



MVCRX04GX2T7
prvotní identifikátor

Smlouva

o poskytnutí účelové podpory
na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem

„Detekce radikalizace v kontextu ochrany obyvatelstva a měkkých cílů před násilnými incidenty“

VI20192022117

uzavřená mezi smluvními stranami

Česká republika – Ministerstvo vnitra

a

České vysoké učení technické v Praze

Č.j.MV-55747-5/OBVV-2019
Počet stran: 4
Přílohy: 3

Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo vnitra

se sídlem: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

zastoupená ředitelem odboru bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání

JUDr. Petrem Novákem, Ph.D.



adresa pro doručování: Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání (gesční útvar MV ČR pro oblast bezpečnostního výzkumu), Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7, tel.: 974 832 746, e-mail: obv@mvcr.cz

(dále jen „**poskytovatel**“)

a

České vysoké učení technické v Praze - Fakulta biomedicínského inženýrství

se sídlem: Jugoslávských partyzáňů 1580/3, 160 00 Praha 6

IČ: 68407700

DIČ: CZ68407700

statutární zástupce: prof. doc. RNDr. Vojtěch Petráček CSc., rektor

veřejná vysoká škola uvedená v příloze č. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách



adresa pro doručování: České vysoké učení technické v Praze
Fakulta biomedicínského inženýrství, Sportovců 2311, 272 01 Kladno
tel.: 602 313 129, e-mail: barbora.vegrichtova@gmail.com

kontaktní osoba: manažer projektu



(dále jen „**příjemce**“)

uzavírají v rámci Programu bezpečnostního výzkumu České republiky v letech 2015 - 2022 (BV III/1 – VS), na základě § 9 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 130/2002 Sb.“) a v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) tuto

**Smlouvu o poskytnutí účelové podpory
na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací**
(dále jen „**Smlouva**“)

Elektronicky podepsáno
doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.
České vysoké učení technické v Praze [IČ 68407700]
10.06.2019 10:37:31 GMT+02
RSA/2048

Článek 1

Předmět Smlouvy

- 1) Předmětem této Smlouvy je závazek příjemce řešit projekt výzkumu, vývoje a inovací s názvem „**Detekce radikalizace v kontextu ochrany obyvatelstva a měkkých cílů před násilnými incidenty**“ a identifikačním kódem „**VI20192022117**“ a závazek poskytovatele poskytnout příjemci na tento projekt účelovou podporu z veřejných prostředků (dále jen ”podpora“) v rozsahu a za podmínek stanovených Smlouvou.
- 2) Předmětem řešení projektu je experimentální vývoj, zaměřený na bezpečnostní hrozbu radikalizace. Projekt bude zpracovávat sofistikované postupy a metodiky práce pro detekci a prevenci tohoto fenoménu v kontextu ochrany obyvatelstva a měkkých cílů. Dále zajistí zvýšení informovanosti odborného personálu bezpečnostních sborů a dalších relevantních profesních skupin, zejména pedagogů, sociálních pracovníků, vychovatelů, zdravotníků a dalších osob prostřednictvím edukativního software, školení a metodiky vzdělávání.
- 3) Cíle projektu, předpokládané výsledky, rozpočet a harmonogram projektu, včetně dalších údajů jsou uvedeny ve schváleném projektu, který je přílohou č. 1 Smlouvy (dále jen „Projekt“)

Článek 2 Administrátor Projektu

- 1) Administrátor Projektu je zaměstnanec gesčního útvaru pro oblast bezpečnostního výzkumu určený poskytovatelem, který je odpovědný za spolupráci a komunikaci s příjemcem ve všech záležitostech věcného plnění Projektu a finančního využití poskytnuté podpory.
- 2) Jméno a kontaktní údaje administrátora projektu budou příjemci sděleny při předání Smlouvy.

Článek 3 Manažer Projektu

Manažer Projektu určený příjemcem je odpovědný za řízení Projektu, včetně finančního řízení, za spolupráci a komunikaci s poskytovatelem.

Článek 4 Hlavní řešitel Projektu

Za odbornou úroveň Projektu dle § 9 odst. 1 písm. e) zákona č. 130/2002 Sb. je příjemci odpovědný 

Článek 5 Doba řešení Projektu

- 1) Příjemce je povinen zahájit řešení Projektu dne 1. 7. 2019.
- 2) Příjemce je povinen ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 31. 12. 2022.

Článek 6 Uznané náklady, výše podpory a platební podmínky

- 1) Uznané náklady¹ na řešení Projektu se stanovují ve výši **6 357 606,- Kč** (slovy:šestmillionůtřistapadesátsedmtisícšestsetšestkorunčeských). Tato částka zahrnuje podporu ve výši **6 357 606,- Kč** (slovy:šestmillionůtřistapadesátsedmtisícptsetdevadesátkorunčeských), která je poskytovaná formou dotace z rozpočtové kapitoly Ministerstva vnitra.
- 2) Členění uznaných nákladů na jednotlivé položky a pro jednotlivé roky řešení Projektu je uvedeno v rozpočtu Projektu.

Elektronicky podepsáno
doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.
České vysoké učení technické v Praze [IČ 68407700]
10.06.2019 10:37:31 GMT+02
RSA/2048

¹ Uznané náklady jsou takové způsobilé náklady, které poskytovatel schválil a které jsou zdůvodněné.

- 3) Nedojde-li v důsledku rozpočtového provizoria podle zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o rozpočtových pravidlech“) k regulaci čerpání rozpočtu, poskytovatel poskytne podporu příjemci v prvním roce řešení Projektu ve lhůtě do 60 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy. V dalších letech řešení poskytovatel poskytne podporu do 60 kalendářních dnů od začátku kalendářního roku za podmínky, že jsou splněny závazky příjemce vyplývající ze Smlouvy, zejména, že příjemce předložil roční zprávu včetně vyúčtování poskytnutých finančních prostředků, a tato zpráva byla schválena poskytovatelem, a že jsou zařazeny údaje do informačního systému výzkumu, vývoje a inovací v souladu se zákonem č. 130/2002 Sb., Nařízením vlády č. 397/2009 Sb., o informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (dále jen „NV č. 397/2009 Sb.“) a se zvláštním právním předpisem (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).
- 4) Pokud v průběhu řešení Projektu dojde ke snížení plánovaných finančních prostředků na výzkum a vývoj poskytovatele v rámci státního rozpočtu, je poskytovatel oprávněn jednostranně snížit podporu uvedenou v odstavci 1 tohoto článku a bude uzavřen písemný dodatek ke Smlouvě, v němž se vymezí související úpravy Projektu.
- 5) Podpora bude poskytována v souladu s rozpočtem bezhotovostním převodem z bankovního účtu poskytovatele na běžný korunový bankovní účet příjemce.
- 6) Příjemce má povinnost provést audit celého Projektu. Auditorskou zprávu předloží příjemce poskytovateli spolu se závěrečným vyúčtováním Projektu. Audit se týká všech nákladů Projektu. Do uznaných nákladů lze zahrnout pouze náklady na provedení auditu v závislosti na době realizace a účetní náročnosti Projektu až do výše 100 000,- Kč.

Článek 7 Změny Rozpočtu

- 1) Podstatnou změnu rozpočtu, pro jejíž provedení je nutný předchozí souhlas poskytovatele se rozumí:
 - a) zdůvodněná změna celkové výše rozpočtu příjemce,
 - b) zdůvodněný přesun uvnitř rozpočtové skupiny mezi položkami přesahující 10 % celkových nákladů této skupiny v rámci rozpočtu příjemce v daném kalendářním roce,
 - c) zdůvodněný přesun mezi rozpočtovými skupinami přesahující 10 % celkového rozpočtu příjemce v daném kalendářním roce,
 - d) zdůvodněný přesun finančních prostředků z jiných rozpočtových skupin do rozpočtové skupiny osobní náklady a zdůvodněný přesun finančních prostředků mezi jednotlivými položkami v rámci rozpočtové skupiny osobní náklady přesahující 10 % celkových nákladů této skupiny.
- 2) Ostatní změny rozpočtu musí být se zdůvodněním oznámeny poskytovateli do 7 pracovních dnů od jejich provedení. Dojde-li k ostatní změně rozpočtu v měsíci prosinci, oznámí ji příjemce v roční zprávě za příslušný rok za dodržení podmínek podle Článku 12 odst. 2 Smlouvy.
- 3) V případě, že součet objemu jednotlivých změn rozpočtu dle odstavce 2 tohoto článku v daném kalendářním roce dosáhne hranice stanovené v odstavci 1 písm. b) nebo c) tohoto článku, podléhá každá další změna rozpočtu předchozímu souhlasu poskytovatele.
- 4) Pokud příjemce neobdrží stanovisko poskytovatele do 15 pracovních dnů ode dne odeslání informace o podstatné změně rozpočtu dle odstavce 1 tohoto článku nebo o změně dle odstavce 3 tohoto článku, považuje se změna rozpočtu za schválenou poskytovatelem, pokud není stanoveno jinak. Poskytovatel může lhůtu prodloužit o 15 pracovních dnů; je však povinen o prodloužení lhůty příjemce odeslat informaci.

- 5) V případě změny celkové výše rozpočtu, při které dochází k navýšení podpory podle Článku 7 odst. 1 Smlouvy lze tuto změnu realizovat pouze uzavřením dodatku k této Smlouvě.
- 6) Žádosti příjemce o předchozí souhlas poskytovatele podle odstavce 1 a 3 tohoto článku i oznamení změny rozpočtu podle odstavce 2 tohoto článku předává příjemce prostřednictvím formuláře zveřejněného na webových stránkách Ministerstva vnitra včetně nové verze rozpočtu a komentáře popisujícího jeho změny.

Článek 8

Intenzita podpory

- 1) Intenzitou podpory se rozumí v procentech vyjádřený podíl výše podpory k uznaným nákladům příjemce v daném roce řešení Projektu.
- 2) Maximální povolená výše intenzity podpory činí 100 %.

Článek 9

Subdodávky

- 1) V rámci řešení Projektu nebudou realizovány subdodávky.
- 2) Pokud se v průběhu řešení Projektu vyskytne potřeba realizace subdodávky, postupuje příjemce podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon č. 134/2016 Sb.“).
- 3) Subdodávky je příjemce povinen pořizovat za tržní ceny (tj. cena v místě a čase obvyklá). Toto je příjemce povinen poskytovateli doložit.
- 4) Subdodávky na výzkum nebo experimentální vývoj mohou být realizovány maximálně do výše 20 % celkových uznaných nákladů Projektu.
- 5) Nové subdodávky musí být předem odsouhlaseny poskytovatelem a upraveny písemným dodatkem ke Smlouvě.
- 6) Je-li subdodavatelem veřejně financovaná výzkumná organizace, mohou být předmětem subdodávek pouze výzkum nebo experimentální vývoj za těchto podmínek:
 - a) výzkumná organizace poskytuje danou výzkumnou službu nebo provádí smluvní výzkum za tržní cenu nebo
 - b) nelze-li určit tržní cenu, výzkumná organizace poskytne danou výzkumnou službu nebo provede smluvní výzkum za cenu, která zahrnuje plné náklady a přiměřený zisk.
- 7) Je-li příjemce výzkumnou organizací, může pořizovat subdodávky pouze od jiné výzkumné organizace.
- 8) Při pořízení subdodávek v rozporu s tímto článkem bude postupováno dle Článku 20 Smlouvy.

Článek 10

Vedení účetnictví o uznaných nákladech Projektu

- 1) O vynaložených nákladech Projektu je příjemce povinen po celou dobu řešení Projektu vést v účetnictví oddělenou evidenci podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů v souladu s § 8 odst. 1 zákona č. 130/2002 Sb.
- 2) Nezpůsobilými náklady projektu jsou zejména:
 - zisk,
 - daň z přidané hodnoty (u příjemců, kteří jsou plátci této daně a kteří uplatňují její odpočet nebo odpočet její poměrné části)²,
 - jiné daně (silniční daň, daň z nemovitosti, daň darovací, dědictká, apod.),
 - náklady na marketing, prodej a distribuci výrobků,
 - úroky z dluhů,

Elektronicky podepsáno
doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.
České vysoké učení technické v Praze [IČ 68407700]
10.06.2019 10:37:31 GMT+02
RSA/2048

² Zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů

- náklady na finanční pronájem a pronájem s následnou koupí (např. leasing, aj.),
 - manka a škody,
 - náklady na pohoštění, dary a reprezentaci,
 - náklady na vydání periodických publikací, učebnic a skript,
 - náklady/výdaje na pořízení budov a pozemků,
 - opravy nebo údržba místností, stavby, rekonstrukce budov nebo místností, nábytek či zařízení, která nejsou pevnou součástí místnosti, a další náklady, které bezprostředně souvisejí s předmětem řešení projektu,
 - správní poplatky,
 - výdaje související s likvidací příjemce, nedobytné pohledávky,
 - platby příspěvků do soukromých penzijních fondů,
 - peněžitá pomoc v mateřství,
 - ostatní sociální výdaje na zaměstnance, které nejsou zaměstnavatelé povinni odvádět dle zvláštních předpisů (např. dary k životním jubileím, příspěvky na rekreaci, příspěvky na penzijní připojištění, životní pojištění apod.),
 - odstupné,
 - nájemné, kdy příjemce je vlastníkem nemovitosti nebo ji užívá zdarma,
 - výdaje na školení a vzdělávání personálu (pokud se nejedná o odborné akce přímo související s řešením projektu).
- 3) Do uznaných nákladů na pořízení hmotného a nehmotného majetku lze zahrnout pouze část ceny majetku, která odpovídá podílu užití majetku na řešení Projektu.
- 4) Příjemce účtuje doplňkové náklady související s Projektem **metodou vykazování doplňkových nákladů (AC – Additional Costs)**. Výše celkových doplňkových nákladů příjemce Projektu účtovaných metodou kalkulace dodatečných nákladů (AC - Additional Costs) nesmí po celou dobu řešení Projektu překročit 10 % celkových uznaných přímých nákladů Projektu příjemce.
- 5) V případě, že příjemce předpokládá nevyčerpání finančních prostředků daného kalendářního roku, ale využil by je v rámci projektu v roce následujícím, je povinen požádat poskytovatele o schválení využití těchto nespotřebovaných finančních prostředků, a to do 15. listopadu daného kalendářního roku cestou změnového řízení. V případě, že bude jeho žádost poskytovatelem schválena, ponechá si příjemce tyto nespotřebované finanční prostředky na svém účtu. V případě, že žádost nebude poskytovatelem schválena, příjemce tyto nespotřebované finanční prostředky převede obratem na bankovní účet poskytovatele číslo [REDACTED] (při převodu finančních prostředků příjemce uvede do Zprávy pro příjemce: VRATKA-NESPOTŘEBOVANÉ PROSTŘEDKY, kód projektu, svůj název).
- 6) Je-li příjemce veřejnou výzkumnou institucí nebo veřejnou vysokou školou, může finanční prostředky, které nemohly být efektivně použity v roce, ve kterém byly poskytnuty, nad rámec odstavce 5 tohoto článku, převést do fondu účelově určených prostředků, a to do výše 5 % objemu těchto prostředků poskytnutých na Projekt v daném kalendářním roce. Takto převedené prostředky mohou být použity pouze k účelu, ke kterému byly poskytnuty.³ Převod musí příjemce písemně prokazatelně oznámit poskytovateli a odůvodnit.
- 7) Příjemce finanční prostředky daného kalendářního roku, u kterých předpokládá jejich nevyčerpání v daném kalendářním roce a nepostupuje-li dle odstavce 5 a 6 tohoto článku, převede nejpozději do konce listopadu daného kalendářního roku na bankovní účet poskytovatele číslo [REDACTED] (při převodu finančních prostředků příjemce uvede do Zprávy pro příjemce: VRATKA-NESPOTŘEBOVANÉ PROSTŘEDKY, kód projektu, svůj název).
- 8) V případě, že příjemci zůstanou nevyužité finanční prostředky daného kalendářního roku, s výjimkou postupu podle odstavce 5 až 7 tohoto článku, je povinen tyto prostředky poskytovateli vrátit do 15. února následujícího roku převedením na bankovní účet

³ § 18 odst. 9, 10, 11 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách; § 26 zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích;

poskytovatele číslo [REDACTED] při převodu finančních prostředků příjemce uvede do Zprávy pro příjemce: VRATKA-NEVYUŽITÉ PROSTŘEDKY, kód projektu, svůj název). Tyto prostředky budou poskytovatelem odvedeny do státního rozpočtu.

- 9) V případě, že příjemci v letech následujících po prvním roce řešení zůstanou nevyužité finanční prostředky, které si ponechal na svém účtu podle odstavce 5 tohoto článku, je povinen tyto prostředky poskytovateli vrátit do 15. února následujícího roku převedením na bankovní účet poskytovatele číslo [REDACTED] (při převodu finančních prostředků příjemce uvede do Zprávy pro příjemce: VRATKA-NEVYUŽITÉ PROSTŘEDKY, kód projektu, svůj název). Tyto prostředky budou poskytovatelem odvedeny do státního rozpočtu.
- 10) V posledním roce řešení převede příjemce finanční prostředky daného kalendářního roku, které předpokládá nevyčerpat do konce řešení projektu, nejpozději do 15. prosince daného kalendářního roku na bankovní účet poskytovatele číslo [REDACTED] (při převodu finančních prostředků příjemce uvede do Zprávy pro příjemce: VRATKA-KONEČNÉ NESPOTŘEBOVANÉ PROSTŘEDKY, kód projektu, svůj název).
- 11) V případě, že zůstanou na účtu příjemce ke dni 31. prosince daného kalendářního roku, který je posledním rokem řešení projektu, nějaké nevyužité finanční prostředky daného kalendářního roku a nevyužité finanční prostředky, které si ponechal na svém účtu podle odstavce 5 a 6 tohoto článku, je povinen tyto prostředky poskytovateli vrátit do 31. ledna následujícího roku převedením na bankovní účet poskytovatele číslo [REDACTED] (při převodu finančních prostředků příjemce uvede do Zprávy pro příjemce: VRATKA-KONEČNÉ NEVYUŽITÉ PROSTŘEDKY, kód projektu, svůj název) a provést finanční vypořádání podpory se státním rozpočtem dle Článku 11 odst. 4 Smlouvy.
- 12) Nebude-li příjemce postupovat dle povinností uvedených v odstavci 5 až 11, může poskytovatel postupovat dle Článku 20 odst. 3 Smlouvy.
- 13) Pokud příjemce uplatňuje rozdílný hospodářský rok, provádí vyúčtování nákladů na Projekt a poskytnuté podpory k 31. prosinci daného kalendářního roku a při uzávěrce hospodářského roku provede kontrolu tohoto vyúčtování a o výsledku písemně informuje poskytovatele.

Článek 11 Povinnosti příjemce

- 1) Příjemce je povinen postupovat při řešení Projektu v souladu s Projektem a dalšími podmínkami uvedenými ve Smlouvě.
- 2) Příjemce je povinen použít podporu v souladu s podmínkami, účelem a způsobem stanovenými Smlouvou. Použije-li příjemce podporu v rozporu s podmínkami stanovenými Smlouvou na jiný účel nebo jiným způsobem, závažným způsobem poruší povinnosti stanovené Smlouvou. V takovém případě bude postupováno dle Článku 20 odst. 4 Smlouvy.
- 3) Příjemce je povinen dodržovat podmínky uvedené v Projektu, na jejichž základě byla stanovena maximální povolená výše míry podpory. Porušení této povinnosti se pokládá za závažné porušení povinnosti a bude postupováno dle Článku 20 odst. 4 Smlouvy.
- 4) Příjemce je povinen provést finanční vypořádání poskytnuté dotace v souladu s § 14 odst. 9 a § 75 zákona o rozpočtových pravidlech a příslušnými předpisy pro zúčtování se státním rozpočtem platnými pro daný rok. Finanční vypořádání zpracuje příjemce za období týkající se celé doby trvání Projektu podle stavu k 31. prosinci roku, v němž bylo ukončeno financování Projektu. Příjemce předloží poskytovateli podklady pro finanční vypořádání dotace do 15. února roku následujícího po roce ukončení Projektu na tiskopisu, jehož vzor je uveden v přílohách příslušných předpisů pro zúčtování se státním rozpočtem platných pro daný rok.
- 5) Příjemce je povinen písemně informovat poskytovatele o veškerých podstatných skutečnostech, které by mohly mít vliv na průběh a výsledek řešení Projektu a které nastaly v době ode dne nabytí platnosti a účinnosti Smlouvy a to ve lhůtě do 15 kalendářních dnů ode dne, kdy se o takové skutečnosti dozvěděl.

- 6) Podstatnou změnou, pro jejíž provedení je nutný předchozí souhlas poskytovatele je změna harmonogramu projektu, změna výsledků projektu, změna data ukončení řešení projektu, změna manažera Projektu a změna hlavního řešitele Projektu. Pokud příjemce neobdrží stanovisko poskytovatele do 15 pracovních dnů ode dne odeslání informace o podstatné změně, považuje se podstatná změna za schválenou poskytovatelem. Poskytovatel může lhůtu prodloužit o 15 pracovních dnů; je však povinen o prodloužení lhůty příjemce písemně informovat. Formulář pro změnové řízení dle tohoto ustanovení je zveřejněn na webových stránkách Ministerstva vnitra. Při postupu příjemce v rozporu s tímto ustanovením, bude postupováno dle ustanovení Článku 20 odst. 3 Smlouvy.
- 7) Změny členů řešitelského týmu je příjemce povinen se zdůvodněním oznámit poskytovateli do 7 pracovních dnů od jejich provedení. Pokud by změnou ve složení řešitelského týmu mělo dojít k přesunu finančních prostředků mezi jednotlivými položkami v rámci rozpočtové skupiny osobní náklady, je příjemce povinen postupovat dle Článku 7 odst. 1 písm. d) Smlouvy. Oznámení o změně řešitelského týmu musí obsahovat formulář čerpání osobních nákladů, který je s formulářem pro personální změnu zveřejněn na webových stránkách Ministerstva vnitra. Při postupu příjemce v rozporu s tímto ustanovením, bude postupováno dle ustanovení Článku 20 odst. 3 Smlouvy.
- 8) O ostatních změnách informuje příjemce poskytovatele průběžně, nejpozději v roční zprávě dle Článku 12 odst. 2 Smlouvy.
- 9) Příjemce je povinen každou zahraniční pracovní cestu, jejíž náklady přesáhnou 100 000 Kč, předložit s předstihem nejméně 30 kalendářních dní před zahájením zahraniční pracovní cesty se zdůvodněním poskytovateli ke schválení. Nejpozději do 30 kalendářních dní po ukončení cesty je příjemce povinen předložit poskytovateli podrobnou zprávu o jejím průběhu a výsledcích ve vztahu k řešení Projektu.
- 10) Veškerá oznámení dle tohoto článku předává příjemce formou a ve lhůtách, které jsou uvedeny ve Smlouvě.
- 11) Příjemce je povinen poskytnout i další údaje požadované poskytovatelem pro věcné a finanční řízení Projektu, a to v termínech stanovených poskytovatelem.

Článek 12

Zprávy

- 1) Příjemce předkládá poskytovateli ke schválení v průběhu řešení Projektu zprávy o průběhu řešení Projektu (roční zprávy, mimořádné zprávy). Po ukončení řešení Projektu příjemce předloží poskytovateli závěrečnou zprávu.
- 2) Roční zprávu je příjemce povinen předložit poskytovateli za každý rok řešení Projektu vždy ve lhůtě do 15. ledna následujícího kalendářního roku, nestanoví-li poskytovatel písemně jinak. Roční zpráva obsahuje zejména informace o postupu řešení Projektu, o dosažených výsledcích a způsobu jejich využití v uplynulém roce. V roční zprávě zároveň příjemce upřesní postup řešení Projektu na další rok a předloží aktuální verzi harmonogramu. Samostatnou částí roční zprávy je vyúčtování nákladů na Projekt a poskytnuté podpory za uplynulý rok ve struktuře Rozpočtu a aktuální verze rozpočtu. Roční zprávu podle první věty je příjemce povinen předložit rovněž za poslední rok řešení projektu. V případě oznámení změn v roční zprávě podle Článku 7 odst. 2 a Článku 11 odst. 8 Smlouvy je povinností příjemce k roční zprávě přiložit příslušný formulář pro změnové řízení zveřejněný na webových stránkách Ministerstva vnitra.
- 3) Mimořádnou zprávu předkládá příjemce poskytovateli v průběhu řešení Projektu na vyžádání poskytovatele, který zároveň stanoví předmět zprávy a termín jejího předložení.
- 4) Závěrečnou zprávu z řešení Projektu předloží příjemce do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení řešení Projektu uvedeného v Článku 5 Smlouvy. Závěrečná zpráva z řešení Projektu zahrnuje zejména informaci o dosažených cílech, výsledcích, způsobu jejich využití a výstupech Projektu. Součástí závěrečné zprávy je vyúčtování nákladů na Projekt a poskytnuté podpory za celé období řešení Projektu. Elektronicky podepsané
projektu
Výkaznice
Ceské vysoké učení technické v Praze [IČ 68407700]
RSA/2048

a jejich funkčnost, jako jsou například technická dokumentace, rozhodnutí nebo certifikace výsledků.

- 5) Příjemce je povinen předkládat poskytovateli zprávu o využití výsledků Projektu v souladu s Popisem výsledků projektu a plánem jejich využití, který je přílohou č. 2 Smlouvy, a to každoročně po dobu 5 let ode dne ukončení Smlouvy, vždy ve lhůtě do 20. ledna následujícího kalendářního roku.
- 6) U Projektů obsahujících utajované informace budou zprávy uvedené v tomto článku zpracovávány v souladu se zákonem č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 412/2005 Sb.“).
- 7) Poskytovatel stanoví rozsah, strukturu a formu zpráv uvedených v tomto článku.
- 8) Poskytovatel schvaluje roční a mimořádné zprávy nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení nebo v této lhůtě uplatní písemné připomínky a stanoví lhůtu pro jejich vypořádání příjemcem.
- 9) Pokud příjemce nepředloží zprávy uvedené v odstavci 1 až 4 tohoto článku, bude postupováno dle Článku 20 odst. 3 Smlouvy.

