

Sít' expertů pro analýzu strategických globálních trendů

Poskytovatel podpory:	Technologická agentura ČR
Program:	TQ – Program na podporu aplikovaného výzkumu a inovací SIGMA
Veřejná soutěž:	1. veřejná soutěž programu SIGMA - Dílčí cíl 3: Podpora inovačního potenciálu společenských věd, humanitních věd a umění (SHUV)
Doba řešení:	09/2023 – 12/2025
Stupeň důvěrnosti údajů:	S – Úplné a pravdivé údaje o projektu nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů.
Hlavní příjemce:	Ústav mezinárodních vztahů, v. v. i.
Řešitel:	PhDr. Ondřej Ditrych MPhil., Ph.D.

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

Podněty týkající se podezření z korupčního jednání lze zasílat na e-mailovou adresu protikorupci@tacr.cz.

Další uchazeč projektu:	Univerzita Karlova
Další řešitel:	PhDr. Jan Hornát Ph.D.
Další uchazeč projektu:	Masarykova univerzita
Další řešitel:	prof. PhDr. Zdeněk Kříž ,Ph.D.

Další uchazeč projektu:	Ostravská univerzita
Další řešitel:	Mgr. Kateřina Ženková Rudincová Ph.D.
Další uchazeč projektu:	Ministerstvo obrany
Další řešitel:	doc. Mgr. Ing. Libor Kutěj Ph.D.

T A

Č R

PID: **TQ01000204**

1. Identifikační údaje

Identifikační kód projektu

Identifikační kód projektu

TQ01000204

Název projektu v českém jazyce

Název projektu v českém jazyce

Síť expertů pro analýzu strategických globálních trendů

Název projektu v anglickém jazyce

Název projektu v anglickém jazyce

An Expert Network for Global Strategic Trends Analysis

Název projektu - akronym

Název projektu - akronym

STRAT:FORS

Doba trvání projektu

Datum zahájení

Datum zahájení

09/2023

Datum ukončení

Datum ukončení

12/2025

Veřejná soutěž, do které je daný projekt podáván

Veřejná soutěž, do které je daný projekt podáván

1. veřejná soutěž programu SIGMA - Dílčí cíl 3: Podpora inovačního potenciálu společenských věd, humanitních věd a umění (SHUV)

T A

Č R

PID: **TQ01000204**

Program, do kterého je daný projekt podáván v rámci soutěže

Program, do kterého je daný projekt podáván v rámci soutěže

TQ-Program na podporu aplikovaného výzkumu a inovací SIGMA

T A**Č R**PID: **TQ01000204**

2. Uchazeči

Hlavní uchazeč – [P] Ústav mezinárodních vztahů, v. v. i.

Identifikační údaje

Role uchazeče na projektu Hlavní uchazeč	IČO 48546054	DIČ / VAT-ID CZ48546054
Obchodní jméno Ústav mezinárodních vztahů, v. v. i.	Organizační jednotka	Kód organizační jednotky
Právní forma VVI – Veřejná výzkumná instituce (zákon č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích)		
Typ uchazeče VO - Výzkumná organizace		

Adresa sídla

Název ulice Nerudova	Číslo popisné 257	Číslo orientační 3
Obec Praha 1	Část obce Malá Strana	PSČ 11800
Okres území Hlavního města Prahy	Kraj Hlavní město Praha	Stát/Lokalita Česká republika

Ostatní údaje

ID Datové schránky ifjp9k2	Datum vzniku společnosti 01.01.1993
-------------------------------	--

Komentář k automaticky vyplněným údajům

Komentář k automaticky vyplněným údajům

Osoba oprávněná jednat za uchazeče

Osoba oprávněná jednat za uchazeče doc. Ondřej Ditrych, MPhil., Ph.D., ředitel

Vlastnická struktura

Vlastníci/Akcionáři

Beneficienti

Seznam beneficentů s podílem vlivu 10 % a více na uchazeči

Seznam beneficentů s podílem vlivu 10 % a více na uchazeči

Majetkové účasti

Další uchazeč – [D] Univerzita Karlova

Identifikační údaje

Role uchazeče na projektu Další uchazeč	IČO 00216208	DIČ / VAT-ID CZ00216208
Obchodní jméno Univerzita Karlova	Organizační jednotka Fakulta sociálních věd	Kód organizační jednotky 11230
Právní forma VVS – Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)		
Typ uchazeče VO - Výzkumná organizace		

Adresa sídla

Název ulice Ovocný trh	Číslo popisné 560	Číslo orientační 5
Obec Praha 1	Část obce Staré Město	PSČ 11000
Okres území Hlavního města Prahy	Kraj Hlavní město Praha	Stát/Lokalita Česká republika

T A**Č R**PID: **TQ01000204****Ostatní údaje**

ID Datové schránky piyj9b4	Datum vzniku společnosti 01.01.1972
-------------------------------	--

Komentář k automaticky vyplněným údajům

Komentář k automaticky vyplněným údajům

Osoba oprávněná jednat za uchazečeOsoba oprávněná jednat za uchazeče
prof. MUDr. Milena Králíčková, Ph.D.**Vlastnická struktura****Vlastníci/Akcionáři**

Fyzická/právnícká osoba Právnícká osoba	Jméno	Příjmení
Obchodní jméno Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	Rodné číslo 00022985	Výše podílu v % 100
Komentář k výši podílu Univerzita Karlova je právníckou osobou zřízenou dle zákona č.111/1998 Sb.,o vysokých školách ve znění pozdějších předpisů. Vybraná práva vykonává jménem státu MŠMT.		

Beneficienti**Seznam beneficentů s podílem vlivu 10 % a více na uchazeči**

Seznam beneficentů s podílem vlivu 10 % a více na uchazeči

Majetkové účasti

Obchodní jméno Charles University Innovations Prague a.s.	IČO 07236239	Výše podílu v % 94
Obchodní jméno CESNET, zájmové sdružení právnických osob	IČO 63839172	Výše podílu v % 15

T A**Č R**PID: **TQ01000204****Další uchazeč – [D] Masarykova univerzita****Identifikační údaje**

Role uchazeče na projektu Další uchazeč	IČO 00216224	DIČ / VAT-ID CZ00216224
Obchodní jméno Masarykova univerzita	Organizační jednotka Fakulta sociálních studií	Kód organizační jednotky 14230
Právní forma VVS – Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)		
Typ uchazeče VO - Výzkumná organizace		

Adresa sídla

Název ulice Žerotínovo náměstí	Číslo popisné 617	Číslo orientační 9
Obec Brno	Část obce	PSČ 60200
Okres Brno-město	Kraj Jihomoravský kraj	Stát/Lokalita Česká republika

Ostatní údaje

ID Datové schránky 9tmj9e4	Datum vzniku společnosti 28.01.1919
-------------------------------	--

Komentář k automaticky vyplněným údajům

Komentář k automaticky vyplněným údajům

Osoba oprávněná jednat za uchazeče

Osoba oprávněná jednat za uchazeče prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D., rektor

Vlastnická struktura

Vlastníci/Akcionáři**Beneficienti****Seznam beneficentů s podílem vlivu 10 % a více na uchazeči**

Seznam beneficentů s podílem vlivu 10 % a více na uchazeči

Majetkové účasti

Obchodní jméno Institut biostatistiky a analýz, s.r.o.	IČO 02784114	Výše podílu v % 7
Obchodní jméno Biology Park Brno a.s.	IČO 41602706	Výše podílu v % 25
Obchodní jméno Magmio a.s.	IČO 04428340	Výše podílu v % 3.94
Obchodní jméno CasInvent Pharma, a.s.	IČO 09684221	Výše podílu v % 23.03

Další uchazeč - [D] Ostravská univerzita**Identifikační údaje**

Role uchazeče na projektu Další uchazeč	IČO 61988987	DIČ / VAT-ID CZ61988987
Obchodní jméno Ostravská univerzita	Organizační jednotka Přírodovědecká fakulta	Kód organizační jednotky 17310
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)		
Typ uchazeče VO - Výzkumná organizace		

