management udržitelného rozvoje životního cyklu staveb. MSM 6840770006.

Trvání projektu: 2005 - 2009.

1. MŠMT 1M06047, 2006-2011 - člen řešitelského týmu
2. ČSÚ - SDLB 08/2010 až 3/2012 - člen řešitelského týmu, implementace Metody relačních matic.

Seznam 5 nejvýznamnějších výsledků

BEREAN,Th. VLÁSEK,K: Analýza a hodnocení souvislostí mezi společenskými požadavky a kvalitou produktů s dlouhodobým životním cyklem, Praha: ČVUT, FSv 2010, 134s. ISBN 9788001046586.

BERAN,Th. FINDOVÁ,Š. Matrix of Sustainable Development as Technical-Support of Managerial Integration Tools, In: Trendy v podnikání, Sv.5, s. 23-31, ISSN 1805-0603.

BERAN,TH., FINDOVÁ,Š. MACÍK,K. CHLUBNA,V. Zpřesňování alokací režií ve vnitřním řízení, In:Trendy a inovatívne prístupy v podnikových procesoch ,Košice, TU Košice 2012, s.145-153, ISBN 978-80-553-1126-5.

Identifikační kód vedidk

1588591

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Role |  |  |  |
| Řešitel |  |  |  |
| Tituly před jménem | Jméno | Příjmení | Tituly za jménem |
| Ing. | Dagmar | Charvátová | Ph.D. |
| IČ uchazeče | Rodné číslo | Státní příslušnost | Vykonávaná funkce v organizaci |
| 68407700 | Skryto | Česká republika | Vědeckopedagogický pracovník |
| Telefon | Mobilní telefon | E-mail |  |
| xxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxx | [xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx](mailto:dagmar.charvatova@fs.cvut.cz) |  |
| Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu | |  |  |
| Spolupracuje při koordinaci a řízení projektu v oblasti minimalizace rizik. Spolupracuje při řešení orig. makroekonomického modulu KPŽ, nového vzdělávacího pil. modulu, zajišťuje administrativní, technickoorganizační a ekonomicko/účetní aktivity za oblast dalšího řešitele (ČVUT). Připravuje realizaci workshopů. Podílí se na zpracování finální výzkumné zprávy (výstupy do Vsouhrn). | | | |

Počet úvazků při řešení projektu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | Celkem |
| Úvazek | člověko-rok | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 1,2 |

Odborný životopis

Vzdělání

Doktorské studium na ČZU v Praze, Provozně ekonomické fakulty, studijní program: Ekonomika a management, obor: Management - 2012 titul Ph.D.

Relevantní praxe

2015 - dosud: pedagogická praxe - výuka v bakalářských, magisterských programech na Fakultě strojní, ČVUT v Praze, vedení vysokoškolských kvalifikačních prací

2007 - 2016: pedagogická praxe - výuka v bakalářských programech na Provozně ekonomické fakultě, ČZU v Praze, vedení vysokoškolských kvalifikačních prací

2007 - dosud: vědecko-výzkumná a projektová praxe: hlavní řešitelka a spoluřešitelka tuzemských projektů

Seznam 5 nejvýznamnějších projektů

Č.: 200911140004, Název: Kompetenční přístup a efektivní komunikace jako faktor konkurenční výhody. Zdroj: IGA Hlavní příjemce: ČZU v Praze, PEF, Řešitel: Ing. Jan Vondrus, Období řešení: 2009 - relevance vůči projektu: vyhodnocování dopadů kompetenčního přístupu a efektivní komunikace na zvýšení konkurenční výhody v malých a středních podnicích.

Č.: 20082002, Název: Farmaceuticky využitelné alkaloidy v máku (papaver ssp.) a jejich produkce. Zdroj: CIGA Hlavní příjemce: ČZU v Praze, AF, Řešitel: Ing. Jana Dolejší, Období řešení: 2009 - 2010 relevance vůči projektu: vyhodnocování ekonomických a environmentálních dopadů při změna pěstování máků s účelem zvyšování využitelných alkaloidů v máku.

Č.IG-2.k/14, Název: Efektivní komunikace jako faktor konkurenceschopnosti. Zdroj: IGA Hlavní příjemce: ČZU v Praze, PEF, Řešitel: Ing. Dagmar Charvátová, Období řešení: 2005 - relevance vůči projektu: vyhodnocování míry vlivu efektivní komunikace na konkurenceschopnost českých podniků.

Seznam 5 nejvýznamnějších výsledků

ŠTŮSEK, J., CHARVÁTOVÁ, D., CHARVÁT, Z. Evaluation of effectiveness of feedback's amount. In: AGRIS on-line Papers in Economics and Informatics, 2014, Vol. VI, No. 4, 175 - 183, ISSN 1804-1930. Využití: v podnikové praxi, ve vzdělávací a výzkumné činnosti.

Návrh modelu hodnocení účelnosti množství zpětných vazeb. Využití: ve vzdělávací a výzkumné činnosti.

Návrh efektivní komunikace. Využití: aplikace v čes. podnicích a ve vzděl. a výzk. činn.

CHARVÁTOVÁ, D., HUSÁK, J. Vyhodnocení přínosů zavedení ISO 14000 pro vybraný podnikatelský subjekt. In: Firma a konkurenční prostředí. Brno: Mendělova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, 2006, ISBN 80-7302-121-8. Využití: v podnikové praxi a ve vzdělávací a výzk. činnosti.

CHARVÁTOVÁ, D., VAN DER VEER, C.G. Communication and Human Resource Management and Its Compliance with Culture. In: Informatika. Vienna: World Enformatika Society, 2006, ISSN 1503-5313. Využití: aplikace v mezinárod. společnostech, ve vzdělávací a výzkumné činnosti

Identifikační kód vedidk

1198653

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Role |  |  |  |
| Člen řešitelského týmu |  |  |  |
| Tituly před jménem | Jméno | Příjmení | Tituly za jménem |
| prof. Ing. | František | Freiberg | CSc. |
| IČ uchazeče | Rodné číslo | Státní příslušnost | Vykonávaná funkce v organizaci |
| 68407700 | Skryto | Česká republika | vedoucí ústavu |
| Telefon | Mobilní telefon | E-mail |  |
| xxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxx | [xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx](mailto:Frantisek.Freiberg@fs.cvut.cz) |  |
| Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu |  |  |  |
| Řízení a koordinace projektu ve vztahu k hlavnímu příjemci (VÚBP) a ke zpracování finální výzkumné zprávy, všech výstupů do V souhrn. Komunikace a spolupráce s hlavním příjemcem; příprava podkladů k pracovním schůzkám, kontrolním dnům; zpracování podkladů do průběžných zpráv za jednotlivé roky. Odpovídá za kvalitu a obsah stanovených výstupů/výsledků ČVÚT. Podílí se na obsahovém zaměření workshopu ke vzdělávacímu modulu. Realizuje konzultace, koordinaci a zadávání dílčích studií. | | | |

Počet úvazků při řešení projektu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | Celkem |
| Úvazek | člověko-rok | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 |

Odborný životopis

Vzdělání

1977: inženýr, obor Ekonomika a řízení strojírenské výroby, Fakulta strojní ČVUT v Praze.

1993: kandidát věd, obor Odvětvové a průřezové ekonomiky, FS - ČVUT v Praze.

1998: docent, obor Řízení a ekonomika podniku, FS - ČVUT v Praze.

2004: profesor, obor Ekonomika a management strojírenského podniku, FS - ČVUT v Praze.

Relevantní praxe

1980 - dosud: pedagogická a vědecko-výzkumná činnost, FS - ČVUT v Praze:

1. Zaměření pedagogické činnosti: podnikový controlling a management, podniková ekonomika, řízení životního cyklu výrobku, řízení a hodnocení podnikových procesů a inovací,
2. Zaměření vědecko-výzkumné činnosti (tuzemské a mezinárodní projekty): řízení a hodnocení podnikových procesů, životní cyklus výrobkových inovací, efektivnost výrobních procesů

2004 - dosud: vedoucí Ústavu řízení a ekonomiky podniku, FS - ČVUT.

Seznam 5 nejvýznamnějších projektů

Č.: 7E12084, Název: Sustainable Hydrothermal Manufacturing of Nanomaterials, Zdroj: 7, RP, EK, Hl. příjemce: Un. of Nottingham, Řešitel: prof. F. Freiberg, CSc., Období: 2012 - 2016.

Č.: 518586-LLP-1-2011-1- UK-ERASMUS-ECUE, Název: Cooperation between HEI and Enterprise - Delivery by H.E. and the Labour Market, Hl. příjemce: University of Leeds, Řešitel: University of Leeds, Období: 2011 - 2013.

Č.: CZ.1.07/4.2.00/06.0025, Název: Efektivní transfer znalostí a poznatků z VaV do praxe, Zdroj: OPV, Hl. příjemce MŠMT, Řešitel: Ing. M. Komárek: Období: 2009-2013.

Č.: MSM6840770006, Název: Management udržitelného rozvoje životního cyklu staveb, stavebních podniků a území. Poskytovatel: MSM - MŠMT, Hlavní příjemce: ČVUT v Praze, Řešitel: doc. V. Beran, DrSc., Období: 2005 - 2011.

Č.: CZ.2.17/3.1.00/31221, Název: Podpora podnikatelství studentů Fakulty strojní, ČVUT v Praze, Zdroj: ESF OPPA, Hl. příjemce: ČVUT v Praze/FS, Řešitel: prof. F. Freiberg, CSc., Období: 2008 - 2010.

Seznam 5 nejvýznamnějších výsledků

Scholz,P.; Freiberg,F. Sequence of Production Orders Optimisation. Grant Journal. 2016, 05(02), 66-71. ISSN 1805-0638. Využití: v průmyslu, ve vzděl .a výzk. činn.