Článek 13 Kontroly

- 1) Poskytovatel je oprávněn ve smyslu § 13 zákona č. 130/2002 Sb. provádět u příjemce kontrolu plnění cílů Projektu, včetně kontroly čerpání a využívání podpory a účelnosti vynaložených prostředků podle této Smlouvy.
- 2) Poskytovatel je oprávněn provádět finanční kontrolu v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a provádět kontrolu podle zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád).
- 3) Příjemce je povinen umožnit poskytovateli provedení všech kontrol uvedených v odstavci 1 a 2 tohoto článku a poskytnout mu při nich potřebnou součinnost, zejména poskytnout na pracovištích příjemce volný přístup k osobám podílejícím se na řešení Projektu, ke všem dokumentům, počítačovým záznamům a zařízením, která přísluší k řešení Projektu.
- 4) Příjemce je povinen předložit na žádost poskytovatele pro potřeby kontroly Projektu originály veškerých účetních dokladů vztahujících se k Projektu.
- 5) Příjemce je povinen předkládat poskytovateli na vyžádání přehledy jakýchkoliv účetních záznamů vztahujících se k Projektu.
- 6) Osoby provádějící kontrolu jsou povinny předložit příjemci písemné pověření ředitele věcně příslušného odboru poskytovatele k provedení kontroly.
- 7) Kontrolu je poskytovatel oprávněn provést kdykoliv v době řešení Projektu a následně ve lhůtě do 5 let ode dne ukončení Smlouvy. Příjemce je povinen po celou tuto dobu uchovávat veškeré doklady týkající se Projektu.

Článek 14 Nákup a vlastnictví majetku pořízeného pro řešení Projektu

- 1) V rámci řešení Projektu příjemce nebude pořizovat hmotný a nehmotný majetek.
- 2) Pokud se v průběhu řešení Projektu vyskytne potřeba pořídit hmotný a nehmotný majetek, postupuje se podle zákona č. 134/2016 Sb.
- 3) Hmotný a nehmotný majetek je příjemce povinen pořizovat **za tržní cenu** (cena v místě a čase obvyklá). Toto je příjemce povinen poskytovateli doložit.

- 4) Vlastníkem majetku, pořízeného z poskytnuté podpory je ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 zákona č. 130/2002 Sb. příjemce.
- 5) Při pořízení majetku v rozporu s tímto článkem bude postupováno dle Článku 20 Smlouvy.

Článek 15 **Práva k výsledkům Projektu a jejich využití**

- 1) Práva k výsledkům Projektu patří příjemci.
- 2) Při využití výsledků Projektu je příjemce povinen postupovat v souladu s ustanovením § 16 odst. 4 zákona č. 130/2002 Sb., Popisem výsledků projektu a plánem jejich využití.

Článek 16 **Poskytování informací**

- 1) Příjemce je povinen předávat poskytovateli veškeré informace o Projektu pro účely jejich předání do informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací ve formě a termínech stanovených poskytovatelem v souladu se zákonem č. 130/2002 Sb. a NV č. 397/2009 Sb., a další informace stanovené poskytovatelem.
- 2) Při jakémkoliv předávání nebo zveřejňování informací týkajících se Projektu a výsledků Projektu, včetně konferencí, je příjemce povinen zveřejnit informaci o poskytnuté podpoře poskytovatelem na základě Smlouvy a o příslušnosti k programu výzkumu a vývoje poskytovatele.
- 3) Pokud je předmět řešení Projektu utajovanou informací podle zákona č. 412/2005 Sb., je příjemce povinen uvést stupeň důvěrnosti těchto údajů podle zákona č. 412/2005 Sb., a poskytnout poskytovateli konkrétní informace o Projektu a jeho výsledcích postupem podle zákona č. 130/2002 Sb.
- 4) Příjemce je povinen při změně Smlouvy předat poskytovateli informace o změně údajů zveřejňovaných v informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, pokud k takovéto změně v důsledku změny Smlouvy dojde.

Článek 17 **Povinnost mlčenlivosti**

- 1) Poskytovatel a příjemce jsou povinni zajistit mlčenlivost o všech informacích, které jim jako důvěrné byly poskytnuty a jejichž předání dalším subjektům by mohlo poškodit práva toho, kdo je poskytl.
- 2) V případě, že jsou poskytovatel a příjemce na základě Smlouvy oprávněni poskytovat informace třetím stranám, jsou povinni zajistit, aby tyto třetí strany zachovávaly mlčenlivost o těchto informacích, které jim byly poskytnuty jako důvěrné, a používaly je jen k účelům, k nimž jim byly předány.
- 3) Poskytovatel a příjemce jsou zproštěni povinnosti zachovávat mlčenlivost v případě:
 - a) že se obsah informací, které jim byly poskytnuty jako důvěrné, stane veřejně přístupným, a to na základě jiných činností prováděných mimo rámec Smlouvy nebo na základě opatření, která nesouvisí s řešením Projektu;
 - b) že byl požadavek zachovávat mlčenlivost odvolán těmi, v jejichž prospěch byla tato povinnost stanovena.

Článek 18 **Odpovědnost za škodu**

- 1) Odpovědnost za škodu se řídí ustanoveními občanského zákoníku.
- 2) Poskytovatel neodpovídá za jednání nebo za nečinnost příjemce. Poskytovatel neodpovídá za nedostatky výrobků vytvořených nebo služeb poskytnutých na základě výsledků Projektu.

- 3) Příjemce se zavazuje, že odškodní třetí strany v případě uplatnění požadavku na náhradu škody, která vznikla jednáním nebo nečinností příjemce nebo která souvisí s nedostatky výrobků vytvořených nebo služeb poskytnutých na základě výsledků Projektu, pokud neprokáže, že za tyto neodpovídá.
- 4) Prokáže-li třetí strana své nároky spojené s prováděním Smlouvy vůči poskytovateli, je příjemce povinen poskytovateli poskytnout pomoc.

Článek 19 **Odstoupení od Smlouvy**

- 1) Poskytovatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že:
 - a) příjemce uvedl neúplné, nesprávné nebo nepravdivé údaje a skutečnosti ve veřejné soutěži nebo při uzavření Smlouvy;
 - b) příjemce nesplnil povinnosti nebo jiné podmínky stanovené Smlouvou ani poté, co jej poskytovatel k tomu písemně vyzval a stanovil mu náhradní dobu k jejich splnění; náhradní doba k plnění nesmí být kratší než 30 kalendářních dnů;
 - c) příjemce vstoupil do likvidace nebo na něho byla vyhlášena nucená správa, vůči majetku příjemce probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující, byla povolena reorganizace nebo byl nařízen výkon rozhodnutí prodejem podniku, pokud by tato skutečnost mohla dle názoru poskytovatele ovlivnit řešení Projektu nebo zájmy poskytovatele;
 - d) dojde ke vzniku závažných ekonomických nebo technických důvodů, které podstatně ovlivní řešení Projektu, nebo se výrazně sníží možnost využití poznatků Projektu;
 - e) z důvodu podstatného porušení Smlouvy podle § 2002 odst. 1 občanského zákoníku.
- 2) Odstoupení od Smlouvy musí být odůvodněno a nabývá účinnosti dnem jeho doručení příjemci.

Článek 20 **Vrácení podpory a sankce**

- 1) V případě odstoupení od Smlouvy podle ustanovení Článku 19 odst. 1 písm. a), b) a e) Smlouvy je příjemce povinen vrátit poskytnutou podporu poskytovateli v plné výši. K vrácené podpoře je příjemce povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z částky podpory uvedené v Projektu pro rok, v němž vznikl důvod k odstoupení od Smlouvy, a to za každý den za dobu ode dne připsání poskytnuté podpory, která má být vrácena, na bankovní účet příjemce do dne jejího připsání na účet poskytovatele.
- 2) V případě odstoupení od Smlouvy podle ustanovení Článku 19 odst. 1 písm. c) a d) Smlouvy a v případě uzavření dohody o ukončení Smlouvy je příjemce povinen vrátit poskytnutou podporu v poměrné výši, stanovené poskytovatelem, a to ve lhůtě do 30 kalendářních dnů ode dne doručení sdělení o odstoupení od Smlouvy nebo ode dne nabytí účinnosti dohody o ukončení Smlouvy. Z poskytnuté podpory mohou být uhrazeny jen uznané náklady Projektu použité příjemcem na poskytovatelem schválené výstupy z Projektu, kterých bylo dosaženo do okamžiku odstoupení od Smlouvy, případně ukončení Smlouvy dohodou.
- 3) V případě, že příjemce neinformuje poskytovatele dle Článku 7, Článku 10 odst. 5 až 11, Článku 11 odst. 6 a 7, Článku 12 odst. 1 až 4 této Smlouvy, poskytovatel uloží příjemci smluvní pokutu ve výši 2 % z částky podpory uvedené v Projektu pro rok, v němž vznikl důvod k uložení smluvní pokuty. Podpora pro následující kalendářní rok bude příjemci poskytnuta ve výši, snížené o uplatněnou smluvní pokutu.
- 4) V případě, že příjemce použije poskytnutou podporu nebo část poskytnuté podpory v rozporu s podmínkami, účelem nebo způsobem stanovenými touto Smlouvou, je poskytovatel oprávněn požadovat od příjemce vrácení takto použitých prostředků.

Elektronicky podepsáno
[...]
České vysoké učení technické v Praze [IČ 68407700]
[000-201-101-759-CM9-402]
RSA2018

Příjemce je povinen tyto prostředky převést na účet poskytovatele, a to ve lhůtě do 30 kalendářních dnů ode dne, kdy byl tento požadavek poskytovatele písemně doručen příjemci.

- 5) V případě, že příjemce nevyužije výsledky Projektu nebo neumožní jejich využití dle § 16 odst. 4 zákona č. 130/2002 Sb., vrátí poskytovateli poskytnutou podporu v plné výši.
- 6) V případě, že u příjemce byly po ukončení Smlouvy zjištěny na základě provedené kontroly závažné finanční nesrovnalosti nebo podvod, může poskytovatel od příjemce písemně požadovat vrácení poskytnuté podpory v celé výši. K vrácené podpoře je příjemce povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z poskytnuté podpory za každý den, a to za dobu ode dne připsání poskytnuté podpory, která má být vrácena, na bankovní účet příjemce do dne jejího připsání na účet poskytovatele.
- 7) Poskytnutá podpora nebo její poměrná část se vrací a smluvní pokuta se platí připsáním na bankovní účet poskytovatele, který bude příjemci poskytovatelem sdělen.
- 8) Neoprávněné použití nebo zadřzení podpory se posuzuje jako porušení rozpočtové kázně podle zákona o rozpočtových pravidlech.
- 9) Poskytovatel je oprávněn přerušit nebo zastavit poskytování podpory příjemci, pokud jsou naplněny skutkové podstaty, pro které může být Smlouva ukončena v souladu s ustanovením Článku 19 odst. 1 Smlouvy. Ustanovením tohoto odstavce nejsou dotčena práva poskytovatele stanovená Smlouvou. Příjemci nenáleží náhrada škody, která mu vznikne v důsledku přerušení nebo zastavení poskytování podpory.
- 10) Tímto článkem není dotčen nárok poskytovatele na náhradu škody, která mu vznikne v důsledku neplnění Smlouvy příjemcem.

Článek 21 **Ukončení řešení Projektu a ukončení Smlouvy**

- 1) Příjemce je povinen řešení Projektu ukončit nejpozději ke dni uvedenému v Článku 5 Smlouvy. Řešení Projektu se považuje za ukončené rovněž v případě předčasného zastavení řešení Projektu v souvislosti s ukončením Smlouvy v souladu s ustanovením tohoto článku odst. 4 písm. b) a c) Smlouvy.
- 2) Po ukončení řešení Projektu poskytovatel provede závěrečné hodnocení Projektu, zejména zhodnocení plnění cílů Projektu, včetně kontroly čerpání a využívání podpory, účelnosti vynaložených prostředků Projektu podle Smlouvy a dále provede závěrečné zhodnocení dosažených výsledků Projektu a jejich vztah k cílům Projektu.
- 3) Smlouva je splněna dnem schválení závěrečné zprávy poskytovatelem a úspěšným závěrečným hodnocením Projektu poskytovatelem v souladu s § 13 odst. 4 zákona č. 130/2002 Sb.
- 4) Smlouva je ukončena:
 - a) dnem ukončení Smlouvy stanoveným ve Smlouvě v Článku 25 odst. 2,
 - b) dnem doručení písemného odstoupení od Smlouvy poskytovatelem,
 - c) dnem nabytí účinnosti dohody smluvních stran o ukončení Smlouvy.
- 5) Po ukončení Smlouvy je poskytovatel oprávněn podle § 9 odst. 1 písm. k) zákona č. 130/2002 Sb. provádět u příjemce kontrolu využití výsledků Projektu v souladu s § 16 zákona č. 130/2002 Sb., Popisem výsledků projektu a plánem jejich využití, a to ve lhůtě do 5 let ode dne ukončení Smlouvy.

Článek 22 **Doručování písemnosti**

- 1) Písemnosti dle Smlouvy se doručují na adresu poskytovatele nebo příjemce uvedenou v této Smlouvě. V případě doručování prostřednictvím poskytovatele poštovní služby je

Elektronicky podepsáno
doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.
Tvorba a generace elektronického podepisu v platnosti EÚ 03/03/2000
18.06.2019 10:27:31 GMT+2
RSA2048

náhradní doručení uložením zásilky možné. V takovém případě se považuje písemnost za doručenou 10. kalendářní den ode dne oznámení o uložení zásilky na poště.

- 2) Písemnosti v elektronické formě lze doručovat do datové schránky poskytovatele nebo příjemce podle zvláštního zákona⁴, s výjimkou ustanovení Článku 12 odst. 6 Smlouvy. Písemnost se považuje za doručenou nejpozději 10. kalendářní den ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky.

Článek 23 Spory smluvních stran

Spory smluvních stran vznikající ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou řešeny příslušným soudem.