T A

Č R

PID: **TQ01000204**

Adresa sídla

Název ulice Dvořákova	Číslo popisné 138	Číslo orientační 7
Obec Ostrava	Část obce Moravská Ostrava	PSČ 70200
Okres Ostrava-město	Kraj Moravskoslezský kraj	Stát/Lokalita Česká republika

Ostatní údaje

ID Datové schránky 37gj9fm	Datum vzniku společnosti 01.01.1995
-------------------------------	--

Komentář k automaticky vyplněným údajům

Komentář k automaticky vyplněným údajům

Osoba oprávněná jednat za uchazeče

Osoba oprávněná jednat za uchazeče
prof. MUDr. Jan Lata, CSc.
rektor

Vlastnická struktura

Vlastníci/Akciónáři

Beneficienti

Seznam beneficentů s podílem vlivu 10 % a více na uchazeči

Seznam beneficentů s podílem vlivu 10 % a více na uchazeči

T A**Č R**PID: **TQ01000204****Majetkové účasti**

Obchodní jméno Rosteam s.r.o.	IČO 14274540	Výše podílu v % 16
Obchodní jméno Bytové družstvo MACHAROVA 19, OSTRAVA	IČO 27844081	Výše podílu v % 18
Obchodní jméno Moravskoslezské inovační centrum Ostrava, a.s.	IČO 25379631	Výše podílu v % 2.86

Další uchazeč – [D] Ministerstvo obrany**Identifikační údaje**

Role uchazeče na projektu Další uchazeč	IČO 60162694	DIČ / VAT-ID CZ60162694
Obchodní jméno Ministerstvo obrany	Organizační jednotka Univerzita obrany	Kód organizační jednotky G38
Právní forma OSS – Organizační složka státu podle zákona č. 219/2000 Sb.		
Typ uchazeče VO - Výzkumná organizace		

Adresa sídla

Název ulice Tychonova	Číslo popisné 221	Číslo orientační 1
Obec Praha 6 - Hradčany	Část obce	PSČ 16000
Okres území Hlavního města Prahy	Kraj Hlavní město Praha	Stát/Lokalita Česká republika

Ostatní údaje

ID Datové schránky hjaavk	Datum vzniku společnosti 08.12.1992
------------------------------	--

Komentář k automaticky vyplněným údajům

Komentář k automaticky vyplněným údajům

Univerzita obrany je organizační jednotka organizační složky státu MO; je také státní vysokou školou zřízenou zákonem č. 214/2004 Sb o zřízení Univerzity obrany; má svoje sídlo: Kounicova 65, Brno a svou vlastní datovou schránku: hkraife.

Osoba oprávněná jednat za uchazeče

Osoba oprávněná jednat za uchazeče

brig. gen. prof. RNDr. Zuzana Kročová, Ph.D., rektorka

Vlastnická struktura

Vlastníci/Akcionáři

Beneficienti

Seznam beneficentů s podílem vlivu 10 % a více na uchazeči

Seznam beneficentů s podílem vlivu 10 % a více na uchazeči

Majetkové účasti

3. Představení projektu

Věcné zaměření

Cíle návrhu projektu česky

Cíle návrhu projektu česky

STRAT:FORS propojí aplikovatelnou společenskovední expertizu renomovaných akademických institucí v ČR za účelem strategické analýzy trendů, rizik a příležitostí v mezinárodním prostředí. Záměru bude dosaženo ustavením sítě expertů, která provede cyklus komplexní analýzy strategických trendů a v návaznosti na to zpracuje národní profil vnějších rizik a příležitostí. Analýza a profil budou přehledně zobrazeny v novém online prostředí pro uživatele v rozhodovací sféře, vystavěném kolem postupně budovaného a aktualizovaného hlavního výsledku projektu na bázi mapy (Nmap), a prezentovány na semináři (W) se zástupci rozhodovací sféry a odborné veřejnosti, jehož součástí bude i řízené testování robustnosti možných strategií reakce.

Cíle návrhu projektu anglicky

Cíle návrhu projektu anglicky

STRAT:FORS will link social scientific expertise with application potential of leading academic institutions in Czechia for the purpose of strategic analysis of external trends, risks and opportunities. The objective will be achieved by establishing a network of experts that will perform a cycle of complex analysis of strategic trends and then produce a national profile of external risks and opportunities. The analysis and the profile will be clearly visualised in a new online interface for decision makers structured around continually developed and updated main outcome of the project on the basis of a map (Nmap), and presented in a seminar (W) with decision makers and experts, which will feature also a structured discussion aimed at windtunneling possible response strategies.

Zaměření návrhu projektu

Hlavní téma a podtéma

Hlavní téma a podtéma

1.4 Způsoby identifikace a nástroje předcházení budoucím celospolečenským hrozbám

Popis naplňování zvoleného tématu a podtématu

Popis naplňování zvoleného tématu a podtématu

STRAT:FORS bude příspěvkem k odolnosti společnosti (hlavní téma) v celistvém pojetí dimenzí geopolitické, sociální a ekonomické, environmentální i digitální. Tohoto cíle dosáhne posílením znalostní základny pro účinné prosazování státních zájmů navenek, včasnou identifikaci rizik a příležitostí a volbu relevantních strategií. Budoucí hrozby (a příležitosti) budou identifikovány (podtéma) využitím metod horizon scanning a strategických předpovědí (strategic foresight) napříč regionálně a transversálně vymezenými strategickými oblastmi. Nástroje předcházení hrozbám a účinného naplňování zájmů budou obsahem národního profilu vnějších rizik a příležitostí a prezentovány ve strukturované podobě na semináři, jehož součástí bude testování robustnosti možných strategií. STRAT:FORS bude i příspěvkem k implementaci Národní strategie čelení hybridnímu působení. Bude širším expertním formátem komplementárním k úžeji pojaté síti bezpečnostních analytiků zapracované do Akčního plánu této strategie.

Podstata návrhu projektu s důrazem na SHUV

Podstata návrhu projektu s důrazem na SHUV

Záměrem STRAT:FORS je defragmentace a propojení aplikovatelné společenskovední expertizy několika předních českých akademických institucí. Projekt je tak pevně zakotven v oblasti společenských věd jako páteřní součásti SHUV a aplikovaný výzkum, který v něm bude realizován, se odehraje plně v tomto rámci. Zároveň propojí nejen zapojená pracoviště, ale i různé společenskovední obory využitelné pro strategickou analýzu trendů, rizik a příležitostí v mezinárodním prostředí. Mezi ně budou patřit především politické vědy a jejich podobory mezinárodní vztahy nebo bezpečnostní studia, a dále areálová studia (area studies) a politická a sociální geografie. STRAT:FORS tedy bude vykazovat tematicky plně společenskovední a zároveň transdisciplinární charakter. K dosažení výsledků využije pokročilé metody open source analýzy využívající nástrojů společenských věd.

Použité metody řešení

Použité metody řešení

Síť společenskovedních expertů provede v průběhu projektu komplexní analýzu strategických trendů a v návaznosti na to zpracuje národní profil vnějších rizik a příležitostí. Hlavním výstupem projektu bude komplexní Nmap jako základ online rozhraní, jehož součástí budou infografiky, další mapové prvky a texty (O). Dalším výsledkem projektu bude 1 seminář (W) představující dosažené výsledky rozhodovací sféry a odborné veřejnosti a zahrnující řízené testování robustnosti (windtunneling) možných strategií a simulace využívající metody wargaming.

V přípravné fázi bude navrženo a vytvořeno online rozhraní. Jeho základem bude fyzická mapa, do které budou postupně vkládány interaktivně zobrazitelné společenské souvislosti. Součástí přípravné fáze bude kolektivní horizon scanning v strategických oblastech vytyčených regionálně (Rusko a postsovětský prostor; Evropa; Afrika a Blízký východ; Indopacifik; a Ameriky) a tematicky / transversálně (geopolitika; geoeconomika; politické násilí, organizovaný zločin, migrace a sociální nestabilita; nové technologie).