Scholz,P.; Freiberg,F. Economic Evaluation of Preparation and Building Stage of Additive Manufact. Process. Grant Journal. 2015, 4(2), 122-127. ISSN 1805­0638. Využití: v průmyslu, ve vzděl. a výzk. činn.

Freiberg,F.; Scholz,P. Evaluation of Investment in Modern Manufact. Equipment Using Discrete Event Simulation. Procedia Ec. and Fin. 2015, 34 217-224. ISSN 2212-5671. Využití: v průmyslu, ve vzděl. a výzk. činn.

VlachýJ.; Freiberg,F. Deriving and Economic Model for the Production of New Materials. Journal of Applied Mechanics and Materials, 2014, vol. 11, no. 718, p. 3-8. ISSN 1662-7482. (50%). Využití: v průmyslu, ve vzděl. a výzk. činn.

VlachýJ. - Freiberg,F. LCC Analýza a její aplikace. Manažment podnikov, 2014, vol. 4, no. 3, p. 167-174. ISSN 1338-4104. Využití: v průmyslu, ve vzděl. a výzk. činn.

Identifikační kód vedidk

1573160

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

**Ostatní osoby podílející se na řešení projektu Označení činnosti**

Označení činnosti

Vzdělávací modul, analýzy

**Počet úvazků při řešení projektu**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | Celkem |
| Úvazek | člověko-rok | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 |

**Specifikace činností na projektu**

Specifikace činností na projektu

Spolupracuje při zpracování analýzy stavu vzdělávací problematiky BOZP na VŠ a VOŠ; při přípravě dílčích šeření u cílových skupin k zajištění zpětné vazby. Spolupracuje při tvorbě vzdělávacího modulu zejména jeho obsahu.

xxxxxxxxxxxxxxxxx

**IČ uchazeče**

IČ uchazeče

00025950

**Označení činnosti**

Označení činnosti

Administrativní podpora

**Počet úvazků při řešení projektu**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | Celkem |
| Úvazek | člověko-rok | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 1,2 |

**Specifikace činností na projektu**

Specifikace činností na projektu

Aktivní zapojení do řešení projektu na počátku své profesní výzkumné kariéry. Zpracovává a realizuje nezbytné administrativní (A), technickoorganizační (TO), ekonomické/účetní(EÚ) aktivity a podklady. Zpracovává dílčí podkladové a analytické materiály k věcně řešené problematice. Vede řádnou dokumentaci projektu xxxxxxxxxxxxxxx

**IČ uchazeče**

IČ uchazeče

00025950

**Označení činnosti**

Označení činnosti

IT/IS podpora, webové stránky

**Počet úvazků při řešení projektu**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | Celkem |
| Úvazek | člověko-rok | 0,1 | 0,1 |  | 0,2 |

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

**Specifikace činností na projektu**

Specifikace činností na projektu

Zajíštění IT/IS podpory řešitelského týmu. Tvorba a aktualizace webových stránek projektu. Součinnost při přípravě a realizaci online šetření. xxxxxxxxxxxxxxx

**IČ uchazeče**

IČ uchazeče

00025950

**Označení činnosti**

Označení činnosti

Analýzy nákladů a ztrát z PÚ

**Počet úvazků při řešení projektu**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | Celkem |
| Úvazek | člověko-rok | 0,1 |  |  | 0,1 |

**Specifikace činností na projektu**

Specifikace činností na projektu

Zpracování analýzy informační zdrojů k problematice celospolečenských nákladů a ztrát z pracovní úrazovosti a dalších podkladových zpráv. Ing. xxxxxxxxxxxxxxxx

**IČ uchazeče**

IČ uchazeče

00025950

**Označení činnosti**

Označení činnosti

IT/IS podpora

**Počet úvazků při řešení projektu**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | Celkem |
| Úvazek | člověko-rok |  | 0,1 |  | 0,1 |

**Specifikace činností na projektu**

Specifikace činností na projektu

Spolupráce v rámci této činnosti bude spočívat v zajíštění podpory IT/IS řešitelského týmu. Tvorba a aktualizace webových stránek projektu. Součinnost při přípravě a realizaci online šetření apod.

xxxxxxxxxxxxxxx

**IČ uchazeče**

IČ uchazeče

00025950

**Označení činnosti**

Označení činnosti

Zpracování studie k ergonomii

**Počet úvazků při řešení projektu**

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | Celkem |
| Úvazek | člověko-rok |  | 0,1 |  | 0,1 |

Specifikace činností na projektu

Specifikace činností na projektu

Zpracování monotématické studie „Ergonomie jako jedna z významných prevencí rizik „epidemie" onemocnění MSD" xxxxxxxxxxxxxxxxx

IČ uchazeče

1Č uchazeče

00025950

Označení činnosti

Označení činnosti

Problematika personál, manag.

Počet úvazků při řešení projektu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | Celkem |
| Úvazek | člověko-rok | 0,04 | 0 | 0,04 | 0,08 |

Specifikace činností na projektu

Specifikace činností na projektu

Role a nové požadavky personálního managementu v utváření vhodných pracovních podmínek, KPŽ v kontextu dynamických změn (MS); spolupráce při tvorbě vzdělávacího modulu.

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

IČ uchazeče

1Č uchazeče

00025950

Označení činnosti

Označení činnosti

Význam sociál, podniků

Počet úvazků při řešení projektu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | Celkem |
| Úvazek | člověko-rok |  | 0,04 |  | 0,04 |

Specifikace činností na projektu

Specifikace činností na projektu

Význam a role sociálních podniků pro KPŽ ohrožených skupin obyvatelstva. Zpracování monotematické studie a případové studie, . xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

IČ uchazeče

IČ uchazeče

00025950

Označení činnosti

Označení činnosti

Studie ke slaďování života

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | Celkem |
| Úvazek | člověko-rok |  |  | 0,04 | 0,04 |

Počet úvazků při řešení projektu

Specifikace činností na projektu

Specifikace činností na projektu

Participace žen a mužů na trhu práce, problematika slaďování pracovního, osobního, rod. života v důsledků probíhajících změn a nových trendů ve společnosti (monotematická a případová studie).

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

IČ uchazeče

1Č uchazeče

00025950

Označení činnosti

Označení činnosti

Studie psychosociální zátěže

Počet úvazků při řešení projektu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | Celkem |
| Úvazek | člověko-rok |  | 0,04 |  | 0,04 |

Specifikace činností na projektu

Specifikace činností na projektu

Vývoj a prevence psychosociální zátěže a rizik ve vazbě na změny charakteru práce v důsledku průmyslové revoluce - zpracování monotematické studie. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

IČ uchazeče

1Č uchazeče

00025950

Označení činnosti

Označení činnosti

Právní aspekty prac. podmínek

Počet úvazků při řešení projektu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | Celkem |
| Úvazek | člověko-rok | 0,04 |  |  | 0,04 |

Specifikace činností na projektu

Specifikace činností na projektu

Odbornice v dané problematice zpracuje monotematickou studii - Právní aspekty pracovních podmínek v ČR. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

iČ uchazeče

IČ uchazeče

00025950

Označení činnosti

Označení činnosti

Vývoj nemocí z povolání

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

Počet úvazků při řešení projektu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | Celkem |
| Úvazek | člověko-rok |  | 0,04 |  | 0,04 |

Specifikace činností na projektu

Specifikace činností na projektu

Vývoj nemocí z povolání jako dopad nízké úrovně prevence rizik, prac. podmínek a prac. prostředí - zpracování monotematické studie odborníkem v dané oblasti.

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

IČ uchazeče

1Č uchazeče

00025950

Označení činnosti

Označení činnosti

KPŽ pracujících stát. sektoru

Počet úvazků při řešení projektu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | Celkem |
| Úvazek | člověko-rok |  |  | 0,04 | 0,04 |

Specifikace činností na projektu

Specifikace činností na projektu

KPŽ, problémové okruhy (pracovněprávní, mzdové, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, sociální a zaměstnanosti) pracovníků a pracovnic státního sektoru, zejména pracujících s klienty ČSSZ, ÚP, FÚ apod. (MS)

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

IČ uchazeče

1Č uchazeče

00025950

Označení činnosti

Označení činnosti

Odborní pracovníci

Počet úvazků při řešení projektu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | Celkem |
| Úvazek | člověko-rok | 0,2 | 0,6 | 0,1 | 1 |

Specifikace činností na projektu

Specifikace činností na projektu

Odborní pracovníci, zaměstnanci SOÚ AV ČR, v.v.i. zajišťují praktickou realizaci sociologického dotazníkového výzkumu [tj. především v roce 2019). Jedná se zejména o následující činnosti: tvorba výběrového plánu respondentů, organizace tazatelů při sběru dat a veškerá související administrativa, konzultace a formátování dotazníku, kontrola správnosti vyplnění dotazníků, kódování otevřených otázek a elektronizace dat, čištění datového souboru, veškerá související administrativa.

IČ uchazeče

1Č uchazeče

68378025

Označení činnosti

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

Označení činnosti

Technickoorg. a admin. podpora

Počet úvazků při řešení projektu

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | Celkem |
| Úvazek | člověko-rok | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,16 |

Specifikace činností na projektu

Specifikace činností na projektu

Finalizování a úprava výstupních dokumentů, průběžných ročních zpráv apod. Zpracování dílčích podkladových materiálů. Příprava prezentací, korektury.