Článek 24 Závěrečná ustanovení

- 1) Smlouva, včetně příloh, může být doplňována, upravována a měněna pouze písemnými, po sobě číslovanými dodatky ke Smlouvě, podepsanými smluvními stranami.
- 2) Nestanoví-li Smlouva jinak, návrh posledního dodatku ke Smlouvě lze doručit druhé smluvní straně nejpozději 60 kalendářních dnů přede dnem ukončení řešení Projektu uvedeným v Článku 5 Smlouvy.
- 3) Smlouva se řídí právním rádem České republiky.
- 4) Vztahy neupravené Smlouvou se řídí především zákonem č. 130/2002 Sb. a občanským zákoníkem.
- 5) Základní ustanovení Smlouvy (Články 1 až 25 Smlouvy) mají v případě rozporu přednost před ustanoveními Projektu.
- 6) Nedílnou součástí Smlouvy jsou:
 - a) Příloha č. 1 - Projekt,
 - b) Příloha č. 2 - Popis výsledků projektu a plán jejich využití,
 - c) Příloha č. 3 – Rozpočet.
- 7) Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž poskytovatel i příjemce obdrží po jejich podpisu jedno vyhotovení.
- 8) Smluvní strany prohlašují a podpisem Smlouvy stvrzují, že jimi uvedené údaje, na jejichž základě je uzavřena Smlouva a poskytnuta podpora poskytovatelem, jsou správné, úplné a pravdivé.
- 9) Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, a na důkaz toho připojují své podpisy.

Elektronicky podepsáno
doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.
České vysoké učení technické v Praze [IČ 68407700]
10.06.2019 10:37:31 GMT+02
RSA/2048

⁴ Zákon č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů.

Článek 25
Platnost a účinnost Smlouvy

- 1) Smlouva se uzavírá na dobu určitou a nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti od 1. 7. 2019, pokud právní předpis nestanoví jinak.
- 2) Smlouva je ukončena dnem 29. 6. 2023.
- 3) Ukončení Smlouvy před datem uvedeným v odstavci 2 tohoto článku je upraveno v ustanovení Článku 21 odst. 4 písm. b) a c) Smlouvy.

Za poskytovatele:

JUDr. Petr Novák, Ph.D.

Za příjemce:

prof. doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.

V Praze dne:

V

dne:

Elektronicky podepsáno
doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.
České vysoké učení technické v Praze [IČ 68407700]
10.06.2019 10:37:31 GMT+02
RSA/2048

Elektronický podpis - 12.6.2019
Certifikát autora podpisu :
Jméno : JUDr. Petr Novák, Ph.D.
Vydal : PostSignum Qualified C...
Platnost do : 30.4.2020 10:17:21-000 +02:00



Detekce radikalizace v kontextu ochrany obyvatelstva a měkkých cílů před násilnými incidenty

Program: **BV III/1-VS**

Uchazeč: **České vysoké učení technické v Praze**

Další účastníci: **0**

Hlavní obor: **AO - Sociologie, demografie**

Vedlejší obor: **AN - Psychologie**

Stupeň důvěrnosti údajů: **S - údaje jsou zveřejnitelné a odpovídají skutečnosti**

Žádost o poskytnutí účelové podpory

Program: BV III/1-VS

PID: VI3VS/698

Hlavní obor: AO

Stupeň důvěrnosti: S

1. Identifikační údaje Programu a vyhlášení veřejné soutěže

1.1 Kód Programu

Kód Programu
VI

1.2 Název Programu

Název Programu
Program bezpečnostního výzkumu České republiky 2015-2022

1.3 Dílčí cíl, který nejvíce odpovídá zamýšlené oblasti uplatnění výsledků

Název tematické oblasti v rámci daného dílčího cíle Programu, která bude projektem řešena
1a) Podpora opatření a úkolů ochrany obyvatelstva

1.4 Číslo a datum vyhlášení

Číslo a datum vyhlášení
Vyhlašení třetí VS z 23.08.2018.

Žádost o poskytnutí účelové podpory

Program: BV III/1-VS

PID: VI3VS/698

Hlavní obor: AO

Stupeň důvěrnosti: S

2. Identifikace projektu

2.1 Název projektu

Název projektu

Detekce radikalizace v kontextu ochrany obyvatelstva a měkkých cílů před násilnými incidenty

2.2 Název projektu anglicky

Název projektu anglicky

Detection of Radicalisation in the context of population and soft targets protection from violent incidents

2.3 Anotace projektu

Anotace projektu

Projekt identifikuje a vyhodnocuje bezpečnostní hrozbu radikalizace a bude zpracovávat sofistikované postupy a metodiky práce pro detekci a prevenci tohoto fenoménu v kontextu ochrany obyvatelstva a měkkých cílů. Dále zajistí zvýšení informovanosti odborného personálu bezpečnostních sborů a dalších relevantních profesních skupin, zejména pedagogů, sociálních pracovníků, výchovatelů, zdravotníků a dalších osob prostřednictvím edukativního software, školení a metodiky vzdělávání.

2.4 Anotace projektu anglicky

Anotace projektu anglicky

Project identifies and evaluates security threat of radicalisation and processes the sophisticated methods and measures for detection and prevention of this phenomena in the context of population and soft target protection. Further, the project ensures increasing the awareness of specialized employees of security bodies and other relevant professional, especially pedagogues, social workers, lecturers and related persons via educational software, lecturing methods and pedagogical activities.

2.5 Kategorie činnosti

Kategorie činnosti

experimentální vývoj

2.6 Předpokládané datum zahájení projektu

Předpokládané datum zahájení projektu

01.07.2019

2.7 Datum ukončení projektu

Datum ukončení projektu

31.12.2022

2.8 Projekt má více uchazečů

Projekt má více uchazečů

NE

2.9 Klíčová slova

Klíčová slova

bezpečnost; hrozba; edukace; detekce; identifikace; indikátory; násilí; prevence; radikalizace; riziko; software; útok

2.10 Klíčová slova anglicky

Klíčová slova anglicky

security; threat; education; detection; identification; indicator; violence; prevention; radicalisation; risk; software; attack

Žádost o poskytnutí účelové podpory

Program: BV III/1-VS

PID: VI3VS/698

Hlavní obor: AO

Stupeň důvěrnosti: S

3. Identifikace uchazeče

3.1 Název uchazeče

Název uchazeče
České vysoké učení technické v Praze

Organizační jednotka
21460 - Fakulta biomedicínského inženýrství

3.2 Právní forma

Právní forma
VVS - veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)

3.3 IČ

IČ
68407700

3.4 DIČ

DIČ
CZ68407700

3.5 Sídlo uchazeče

Státní příslušnost
CZ - Česká republika

Kraj Praha	Obec Praha 6		
Ulice Jugoslávských partyzánů	Č. popisné 1580	Č. orientační 3	PSC 16000
Telefon	E-mail		



Web stránka
fbmi.cvut.cz

3.6 Korespondenční adresa

Kraj Středočeský	Obec Kladno		
Ulice Sportovců	Č. popisné 2311	Č. orientační	PSC 27201
Telefon	E-mail		



3.7 Statutární zástupce/zástupci uchazeče

Titul před jménem Prof. doc. RNDr.	Jméno Vojtěch	Příjmení Petráček	Titul za jménem CSc.
Pracovní pozice osoby na pracovišti rektor			
Telefon 224353486	Fax	E-mail Vojtech.Petracek@cvut.cz	

3.8 Kategorie uchazeče

Kategorie uchazeče
VO - výzkumná organizace

3.9 Popis předchozích zkušeností uchazeče v oblasti výzkumu a vývoje za posledních 5 let

Popis předchozích zkušeností uchazeče v oblasti výzkumu a vývoje za posledních 5 let

Z výsledků výzkumu a vývoje na ČVUT jsou z důvodu rozsáhlosti seznamu vybrány a následně uvedeny pouze významné výsledky výzkumu a vývoje provedeného na Fakultě biomedicínského inženýrství:

Ing. Pavel Smrká, Ph.D.

Osobní bezpečnostní dohledový systém pro podporu výcviku a zásahu jednotek

Žádost o poskytnutí účelové podpory

Program: BV III/1-VS

PID: VI3VS/698

Hlavní obor: AO

Stupeň důvěrnosti: S

Popis předchozích zkušeností uchazeče v oblasti výzkumu a vývoje za posledních 5 let
IZS
 (2010-2015, MV0/VG), VG20102015002
 C (MV ČR)
 2010-2015

prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc., MBA
 Ochrana obyvatelstva a řešení krizových a mimořádných událostí
 (CZ.1.07/2.4.00/31.0224)
 A
 (MŠMT)
 2012-2014

Výzkum metod kontroly vody kontaminované toxickými látkami za mimořádných
 bezpečnostních situací (2010-2015, MV0/VG), VG 20102013048
 2010-2013
 spolupříjemce Ministerstvo vnitra / Generální ředitelství HZS – Institut
 ochrany obyvatelstva, Clean-air s.r.o.
 Výzkumná podpora HZS ČR a dalších složek IZS ČR (2010-2015, MV0/VG), VG
 20102015062
 2010-2015

Validace a verifikace modelu šíření a disperze těžkého plynu za specifických
 situací (DEGAS), TH01031098
 2015-2018
 spolupříjemce Colsys s.r.o., MV – GŘ HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva

3.10 Úspěšně vyřešené projekty uchazeče v oblasti výzkumu a vývoje v posledních deseti letech

Identifikátor FI-IM5/072	Název Inteligentní zdravotnické prostředky pro kontinuální pohybovou terapii
Oblast výzkumu a vývoje	
Kategorie VaV VV - Vývoj Hlavní obor FS - Lékařská zařízení, přístroje a vybavení Vedlejší obor JA - Elektronika a optoelektronika, elektrotechnika	
Výsledky evidované v RIV	
	RIV/68407700:21460/09:00159527 - Gas Embolism in Divers - Non-invasive Detection of Gas Bubbles in Blood Vessels (2009)
	RIV/68407700:21460/09:00165497 - Léčba rázovou vlnou u onemocnění pohybového ústrojí (2009) RIV/68407700:21460/09:00166625 - Systém pro holterovský záznam fyzické aktivity pacientů (2009)
Identifikátor GP102/09/P618	Název Modelování respiračního systému člověka
Oblast výzkumu a vývoje	
Kategorie VaV ZV - Základní výzkum Hlavní obor JA - Elektronika a optoelektronika, elektrotechnika	
Výsledky evidované v RIV	
	RIV/68407700:21460/09:00157995 - Studium interakce mezi mechanickými parametry respiračního systému a intrapulmonálními poměry na simulátoru plíc (2009)
Identifikátor GA102/07/0275	Název Pinčující kapilární výboj v dusíku jako zdroj měkkého rentgenového záření
Oblast výzkumu a vývoje	
Kategorie VaV ZV - Základní výzkum Hlavní obor BL - Fyzika plasmatu a výboje v plynech Vedlejší obor BH - Optika, masery a lasery Další vedlejší obor BO - Biofyzika	
Výsledky evidované v RIV	
	RIV/61389021:_____/09:00321550 - A study of Z-pinch in capillary filled by boron vapours (2009)
	RIV/68407700:21460/09:00166797 - CAPILLARY DISCHARGE APPARATUS FOR INTENSE XUV RADIATION GENERATION (2009)
	RIV/68407700:21340/09:00158477 - Capillary Discharge XUV Radiation Source (2009)