Tato mapa bude následně v implementační fázi pilotně testována a její aplikační potenciál ověřen v interakci s aplikačním garantem a dalšími relevantními státními aktéry. Zároveň budou do rozhraní překládány výstupy vznikající jako součást analýzy strategických trendů vycházející z metod strategických předpovědí (strategic foresight) a DELPHI, a souhrnného národního profilu vnějších rizik a příležitostí. Součástí výstupů projektu bude i návrh metodického vyhodnocování strategických dokumentů státu.

STRAT:FORS umožní rozvinutí aplikačního potenciálu akademické expertizy soustředěné na spolupracujících univerzitních pracovištích a její propojení a defragmentaci ve formě nově ustavené sítě koordinované Ústavem mezinárodních vztahů (ÚMV), veřejné výzkumné instituce, v jejíž činnosti se dlouhodobě spojuje základní i aplikovaný výzkum pro potřeby rozhodovací sféry.

K podrobnějšímu popisu metod viz Příloha č. 1.

Znalost současného stavu poznání, unikátnost a přínosy navrhovaného řešení (ekonomické, celospolečenské či jiné)

Znalost současného stavu poznání, unikátnost a přínosy navrhovaného řešení (ekonomické, celospolečenské či jiné)

Podobně a) komplexní, multimodální analýza strategických trendů provedená b) transdisciplinární sítí společenskovedních expertů s c) inovativním a interaktivním nástrojem zobrazení výsledků projektu pro uživatele v rozhodovací sféře na bázi mapy nebyla v prostředí národního aplikovaného výzkumu dosud provedena. Inovativní potenciál nabízí i v mezinárodním srovnání, byť v některých ohledech zohledňuje zahraniční best practices. Jedná se především o využití metody strategických předpovědí v řadě mezinárodních studií soustředěných např. v databázi ESPAS ORBIS a nizozemský model členění hybridnímu působení, který byl mj. předmětem srovnávací analýzy v projektu TIRXMZV942 vedeném hlavním řešitelem projektu. Nizozemský model slouží pro STRAT:FORS jako volná inspirace vzhledem k tomu, že jeho součástí je síť (bezpečnostních) analytiků několika předních akademických a expertních institucí, které pravidelně společně zpracovávají profil rizik. Záběr navrhovaného projektu je nicméně širší, zaměřuje se nejen na rizika, ale i příležitosti, a proti nizozemskému modelu zahrnuje vytvoření inovativního online rozhraní na bázi mapy.

STRAT:FORS naváže na předchozí projekty hlavního řešitele v oblasti strategických předpovědí zejména rozvinutím metodologického know how. 1) Expertním pokrytím široké škály strategických oblastí složeným z odborníků několika předních společenskovedních pracovišť, 2) pokročilými metodami open source analýzy strategických trendů, a 3) inovativním interaktivním rozhraním pro prezentaci výsledků, jež bude v implementační fázi projektu odladěno v konzultaci s aplikačním garantem a dalšími stakeholders a připraveno k dalšímu udržitelnému využití po jeho ukončení, bude nicméně obsahovat výrazný prvek novosti a přínosu pro strategickou tvorbu a realizaci zahraniční politiky státu mj. v podobě expertní podpory v procesu přípravy zahraničněpolitických a bezpečnostních strategických dokumentů státu a jejich akčních / implementačních plánů na modulárním principu.

Vymezení se k obdobným projektům a řešením

Vymezení se k obdobným projektům a řešením

STRAT:FORS navazuje na ukončené projekty uchazečů rozvojem metodologického know how (TB020MZV030, TIRVMZV702, TD020083, VG20102013009, VI20152019011). Zároveň se odlišuje multimodální analýzou, záběrem témat a inovativním rozhraním. Řešený projekt TL05000626 se zabývá odolností společnosti z komunikační perspektivy. Duplicity s ukončenými, probíhajícími nebo připravovanými projekty uchazečů nejsou identifikovány.

Proti inspirativnímu projektu TITDUVCR946MT01 s výsledkem návrhu metodiky pro identifikaci významných společenských megatrendů (O) a pilotní aplikace návrhu této metodiky (O) budou výsledky STRAT:FORS zaměřeny na odlišnou skupinu uživatelů, bude provedena komplexní analýza sítí spolupracujících pracovišť, a základním výstupem bude online mapové rozhraní. Z téhož důvodu není shoda s projekty využívajícími dílem podobných metod pro odlišné cíle, např. horizon scanning v oblasti technologií (TL02000487), popř. forecasting turnaje pro dopady pandemické krize (TL04000315).

Projekt VaVal (novost, výzkumná nejistota, kreativita, systematičnost, reprodukovatelnost)

Projekt VaVal (novost, výzkumná nejistota, kreativita, systematičnost, reprodukovatelnost)

Kritérium novosti naplní STRAT:FORS tvorbou nových poznatků o klíčových strategických trendech, které budou výsledkem společného výzkumu sítě řešitelských pracovišť využívající kombinaci pokročilých metod open source společenskovední analýzy. Záměrem projektu je rozvoj poznání s aplikačním potenciálem směřující k rozšíření znalostní báze pro českou zahraniční politiku jako nástroj posilování společenské odolnosti.

Bude zahrnovat prvek výzkumné nejistoty vzhledem k tomu, že výsledky analýzy strategických trendů ani obsah národního profilu vnějších rizik a příležitostí nejsou dopředu známy. Podoba vytvořeného online interaktivního rozhraní na bázi mapy bude navíc konzultována s relevantními představiteli rozhodovací sféry k zajištění co nejvyššího aplikačního potenciálu dosažených výsledků výzkumu a vývoje.

Kreativní rozměr projektu spočívá ve vytvoření analytické sítě, multimodální analýze strategických trendů a z ní vycházejícího národního profilu rizik a příležitostí, a inovativního informačního rozhraní vystavěného kolem hlavního výstupu projektu (Nmap).

Z hlediska systematičnosti STRAT:FORS odpovídá na předem definované tematické výzvy. Výzkum v projektu bude realizován podle předem stanoveného výzkumného plánu, na základě propracované metodologie a za důkladného metodického vedení a koordinace činnosti pracovních skupin pro jednotlivé strategické oblasti. Výzkumná činnost bude dokumentována a pravidelně reportována v souladu s podmínkami a pravidly TAČR.

K naplnění kritéria reprodukovatelnosti budou výzkumný plán projektu a metodické postupy transparentně uváděny v hlavním i dílčích výstupech projektu. Původní získané poznatky budou zpracovány do výsledků pro využití aplikační sférou a uloženy v informačním rozhraní strukturovaném kolem hlavního výstupu projektu (Nmap) tak, aby nehrozilo, že budou ztraceny.

Organizační a technické zajištění projektu

Organizační a technické zajištění projektu

Realizace projektu bude vyžadovat dobře nastavenou řídicí a koordinační strukturu. Při jejím ustavení bude možné vycházet ze zkušenosti hlavního řešitele i seniorních členů řešitelského týmu s řešením projektů účelové podpory. STRAT:FORS předpokládá vytvoření 9 pracovních skupin podle strategických oblastí napříč řešitelskými pracovišti. Zároveň na každém pracovišti s výjimkou pracoviště hlavního řešitele bude do projektu zapojen právě jeden odborný koordinátor. Odborní koordinátoři spolu s hlavním řešitelem (4+1) budou tvořit koordinační radu projektu. Budou taky zapojeni do jeho řešení po celou dobu jeho trvání. Společně zpracují metodologický koncept výzkumu, budou se podílet na zadání pro online interaktivní rozhraní a metodické přípravě pro činnost pracovních skupin, které se rovněž budou účastnit, a syntetizaci jejich výstupů.