IČ uchazeče

1Č uchazeče

68407700

**Kontaktní osoby pro komunikaci s TA ČR**

Kontaktní osoba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tituly před jménem | Jméno | Příjmení | Tituly za jménem |
| Ing. | Iveta | Mlezivová |  |
| Telefon | E-mail |  | 1C uchazeče |
| xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | [xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx](mailto:mlezivova@vubp-praha.cz) | | 00025950 |

Kontaktní osoba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tituly před jménem | Jméno | Příjmení | Tituly za jménem |
| PhDr. | Jiří | Vinopal | Ph.D. |
| Telefon | E-mail |  | 1C uchazeče |
| xxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |  | 68378025 |

Kontaktní osoba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tituly před jménem | Jméno | Příjmení | Tituly za jménem |
| Ing. | Dagmar | Charvátová | Ph.D. |
| Telefon | E-mail |  | 1C uchazeče |
| xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |  | 68407700 |

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

5. VÝSTUPY/VÝSLEDKY PROJEKTU

Výstupy/výsledky projektu podporované programem

|  |  |
| --- | --- |
| Id en ti fiká čn i číslo výstu p u / výsled ku | Název výstupu/výsledku |
| TL01000502-V001 | Výzkumná zpráva projektu |
| Druh výstupu/výsledku | Termín dosažení výstupu/výsledku |
| Vsouhrn - Souhrnná výzkumná zpráva | 05/2021 |

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Typ přílohy | Jméno souboru | Popis | Velikost |

Návaznost na cíle NPOV

Trh práce a politika zaměstnanosti-4.2.1Politika zaměstnanosti zvyšující kompetence pracovní síly a rozšiřující absorpční kapacitu trhu práce

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Obsahem bude popis postupu mapující celý průběh řešení projektu, vytvořené modely, výsledky terénních šetření, dílčí odborné studie. V příloze budou uvedeny výsledky analýz, případové studie vztahující se ke zkoumané problematice.

Významnost výstupu/výsledku v návaznosti na řešení projektu [%]

Významnost výstupu/výsledku v návaznosti na řešení projektu [%] 10

Odhad podílu nákladů [%]

Odhad podílu nákladu [%] 10

Subjekty podílející se na výstupu/výsledku Rozdělení práv k výstupu/výsledku

1Č - České vysoké učení technické

68407700

Praze

Výše podílu

30

1Č - Sociologický ústav A V ČR, v.v.i.

68378025

1Č - Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.

00025950

Výše podílu

30

Výše podílu

40

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Vzhledem k tomu, že se jedná o společně vytvářený výstup projektu s rovnoměrným rozložením činností jednotlivých řešitelů, předpokládá se téměř shodný podíl vlastnění tohoto výsledku všemi uchazeči/řešiteli. Přístup k výsledku bude zajištěn předáním výzkumné zprávy. Hlavní řešitel předá výsledek dalším uchazečům/řešitelům, aplikačnímu garantovi, zadavateli [elektronická verze, CD). Pro celý řešitelský tým budou výstupy dostupné na vytvořených webových stránkách projektu s přístupem pod sděleným heslem.

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

Existující know-how a materiální a technické vybavení

Existující know-how a materiální a technické vybavení

Realizace řešení projektu bude zabezpečena v budovách a prostorách řešitelů s kvalitním zázemím, dostatečným materiálnětechnickým vybavením včetně moderní výpočetní techniky (s legálně pořízeným a licenčně pokrytým sw). Přístrojové a technické vybavení zcela naplňuje potřeby plynoucí ze stanovených úkolů v předloženém projektu. Každému pracovníkovi jsou k dispozici všechny klíčové komunikační technologie (telefon, fax, internet) a mají přístup k dalším zařízením a službám, (např. tiskárny, kopírovací stroje, scannery, knihovna). SOÚ A V ČR, v.v.i. (CWM), disponuje technickým personálem i vlastní tazatelskou sítí zahrnující cca 400 tazatelů pro realizaci dotazníkových šetření nejrůznějšího druhu. Realizace tohoto výsledku nevyžaduje pořízení dodatečného technického vybavení.

Současný stav poznání a předchozí řešení

Současný stav poznání a předchozí řešení

Výsledek je svým charakterem nový a jedinečný svojí skladbou a obsahem, shrnuje postupy a vytvořené modely, odborné studie a analýzy, atd.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobů uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Souhrnné poznatky a informace obsažené v tomto výstupu budou k dispozici řešitelům a rovněž aplikačnímu garantovi. Pro širokou i odbornou veřejnost bude výsledek implementován v rámci impl. plánu (využití jednotlivých částí výstupu). Bude relevantně využíván směrem k cílovým skupinám. Implementační proces je plánován v letech 2021 - 2023 ve spolupráci s aplikačním garantem (vhodné cílové skupiny: zaměstnavatelé, zaměstnanci, pracovníci akademické a vzdělávací sféry; uživatelé: úředníci státní správy, sociální partneři).

Plánovaný uživatel výstupu/výsledku

Plánovaný uživatel výstupu/výsledku

Zapojení aplikačního garanta je v tomto případě doloženo příslušným dokumentem v příloze a jeho role zapojení je popsána v příslušné části programu ISTA.

Výzkumná a/nebo technická nejistota

|  |  |
| --- | --- |
| Výzkumná a/nebo technická nejistota  Není relevantní. Výstup - výzkumná zpráva - bude v každém případě zpracován. Obdobně jako jsou zpracovávány průběžné a závěrečné zprávy a další náležitosti dle požadavku zadavatele. Mezi obecné výzkumné a technické nejistoty, kvůli kterým by projekt nemohl dosáhnout stanovených cílů, patří přírodní katastrofy (způsobení blackout) anebo vypuknutí válečného konfliktu na území ČR. | |
| Id en ti fiká čn í číslo výstu p u / výsled ku  TL01000502-V002 | Název výstupu/výsledku  Certifikovaná metodika pro monitorování a řízení nákladů a ztrát z titulu pracovních úrazů |
| Druh výstupu/výsledku  Nmet - Certifikovaná metodika | Termín dosažení výstupu/výsledku 02/2021 |

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Typ přílohy | Jméno souboru | Popis | Velikost |

Návaznost na cíle NPOV

Návaznostna cíle NPOV

Ochrana a podpora lidského zdraví -4.3.1 Efektivní fungování nadresortního systému ochrany a podpory zdraví populace

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Metodika bude řešit způsob zjišťování makroekonomických nákladů a ztrát vzniklých ve společnosti v důsledku pracovní úrazovosti. Zároveň půjde o vytvoření systému monitorování této oblasti i pro možné nastavení alokace zdrojů a účinné prevence rizik při pracovních činnostech. Výsledek zdůrazní naplnění potřeby dokumentovat ekonomické aspekty BOZP, odhady výdajů, nákladů a možných ztrát včetně dokladování výhod alokování prostředků a dalších zdrojů do BOZP.

Významnost výstupu/výsledku v návaznosti na řešení projektu [%]

Významnost výstupu/výsledku v návaznosti na řešení projektu [%]

30

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Odhad podílu nákladu [%] 20 | | | |
| Subjekty podílející se na výstupu/výsledku |  |  |  |
| Rozdělení práv k výstupu/výsledku |  |  |  |
| 1Č - České vysoké učení technické v Praze  68407700 | | Výše podílu 60 | |
|  | | | |
| 1Č - Sociologický ústav A V ČR, v.v.i.  68378025 | Výše podílu 0 | | |
|  | | | |
| 1Č - Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.  00025950 | | | Výše podílu  40 |

Odhad podílu nákladů [%]

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Výsledek zpracovávaný a řešený za účasti hlavního řešitele VÚBP, v.v.i., a dalšího řešitele ČVUT bude zpřístupněn nejen těmto řešitelům, ale po splnění certifikačních náležitostí bude dostupný prostřednictvím certifikačního orgánu (MPSV, aplikačního garanta) i odborné veřejnosti a uživatelům v rámci cílových skupin. Hlavní řešitel předá výsledek dalším uchazečům/řešitelům, aplikačnímu garantovi, zadavateli (elektronická verze, CD). Pro celý řešitelský tým budě výstup dostupný na vytvořených webových stránkách projektu.

Existující know-how a materiální a technické vybavení

Existující know-how a materiální a technické vybavení

Realizace řešení projektu bude zabezpečena v budovách a prostorách řešitelů s kvalitním zázemím, dostatečným materiálnětechnickým vybavením včetně moderní výpočetní techniky (s legálně pořízeným a licenčně pokrytým sw). Přístrojové a technické vybavení zcela naplňuje potřeby plynoucí ze stanovených úkolů v předloženém projektu. Každému pracovníkovi jsou k dispozici všechny klíčové komunikační technologie (telefon, fax, internet) a mají přístup k dalším zařízením a službám, (např. tiskárny, kopírovací stroje, scannery, knihovna). Realizace tohoto výstupu nevyžaduje pořízení dodatečného technického vybavení.

Současný stav poznání a předchozí řešení

Současný stav poznání a předchozí řešení

Odhad nákladů je v mnohých zemích EU značně problematický, problematika je značně složitá, chybí relevantní údaje. Z veřejně dostupných zahr. zdrojů vyplývá, že se většinou kombinují zjišťovaná statist. data s kvalifi. odhahy (celkové újmy jednotlivců, celospolečenské ztráty ve vztahu k HDP). Jedná se především o důsledky, které se týkají nepřímých, vyvolaných a nepojištěných nákladů. Nejpropracovanější systém mají pojišťovny a zdravotnictví, přesto omezené. Vedle národních statistických úřadů, mezinárodních organizací a institucí se v různém rozsahu a kvalitě zjišťují další informace věnující se BOZP (inspekční, dozorové, výzkumné). VÚBP pracuje se zastaralou vlastně vytvořenou metodikou z počátku 90. let, která již nereflektuje současný stav a podmínky dané problematiky.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobů uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Výsledek bude implementován po ukončení projektu v období 2022 - 2024 ve spolupráci s aplikačním garantem a cerfikačním orgánem.

Plánovaný uživatel výstupu/výsledku

Plánovaný uživatel výstupu/výsledku

Aplikační garant je plně zapojen do tvorby tohoto výstupu (certifikovaná metodika) ve spojení s jeho charakterem a certifikačním procesem (viz přiložené dokumenty v systému ISTA).