Žádost o poskytnutí účelové podpory

Program: BV III/1-VS

PID: VI3VS/698

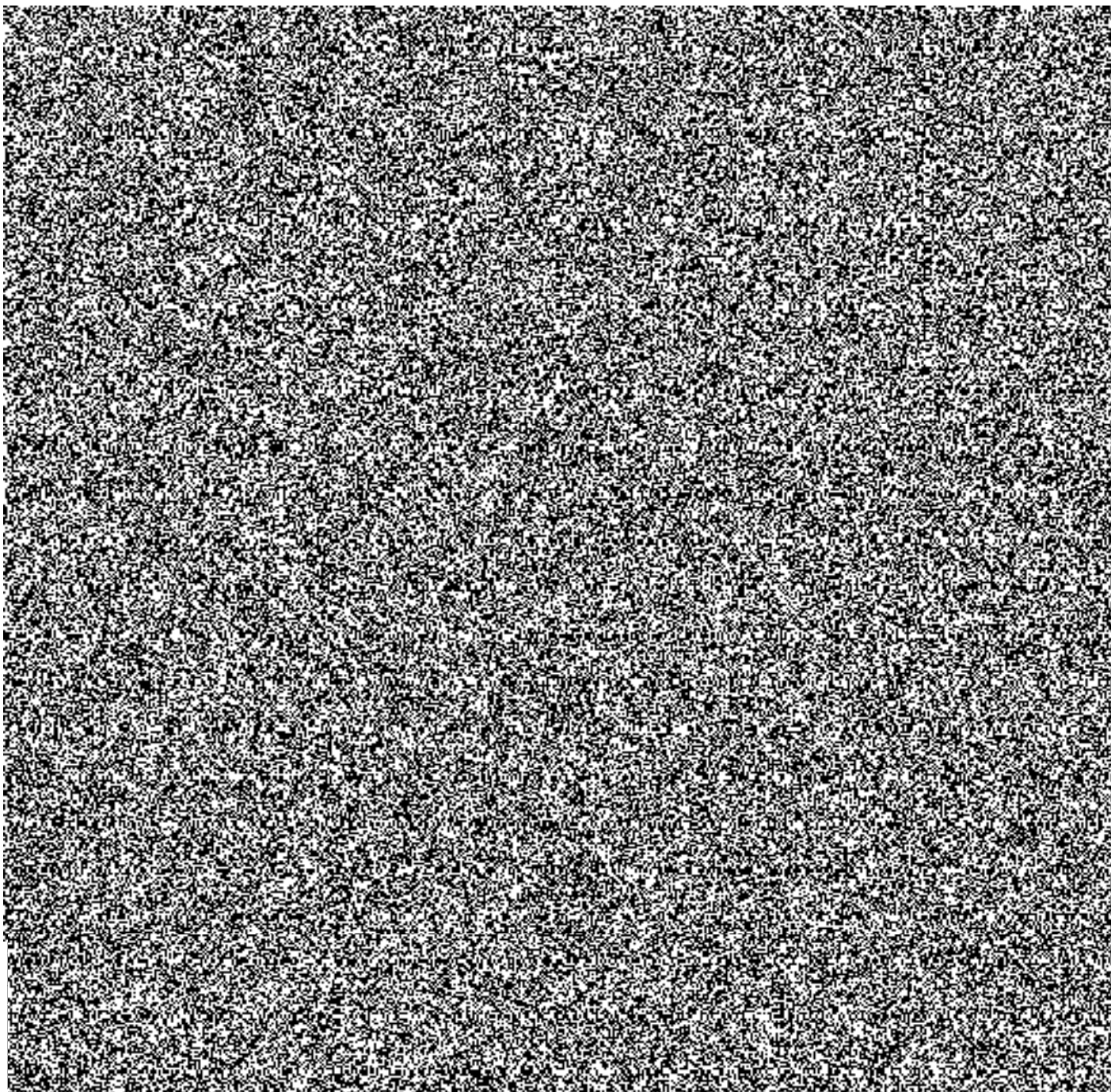
Hlavní obor: AO

Stupeň důvěrnosti: S

3.11 Výsledky projektů výzkumu a vývoje uchazeče, které byly nebo jsou prokazatelně úspěšně využívány komerčně

Identifikátor Užitné vzory	Název Užitné vzory udělené Úřadem průmyslového vlastnictví
Kým a po jakou dobu komerčně využíván, případně číslo patentu nebo jiného typu právní ochrany Zařízení pro detekci pohybu bránice, Užitný vzor Úřad průmyslového vlastnictví, 19690. 2009-06-08 Zařízení pro monitorování psychofyziologického stavu člověka, Užitný vzor Úřad průmyslového vlastnictví, 19442. 2009-03-23 Hypobarická a hyperbarická komora, zejména pro malé savce, Užitný vzor Úřad průmyslového vlastnictví, 20118. 2009-10-12 Termostatovaná cela, zejména pro malé savce, Užitný vzor Úřad průmyslového vlastnictví, 20119. 2009-10-12 Zařízení pro řízení kinematického řetězce pomocí svalů, Užitný vzor Úřad průmyslového vlastnictví, 20180. 2009-11-03 Zařízení pro snímání a/nebo monitorování a/nebo analýzu fyziologických signálů z povrchu těla koně, Užitný vzor Úřad průmyslového vlastnictví, 17353 Zařízení pro snímání teploty určené pro měřící celu přístroje pro zobrazování pomocí nukleární magnetické rezonance, Užitný vzor Úřadprůmyslového vlastnictví, 17130 Systém pro měření biologických a technických veličin v prostředí silného a proměnlivého elektromagnetického pole, Užitný vzor Úřad průmyslového vlastnictví, 17088	

3.12 Řešitelský tým projektu



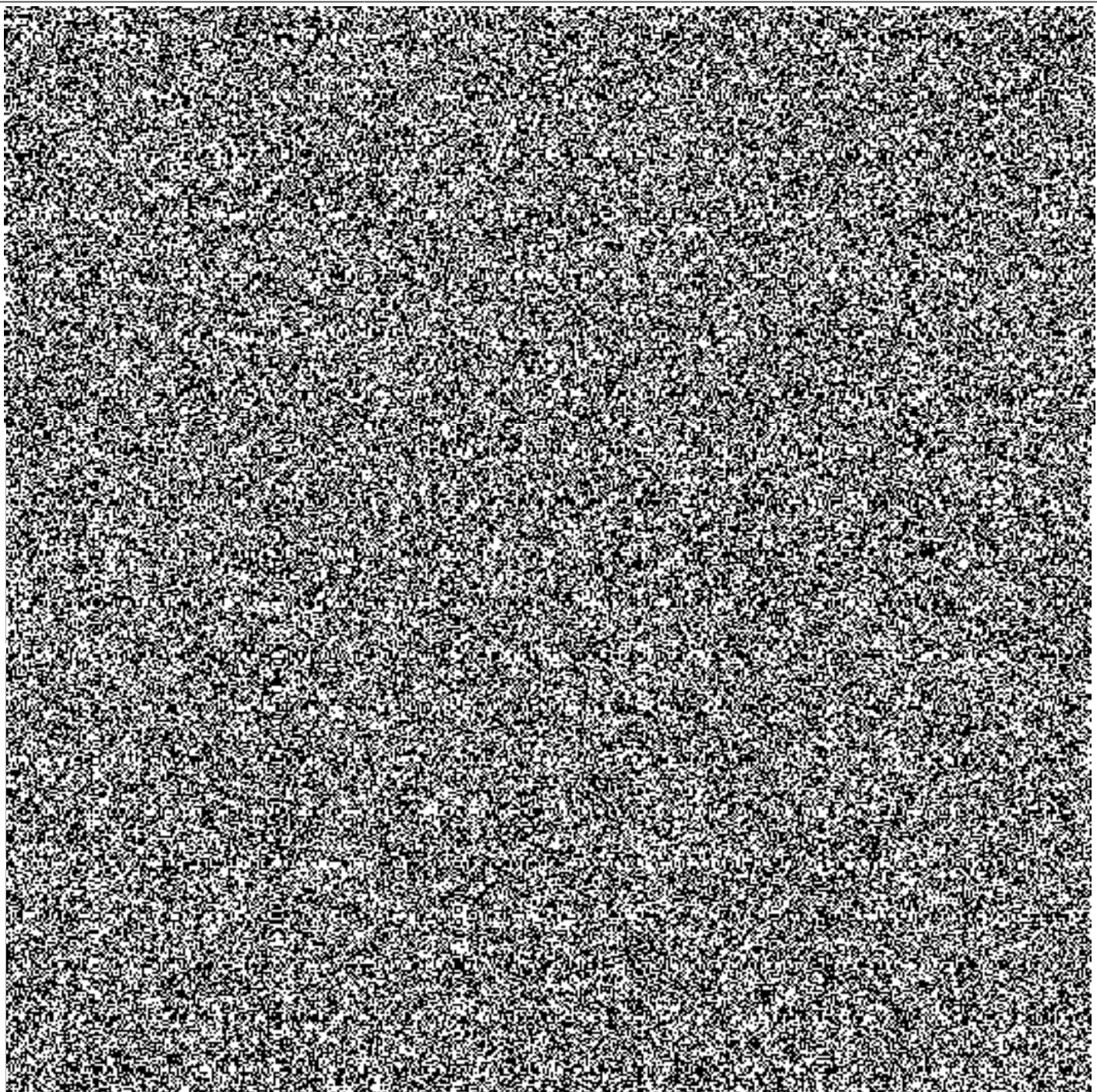
Žádost o poskytnutí účelové podpory

Program: BV III/1-VS

PID: VI3VS/698

Hlavní obor: AO

Stupeň důvěrnosti: S



3.13 Manažer projektu



Žádost o poskytnutí účelové podpory

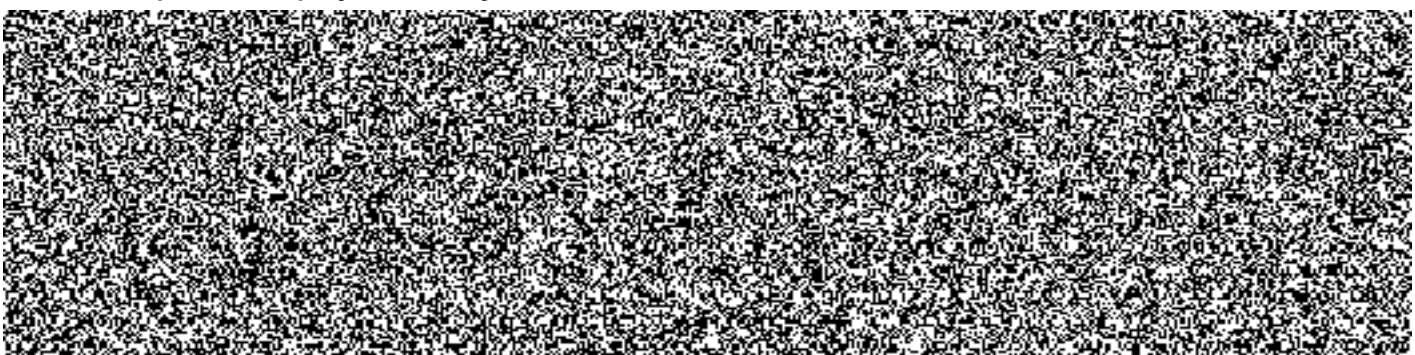
Program: BV III/1-VS

PID: VI3VS/698

Hlavní obor: AO

Stupeň důvěrnosti: S

3.14 Další pracovníci projektového týmu



3.15 Kontaktní osoby



Žádost o poskytnutí účelové podpory

Program: BV III/1-VS

PID: VI3VS/698

Hlavní obor: AO

Stupeň důvěrnosti: S

5. Popis projektu

5.1 Hlavní cíl projektu a jeho charakteristika

Hlavní cíl projektu a jeho charakteristika

Hlavním cílem předloženého projektu je na základě zhodnocení současného stavu bezpečnostní hrozby radikalizace vypracovat sofistikované postupy a metodiky práce pro detekci a prevenci tohoto fenoménu. Dále zvýšit informovanost odborného personálu bezpečnostních sborů a dalších relevantních profesních skupin, zejména pedagogů, sociálních pracovníků, vychovatelů, zdravotníků a dalších osob prostřednictvím edukativního software, školení a metodiky vzdělávání

5.2 Dílčí cíle projektu

Dílčí cíle projektu

1. Nezbytné zhodnocení současného stavu, rešerše dostupných zdrojů, zintenzivnění doposud fungující spolupráce s bezpečnostními sbory, stanovení priorit.
2. Realizace dotazníkového šetření k zjištění povědomí společenských skupin od řešené problematice, organizace pracovních skupin a seminářů k prohloubení spolupráce.
3. Monitorování vulnerabilních segmentů z pohledu radikalizace, komparace zkušeností se zahraničními partnery z bezpečnostní komunity, specifikace diferenčních a shodných znaků, identifikace indikátorů radikalizace, jejich deskripce a klasifikace.
4. Analýza případových studií ze spisových materiálů, push a pull faktorů radikalizace, sociologická a psychologická analýza, identifikace varovných znaků, systemizace.
5. Vývoj a příprava detekčního a edukativního softwaru, návrh metodik vzdělávání, příprava školitelů, unifikace, konzultační činnost, medializace, publikace.

5.3 Hlavní výsledky projektu

Kód	Druh výsledku	Počet
N	metodika	1
R	software	1

5.4 Vedlejší výsledky projektu

Kód	Druh výsledku	Počet
B	odborná kniha	1
C	kapitola v odborné knize	1
D	článek ve sborníku	2
J	článek v odborném periodiku (časopise)	2

5.5 Popis současného stavu problematiky řešené oblasti

Popis současného stavu problematiky řešené oblasti

Radikalizace je považována na celosvětové úrovni za závažnou hybridní hrozbu bezprostředně ovlivňující bezpečnost státu a jejich občanů. Radikalizační procesy probíhají na různých sociálních úrovních, ovlivňují různé společenské segmenty, přičemž za nejvíce vulnerabilní je považována mladá generace, delikventní subkultury mládeže, kriminální scéna a další vybraná prostředí. Základním fundamentem účinné prevence a zamezení radikalizačních procesů a jejich důsledků v podobě násilných útoků je včasná detekce probíhající radikalizace osob, včasná reakce, intervence a přijetí adekvátních bezpečnostních a profilaktických opatření. Úspěch těchto snah přepokládá koncepční a provázaná spolupráce zainteresovaných subjektů, edukace odborného personálu, osvěta a zapojení nejširší veřejnosti. K zajištění těchto cílů je zapotřebí jednotná a provázaná edukativní metodika a software umožňující detekci těchto potencionálně rizikových osob. Dopolněk realizovaný vědecko-výzkumná práce zainteresovaných odborníků naznačuje nedostatečné provázání výše zmíněných subjektů a nutnost nastavení jednotných kritérií přístupu a podpora akademické sféry v oblasti edukace a osvěty.

5.6 Přínosy a dopady projektu v oblasti bezpečnosti a cílů stanovených Programem

Přínosy a dopady projektu v oblasti bezpečnosti a cílů stanovených Programem

- 1) Bezpečnostní. Řešení projektu přinese významné kvalitativní zvýšení zajištění ochrany měkkých cílů a obyvatelstva, zvýší povědomí o problematice radikalizace a položí základní rámec zvolení adekvátních postupů prevence a deradikalizačních opatření.
- 2) Organizační. Řešení projektu zlepší díky vytvořeným bezpečnostním metodikám vzájemnou spolupráci bezpečnostních sborů, spolupráci bezpečnostního aparátu s dalšími relevantními subjekty participujícími na zajištění vnitřní bezpečnosti a prevenci jevů spojených s radikalizačním procesem, a to zejména ve sféře resocializační, výchovné a pedagogické.
- 3) Informační. Přidanou hodnotou řešení projektu bude zvýšení povědomí o řešené problematice v rámci populace, odborného personálu předmětných organizací a institucí a dalších společenských segmentů.