Další expertní členové řešitelského týmu budou zapojováni do řešení v předem stanovených časových úsecích v souladu s harmonogramem výzkumu (M5-M6: horizon scanning, M11-M13: analýza strategických trendů, M18-M20: vstupy do profilu vnějších rizik a příležitostí). Pro zajištění koherence výzkumu bude probíhat metodická příprava a uskuteční se několik setkání celého řešitelského týmu, pro které jsou v projektu vyhrazeny cestovní náklady.

STRAT:FORS bude moci spoléhat na kvalitní administrativní podporu na pracovišti hlavního uchazeče i spolupracujících pracovištích. Nebude vyžadovat zvláštní technickou infrastrukturu. Na technickém řešení hlavního výsledku Nmap se bude průběžně podílet hlavní kartograf projektu Luděk Krtička (OSU) a externí dodavatelé online rozhraní a infografik kontrahovaní k pracovišti hlavního řešitele, jejichž práce bude pokryta výdajem v kategorii služeb.

STRAT:FORS umožní prohloubení spolupráce zapojených pracovišť navzájem i se zástupci aplikační sféry v oblasti zahraniční politiky v širokém pojetí, která může vyústit jak v další rozpracování hlavního výsledku projektu, tak další společné projekty.

Řešitelský tým (odbornost, diverzita)

Řešitelský tým (odbornost, diverzita)

Řešitelský tým propojí několik předních českých pracovišť společenskovedního výzkumu. Propojení bude realizováno díky účasti členů řešitelského týmu vždy z více pracovišť v každé pracovní skupině projektu a spolupráci odborných koordinátorů a hlavního řešitele zastupujících všechna zapojená pracoviště.

V řešitelském týmu, který bude mít transdisciplinární charakter, bude zastoupeno několik společenskovedních oborů využitelných pro analýzu trendů, rizik a příležitostí ve vymezených strategických oblastech mezinárodního prostředí.

Při sestavování týmu byl zároveň kladen na diverzitu ve smyslu zastoupení žen a mužů a juniorních a seniorních členů. Mezi expertními členy řešitelského týmu jsou 4 ženy a 1 žena zaujímá roli odborné koordinátorky. Vyšší míry diverzity nebylo možno dosáhnout v důsledku potřeby pokrýt klíčové strategické oblasti po odborné stránce v síti spolupracujících institucí. Zastoupení seniorních členů řešitelského týmu s akademickou hodností docent nebo profesor (30 %) umožní využití i přenos jejich znalostí a zkušeností k juniorním členům v průběhu řešení projektu.

Všechna spolupracující pracoviště jsou plně prostorově a nástrojově vybavena k plnění činností projektu.

Motivace k řešení, nulová varianta

Motivace k řešení, nulová varianta

Motivací k řešení projektu je v první řadě snaha naplnit aplikační potenciál společenskovední expertizy soustředěné do několika předních akademických pracovišť v ČR ve prospěch zvyšování odolnosti společnosti. STRAT:FORS tak bude jejich příspěvkem k naplňování společenské odpovědnosti a dosahování relevance výzkumu a vývoje v podobě včasné identifikace a rozvoje znalostní základny pro tvorbu strategií reagujících na globální strategická rizika a příležitosti.

Projekt zahrnuje nové činnosti, které by bez účelové podpory nebyly vykonávány, včetně samotného ustavení sítě a defragmentace společenskovedního výzkumu s aplikačním potenciálem, kolektivní analýzy strategických trendů a přenosu výsledků aplikační sféry prostřednictvím nového rozhraní.

STRAT:FORS umožní spolupracujícím pracovištím posílení vzájemných vazeb s výhledem rozvoje aplikovaného výzkumu mj. v dalších společných projektech a posílení kontaktů s aplikační sférou.

Harmonogram a plánované činnosti na rok 2023

Harmonogram a plánované činnosti na rok 2023

Projekt bude zahájen v září 2023. (M = měsíc řešení projektu)

PŘÍPRAVNÁ FÁZE 1

M2: Milník v podobě rozpracovaného interního metodologického konceptu a návrhu a odborného zadání pro interaktivní online rozhraní. Jeho základem bude fyzická mapa jako vyjádření prostorových souvislostí, do které budou postupně vkládány interaktivně zobrazitelné společenské souvislosti (např. zobrazením sady zviditelnitelných/zneviditelněných vrstev popisujících klíčové transversální strategické trendy). Poté bude přikročeno k jeho tvorbě.

M4: Milník v podobě metodického materiálu pro horizon scanning realizovaný celým řešitelským týmem (M5-M6).

Do této části přípravné fáze projektu budou zapojeni pouze hlavní řešitel (Ditrych) a odborní koordinátoři za jednotlivá spolupracující pracoviště (Hornát, Kříž, Kutěj, Ženková), kartograf projektu (Krtička) a kontrahovaní spolupracovníci poskytující subdodávky v oblasti návrhu a zpracování online rozhraní.

Harmonogram a plánované činnosti na rok 2024

Harmonogram a plánované činnosti na rok 2024

PŘÍPRAVNÁ FÁZE 2

M6: Milník v podobě zpracování horizon scanning ke každé strategické oblasti pracovní skupinou v podobě výsledku O (9).

M9: Milník v podobě ukončení přípravy první funkční verze online rozhraní, do jehož podoby budou promítnuty výsledky kolektivního horizon scanning.

Do této části přípravné fáze projektu budou zapojeni všichni odborní členové řešitelského týmu, kartograf projektu a kontrahovaní spolupracovníci poskytující subdodávky v oblasti návrhu a zpracování online rozhraní a designu mapových / infografických výstupů. Odborní členové řešitelského týmu, kteří budou součástí pracovních skupin a zároveň nebudou odbornými koordinátory, budou zapojeni v období M5-M6, kdy budou pracovní skupiny vypracovávat horizon scanning v jednotlivých strategických oblastech.

IMPLEMENTAČNÍ FÁZE 1

M10: Milník v podobě metodického materiálu pro strategické předpovědi realizované celým řešitelským týmem (M11-M13).

M13: Milník v podobě zpracování strategických předpovědí ke každé strategické oblasti pracovní skupinou v podobě výsledku O (9).

M16: Milník v podobě zpracování souhrnné strategické předpovědi syntetizující závěry pracovních skupin do souhrnných metascénářů globálního vývoje (O).

Do této části implementační fáze budou zapojeni všichni odborní členové řešitelského týmu, kartograf projektu a kontrahovaní spolupracovníci poskytující subdodávky v oblasti návrhu a zpracování online rozhraní a designu mapových / infografických výstupů. Hlavní řešitel a koordinátoři budou odpovědní za přípravu metodického materiálu pro strategické předpovědi, koordinaci DELPHI za účelem obohacení úvah o vnější expertizu (M11), koordinaci překladu dílčích výsledků do mapového rozhraní a průběžné ověřování jeho aplikačního potenciálu v komunikaci s aplikačním garantem a zástupci rozhodovací sféry. Další odborní členové budou zapojeni v období M11-M13 při přípravě strategických předpovědí.

Harmonogram a plánované činnosti na rok 2025

Harmonogram a plánované činnosti na rok 2025

IMPLEMENTAČNÍ FÁZE 2

M17: Milník v podobě metodického materiálu pro vstupy do národního profilu vnějších rizik a příležitostí celým řešitelským týmem (M18-M20).

M20: Milník v podobě zpracování vstupů do národního profilu vnějších rizik a příležitostí ke každé strategické oblasti pracovní skupinou.

M23: Milník v podobě přípravy národního profilu vnějších rizik a příležitostí (O).

M25: Milník v podobě uskutečnění semináře (W) se zástupci rozhodovací sféry a odborné veřejnosti, jehož součástí bude i řízené testování robustnosti (windtunelling) možných strategií reakce na identifikovaná rizika a příležitosti.

M28: Milník v podobě návrhu metodického vyhodnocování strategických dokumentů státu (O).