Výzkumná a/nebo technická nejistota

Výzkumná a/nebo technická nejistota

Výsledku bude dosaženo v případě udělení certifikace příslušným certifikačním orgánem [MPSV). Nejistota ve smyslu neudělení této certifikace je do určité míry ošetřena přiloženým povinným dokumentem certifikačního orgánu [MPSV).

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

|  |  |
| --- | --- |
| Id en ti fiká čn í číslo výstu p u / výsled ku | Název výstupu/výsledku |
| TL01000502-V003 | Originální makroekonomický model kvality pracovního života (M-KPŽ) |
| Druh výstupu/výsledku | Termín dosažení výstupu/výsledku |
| O - Ostatní výsledky | 10/2020 |

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Typ přílohy | Jméno souboru | Popis | Velikost |

Návaznost na cíle NPOV

Ochrana a podpora lidského zdraví -4.3.1Efektivní fungování nadresortního systému ochrany a podpory zdraví populace

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Originální makroekonomický model kvality pracovního života bude zachycovat klíčové objektivní charakteristiky i subjektivně vnímané aspekty práce v ČR včetně systému datového sběru a způsobu monitorování aspektů a indikátorů práce.

Významnost výstupu/výsledku v návaznosti na řešení projektu [%]

Významnost výstupu/výsledku v návaznosti na řešení projektu [%]

40

Odhad podílu nákladů [%]

Odhad podílu nákladu [%]

50

Subjekty podílející se na výstupu/výsledku Rozdělení práv k výstupu/výsledku

1Č - České vysoké učení technické

68407700

Praze

Výše podílu

5

1Č - Sociologický ústav A V ČR, v.v.i.

68378025

1Č - Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.

00025950

Přístup k výstupu/výsledku

Výše podílu

45

Výše podílu

50

Přístup k výstupu/výsledku

Ke společně zpracovávanému výstupu projektu (M-KPŽ) budou mít možnost přístupu všichni uchazeči/řešitelé. Přístup k výsledku bude zajištěn předáním výstupu. Hlavní řešitel předá výsledek dalším uchazečům/řešitelům, aplikačnímu garantovi, zadavateli (elektronická verze, CD). Pro celý řešitelský tým bude výsledek dostupný na vytvořených webových stránkách projektu.

Existující know-how a materiální a technické vybavení

Existující know-how a materiální a technické vybavení

Realizace řešení projektu bude zabezpečena v budovách a prostorách řešitelů s kvalitním zázemím, dostatečným materiálnětechnickým vybavením včetně moderní výpočetní techniky [s legálně pořízeným a licenčně pokrytým sw). Přístrojové a technické vybavení zcela naplňuje potřeby plynoucí ze stanovených úkolů v předloženém projektu. Každému pracovníkovi jsou k dispozici všechny klíčové komunikační technologie [telefon, fax, internet) a mají přístup k dalším zařízením a službám, [např. tiskárny, kopírovací stroje, scannery, knihovna). SOÚ AV ČR, v.v.i. (CWM), disponuje technickým personálem i vlastní tazatelskou sítí zahrnující cca 400 tazatelů pro realizaci dotazníkových šetření nejrůznějšího druhu. Zpracování výstupu nevyžaduje pořízení dodatečného technického vybavení.

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

Současný stav poznání a předchozí řešení

Současný stav poznání a předchozí řešení

Přesné, spolehlivě a teoreticky uspokojivé měření kvality života, na kterém by se shodla většina odborníků, zatím neexistuje. Je to způsobeno hlavně tím, že v sobě obsahuje dvě relativně samostatné složky - objektivní a subjektivní. Komplexně pojatou kvalitu života tedy neumíme dosud měřit přímo. Oblast KŽ je multidisciplinárním oborem s holistickou koncepcí člověka jako bio-eko-psycho-sociální jednotkou. Existují různé komplexní modely KŽ, které postihují např. tři úrovně: bazální (všelidskou), individuálně specifickou (civilizační) a elitní (kulturně duchovní). Nicméně žádný z existujících modelů nevystihuje plně kvalitu PRACOVNÍHO života v objektivní a subjektivní dimenzi.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobů uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Originální makroekonomický model KPŽ spojující objektivní a subjektivní dimenzi bude uplatněn prostřednictvím cílových skupin (zejména: zaměstnavatelé, zaměstnanci, pracovníci akademické a vzdělávací sféry) a uživatelů (úředníci státní správy, zákonodárci, sociální partneři), kteří jej mohou využít pro monitorování stavu i pro budoucí predikci vývoje KPŽ v dané oblasti dle příslušných kompetencí a zaměření cílových skupin, včetně úzké spolupráce s aplikačním garantem. AG může výstup využívat v rámci své činnosti a své kompetence.

Plánovaný uživatel výstupu/výsledku

Plánovaný uživatel výstupu/výsledku

Aplikační garant bude v průběhu celého zpracování dotčeného výstupu informován, a to prostřednictvím kontrolních dnů, pracovních schůzek a průběžných a závěrečných zpráv a souhrnné výzkumné zprávy.

Výzkumná a/nebo technická nejistota

|  |  |
| --- | --- |
| Výzkumná a/nebo technická nejistota  Výzkumné a technické nejistoty mohou spočívat v neuskutečnění reprezentativního terénního šetření. Další nejistoty nejsou ve vazbě na tento výstup předpokládány, neboť se jedná o vlastní vědecko-výzkumnou, tvůrčí a kreativní činnosti řešitelského týmu. | |
| Id en ti fiká čn i číslo výstu p u / výsled ku  TL01000502-V004 | Název výstupu/výsledku  Nový vzdělávací pilotní modul pro efektivní řízení kvality pracovního života, BOZP a ergonomie. |
| Druh výstupu/výsledku  0 - Ostatní výsledky | Termín dosažení výstupu/výsledku 12/2020 |

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Typ přílohy | Jméno souboru | Popis | Velikost |

Návaznost na cíle NPOV

Návaznostna dle NPOV

Výchova, vzdělání, celoživotní učení-4.1.1Stanovit nové vzdělávací a výchovné cíle

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Vytvoření nového vzdělávacího pilotního modulu pro efektivní řízení nákladů KPŽ, BOZP a ergonomie v podnicích je důležité jak v současnosti, tak v blízké budoucnosti, protože vývojové trendy v technice směřují k návrhům složitých a komplexních těch. objektů s výkonnými řídícími soustavami, k novým technologiím a k používání nových materiálů. Současně se zpřísňují požadavky na kompetence, výkonnost a vzdělanost člověka v pracovním procesu a zároveň se zpřísňují požadavky na ochranu environmentu.

Významnost výstupu/výsledku v návaznosti na řešení projektu [%]

Významnost výstupu/výsledku v návaznosti na řešení projektu [%]

19

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Odhad podílu nákladu [%]  15 | | | |
| Subjekty podílející se na výstupu/výsledku |  |  |  |
| Rozdělení práv k výstupu/výsledku |  |  |  |
| 1Č - České vysoké učení technické v Praze  68407700 | | Výše podílu  70 | |
|  | | | |
| 1Č - Sociologický ústav A V ČR, v.v.i.  68378025 | Výše podílu 0 | | |
|  | | | |
| 1Č - Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.  00025950 | | | Výše podílu  30 |

Odhad podílu nákladů [%]

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Výsledek zpracovávaný a řešený za účasti hlavního řešitele VÚBP, v.v.i., a dalšího řešitele ČVUT bude zpřístupněn nejen těmto řešitelům, ale i dalším členům řešitelského týmu a aplikačnímu garantovi. Hlavní řešitel předá výsledek dalším uchazečům/řešitelům, aplikačnímu garantovi, zadavateli (elektronická verze, CD). Pro celý řešitelský tým bude výstup dostupný na vytvořených webových stránkách projektu s omezeným přístupem pod heslem.

Existující know-how a materiální a technické vybavení

Existující know-how a materiální a technické vybavení

Realizace tohoto výstupu bude zabezpečena v budovách a prostorách řešitelů s kvalitním zázemím, dostatečným materiálnětechnickým vybavením včetně moderní výpočetní techniky (s legálně pořízeným a licenčně pokrytým sw). Přístrojové a technické vybavení zcela naplňuje potřeby plynoucí ze stanovených úkolů v předloženém projektu. Každému pracovníkovi jsou k dispozici všechny klíčové komunikační technologie (telefon, fax, internet) a mají přístup k dalším zařízením a službám, (např. tiskárny, kopírovací stroje, scannery, knihovna). Realizace tohoto výstupu nevyžaduje pořízení dodatečného technického vybavení.

Současný stav poznání a předchozí řešení

Současný stav poznání a předchozí řešení

Jedná se o zcela nové pojetí modulu vzdělávání v pilotní verzi. Hlavní zaměření modulu bude na řízení nákladů ve světle nově nastupujících technologických a společenskoekonomických změn.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobů uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Implementace výsledku je plánována do 3 let po ukončení projektu. Potřebnost tohoto výsledku projektu je nutná pro rozhodovací procesy znalostních pracovníků v praxi založených na kvantifikovaných výstupech.

Plánovaný uživatel výstupu/výsledku

Plánovaný uživatel výstupu/výsledku

Aplikační garant je zapojen po celou dobu řešení projektu a v příloze lze nalézt doložení AG.