Žádost o poskytnutí účelové podpory

Program: BV III/1-VS

PID: VI3VS/698

Hlavní obor: AO

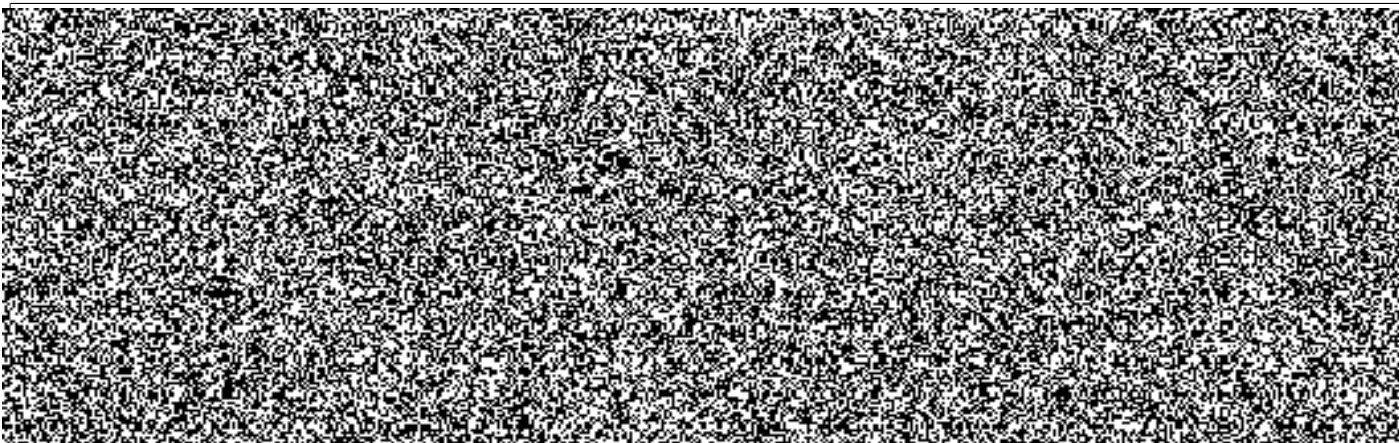
Stupeň důvěrnosti: S

Přínosy a dopady projektu v oblasti bezpečnosti a cílů stanovených Programem

4) Edukační. Projekt připraví komplexní metodiku vzdělávání hierarchicky strukturovanou od reprezentace bezpečnostního aparátu, přes subsidiárně participující subjekty až po širokou veřejnost. Projekt využije edukační software, využitelný ve všech výše uvedených segmentech za účelem detekce radikalizace ve vulnerabilních prostředích.

5) Ekonomické. Adekvátní, reálná a proaktivní příprava a edukace bezpečnostní komunity a odborné veřejnosti zvýší zabezpečení vulnerabilních objektů, obyvatelstva a přispěje k předcházení důsledků radikalizačních procesů a násilných incidentů, a tím logických dopadů v oblasti bezpečnostní, společenské a ekonomické.

5.7 Popis realizace projektu (zvolená metodologie, použité metody, technologie a postupy)



5.8 Způsob a podíl zapojení jednotlivých účastníků do realizace projektu

Způsob a podíl zapojení jednotlivých účastníků do realizace projektu

Řešitelé projektu se budou aktivně podílet na empirickém šetření v dané oblasti, terénním šetření, analýze rizik spjatých s problematikou, definičním rámci, systematizace indikátorů radikalizace, jejich kategorizace, vývoji software, publikačních výstupech a návrhu edukačního modelu.

5.9 Intenzita podpory

Intenzita podpory - České vysoké učení technické v Praze / Fakulta biomedicínského inženýrství

FBMI ČVUT je významnou výzkumnou organizací a v souladu s pravidly zadávací dokumentace požaduje míru podpory ve výši 100 percent

5.10 Předpokládaní uživatelé výsledků

Předpokládaní uživatelé výsledků

Organizace s přímou odpovědností za zajišťování bezpečnosti (ozbrojené bezpečnostní sbory, záchranné sbory, SUJB, NBÚ, zpravodajské služby) a další relevantní subjekty státní i nestátní sféry relevantní k detekci radikalizačních procesů a účinné intervenci (pedagogové, výchova-telé, sociální pracovníci a jiný odborný personál).

5.11 Projekt počítá se subdodávkami

Projekt počítá se subdodávkami

NE

5.12 Harmonogram projektu

Název činnosti	Uchazeč	Období, kdy je činnost uskutečnována											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Rok 2019													
1.1 Analýza současného stavu	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta biomedicínského inženýrství								X	X	X	X	X
Analýza současného stavu a jeho vyhodnocení sestavení vhodného dotazníku, dotazníkové šetření mezi lékaři z malých ordinací, dotazníkové šetření ve vybraných relevantních bezpečnostních segmentech k mífě povědomí a schopnosti detekce radikalizace etc.													
Rok 2020													
2.1 Medializace a publikace	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta biomedicínského inženýrství	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Medializace získaných výsledků a výukových materiálů na webu projektu, jeho vytvoření, publikační počiny, prezentace na konferencích, realizace seminářů, workshopů, sběr a analýza zahraničních zkušeností, mapování vulnerabilních segmentů společnosti													
Rok 2021													
3.1 Analýza v systemizaci varovných signálů	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta biomedicínského inženýrství	X	X	X	X	X	X	X					
Terénní šetření k problematice, shromažďování informací, spolupráce s bezpečnostním aparátem, analýza dat, systemizace, kategorizace, stanovení vědeckého fundamentu tvorby metodiky a softwaru.													
3.2 Medializace a edukace	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta biomedicínského inženýrství							X	X	X	X	X	X

Žádost o poskytnutí účelové podpory

Program: BV III/1-VS

PID: VI3VS/698

Hlavní obor: AO

Stupeň důvěrnosti: S

Název činnosti	Uchazeč	Období, kdy je činnost uskutečňována											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Průběžná publikace výstupů, tvorba metodiky, návrh edukativních modelů, testování na vybraných subjektech a institucích, vývoj softwarové aplikace usnadňující detekci, testování.													
Rok 2022													
4.1 Vytvoření metodiky a softwaru Vytvoření metodiky a software, publikační výstupy, medializace, prezentace, edukace bezpečnostních sborů a relevantních subjektů, testování, ověřování, precizace, vyhodnocení projektu.	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta biomedicínského inženýrství												x

5.13 Popis rizik projektu a jejich řízení

Popis rizik projektu a jejich řízení

Rizika pro nesplnění projektu existují a uvědomujeme si tato:

a) riziko se ziskáním dostatečného počtu respondentů pro průzkum; b) výrazná změna legislativy týkající se problematiky c) zásadní změna Zákona o vysokých školách; d) výrazná změna ekonomické situace v České republice; e) riziko se ziskáním dostatečného počtu respondentů pro vzdělávání.

Rizika, která můžeme eliminovat, budeme snižovat či zcela eliminovat důkladnou snahou o využití veškerých možností a kontaktů, které mají nejen členové řešitelského kolektivu, ale celé FBMI. Díky členství v různých organizacích atd. se pokusíme předem vyrovnat i s riziky, která ovlivní nemůžeme, ale můžeme se na ně připravit.

Žádost o poskytnutí účelové podpory

Program: BV III/1-VS

PID: VI3VS/698

Hlavní obor: AO

Stupeň důvěrnosti: S

6. Financování a náklady projektu

6.1 Výše státní podpory projektu podle jednotlivých uchazečů

Uchazeč	Rok	Způsobilé náklady projektu (tis. Kč)	Z toho vlastní zdroje (tis. Kč)	Požadovaná státní podpora (tis. Kč)	Intenzita podpory (%)
České vysoké učení technické v Praze / Fakulta biomedicínského inženýrství	Celkem	6 357.606	0.016	6 357.59	100
	2019	1 094.597	0.007	1 094.59	100
	2020	1 571.243	0.003	1 571.24	100
	2021	1 745.883	0.003	1 745.88	100
	2022	1 945.883	0.003	1 945.88	100
PROJEKT	Celkem	6 357.606	0.016	6 357.59	100

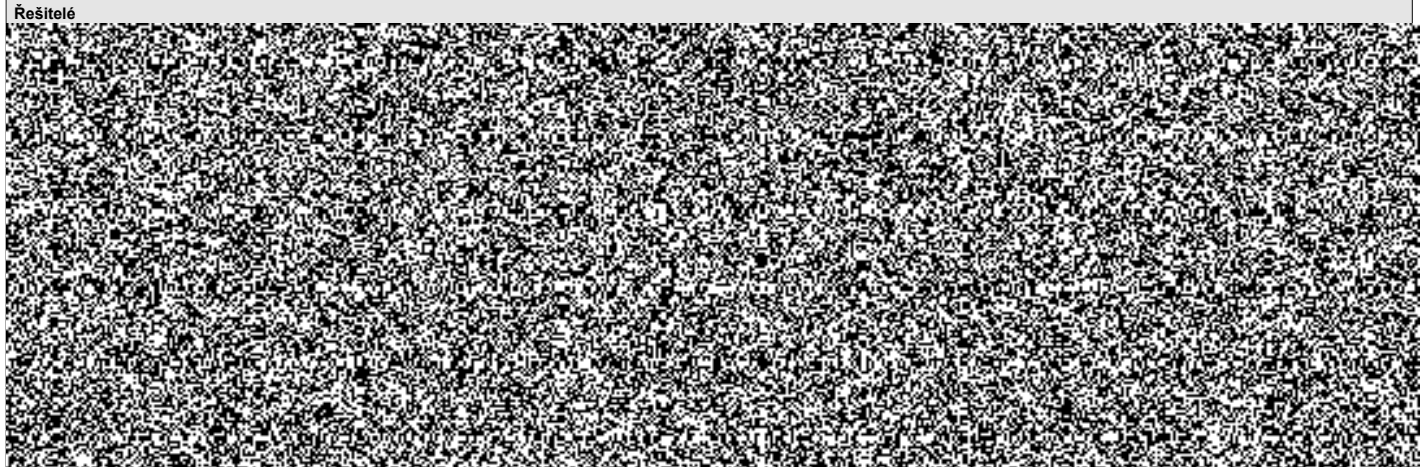
6.2 Rozpočet projektu

6.2.1 Výpočet maximální míry podpory uchazeče České vysoké učení technické v Praze / Fakulta biomedicínského inženýrství

Kategorie uchazeče	výzkumná organizace
Kategorie výzkumu	experimentální vývoj
Způsobilé náklady uchazeče (tis. Kč)	6 357.606
Účastní se projektu alespoň dva nezávislé podniky?	NE
Hradí každý podnik maximálně 70% nákladů projektu?	NE
Účastní se projektu malý nebo střední nebo zahraniční podnik?	NE
Účastní se projektu výzkumná organizace?	ANO
Je podíl výzkumné organizace na celkovém rozpočtu projektu vyšší než 10 %?	ANO
Může výzkumná organizace zveřejnit své výsledky?	ANO
Budou výsledky projektu obecně šířeny?	ANO
Základní intenzita podpory (%)	25.00
Bonus (%)	75.00
Maximální intenzita podpory (%)	100.00
Maximální výše podpory (tis. Kč)	6 357.606

6.2.2 Náklady na mzdy/platy uchazeče České vysoké učení technické v Praze / Fakulta biomedicínského inženýrství

Jméno	Pozice v projektu	Druh pracovní smlouvy	Hodinová mzdová sazba (Kč)	Průměrný počet odprac. hodin měsíčně	Náklady na mzdy/platy v jednotlivých letech trvání projektu (tis. Kč)				Náklady celkem (tis. Kč)
					2019	2020	2021	2022	
Řešitelé									