M28: Milník v podobě finalizace hlavního výstupu projektu (Nmap) a online rozhraní vybudovaného na jeho bázi a integrující všechny ostatní výstupy projektu v podobě textových analýz a na nich založených infografik a mapových prvků.

Do této části implementační fáze budou zapojeni všichni odborní členové řešitelského týmu, kartograf projektu a kontrahovaní spolupracovníci poskytující subdodávky v oblasti návrhu a zpracování a designu mapových / infografických výstupů. Hlavní řešitel a koordinátoři budou odpovědní za přípravu metodického materiálu pro vstupy do národního profilu vnějších rizik a příležitostí, koordinaci překladu dílčích výsledků do mapového rozhraní, průběžné ověřování jeho aplikačního potenciálu v komunikaci s aplikačním garantem a zástupci rozhodovací sféry a jeho závěrečnou finalizaci, a přípravu semináře. Další odborní členové budou zapojeni v období M19-M20 při přípravě vstupů do souhrnného národního profilu vnějších rizik a příležitostí. Pro přípravu návrhu metodického vyhodnocení strategických dokumentů bude v závěru projektu vytvořena zvláštní pracovní skupina vedená hlavním řešitelem.

Harmonogram a plánované činnosti na rok 2026

Harmonogram a plánované činnosti na rok 2026

-

Aplikační a tržní potenciál výstupů/výsledků a znalost cílové skupiny nebo trhu

Aplikační a tržní potenciál výstupů/výsledků a znalost cílové skupiny nebo trhu

Cílovou skupinou uživatelů výsledků projektu budou zástupci aplikační sféry ze státních institucí podílejících se na tvorbě a realizaci zahraniční a bezpečnostní politiky. Půjde o pracoviště aplikačního garanta projektu (MZV ČR), ale i další organizační složky státu. STRAT:FORS nabídne poznatky prohlubující porozumění komplexnímu vývoji v strategických oblastech globální politiky a expertní podporu v procesu přípravy zahraničněpolitických a bezpečnostních strategických dokumentů státu a jejich akčních / implementačních plánů, které jsou průběžně vytvářeny podle principu modularity.

Hlavní výstup projektu bude dokončen před celkovým vyhodnocením a přípravou příští komplexní aktualizace strategických dokumentů jako je Koncepce zahraniční politiky nebo Bezpečnostní strategie. Projekt bude zároveň příspěvkem k průběžné implementaci Národní strategie čelení hybridnímu působení – předpokládající odbornou základnu pro činnost tohoto systému – ze strany sítě předních akademických pracovišť s ověřeným aplikačním potenciálem společenskovedního výzkumu.

Projekt usiluje o zvýšení celkové odolnosti společnosti produkcí společensky relevantního společenskovedního výzkumu s aplikačním potenciálem a jeho účinné komunikace aplikační sféře (státním institucím) prostřednictvím inovativního online rozhraní s cílem rozvinout znalostní základnu pro včasnou identifikaci rizik a příležitostí a účinné prosazování zájmů státu navenek v podmínkách turbulentního globálního prostředí a série vzájemně navrstvených krizí odehrávajících se v podmínkách silícího velmocenského soupeření, narušení globálních toků, fragmentace mezinárodního práva a oslabování pořádkajících (ordering) praktik v mezinárodní politice.

Schopnosti uchazečů uvést výstupy/výsledky výzkumu do praxe

Schopnosti uchazečů uvést výstupy/výsledky výzkumu do praxe

Uplatnění výsledků projektu proběhne mimo tržní mechanismy. Uživateli výzkumu bude aplikační garant a další organizační složky státu podílející se na tvorbě a výkonu zahraniční politiky. Hlavním nástrojem pro prezentaci a následné využití výzkumu bude interaktivní online rozhraní na bázi mapy, které bude přístupné pro uživatele ve státních institucích. V implementační fázi projektu půjde o omezenou skupinu stakeholders s výhledem rozšíření cílové skupiny uživatelů po finalizaci hlavního výsledku. Tito registrovaní uživatelé budou moci být mj. automaticky upozorňováni na aktualizace v rozhraní.

Roli při komunikaci s těmito stakeholders, konzultaci jejich potřeb pro navýšení aplikačního potenciálu výsledků STRAT:FORS a obecně šíření povědomí o jeho využitelnosti bude hrát ÚMV jako resortní výzkumná organizace Ministerstva zahraničních věcí ČR (externího aplikačního garanta projektu), která je zároveň integrována do sítě širšího státního aparátu zahraniční a bezpečnostní politiky. ÚMV má bohaté zkušenosti s aplikovaným výzkumem a přenosem jeho výsledků do praxe. Posledním relevantním příkladem je začlenění doporučení projektu TIRXMZV942 do Akčního plánu Národní strategie členění hybridnímu působení. Inspiraci stran účinné komunikace expertizy může čerpat i z v současnosti řešeného projektu TL05000626 Odborná komunikace jako nástroj posilování společenské odolnosti v postfaktické době.

STRATFORS bude zároveň moci stavět na zkušenosti ostatních spolupracujících pracovišť a jednotlivých, zejména seniorních členů řešitelského týmu z těchto pracovišť s aplikovaným výzkumem pro potřeby různých státních institucí a dalších organizačních složek státu, popř. samosprávy (např. mapová aplikace Proměny názvů ulic a prostranství v Ostravě).

Genderová dimenze v obsahu výzkumu

Genderová dimenze v obsahu výzkumu

Předmětem výzkumu nebudou přímo lidské subjekty. Genderová dimenze bude přesto zohledněna v analýze strategických trendů, a to zejména v analýze souvisejících dat s důrazem – zahrnutým do metodických podkladů pro pracovní skupiny – na reflexivitu a vyloučení esencialisticky a stereotypně zatížených východisek při postulování kauzálních hypotéz a mechanismů. Pozornost bude zároveň upřena – opět metodicky – na zviditelnění intersekcionality mocenských vztahů v různých oblastech výzkumu a nerovnoměrných dopadů významných strategických trendů, např. v oblasti politického násilí, geoeconomiky nebo nových technologií.

U uživatelů výzkumu není identifikována potřeba přizpůsobit výsledky genderovým rozdílům. Zároveň, byť základním referentem výzkumu vedoucího k sestavení národního profilu rizik a příležitostí bude česká společnost jako celek, a cílem zvýšení její celkové odolnosti, bude STRAT:FORS k rizikům a příležitostem přistupovat s citlivostí k různým potřebám skupin, které tuto společnost utvářejí.

Při metodické přípravě bude projekt moci stavět na institucionálním know how na pracovišti hlavního řešitele, rozvinutého zde mj. výsledkem řešení projektu CZ.03.1.51/0.0/0.0/15_028/0006338 Rovnost žen a mužů v české zahraniční politice a rozvojové spolupráci, podobně jako poznatcích a zkušenostech ostatních spolupracujících institucí.

Aplikační garant

IČO 45769851	Název organizace Ministerstvo zahraničních věcí ČR	Zapojení externí
Relevance k výstupům/výsledkům Externí aplikační garant bude uživatelem všech výsledků projektu (V1-V23).		
Relevance aplikačního garanta k řešení projektu Aplikační garant bude s řešiteli konzultovat podobu vznikajícího interaktivního rozhraní tak, aby odrazilo v nejvyšší možné míře potřeby rezortu, a z téhož důvodu se podílet na formulaci konkrétního zadání dílčích výsledků analýzy strategických trendů tak, aby bylo plně v souladu s aktuálními potřebami zahraniční politiky a odrazilo možné změny v globálním prostředí. Aplikační garant se bude podílet na uvedení výsledků projektu do praxe jejich zohledněním v procesu přípravy strategických dokumentů české zahraniční politiky a dalších koncepcí a plánů, které je průběžně rozvíjejí a aktualizují na modulárním principu a vztahují se k dílčím dimenzím zahraniční politiky. Zajistí rovněž účast na semináři (W). Parametry spolupráce s aplikačním garantem jsou blíže rozvedeny v Letter of Intent (viz příloha). Základní komunikační kanál bude ustaven mezi hlavním řešitelem a vedením odboru zahraničněpolitického plánování (OZAP).		