Výzkumná a/nebo technická nejistota

Výzkumná a/nebo technická nejistota

Mezi výzkumné a technické nejistoty, kvůli kterým by projekt nemohl dosáhnout stanovených cílů patří přírodní katastrofy [způsobení blackout) anebo vypuknutí válečného konfliktu na území ČR.

|  |  |
| --- | --- |
| Id en ti fiká čn í číslo výstu p u / výsled ku | Název výstupu/výsledku |
| TL01000502-V005 | Workshopy k vytvořenému modulu KPŽ a vzdělávacímu modulu KPŽ a BOZP a ergonomie |
| Druh výstupu/výsledku | Termín dosažení výstupu/výsledku |
| W - Uspořádání workshopu | 04/2021 |

A 1. veřejná soutěž Programu na podporu

aplikovaného společenskovědního a 2Z n humanitního výzkumu, experimentálního

**Program** Éta

**pid TL01000502**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Přílohy dle typu výstupu/výsledku | vývoje a inovaci ETA |  |  |
| Typ přílohy | Jméno souboru | Popis | Velikost |

Návaznost na cíle NPOV

Návaznost na dle NPOV

Trh práce a politika zaměstnanosti-4.2.1Politika zaměstnanosti zvyšující kompetence pracovní síly a rozšiřující absorpční kapacitu trhu práce

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Budou uspořádány dva na sebe navazující workshopy k prezentování vytvořeného modelu KPŽ a ke vzdělávacího pilotního modulu pro efektivní řízení kvality pracovního života, BOZP, ergonomie pro jejich úspěšnou aplikaci v praxi.

Významnost výstupu/výsledku v návaznosti na řešení projektu [%]

Významnostvýstupu/výsledku v návaznosti na řešení projektu [%] 1

Odhad podílu nákladů [%]

Odhad podílu nákladu [%]

5

Subjekty podílející se na výstupu/výsledku Rozdělení práv k výstupu/výsledku

1Č - České vysoké učení technické

68407700

Praze

Výše podílu

30

1Č - Sociologický ústav A V ČR, v.v.i.

68378025

1Č - Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.

00025950

Přístup k výstupu/výsledku

Výše podílu

30

Výše podílu

40

Přístup k výstupu/výsledku

Vzhledem k tomu, že se jedná o společně vytvářený výstup projektu s rovnoměrným rozložením činností a účastí jednotlivých řešitelů, předpokládá se téměř shodný podíl vlastnění tohoto výsledku všemi uchazeči/řešiteli. Přístup k výsledku bude spočívat v účasti všech řešitelů při realizaci workshopů včetně aplikačního garanta.

Existující know-how a materiální a technické vybavení

Existující know-how a materiální a technické vybavení

Realizace workshopů bude zabezpečena v budovách a prostorách hlavního řešitele VÚBP, v.v.i. Realizace tohoto výstupu nevyžaduje pořízení dodatečného technického vybavení.

Současný stav poznání a předchozí řešení

Současný stav poznání a předchozí řešení

Není relevantní. Jedná se o organizaci a realizaci výstupu - workshopů.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Vystoupení a prezentace z workshopů budou implementovány v období let 2021 - 2023 především prostřednictvím webových stránek projektu k využití u potencionálních uživatelů a zájmových cílových skupin.

|  |  |
| --- | --- |
| A 1. veřejná soutěž Programu na podporu aplikovaného společenskovědního a č p humanitního výzkumu, experimentálního  vývoje a inovací ÉTA | Program Eta pid TL01000502 |
| Plánovaný uživatel výstupu/výsledku |  |
| Plánovaný uživatel výstupu/výsledku  Aplikační garant bude účasten příprav obou workshopů. |  |

Výzkumná a/nebo technická nejistota

|  |  |
| --- | --- |
| Výzkumná a/nebo technická nejistota  Neočekává se výzkumná ani technická nejistota vzhledem k charakteru výsledku. |  |

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

**6. HARMONOGRAM PROJEKTU**

**Výstupy/výsledky podporované programem** Identifikační číslo výstupu/výsledku

Id en ti fiká čn í číslo výstu p u / výsletl ku

TL01000502-V001

Název výstupu/výsledku

Název výstupu/výsledku

Výzkumná zpráva projektu

Druh výstupu/výsledku

Druh výstupu/výsledku

Vsouhrn-Souhrnná výzkumná zpráva

Termín dosažení výstupu/výsledku

Termín dosažení výstupu/výsledku

05/2021

**Činnosti a aktivity** Název aktivity

Název aktivity

Průběžná koordinace ke zpracování finální výzkumné zprávy

Měsíc a rok zahájení aktivity

Měsíca rokzahájení aktivity

04/2018

Měsíc a rok ukončení aktivity

Měsíca rok ukončení aktivity

05/2021

Popis aktivity včetně použitých metod

Popis aktivity včetně použitých metod

Zahájení, průběžná koordinace, monitoring výzkumných prací na dalších, souběžně řešených výstupech, harmonogram šesti plánovaných hlavních kontrolních dnů (KD) projektu: č. 1 -11/2018; č. 2 - 6/2019; č. 3 - 11/2019; č. 4- 6/2020; č- 5 - 11/2020; č. 6 - 1/2021.

Název aktivity

Název aktivity

Administrativní (A), technickoorganizační (TO), ekonomické/účetní (EÚ) aktivity

Měsíc a rok zahájení aktivity

Měsíca rokzahájení aktivity

04/2018

Měsíc a rok ukončení aktivity

Měsíca rok ukončení aktivity

05/2018

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

Popis aktivity včetně použitých metod

Popis aktivity včetně použitých metod

A+TO+EÚ - uzavření příslušných smluv, nastavení systému a založení dokumentace pro sledování plnění (požadavky zadavatele), termíny pracovních a koordinačních schůzek, konkretizace úkolů a činností jednotlivých členů týmu; zpracování a spuštění webové stránky projektu.

Název aktivity

Název aktivity

Příprava a realizace vstupní 1. pracovní schůzky řešitelského týmu projektu.

Měsíc a rok zahájení aktivity

Měsíca rokzahájení aktivity

04/2018

Měsíc a rok ukončení aktivity

Měsíc a rok ukončení aktivity

04/2018

Popis aktivity včetně použitých metod

Popis aktivity včetně použitých metod

Příprava a realizace vstupní 1. pracovní schůzky řešitelského týmu projektu za účasti celého řešitelského týmu i aplikačního garanta (AG). Předány budou informace od zadavatele a proběhne nastavení vzájemné komunikace.

Název aktivity

Název aktivity

Řízení projektu a minimalizace rizik

Měsíc a rok zahájení aktivity

Měsíca rokzahájení aktivity

04/2018

Měsíc a rok ukončení aktivity

Měsíca rok ukončení aktivity

05/2021

Popis aktivity včetně použitých metod

Popis aktivity včetně použitých metod

V rámci výsledku/výstupu budou souhrnně a průběžně zastřešovány a koordinovány všechny činnosti a výstupy. Bude probíhat: Administrativní (A), technickoorganizační (TO), ekonomické/účetní (EÚ) zajištění záležitostí k řádnému řešení projektu a k minimalizaci rizik.

Název aktivity

Název aktivity

Monotématické studie, případové studie a další analýzy k problematice KPŽ

Měsíc a rok zahájení aktivity

Měsíca rokzahájení aktivity 11/2018

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

Měsíc a rok ukončení aktivity

Měsíc a rok ukončení aktivity 06/2020

Popis aktivity včetně použitých metod

Popis aktivity včetně použitých metod

Zadání a realizace monotématických studií, případových studií a dalších analýz k problematice kvality pracovního života v ČR (zapojení ostatních osob podílejících se na řešení projektu včetně širokého interdisciplinárního týmu externích odborníků - DPP, DPČ).

Název aktivity

Název aktivity

Koordinace zpracování všech výstupů projektu do výzkumné zprávy projektu - Vsouhrn

Měsíc a rok zahájení aktivity

Měsíca rokzahájení aktivity 06/2020

Měsíc a rok ukončení aktivity

Měsíca rok ukončení aktivity

04/2021

Popis aktivity včetně použitých metod

Popis aktivity včetně použitých metod

Syntéza a vyhodnocení výsledků a konkrétních poznatků vycházejících zejména z dílčích analýz, včetně návrhu konstrukce modelu a vzorců, tvorby zpracování metodik, vzdělávacího modulu a výsledků realizovaných workshopů. Zpracování finální podoby výzkumné zprávy.

**Milníky**

Název milníku

Název milníku

Kontrolní den č. 1

Měsíc a rok dosažení milníku

Měsíca rokdosažení milníku 11/2018

Popis milníku

Popis milníku

Příprava, realizace a zápis z kontrolního dne za účasti AG. Obsahem bude postup činností a prací na všech plánovaných výstupech projektu.

Název milníku

Název milníku

Kontrolní den č. 2

Měsíc a rok dosažení milníku

Měsíca rokdosažení milníku

06/2019

Popis milníku

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

Popis milníku

Příprava, realizace a zápis z kontrolního dne č. 2 za účasti AG. Obsahem bude postup činností a prací na všech plánovaných výstupech projektu v daném časovém období.

Název milníku

Název milníku

Kontrolní den č. 3

Měsíc a rok dosažení milníku

Měsíca rokdosažení milníku

11/2019

Popis milníku

Popis milníku

Příprava, realizace a zápis z kontrolního dne č. 3 za účasti AG. Obsahem bude postup činností a prací na všech plánovaných výstupech projektu.

Název milníku

Název milníku

Kontrolní den č. 4

Měsíc a rok dosažení milníku

Měsíca rokdosažení milníku 06/2020

Popis milníku

Popis milníku

Příprava, realizace a zápis z kontrolního dne č. 4 za účasti AG. Obsahem bude postup činností a prací na všech plánovaných výstupech projektu.

Název milníku

Název milníku

Kontrolní den č. 5

Měsíc a rok dosažení milníku

Měsíca rokdosažení milníku 11/2020

Popis milníku

Popis milníku

Příprava, realizace a zápis z kontrolního dne č. 5 za účasti AG. Obsahem bude postup činností a prací na všech plánovaných výstupech projektu.