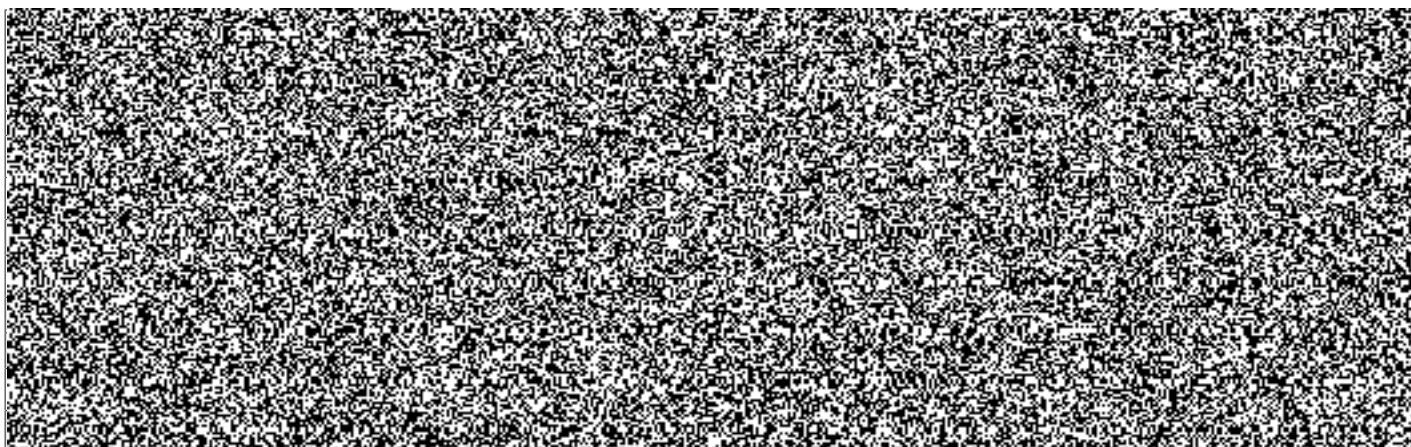
Žádost o poskytnutí účelové podpory

Program: BV III/1-VS

PID: VI3VS/698

Hlavní obor: AO

Stupeň důvěrnosti: S



6.2.3 Náklady uchazeče České vysoké učení technické v Praze / Fakulta biomedicínského inženýrství na pořízení majetku

6.2.4 Rozpočet nákladů uchazeče České vysoké učení technické v Praze / Fakulta biomedicínského inženýrství

Náklady/výdaje uchazeče (tis. Kč)	2019	2020	2021	2022	Celkem
Osobní náklady/výdaje - mezisoučet	994.597	1 471.243	1 645.883	1 845.883	5 957.606
a) mzdy/platy na základě pracovního poměru	530.352	1 059.368	1 059.368	1 059.368	3 708.456
b) osobní náklady/výdaje na základě dohody o pracovní činnosti	0	0	0	0	0
c) osobní náklady/výdaje na základě dohody o provedení práce	0	0	0	0	0
d) povinné pojistné na sociální zabezpečení	116.014	0	0	0	116.014
e) povinné pojistné na zdravotní pojištění	43.592	101.049	275.689	275.689	696.019
f) odvody do FKSP nebo sociálního fondu	4.639	10.826	10.826	10.826	37.117
g) cestovné	300	300	300	500	1 400
Náklady/výdaje na pořízení hmotného a nehmotného majetku - mezisoučet	0	0	0	0	0
a) dlouhodobý hmotný majetek	0	0	0	0	0
b) dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	0	0
c) drobný hmotný majetek	0	0	0	0	0
d) drobný nehmotný majetek	0	0	0	0	0
Další provozní náklady/výdaje - mezisoučet	0	0	0	0	0
Náklady/výdaje na služby - mezisoučet	0	0	0	0	0
a) subdodávky	0	0	0	0	0
b) ostatní služby	0	0	0	0	0
Doplňkové náklady/výdaje - mezisoučet	100	100	100	100	400
Náklady na konferenční poplatky, tisk publikací, překlady aj.	100	100	100	100	400
Celkové způsobilé náklady - mezisoučet	1 094.597	1 571.243	1 745.883	1 945.883	6 357.606
Celková státní podpora - mezisoučet	1 094.59	1 571.24	1 745.88	1 945.88	6 357.59

6.2.5 Rozpočet nákladů za celý projekt

Náklady/výdaje za celý projekt (tis. Kč)	2019	2020	2021	2022	Celkem
Osobní náklady/výdaje	994.597	1 471.243	1 645.883	1 845.883	5 957.606
Náklady/výdaje na pořízení hmotného a nehmotného majetku	0	0	0	0	0
Další provozní náklady/výdaje	0	0	0	0	0
Náklady/výdaje na služby	0	0	0	0	0
Doplňkové náklady/výdaje	100	100	100	100	400
Celkové způsobilé náklady	1 094.597	1 571.243	1 745.883	1 945.883	6 357.606

Žádost o poskytnutí účelové podpory

Program: BV III/1-VS

PID: VI3VS/698

Hlavní obor: AO

Stupeň důvěrnosti: S

Náklady/výdaje za celý projekt (tis. Kč)	2019	2020	2021	2022	Celkem
Celková státní podpora	1 094.59	1 571.24	1 745.88	1 945.88	6 357.59

Žádost o poskytnutí účelové podpory

Program: BV III/1-VS

PID: VI3VS/698

Hlavní obor: AO

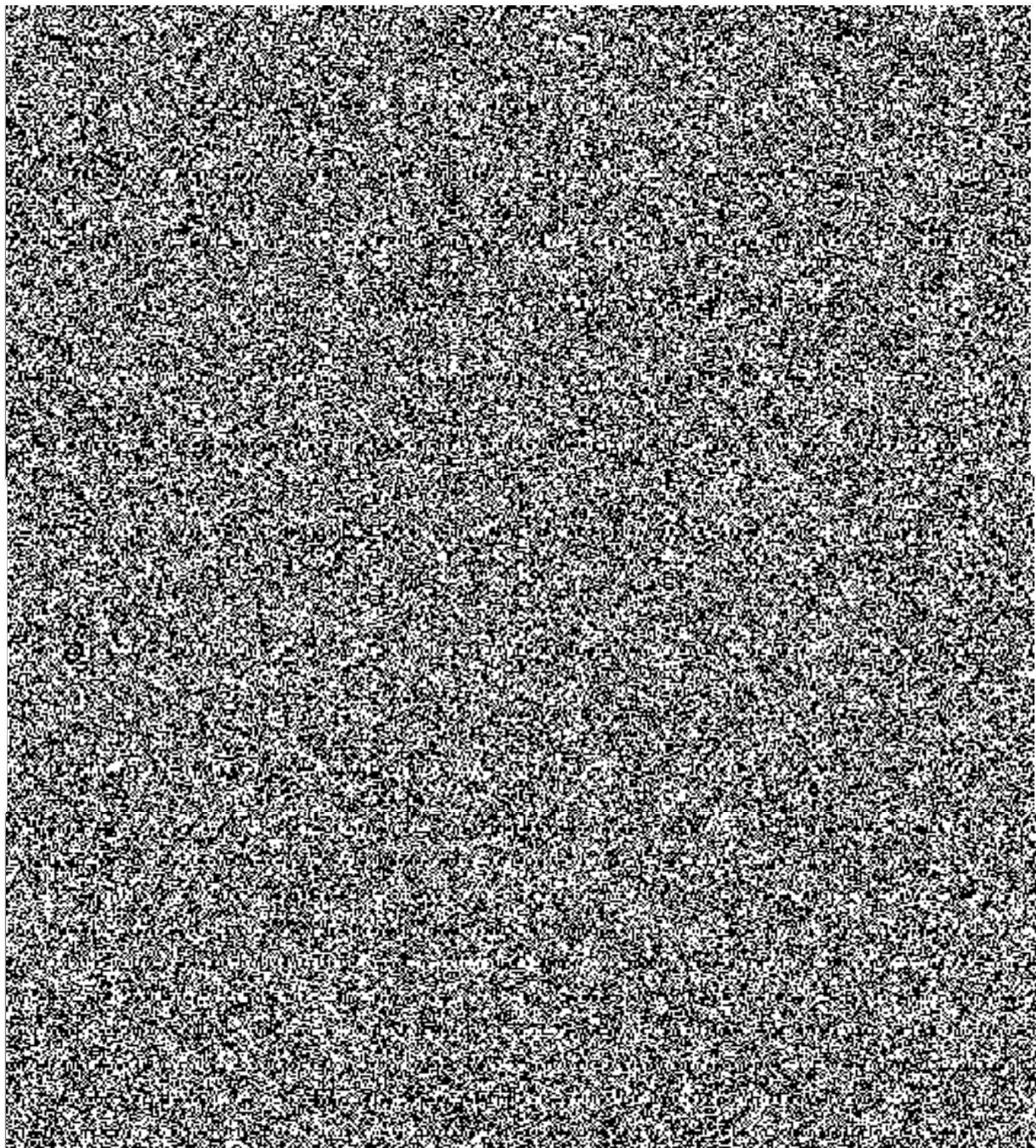
Stupeň důvěrnosti: S

Souhlas statutárního zástupce uchazeče České vysoké učení technické v Praze / Fakulta biomedicínského inženýrství s návrhem projektu, se zveřejněním údajů v rozsahu požadovaném CEP a potvrzení správnosti údajů předkládaných k žádosti a souhlas s postupem stanoveným v zadávací dokumentaci.

Datum podpisu	Místo podpisu	Otisk razítka uchazeče projektu
---------------	---------------	---------------------------------

Titul před jménem Prof. doc. RNDr.	Jméno Vojtěch	Příjmení Petráček	Titul za jménem CSc.	Podpis
---------------------------------------	------------------	----------------------	-------------------------	--------

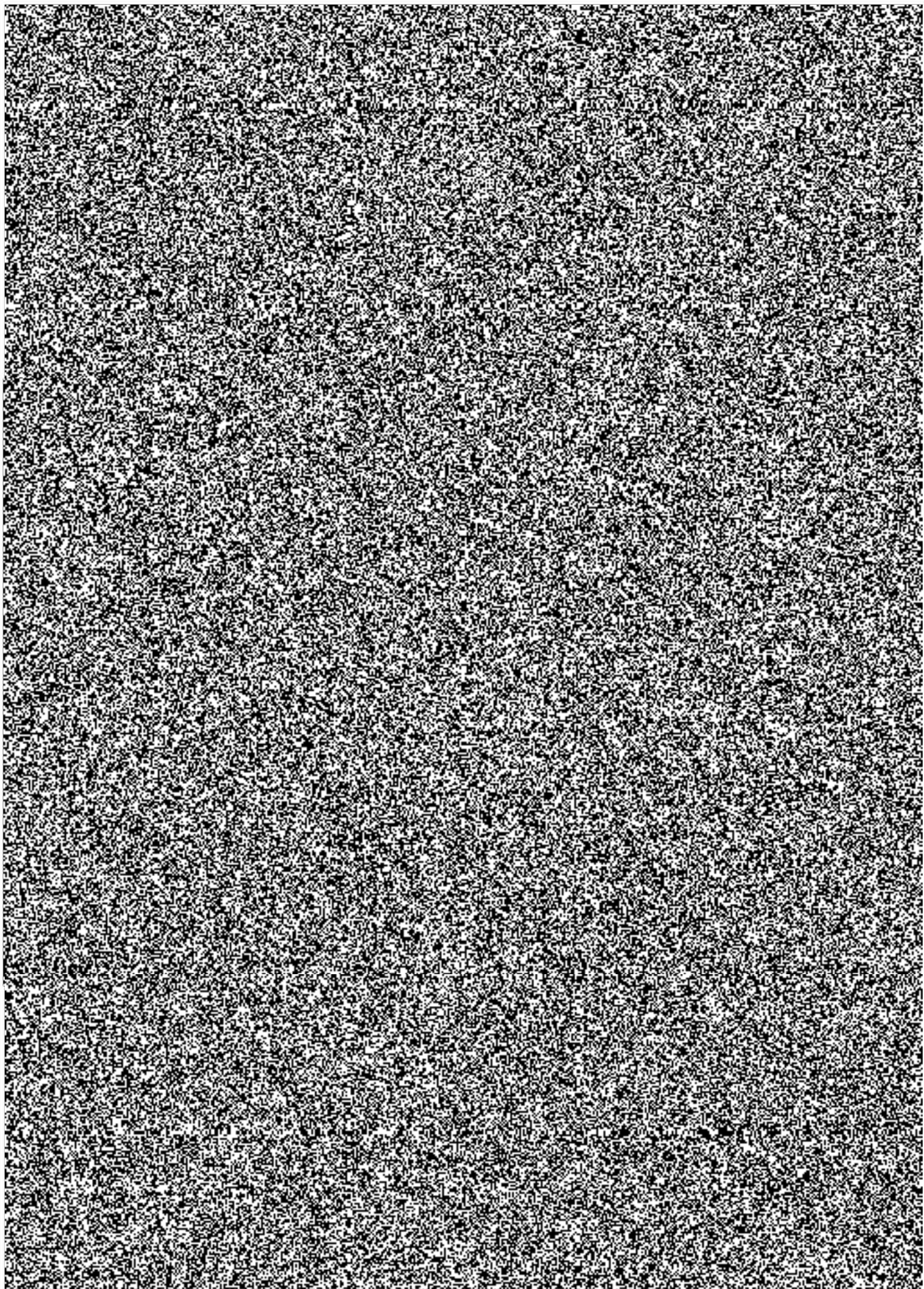
Plán využití výsledků projektu a jejich popis²