Analýza rizik ohrožujících dosažení cíle projektu

Identifikované riziko	Pravděpodobnost	Dopad	Úroveň rizika
Personální (fluktuace důležitých pracovníků)	Nízká	Větší	8
Organizační (řízení a management řešitelů a dalších účastníků)	Nízká	Větší	8
Finanční (ztráta platební schopnosti dalších účastníků)	Velmi nízká	Velmi malý	1
Ztráta schopnosti uplatnění výsledku	Velmi nízká	Vysoký	8
Změna projektu (na základě zkoumání v průběhu řešení)	Nízká	Malý	4

Opatření k minimalizaci rizik

Opatření k minimalizaci rizik

Významnější rizika projektu spadají do oblasti personální, organizační.

Fluktuace klíčových členů řešitelského týmu je vzhledem k jejich institucionálně zajištěnému působení v oblasti výzkumu nepravděpodobná. Pokud by k ní došlo, vyvstala by nutnost nalézt za ně odpovídající náhradu. Díky pozici spolupracujících institucí a znalosti místního prostředí společenskovedního výzkumu by byla pravděpodobnost úspěšného řešení situace, které by bylo předem diskutováno v rámci koordinační rady, popř. s dalšími seniorními členy řešitelského týmu, vysoká.

Prevence a případná mitigace dopadu organizačních rizik bude zajištěna díky dobře nastavené koordinační struktuře vycházející z best practices řídicích procesů a zkušeností hlavního řešitele a dalších seniorních členů řešitelského týmu. Pro zajištění koherence výzkumu realizovanému částečně v 9 pracovních skupinách bude nezbytná kvalitní metodická příprava a dobrá komunikace jasně definovaných cílů a žádoucích postupů mj. na setkáních celého řešitelského týmu vždy předtím, než bude činnost pracovních skupin aktivována.

Riziko ztráty relevance tématu a s tím spojené snížení uplatnitelnosti výsledků projektu je vzhledem k výzvám globálního prostředí s dopady v podobě strategických rizik a příležitostí pro ČR velmi nízké. Dále snížit ho v STRAT:FORS může připravenost přistoupit po konzultaci s aplikačním garantem a dalšími stakeholders na základě jejich vyvíjejících se potřeb ke změně řešení projektu např. v podobě úpravy strategických oblastí výzkumu. Na dosažení výsledků projektu by se nicméně taková změna neodrazila.

Finanční rizika nejsou vzhledem k institucionálnímu zakotvení řešitelských pracovišť v českém systému vědy a výzkumu považována za relevantní.

Jaké výhrady vůči Vašemu návrhu projektu očekáváte při jeho hodnocení? Jak byste proti nim argumentovali?

Jaké výhrady vůči Vašemu návrhu projektu očekáváte při jeho hodnocení? Jak byste proti nim argumentovali?

STRAT:FORS nepředpokládá vytvoření zvláštní pracovní skupiny pro strategické trendy spojené se systémovou hrozbou v podobě změny klimatu. Namísto toho bude usilovat o mainstreaming tématu do ostatních strategických oblastí, např. při analýze dynamiky politického násilí, sociální nestability a migrace nebo vývoje v konkrétních regionech (Blízký východ a Afrika).

Vymezení projektu

Hlavní obor CEP

Hlavní obor CEP
AD - Politologie a politické vědy

Vedlejší obor CEP

Vedlejší obor CEP
AE - Řízení, správa a administrativa

Další vedlejší obor CEP

Další vedlejší obor CEP
AO - Sociologie, demografie

Hlavní obor FORD

Hlavní obor FORD
50601 Political science

Vedlejší obor FORD

Vedlejší obor FORD
50701 Cultural and economic geography

Další vedlejší obor FORD

Další vedlejší obor FORD
50401 Sociology

Hlavní obor TA ČR

Hlavní obor TA ČR
ADB - Mezinárodní vztahy

Vedlejší obor TA ČR

Vedlejší obor TA ČR
AOA - Bezpečnostní studia

Další vedlejší obor TA ČR

Další vedlejší obor TA ČR

AOH - Sociální a politická geografie a regionální rozvoj

Témata VaVal v oblasti společenských a humanitních věd

Témata VaVal v oblasti společenských a humanitních věd

SHUV02 Podpora aktivního přístupu k řešení společenských výzev 21. století a výzev spojených s nově se rozvíjejícími technologiemi

Kód důvěrnosti údajů

Kód důvěrnosti údajů

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

Klíčová slova

V anglickém jazyce

V anglickém jazyce

Global Politics; Societal Resilience; Strategic Trends; Risk Assessment; Opportunities; Maps; Infographics; Multimodal Analysis; Horizon Scanning; Strategic Foresight; Windtunneling

Národní priority orientovaného výzkumu

Národní priority orientovaného výzkumu

Hlavní priorita

2. Vládnutí a správa – 2.2 Veřejné politiky a správa – 2.2.1 Funkční a efektivní veřejné politiky a správa

Vedlejší priorita

3. Krizové řízení a bezpečnostní politika – 3.2 Hodnocení hrozeb a rizik, tvorba a rozvíjení scénářů, postupů a opatření – 3.2.1 Analýza bezpečnostních hrozeb a tvorba scénářů vývoje bezpečnostní situace ve světě, Evropě a ČR

2. Bezpečnost kritických infrastruktur a zdrojů – 2.1 Ochrana, odolnost a obnova kritických infrastruktur – 2.1.4 Účinná detekce a identifikace hrozeb

4. Řešitelský tým

Klíčové osoby

Role Řešitel	IČO uchazeče 48546054	Vykonyvaná funkce v organizaci Ředitel	
Tituly před jménem PhDr.	Jméno Ondřej	Příjmení Ditrych	Tituly za jménem MPhil., Ph.D.
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skryto	Věk (dle rodného čísla) 40	
Telefon 251 108 200	Mobilní telefon	E-mail ditrych@iir.cz	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Hlavní řešitel projektu a člen řešitelského týmu, celková koordinace a konceptualizace obsahové části projektu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovních skupinách Politické násilí organizovaný zločin, migrace a sociální nestabilita, Geopolitika a Ameriky, koordinace syntetizujících výstupů a jejich překládání do online rozhraní na bázi mapy.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0.17	0.5	0.5	1.17

Odborný životopis

Vzdělání

Navrhovaný hlavní řešitel je absolventem (2011) doktorského studia mezinárodní vztahy na Fakultě sociálních věd Univerzity Karlovy, kde také působí jako docent na katedře mezinárodních vztahů. Mezinárodní vztahy vystudoval i na University of Cambridge (MPhil.) a bezpečnostnímu výzkumu se věnoval během dlouhodobých pobytů na zahraničních akademických pracovištích (Harvard University, Sciences Po Paris).

Relevantní praxe

Navrhovaný řešitel je od roku 2018 ředitelem Ústavu mezinárodních vztahů. Od roku 2013 působí rovněž jako akademický pracovník na Fakultě sociálních věd, Univerzita Karlova, kde v minulosti rovněž koordinoval Karl Deutsch Centre for International Political and Social Research (D.CENT). V letech 2013 až 2014 působil jako analytik v NATO SHAPE CCOMC, v roce 2013 jako přidružený výzkumný pracovník (EUISS) a hostující badatel na Sciences Po Paris (CERI).