Název milníku

Název milníku

Kontrolní den č. 6

Měsíc a rok dosažení milníku

Měsíca rokdosažení milníku 01/2021

Popis milníku

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

Popis milníku

Příprava, realizace (u hlavního řešitele) a zápis ze závěrečného kontrolního dne č. 6 za účasti AG. Obsah KD bude zaměřen na shrnutí všech řešených výstup projektu a celkové zpracování souhrnné výzkumné zprávy projektu. Předmětem KD bude rovněž návrh implementace výstupů.

Ganttův diagram

Tato část se do tiskové sestavy negeneruje Identifikační číslo výstupu/výsledku

Id en ti fiká čn i číslo výstu p u / výsled ku

TL01000502-V002

Název výstupu/výsledku

Název výstupu/výsledku

Certifikovaná metodika pro monitorování a řízení nákladů a ztrát z titulu pracovních úrazů

Druh výstupu/výsledku

Druh výstupu/výsledku

Nmet- Certifikovaná metodika

Termín dosažení výstupu/výsledku

Termín dosažení výstupu/výsledku

02/2021

Činnosti a aktivity Název aktivity

Název aktivity

Informační zdroje v ČR a zahraničí

Měsíc a rok zahájení aktivity

Měsíca rokzahájení aktivity 06/2018

Měsíc a rok ukončení aktivity

Měsíca rok ukončení aktivity 11/2018

Popis aktivity včetně použitých metod

Popis aktivity včetně použitých metod

Monitoring a soustředění dostupných informačních zdrojů v ČR a zahraničí, provedení sekundární analýzy a vyhodnocení primárních a sekundárních pramenů, relevantních dokumentů, zpráv zaměřených na danou problematiku. Příprava a realizace odborných konzultací s pracovníky vybraných institucí.

Název aktivity

Název aktivity

Zpracování dílčích podkladových studií a případových studií

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

Měsíc a rok zahájení aktivity

Měsíca rokzahájení aktivity 12/2018

Měsíc a rok ukončení aktivity

Měsíca rok ukončení aktivity

06/2019

Popis aktivity včetně použitých metod

Popis aktivity včetně použitých metod

Zpracování budou podkladové studie a případové studie.

Název aktivity

Název aktivity

Online dílčí šetření ekonomických aspektů BOZP v praxi

Měsíc a rok zahájení aktivity

Měsíca rokzahájení aktivity

04/2019

Měsíc a rok ukončení aktivity

Měsíca rok ukončení aktivity

07/2019

Popis aktivity včetně použitých metod

Popis aktivity včetně použitých metod

Příprava, realizace a vyhodnocení dílčího šetření prostřednictvím oborového serveru BOZPinfo, zaměřeného na přístupy a zkušenosti podniků a odborníků s ekonomickou stránkou BOZP, náklady a ztrátami v důsledku pracovních úrazů.

Název aktivity

Název aktivity

Model nákladů a ztrát

Měsíc a rok zahájení aktivity

Měsíca rokzahájení aktivity

07/2019

Měsíc a rok ukončení aktivity

Měsíca rok ukončení aktivity

11/2019

Popis aktivity včetně použitých metod

Popis aktivity včetně použitých metod

Zpracování návrhu modelu nákladů a ztrát vycházející z výsledné analýzy možností zpracování systému monitorování a vyhodnocování ekonomických nákladů a ztrát z pracovních úrazů. Aplikovány budou metody syntézy a modelování.

Název aktivity

Název aktivity

Certifikovaná metodika

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

Měsíc a rok zahájení aktivity

Měsíca rokzahájení aktivity

11/2019

Měsíc a rok ukončení aktivity

Měsíca rok ukončení aktivity

09/2020

Popis aktivity včetně použitých metod

Popis aktivity včetně použitých metod

V návaznosti na předchozí činnosti etap řešení projektu ve vazbě na daný výstup bude zpracována finální podoba certifikované metodiky pro monitorování a řízení nákladů a ztrát z titulu pracovních úrazů k předložení certifikačnímu orgánu (MPSV) prostřednictvím AG. Zajištěno bude zpracování dvou nezávislých oponentních posudků.

Název aktivity

Název aktivity

Proces certifikace

Měsíc a rok zahájení aktivity

Měsíca rokzahájení aktivity

09/2020

Měsíc a rok ukončení aktivity

Měsíca rok ukončení aktivity 02/2021

Popis aktivity včetně použitých metod

Popis aktivity včetně použitých metod

O udělení certifikace požádá příjemce dotace prostřednictvím aplikačního garanta projektu. K žádosti příjemce dotace přiloží návrh Osvědčení dle vzoru, návrh vlastní metodiky, návrh smlouvy o využití výsledků a implementačního plánu společně se dvěma zpracovanými nezávislými oponentními posudky. Oponenti jsou vybíráni na návrh příjemce dotace, po dohodě s AG.

**Milníky**

Název milníku

Název milníku

Návrh metodiky pro certifikaci

Měsíc a rok dosažení milníku

Měsíca rokdosažení milníku

09/2020

Popis milníku

Popis milníku

Finální obsahové i formální zpracování metodiky k předložení certifikačnímu orgánu [MPSV).

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

Ganttův diagram

Tato část se do tiskové sestavy negeneruje Identifikační číslo výstupu/výsledku

Id en ti fiká čn í číslo výstu p u / výsled ku

TL01000502-V003 Název výstupu/výsledku

Název výstupu/výsledku

Originální makroekonomický model kvality pracovního života (M-KPŽ)

Druh výstupu/výsledku

Druh výstupu/výsledku

O-Ostatní výsledky

Termín dosažení výstupu/výsledku

Termín dosažení výstupu/výsledku

10/2020

Činnosti a aktivity Název aktivity

Název aktivity

Informační zdroje Měsíc a rok zahájení aktivity

Měsíca rokzahájení aktivity

09/2018

Měsíc a rok ukončení aktivity

Měsíca rok ukončení aktivity

03/2019

Popis aktivity včetně použitých metod

Popis aktivity včetně použitých metod

Monitoring a soustředění dostupných informačních zdrojů v ČR a zahraničí, provedení sekundární analýzy a vyhodnocení primárních a sekundárních pramenů, relevantních dokumentů, zpráv zaměřených na problematiku kvality pracovního života.

Název aktivity

Název aktivity

Reprezentativní šetření ekonomicky aktivní populace KPŽ Měsíc a rok zahájení aktivity

Měsíca rokzahájení aktivity

01/2019

Měsíc a rok ukončení aktivity

Měsíca rok ukončení aktivity

10/2019

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

Popis aktivity včetně použitých metod

Popis aktivity včetně použitých metod

Příprava, realizace a vyhodnocení reprezentativního dotazníkového šetření Kvality pracovního života ekonomicky aktivní populace ČR. Šetření bude realizováno prostřednictvím vlastní sítě vyškolených tazatelů Centra pro výzkum veřejného mínění Sociologického ústavu A V ČR. Dotazování proběhne formou standardizovaného osobního rozhovoru na vzorku min. 2000 respondentů. Zpracování technické výstupní zprávy.

Název aktivity

Název aktivity

Objektivní charakteristiky KPŽ v ČR

Měsíc a rok zahájení aktivity

Měsíca rokzahájení aktivity

04/2019

Měsíc a rok ukončení aktivity

Měsíca rok ukončení aktivity

11/2019

Popis aktivity včetně použitých metod

Popis aktivity včetně použitých metod

Data, statistiky a další informace zachycující klíčové objektivní charakteristiky aspektů práce v ČR. Analýza a vyhodnocení jejich relevantnosti ve vztahu k tvorbě komplexního modelu KPŽ.

Název aktivity

Název aktivity

Tvorba makroekonomického modelu KPŽ

Měsíc a rok zahájení aktivity

Měsíca rokzahájení aktivity

12/2019

Měsíc a rok ukončení aktivity

Měsíca rok ukončení aktivity 10/2020

Popis aktivity včetně použitých metod

Popis aktivity včetně použitých metod

S použitím metod brainstormingu, syntézy poznatků z analýz, výsledků šetření, procesu modelování bude vytvořen nástroj, originální makroekonomický model kvality pracovního života zachycující klíčové objektivní charakteristiky i subjektivně vnímané aspekty práce v ČR včetně systému datového sběru a způsobu monitorování aspektů a indikátorů práce.

**Milníky**

Název milníku

Název milníku

Zpráva z realizovaného reprezentativního šetření KPŽ

Měsíc a rok dosažení milníku

Měsíca rokdosažení milníku

04/2020

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

Popis milníku

Popis milníku

Bude zpracována a předložena zpráva z realizovaného reprezentativního šetření KPŽ, včetně hlavních zjištění.

Ganttův diagram

Tato část se do tiskové sestavy negeneruje Identifikační číslo výstupu/výsledku

Id en ti fiká čn i číslo výstu p u / výsled ku

TL01000502-V004 Název výstupu/výsledku

Název výstupu/výsledku

Nový vzdělávací pilotní modul pro efektivní řízení kvality pracovního života, BOZP a ergonomie.

Druh výstupu/výsledku

Druh výstupu/výsledku

O-Ostatní výsledky

Termín dosažení výstupu/výsledku

Termín dosažení výstupu/výsledku

12/2020

Činnosti a aktivity Název aktivity

Název aktivity

Analýza stavu vzdělávání problematiky BOZP na VŠ a VOS Měsíc a rok zahájení aktivity

Měsíca rokzahájení aktivity

05/2018

Měsíc a rok ukončení aktivity

Měsíca rok ukončení aktivity 10/2018

Popis aktivity včetně použitých metod

Popis aktivity včetně použitých metod

Soustředění informačních zdrojů k problematice vzdělávání BOZP a ergonomie na vysokých školách (obsah, metody, postupy, rozsah). Poznatky a zjištění budou zpracovány formou dílčí studie.