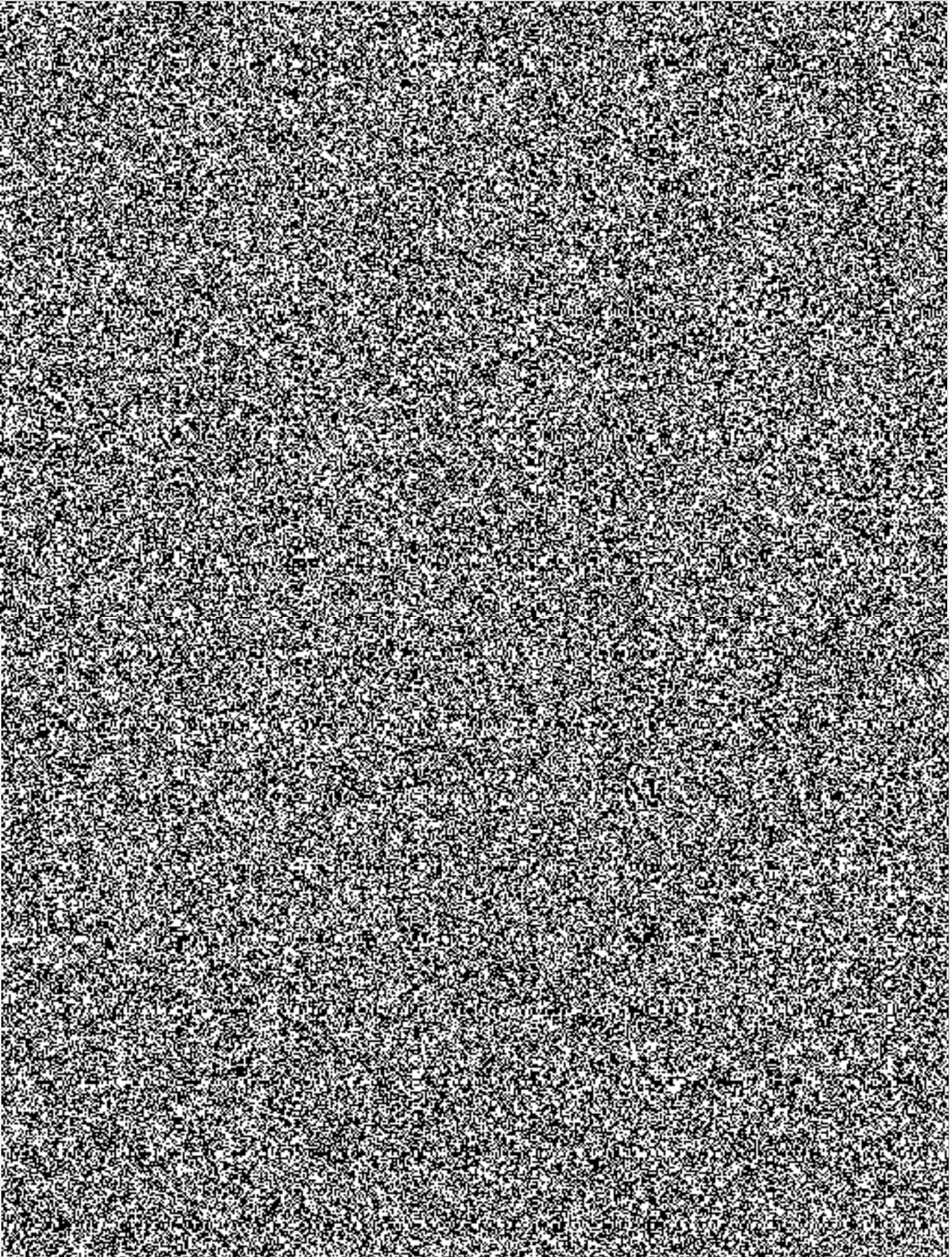


^{*}) Uchazeč záhlaví vyplní, nehodící se škrtněte

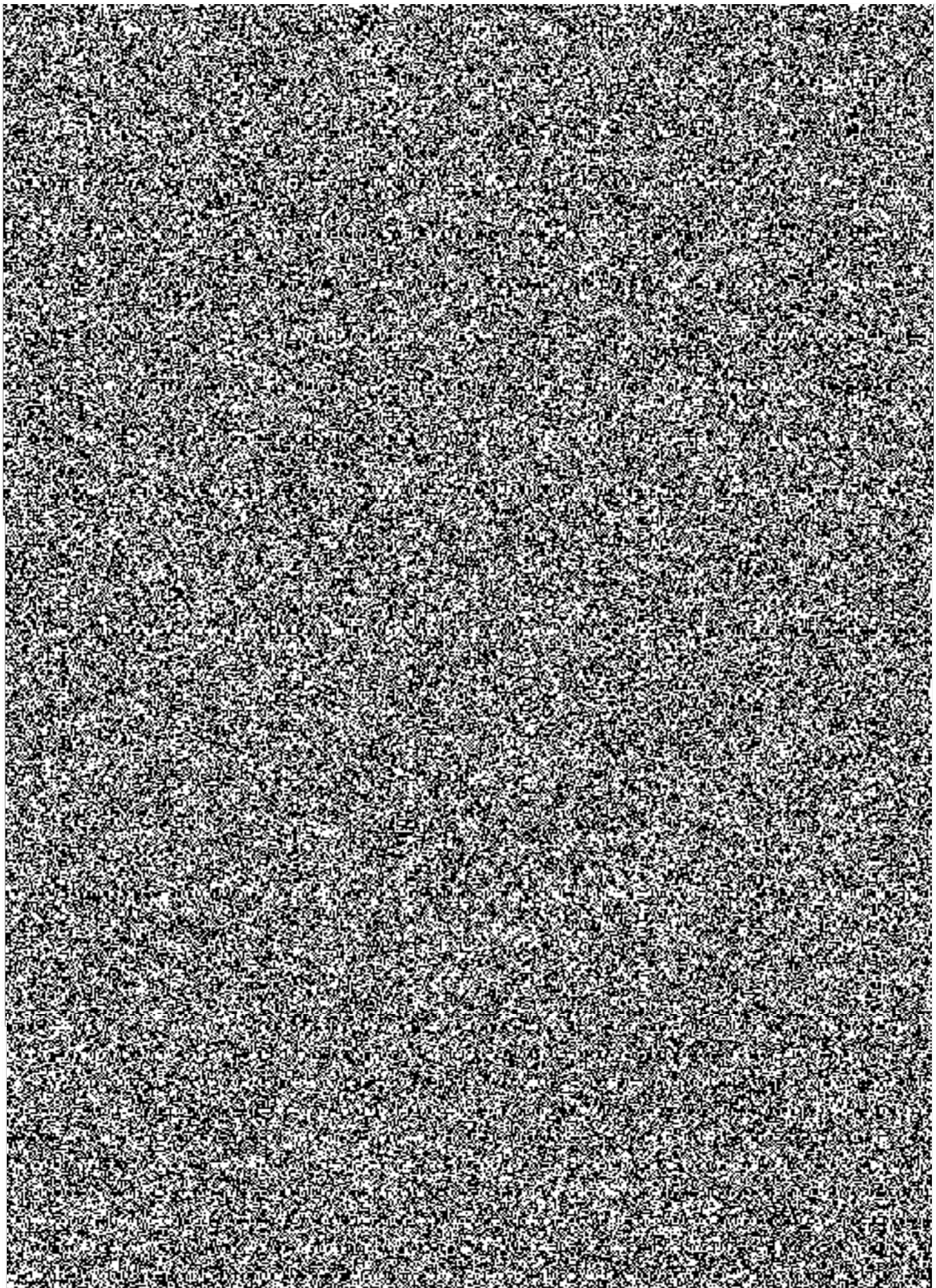
¹) Uchazeč list vyplní, aktualizuje Počet listů

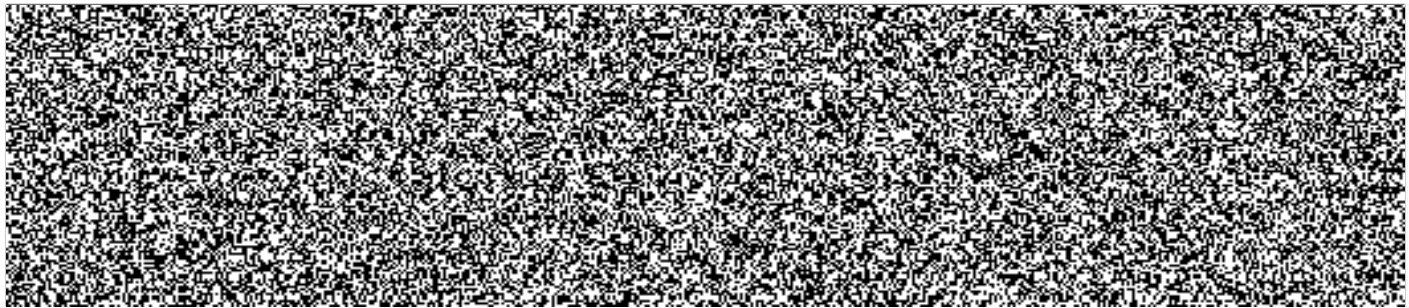
²) Povinná příloha pro všechny uchazeče, v případě, že projekt podává více uchazečů, předkládá koordinátor





³ Zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti nebo zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)





CELKOVÝ ROZPOČET PROJEKTU

Příloha 3A k návrhu projektu

Název projektu	Celkem za všechny roky	2019		2020	
Náklady/výdaje za projekt celkem (náklady/výdaje všech uchazečů)	Náklady (Kč)	z toho z Programu BV II/2-VS (Kč)	Náklady (Kč)	z toho z Programu BV II/2-VS (Kč)	Náklady (Kč)
1. Osobní náklady/výdaje - mezisoučet	5957,606	5957,606	994,597	994,597	1471,243
Mzdové náklady - hrubá mzda	3708,456	3708,456	530,352	530,352	1059,368
Odvody sociálního a zdravotního pojištění zaměstnavatele	849,150	849,150	164,245	164,245	111,875
Cestovné	1400,000	1400,000	300,000	300,000	300,000
2. Náklady/výdaje na pořízení hmotného a nehmotného majetku - mezisoučet	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Nákup dlouhodobého hmotného majetku		0,000	0,000	0,000	0,000
Nákup patentů a licencí	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Nákup dlouhodobého nehmotného majetku přímo se vztahujícího k projektu	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Nákup drobného majetku přímo se vztahem k projektu	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
DPH, pokud není nárok na odpočet na vstupu	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3. Další provozní náklady bezprostředně vzniklé v důsledku projektu - mezisoučet	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
DPH, pokud není nárok na odpočet na vstupu	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4. Náklady nebo výdaje na služby - mezisoučet	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Pronájmy a leasing	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Náklady na poradenství, expertní, konzultační služby	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ostatní výše nespecifikované služby	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
DPH, pokud není nárok na odpočet na vstupu	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Odpisy vlastního hmotného a nehmotného majetku	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5. Doplňkové náklady nebo výdaje, metoda XX - mezisoučet	400,000	400,000	100,000	100,000	100,000
Náklady na konferenční poplatky, tisk publikací	400,000	400,000	100,000	100,000	100,000
6. Předpokládané výnosy získané během doby realizace projektu	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

CELKOVÝ ROZPOČET PROJEKTU

Příloha 3A k návrhu projektu

Kapitálový výnos	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Jiné výnosy	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Aktivace dlouhodobého majetku	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0. Přímé náklady celkem (skup. 5 přičít jen v případě použité metody FC)						
I. Způsobilé náklady celkem (bez základního výzkumu)	6357,606	6357,606	1094,597	1094,597	1571,243	1571,243
II. Základní výzkum (příp. za více uchazečů projektu)						
III. Celkové náklady projektu (I.+II.)	6357,606	6357,606	1094,597	1094,597	1571,243	1571,243

V rozpočtu přidávejte další listy podle počtu uchazečů. Skupiny sloupců přidávejte podle délky projektu v letech. Řádky přidávejte podle potřeby.

Je-li součástí aplikovaného výzkumu základní výzkum realizovaný více uchazeči, vyplňte rozpočet na základní výzkum do samostatného listu rozpočtu projektu a do tabulky celkových způsobilých nákladů projektu zapište relevantní údaje za všechny uchazeče.

5/ U skupiny Doplňkové náklady vyplňte v názvu použitou metodu účtování (přímá FC Full Cost nebo nepřímá AC Additional Costs). Náklady ve skupině vyplňte v souladu s použitou metodou.

6/ Výnosy, které jsou vytvořeny v průběhu realizace akce, musí být odečteny od způsobilých nákladů.

ROZPOČET UCHAZEČE 1

Příloha 3A k návrhu projektu

Název projektu	Celkem za všechny roky		1. rok		2. rok	
	Náklady (Kč)	z toho z Programu BV II/2-VS (Kč)	Náklady (Kč)	z toho z Programu BV II/2-VS (Kč)	Náklady (Kč)	z toho z Programu BV II/2-VS (Kč)
1. Osobní náklady/výdaje - mezisoučet	0	0	0	0	0	0
Mzdové náklady - hrubá mzda						
Odvody sociálního a zdravotního pojištění zaměstnanců						
Cestovné						
2. Náklady/výdaje na pořízení hmotného a nehmotného majetku - mezisoučet	0	0	0	0	0	0
Nákup dlouhodobého hmotného majetku						
Nákup patentů a licencí						
Nákup dlouhodobého nehmotného majetku						
Nákup drobného majetku						
DPH, pokud není nárok na odpočet na vstupu						
3. Další provozní náklady/výdaje bezprostředně vzniklé v důsledku projektu - mezisoučet	0	0	0	0	0	0
DPH, pokud není nárok na odpočet na vstupu						
4. Náklady nebo výdaje na služby - mezisoučet	0	0	0	0	0	0
Pronájmy						

ROZPOČET UCHAZEČE 1

Příloha 3A k návrhu projektu

Nákup služeb						
Ostatní výše nespecifikované služby						
DPH, pokud není nárok na odpočet na vstupu						
Odpisy vlastního hmotného a nehmotného majetku						
5. Doplňkové náklady nebo výdaje, metoda XX - mezisoučet	0	0	0	0	0	0
6. Předpokládané výnosy získané během doby realizace projektu	0	0	0	0	0	0
Kapitálový výnos						
Jiné výnosy						
Aktivace dlouhodobého majetku						
0. Přímé náklady/výdaje celkem (skup. 5 přičít jen v případě použité metody FC)	0	0	0	0	0	0
I. Způsobilé náklady projektu celkem	0	0	0	0	0	0