Odborný životopis

Seznam nejvýznamnějších projektů

2022-2024 člen řešitelského týmu a vedoucí WP6 External Challenges to Liberal Democracy, Reclaiming Liberal Democracy (RECLAIM), Evropská komise,
2021-2023 hlavní řešitel, Odborná komunikace jako nástroj posilování společenské odolnosti v postfaktické době, projekt TAČR ÉTA, TL05000626, Ústav mezinárodních vztahů,
2020-2022 hlavní řešitel, Využití zahraničněpolitických nástrojů k posílení odolnosti ČR vůči hrozbám hybridního charakteru, projekt TAČR BETA 2, TIRVMZV942, Ústav mezinárodních vztahů
2018-hlavní řešitel, Hybridní revoluční aktéři v globální politice (HYDRA), projekt PRIMUS, Univerzita Karlova
2014-2016 hlavní řešitel Scénáře vývoje mezinárodního bezpečnostního prostředí, TAČR BETA, Ústav mezinárodních vztahů

Seznam nejvýznamnějších výsledků

Ditrych, Ondřej, Jakub Záhora a Jan Daniel. Eds. 2023 (v tisku). Revolutionaries and Global Politics: War Machines from the Bolsheviks to ISIS. Edinburgh: Edinburgh University Press.
Ditrych, Ondřej a Tomáš Kučera. 2022. Defence Cooperation and Change: How Defence Industry Integration Fostered Development of the European Security Community. Cooperation and Conflict (online first).
Ditrych, Ondřej, Vojtěch Bahenský a Matúš Halás. 2022. Návrh nových přístupů české zahraniční politiky k hybridním hrozbám. Souhrnná výzkumná zpráva projektu TIRVMZV942.
Ditrych, Ondřej, Vojtěch Bahenský a Matúš Halás. 2021. Zhodnocení stávajících kolektivních (EU, NATO) i národních strategických přístupů k hybridním hrozbám. Souhrnná výzkumná zpráva projektu TIRVMZV942.
Ditrych, Ondřej et al. 2016. Scénáře vývoje mezinárodního bezpečnostního prostředí (2020). Výzkumná zpráva projektu TB020MZV030.

Zkušenosti s projekty VaVal

Jakožto řešitel a spoluřešitel několika projektů GAČR a TAČR využíval svých výzkumných zkušeností v základním výzkumu i v aplikační oblasti pro odbornou podporu veřejné správy (MZV, ÚV, MD). Vedle toho s MZV ČR a dalšími orgány státní správy spolupracoval formou konzultací a vystoupení v uzavřených i otevřených diskusích k zahraniční a bezpečnostní politice. Je rovněž autorem řady expertních podkladů pro státní instituce. Řešitel zde využije svou dlouholetou praxi s vedením týmů a projektů.

Role Člen řešitelského týmu		IČO uchazeče 48546054	Vykonávaná funkce v organizaci Ředitel výzkumu ÚMV
Tituly před jménem	Jméno Jakub	Příjmení Eberle	Tituly za jménem MLitt
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skryto		Věk (dle rodného čísla) 36
Telefon +420251108111	Mobilní telefon	E-mail j.eberle@warwick.ac.uk	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Člen řešitelského týmu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovní skupině Evropa.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0	0.1	0.07	0.17

Odborný životopis

Vzdělání

2012-2016 PhD, Politics and International Studies, University of Warwick, UK
2011-2012 MLitt, International Security Studies, University of St Andrews, UK
2006-2010 Bc. (BA eq.), International Area Studies, Charles University Prague, Czech Republic

Relevantní praxe

Jakub Eberle je od roku 2022 ředitelem výzkumu Ústavu mezinárodních vztahů, kde předtím od roku 2016 působil jako výzkumný pracovník, seniorní výzkumný pracovník a vedoucí Centra evropské politiky. Vedle toho je od roku 2021 odborným asistentem Fakulty mezinárodních vztahů Vysoké školy ekonomické v Praze, kde vyučuje kurzy související s mezinárodní bezpečností, globalizací či teorií mezinárodních vztahů. Působil také jako hostující profesor či výzkumník na University of Antwerp.

Odborný životopis

Seznam nejvýznamnějších projektů

2019-2021: Proměna bezpečnosti v době nejistoty: pochopení vzestupu hybridní války v České republice. Grantová agentura ČR, vedoucí výzkumného týmu Ústavu mezinárodních vztahů.

2016-2018: Identity a praktiky rozštěpeného aktéra: Interpretace současné německé zahraniční politiky. Grantová agentura ČR, člen výzkumného týmu Fakulty sociálních věd UK.

2015-2016: Zahraniční aktivity Saska na bilaterální, regionální a evropské úrovni, Technologická agentura ČR, vedoucí výzkumného týmu Ústavu mezinárodních vztahů.

2016: Migrační krize a její možné implikace na vnitřní chod EU: diferenciaci evropské integrace, vnitřní politiky EU a politická diskuze. Technologická agentura ČR, člen výzkumného týmu Ústavu mezinárodních vztahů.

Seznam nejvýznamnějších výsledků

EBERLE, Jakub; Miskimmon, Alister (eds.). 2022. International Theory and German Foreign Policy. London: New York: Routledge.

EBERLE, Jakub. 2019. Discourse and Affect in Foreign Policy: Germany and the Iraq War. London: Routledge.

EBERLE, Jakub – DANIEL, Jan (2022) Anxiety geopolitics: Hybrid warfare, civilisational geopolitics, and the Janus-faced politics of anxiety". Political Geography 92.

<https://doi.org/10.1016/j.polgeo.2021.102502>.

DANIEL, Jan – EBERLE, Jakub (2021) Speaking of hybrid warfare: Multiple narratives and differing expertise in the 'hybrid warfare' debate in Czechia. Cooperation and Conflict. Vol. 56, No. 4: 432-453.

EBERLE, Jakub – DANIEL, Jan (2019). "Putin, You Suck": Affective Sticking Points in the Czech Narrative on "Russian Hybrid Warfare". Political Psychology. Vol 40, No. 6, 1267-1281

EBERLE, Jakub (2019). Narrative, desire, ontological security, transgression: Fantasy as a factor in international politics. Vol 22, No. 1, 243-68.

Zkušenosti s projekty VaVal

Jako řešitel či spoluřešitel několika projektů GAČR a TAČR, stejně jako drobnějších projektů (např. operativní analýzy MZV) se aktivně podílí na odborné podpoře státní správy. Tato spolupráce probíhá nejčastěji v těsném vztahu se zřizovatelem Ústavu mezinárodních vztahů, kterým je Ministerstvo zahraničních věcí ČR. Nabírá formu interních konzultací, uzavřených i otevřených kulatých stolů a seminářů, či dodávání policy papers a dalších výstupů aplikovaného výzkumu (veřejných i neveřejných).

Role Člen řešitelského týmu		IČO uchazeče 48546054	Vykonávaná funkce v organizaci Seniorní výzkumný pracovník
Tituly před jménem Mgr.	Jméno Jan	Příjmení Daniel	Tituly za jménem Ph.D.
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skryto		Věk (dle rodného čísla) 35
Telefon 251 108 363	Mobilní telefon	E-mail daniel@iir.cz	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Člen řešitelského týmu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovní skupině Afrika a Blízký východ.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0	0.1	0.07	0.17

Odborný životopis
Vzdělání 2017: PhD Mezinárodní vztahy, Fakulta sociálních věd, Karlova univerzita 2012: Mgr. Mezinárodní vztahy, Fakulta sociálních studií, Masarykova univerzita
Relevantní praxe Jan Daniel působí od roku 2020 jako vedoucí Centra pro studium globálních regionů na Ústavu mezinárodních vztahů, kde předtím od roku 2014 působil jako výzkumný pracovník, seniorní výzkumný pracovník. Od roku 2018 působí také jako výzkumný pracovník (2018-2020) a vyučující na Fakultě sociálních věd a Filozofické fakultě Karlovy univerzity. Působil také jako hostující výzkumník na European University Institute, Orient Institut Beirut či Freie Universität Berlin.

Odborný životopis

Seznam nejvýznamnějších projektů

2019-2021: Proměna bezpečnosti v době nejistoty: pochopení vzestupu hybridní války v České republice. Grantová agentura ČR, člen výzkumného týmu Ústavu mezinárodních vztahů.