Název aktivity

Název aktivity

Dílčí šetření u cílových skupin a zjištění zpětné vazby Měsíc a rok zahájení aktivity

Měsíca rokzahájení aktivity 10/2018

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

Měsíc a rok ukončení aktivity

Měsíc a rok ukončení aktivity

06/2019

Popis aktivity včetně použitých metod

Popis aktivity včetně použitých metod

Příprava, realizace a vyhodnocení několika šetřících sond v rámci vybraných cílových skupin v ČR (VŠ, případ. VOS) k problematice vzdělávání BOZP a ergonomie. Šetření bude zaměřeno na obsah, rozsah, metody, postupy jak z pohledu učitelů tak z pohledu studentů. Zpětná vazba bude také reflektovat atraktivitu daného oboru i formu předávání potřebných poznatků a informací a míru uplatnitelnosti v reálné praxi.

Název aktivity

Název aktivity

Tvorba vzdělávacího modulu

Měsíc a rok zahájení aktivity

Měsíca rokzahájení aktivity

06/2019

Měsíc a rok ukončení aktivity

Měsíca rok ukončení aktivity 12/2020

Popis aktivity včetně použitých metod

Popis aktivity včetně použitých metod

Vytvoření finální podoby vzdělávacího pilotního modulu pro efektivní řízení kvality pracovního života, BOZP, ergonomie v podnicích v kontextu nově nastupujících technologických a společensko-ekonomických změn včetně doporučených didaktických postupů, pomůcek a metod.

**Milníky**

Název milníku

Název milníku

Zpráva ze realizovaných šetřících sond k problematice BOZP a ergonomie

Měsíc a rok dosažení milníku

04/2020

Popis milníku

Popis milníku

Bude zpracována souhrnná zpráva z realizovaných šetření a zjištěných poznatků k obsahu, rozsahu, formě ve vzdělávání k problematice BOZP a ergonomie.

**Ganttův diagram**

Tato část se do tiskové sestavy negeneruje Identifikační číslo výstupu/výsledku

Id en ti fiká čn i číslo výstu p u / výsled ku

TL01000502-V005

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

Název výstupu/výsledku

Název výstupu/výsledku

Workshopy k vytvořenému modulu KPŽ a vzdělávacímu modulu KPŽ a BOZP a ergonomie Druh výstupu/výsledku

Druh výstupu/výsledku

W-Uspořádání workshopu Termín dosažení výstupu/výsledku

Termín dosažení výstupu/výsledku

04/2021

Činnosti a aktivity Název aktivity

Název aktivity

Příprava workshopu k modelu KPŽ a vzdělávacímu modulu Měsíc a rok zahájení aktivity

Měsíca rokzahájení aktivity 01/2021

Měsíc a rok ukončení aktivity

Měsíca rok ukončení aktivity

03/2021

Popis aktivity včetně použitých metod

Popis aktivity včetně použitých metod

Příprava workshopu k modelu KPŽ a vzdělávacímu modulu bude spočívat v přípravě podkladů ve spolupráci členů řešitelského týmu i aplikačního garanta. Spolupráce bude směřována na cílové skupiny, potenciální uživatele.

Název aktivity

Název aktivity

Realizace workshopu k modelu KPŽ Měsíc a rok zahájení aktivity

Měsíca rokzahájení aktivity

03/2021

Měsíc a rok ukončení aktivity

Měsíca rok ukončení aktivity

03/2021

Popis aktivity včetně použitých metod

Popis aktivity včetně použitých metod

Realizace workshopu proběhne v prostorách hlavního řešitele VÚBP, v.v.i.. Výsledky z workshopu budou shrnuty do závěrečné výzkumné zprávy.

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

Název aktivity

Název aktivity

Realizace workshopu ke vzdělávacímu modulu Měsíc a rok zahájení aktivity

Měsíca rokzahájení aktivity

04/2021

Měsíc a rok ukončení aktivity

Měsíca rok ukončení aktivity

04/2021

Popis aktivity včetně použitých metod

Popis aktivity včetně použitých metod

Workshop bude realizován v prostorách hlavního řešitele VÚBP, v.v.i., s účastí členů řešitelského týmu, aplikačního garanta a zástupců dotčených cílových skupin pro úspěšnou aplikaci modulu v praxi.

Milníky

Název milníku

Název milníku

Realizace workshopu 1 - model KPŽ Měsíc a rok dosažení milníku

Měsíca rokdosažení milníku

03/2021 Popis milníku

Popis milníku

Realizace workshopu k modelu KPŽ.

Název milníku

Název milníku

Realizace workshopu 2 - vzdělávací modul Měsíc a rok dosažení milníku

Měsíca rokdosažení milníku

04/2021

Popis milníku

Popis milníku

Realizace workshopu ke vzdělávacímu modulu pro jeho úspěšnou aplikaci v praxi.

Ganttův diagram

Tato část se do tiskové sestavy negeneruje

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

**7. FINANČNÍ PLÁN**

**[P] Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.** Typ organizace

Typ organizace

VO - Výzkumná organizace

**Podíly kategorií výzkumu AV/EV**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kategorie | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Aplikovaný výzkum | % | 100 | 100 | 100 | 100 |

Požadujeme navýšení míry podpory viz podmínky uvedené na této stránce

Požadujeme navýšení míry podpory viz podmínky uvedené na této stránce

NE

**Vypočtené náklady a podpora na jednotlivé kategorie výzkumu/vývoje**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kategorie | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Celkem |
| Náklady na AV | Kč | 552 000 | 748 700 | 700 200 | 243 000 | 2 243 900 |
| Maximální výše podpory na AV | Kč | 552 000 | 748 700 | 700 200 | 243 000 | 2 243 900 |

**Náklady**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Celkem |
| Osobní náklady | Kč | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxx | xxxxxx | xxxxxxx |
| Úvazek | člověko-rok | 1,28 | 1,42 | 1,12 | 0,90 | 4,72 |
| Průměrné osobní náklady na úvazek | Kč | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxxx |
| Náklady na subdodávky | Kč | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ostatní přímé náklady | Kč | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxx |
| - Z toho specifikace nákladů na duševní vlastnictví | Kč | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nepřímé náklady | Kč | xxxxxxxx | xxxxxx | xxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
| Náklady celkem | Kč | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxxx |
| Podíl nákladů na nepřímé náklady | % | 20 | 19,98 | 20 | 20 | 19,99 |

Způsob výpočtu ostatních nepřímých nákladů

Způsob výpočtu ostatních nepřímých nákladu

Fiat rate

**Zdroje**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Celkem |
| Maximální výše podpory | n< | 552 000 | 748 700 | 700 200 | 243 000 | 2 243 900 |
| Podpora | n< | 496 800 | 673 800 | 630180 | 218 700 | 2 019 480 |
| Ostatní veřejné zdroje | n< | 55 200 | 74 900 | 70 020 | 24 300 | 224 420 |
| Neveřejné zdroje | n< | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zdroje celkem | Kč | 552 000 | 748 700 | 700 200 | 243 000 | 2 243 900 |
| Míra podpory | % | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |

Původ neveřejných zdrojů

Původ neveřejných zdrojů

Neveřejné prostředky nebudou do projektu vkládány.

Původ veřejných zdrojů

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

Původ veřejných zdrojů

Veřejné zdroje, které jsou využity pro tento účel, pocházejí z poskytované institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace.

Deklaruji zájem o využití zvýhodněných finančních nástrojů Českomoravské záruční a rozvojové banky, a.s. pro účely spolufinancování projektu

Deklaruji zájem o využití zvýhodněných finančních nástrojů Českomoravské záruční a rozvojové banky, a.s. pro účely spolufinancování projektu

NE

**[D] Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.**

Typ organizace

Typ organizace

VO - Výzkumná organizace

**Podíly kategorií výzkumu AV/EV**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kategorie | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Aplikovaný výzkum | % | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Experimentální vývoj | % | 0 | 0 | 0 | 0 |

Požadujeme navýšení míry podpory viz podmínky uvedené na této stránce

Požadujeme navýšení míry podpory viz podmínky uvedené na této stránce

NE

**Vypočtené náklady a podpora na jednotlivé kategorie výzkumu/vývoje**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kategorie | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Celkem |
| Náklady na AV | Kč | 687 676 | 1951526 | 920 966 | 353 736 | 3 913 904 |
| Náklady na EV | Kč | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Maximální výše podpory na AV | Kč | 687 676 | 1951526 | 920 966 | 353 736 | 3 913 904 |
| Maximální výše podpory na EV | Kč | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**Náklady**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Celkem |
| Osobní náklady | Kč | xxxxxx | xxxxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxxx |
| Úvazek | člověko-rok | 1,10 | 1,65 | 1,15 | 1,15 | 5,05 |
| Průměrné osobní náklady na úvazek | Kč | xxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxx | xxxxxxxx |
| Náklady na subdodávky | Kč | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ostatní přímé náklady | Kč | xxxxxx | xxxxxx | xxxxxx | 0 | xxxxxxx |
| - Z toho specifikace nákladů na duševní vlastnictví | Kč | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nepřímé náklady | Kč | xxxxxxx | xxxxxx | xxxxx | xxxxxx | xxxxxxx |
| Náklady celkem | Kč | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxxx |
| Podíl nákladů na nepřímé náklady | % | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |

Způsob výpočtu ostatních nepřímých nákladů

Způsob výpočtu ostatních nepřímých nákladu

Fiat rate

**Zdroje**

image1

T A

R

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

**Program** Eta

**pid TL01000502**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Celkem |
| Maximální výše podpory | Kč | 687 676 | 1951526 | 920 966 | 353 736 | 3 913 904 |
| Podpora | Kč | 618 908 | 1756 373 | 828 869 | 318 362 | 3 522 512 |
| Ostatní veřejné zdroje | Kč | 68 768 | 195 153 | 92 097 | 35 374 | 391 392 |
| Neveřejné zdroje | Kč | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zdroje celkem | Kč | 687 676 | 1951526 | 920 966 | 353 736 | 3 913 904 |
| Míra podpory | % | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |

Původ neveřejných zdrojů

Původ neveřejných zdrojů

Neveřejné zdroje nebudou vloženy.

Původ veřejných zdrojů

Původ veřejných zdrojů

MŠMT: Institucionální podpora na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace. SOÚ A V ČR, v.v.i., je příjemcem institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace (RVO: 68378025).

Deklaruji zájem o využití zvýhodněných finančních nástrojů Českomoravské záruční a rozvojové banky, a.s. pro účely spolufinancování projektu

Deklaruji zájem o využití zvýhodněných finančních nástrojů Českomoravské záruční a rozvojové banky, a.s. pro účely spolufinancování projektu

NE

[D] České vysoké učení technické v Praze Typ organizace

Typ organizace

VO - Výzkumná organizace

Podíly kategorií výzkumu AV/EV

Požadujeme navýšení míry podpory viz podmínky uvedené na této stránce

NE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kategorie | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Aplikovaný výzkum | % | 100 | 100 | 100 | 100 |

Požadujeme navýšení míry podpory viz podmínky uvedené na této stránce

Vypočtené náklady a podpora na jednotlivé kategorie výzkumu/vývoje

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kategorie | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Celkem |
| Náklady na AV | Kč | 385 200 | 507 600 | 507 600 | 234 600 | 1 635 000 |
| Maximální výše podpory na AV | Kč | 385 200 | 507 600 | 507 600 | 234 600 | 1 635 000 |

Náklady

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Celkem |
| Osobní náklady | Kc | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxx | xxxxxxxx |
| Úvazek | člověko-rok | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 2,96 |
| Průměrné osobní náklady na úvazek | Kc | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxxx |
| Náklady na subdodávky | Kc | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ostatní přímé náklady | Kc | xxxxxxx | xxxxxx | xxxxxxx | xxxxxx | xxxxxxx |
| - Z toho specifikace nákladů na duševní vlastnictví | Kc | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nepřímé náklady | Kc | xxxxxx | xxxxxx | xxxxxx | xxxxxx | xxxxxx |
| Náklady celkem | Kč | xxxxxx | xxxxxx | xxxxxx | xxxxxx | xxxxxxx |
| Podíl nákladů na nepřímé náklady | % | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |

Způsob výpočtu ostatních nepřímých nákladů

Způsob výpočtu ostatních nepřímých nákladu

Fiat rate

**Zdroje**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Celkem |
| Maximální výše podpory | Kc | 385 200 | 507 600 | 507 600 | 234 600 | 1 635 000 |
| Podpora | Kc | 346 680 | 456 840 | 456 840 | 211140 | 1471500 |
| Ostatní veřejné zdroje | Kc | 38 520 | 50 760 | 50 760 | 23 460 | 163 500 |
| Neveřejné zdroje | Kc | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zdroje celkem | Kč | 385 200 | 507 600 | 507 600 | 234 600 | 1635 000 |
| Míra podpory | % | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |

Původ neveřejných zdrojů

Původ neveřejných zdrojů

Dofinancování bude provedeno z veřejných zdrojů.

Původ veřejných zdrojů

Původ veřejných zdrojů

Spoluúčast bude financována z prostředků alokovaných na rozvoj vědecké organizace [RVO).

Deklaruji zájem o využití zvýhodněných finančních nástrojů Českomoravské záruční a rozvojové banky, a.s. pro účely spolufinancování projektu

Deklaruji zájem o využití zvýhodněných finančních nástrojů Českomoravské záruční a rozvojové banky, a.s. pro účely spolufinancování projektu

NE

**Přehled financí za projekt** Náklady

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Celkem |
| Osobní náklady | Kc | xxxxxxxx | xxxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
| Úvazek | člověko-rok | 3,12 | 3,81 | 3,01 | 2,79 | 12,73 |
| Průměrné osobní náklady na úvazek | Kc | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxxx |
| Náklady na subdodávky | Kc | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ostatní přímé náklady | Kc | xxxxxx | xxxxxxx | xxxxxx | xxxxxx | xxxxxx |
| - Z toho specifikace nákladů na duševní vlastnictví | Kc | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nepřímé náklady | Kc | xxxxxxx | xxxxxxx | xxxxxx | xxxxxx | xxxxxxxx |
| Náklady celkem | Kč | 1 624876 | 3 207 826 | 2 128 766 | 831336 | 7 792 804 |
| Podíl nákladů na subdodávky | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Zdroje

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ukazatel | Jednotka | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Celkem |
| Maximální výše podpory | n< | 1 624 876 | 3 207 826 | 2 128 766 | 831336 | 7 792 804 |
| Podpora | n< | 1462 388 | 2 887 013 | 1915 889 | 748 202 | 7 013 492 |
| Ostatní veřejné zdroje | n< | 162 488 | 320 813 | 212 877 | 83 134 | 779 312 |
| Neveřejné zdroje | n< | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zdroje celkem | Kč | 1624 876 | 3 207 826 | 2 128 766 | 831336 | 7 792 804 |
| Míra podpory | % | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |

Přehled financí za všechny uchazeče

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Uchazeč | Náklady | Podíl nákladů (v %) | Podpora | Podíl podpory (v %) |
| Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i. | 2 243 900 | 28,79 | 2 019 480 | 28,79 |
| Sociologický ústav AV ČR, v.v.i. | 3 913 904 | 50,22 | 3 522 512 | 50,22 |
| České vysoké učení technické v Praze | 1 635 000 | 20,98 | 1471500 | 20,98 |
| Celkem | 7 792 804 | 100 | 7 013 492 | 100 |

Přehled financí za výstupy/výsledky

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ID výstupu/výsledku | Významnost výstupu/výsledku v návaznosti na řešení projektu [%] | Odhadovaný podíl [%] | Vypočtené náklady | Vypočtená podpora |
| TL01000502-V001 | 10,00 | 10,00 | 779 280 | 701 349 |
| TL01000502-V002 | 30,00 | 20,00 | 1 558 560 | 1 402 698 |
| TL01000502-V003 | 40,00 | 50,00 | 3 896 402 | 3 506 746 |
| TL01000502-V004 | 19,00 | 15,00 | 1 168 920 | 1 052 024 |
| TL01000502-V005 | 1,00 | 5,00 | 389 640 | 350 675 |
| Celkem | 100 | 100 | 7 792 802 | 7 013 492 |

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

8. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

Nežádoucí oponenti Nežádoucí oponent č. 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tituly před jménem | Jméno | Příjmení |  | Tituly za jménem |  |
| xxxx | xxxxx | xxxxx |  | xxxxx |  |
| Pracoviště č. 1 |  |  | Pracoviště č. 2 |  | Pracoviště č. 3 |
| Katedra řízení, PEF, ČZU v Praze |  |  |  |  |  |

Nežádoucí oponent č. 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tituly před jménem  xxxxxx | Jméno  xxxxxxx | Příjmení  xxxxxx | | Tituly za jménem  xxxxx | |
| Pracoviště č. 1  Znalecký ústav bezpečnosti a ochrany zdraví, z. ú. | | | Pracoviště č. 2 | | Pracoviště č. 3 |

Nežádoucí oponent č. 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tituly před jménem  xxxxxxxx | Jméno  xxxxx | Příjmení  xxxxxxx | Tituly  xxxx | a jménem |  |
| Pracoviště č. 1  Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Ekonomická fakulta | | | | Pracoviště č. 2 | Pracoviště č. 3 |

1. veřejná soutěž Programu na podporu  
aplikovaného společenskovědního a  
humanitního výzkumu, experimentálního  
vývoje a inovací ÉTA

9. PŘÍLOHY ZA PROJEKT

Přílohy za projekt

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Typ přílohy | Jméno souboru | Popis | Velikost |
|  | TL01000502\_potvrzeni Nmet MPSV\_kvalita pracovního života.pdf | Potvrzení  certifikačního orgánu MPSV k metodice pro monitorování a řízení nákladů a ztrát z titulu pracovních úrazů. | 708 kB |
|  | TL01000502\_AG\_Stanovisko - Podmínky a zdroje pro rozvoj kvality pracovního života v ČR.pdf | Povinné stanovisko aplikačního garanta. | 386 kB |

Další přílohy

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Jméno souboru | Vytvořeno | Velikost |  |
| TL01000502\_Smlouva o spolupráci na řešení projektu - VÚBP vvi\_SOÚ AV\_výzva ÉTA.pdf | 209 kB | 27.9.201713:37:12 | V přílohách zařazeno: odborné ži\ |
| TL01000502\_Smlouva o spolupráci na řešení projektu - VÚBP vvi\_ČVÚT\_výzva ÉTA.pdf | 209 kB | 27.9.201713:37:12 | V přílohách zařazeno: odborné ži\ |
| TL01000502\_Příloha\_Obdobné související projekty\_k části 2 projektu.pdf | 436 kB | 27.9.201713:37:12 | V přílohách zařazeno: odborné ži\ |
| TL01000502\_DD\_506636824\_VUBP\_Cestne prohlaseni.pdf | 106 kB | 27.9.201713:37:12 | V přílohách zařazeno: odborné ži\ |
| TL01000502\_DD\_504848468\_CVUT\_Cestne prohlaseni.pdf | 43 kB | 27.9.201713:37:12 | V přílohách zařazeno: odborné ži\ |
| TL01000502\_DD\_0103\_170925134944\_001\_Cestne prohlášeni SOU.pdf | 322 kB | 27.9.201713:37:12 | V přílohách zařazeno: odborné ži\ |
| TL01000502\_CV\_VUBP\_Svobodová.pdf | 507 kB | 27.9.201713:37:12 | V přílohách zařazeno: odborné ži\ |
| TL01000502\_CV\_VUBP\_Mlezivová.pdf | 452 kB | 27.9.201713:37:12 | V přílohách zařazeno: odborné ži\ |