2018 – 2022: Migrace z oblasti Blízkého východu, subsaharské Afriky a Asie: geopolitické a bezpečnostní souvislosti, důsledky a doporučení pro ČR, Technologická agentura ČR, člen výzkumného týmu Ústavu mezinárodních vztahů.

2018-2020: Hybridní revoluční aktéři v globální politice (HYDRA), projekt PRIMUS, Univerzita Karlova, člen řešitelského týmu FSV UK.

2016: Analýza, zhodnocení a prospekty zapojení ČR do současných operací na udržení míru OSN. Technologická agentura ČR, hlavní řešitel a vedoucí týmu Ústavu mezinárodních vztahů.

2015 - 2016: Následky svržení prezidenta Mursího v Egyptě: Krize umírněného salafistického proudu politického islámu a její možný dopad na region MENA. Technologická agentura ČR, člen výzkumného týmu Ústavu mezinárodních vztahů.

Seznam nejvýznamnějších výsledků

Ditrych, Ondřej, Jakub Záhora a Jan Daniel. Eds. 2023. Revolutionaries and Global Politics: War Machines from the Bolsheviks to ISIS. Edinburgh: Edinburgh University Press.

Daniel, Jan; Presl, Dominik. 2022. Russian Civilian Outreach and Information Operations in Syria. Riga: NATO Strategic Communication Centre of Excellence.

Daniel, Jan – Eberle, Jakub (2021) Speaking of hybrid warfare: Multiple narratives and differing expertise in the 'hybrid warfare' debate in Czechia. Cooperation and Conflict. Vol. 56, No. 4: 432-453.

Eberle, Jakub – Daniel, Jan (2019). "Putin, You Suck": Affective Sticking Points in the Czech Narrative on "Russian Hybrid Warfare". Political Psychology. Vol 40, No. 6, 1267-1281

Čejka, Marek; Bureš, Jaroslav; Daniel, Jan. 2017. Muslimské bratrstvo v současnosti. Praha: Academia

Zkušenosti s projekty VaVal

Jako řešitel či spoluřešitel projektů GAČR, TAČR a dalších projektů se aktivně podílí na odborné podpoře státní správy. Tato spolupráce probíhá nejčastěji v těsném vztahu Ministerstvem zahraničních věcí ČR, nicméně i s mezinárodními organizacemi a institucemi (například NATO Strategic Communication CoE). Spolupráce je realizována prostřednictvím konzultací, uzavřených i otevřených kulatých stolů a seminářů, či dodávání policy papers a dalších výstupů aplikovaného výzkumu (veřejných i neveřejných)

Role Člen řešitelského týmu		IČO uchazeče 48546054	Vykonávaná funkce v organizaci Přidružený výzkumný pracovník
Tituly před jménem Mgr.	Jméno Vojtěch	Příjmení Bahenský	Tituly za jménem Ph.D.
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skryto		Věk (dle rodného čísla) 31
Telefon +420721820154	Mobilní telefon +420721820154	E-mail vojtech.bahensky@fsv.cuni.cz	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Člen řešitelského týmu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovních skupinách Rusko a postsovětský prostor a Geopolitika.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0	0.2	0.13	0.33

Odborný životopis
<p>Vzdělání</p> <p>2022 Ph.D. - obor Mezinárodní vztahy, Fakulta sociálních věd, Univerzita Karlova 2016: Mgr. - obor Bezpečnostní studia, Fakulta sociálních věd, Univerzita Karlova (absolvováno s vyznamenáním) 2014: Bc. - Politologie a mezinárodní vztahy, Fakulta sociálních věd, Univerzita Karlova</p>
<p>Relevantní praxe</p> <p>od 2020 do současnosti: Ústav mezinárodních vztahů - přidružený výzkumný pracovník od 2019 do současnosti: Institut politologických studií, Fakulta sociálních věd, Univerzita Karlova - výzkumný pracovník od 2018 do současnosti: Peace Research Center Prague, Univerzita Karlova - výzkumný asistent od 2017 do současnosti: Místopředseda správní rady Asociace pro mezinárodní otázky od 2015 do současnosti: Spolupracovník výzkumného centra Asociace pro mezinárodní otázky</p>

Odborný životopis

Seznam nejvýznamnějších projektů

TIRVMZV942 - Využití zahraničněpolitických nástrojů k posílení odolnosti ČR vůči hrozbám hybridního charakteru - člen řešitelského týmu

TL05000626 - Název projektu: Odborná komunikace jako nástroj posilování společenské odolnosti v postfaktické době - člen řešitelského týmu

VI04000044 - Přípravenost státu na krizovou strategickou komunikaci: Poučení z COVID-19 - člen řešitelského týmu

OWUNIKAR20191 - NOBRIV - nová bezpečnostní a vojenská realita ve světě v podobě reálných hrozeb a z nich plynoucích konkrétních rizik pro Českou republiku — implikace pro Vojenské zpravodajství - člen řešitelského týmu

Seznam nejvýznamnějších výsledků

2021: FINSKÝ MODEL ČLENĚNÍ HYBRIDNÍM HROZBÁM: INSPIRACE PRO ČESKOU REPUBLIKU (Hlavní autor, zpracováno pro MZV ČR, promítnuto do akčního plánu Strategie ČR pro členění hybridnímu působení)

2021: NIZOZEMSKÝ MODEL ČLENĚNÍ HYBRIDNÍMU PŮSOBENÍ: INSPIRACE PRO ČESKOU REPUBLIKU (Hlavní autor, zpracováno pro MZV ČR, promítnuto do akčního plánu Strategie ČR pro členění hybridnímu působení)

2021: FROZEN CONFLICTS IN WORLD POLITICS: A NEW DATASET, Journal of Peace Research, vol. 54, no. 4 (spoluautor, akademická publikace v impaktovaném časopise).

2021: POTENCIÁLNÍ ČÍNSKO-AMERICKÁ VÁLKA A EVROPSKÁ OBRANA : DISKUSE MOŽNÝCH IMPLIKACÍ A HROZEB, Obrana & strategie, vol. 21, no. 1 (jediný autor, akademická publikace)

2020: SPECIFIKACE HROZEB A Z NICH PLYNOUCÍCH RIZIK PRO ČR (spoluautor, využito Vojenským zpravodajstvím)

Zkušenosti s projekty VaVal

Vojtěch Bahenský má zkušenosti s řešením projektů VaVal v oblasti aplikovaného výzkumu. V posledních třech letech se podílel se na řešení projektů aplikovaného výzkumu podpořených v rámci Programu bezpečnostního výzkumu MV ČR, obranného výzkumu MO ČR i Technologickou agenturou ČR. Přípravoval aplikované výstupy v rámci účinné spolupráce se soukromým sektorem (VI04000044) ve prospěch Ministerstva vnitra (GŘ-HZS), Ministerstva zahraničních věcí a Ministerstva Obrany/Vojenského zpravodajství.

Role Člen řešitelského týmu		IČO uchazeče 48546054	Vykonávaná funkce v organizaci Seniorní výzkumný pracovník
Tituly před jménem Mgr.	Jméno Nikola	Příjmení Schmidt	Tituly za jménem Ph.D.
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skryto		Věk (dle rodného čísla) 40
Telefon +420777550333	Mobilní telefon +420777550333	E-mail nikola.schmidt@gmail.com	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Člen řešitelského týmu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovní skupině Technologie.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0	0.1	0.07	0.17

Odborný životopis

Vzdělání

2016 (PhD.) Mezinárodní vztahy, FSV UK

2015 Space Studies Program, International Space University, USA (Planetary Defense projekt – grant NASA, ESA)

2013 Robinson-Martin Security Scholars Program, Prague Security Studies Institute (celoroční kurz)

2012 International Security at Sciences Po, Paris, France (Erasmus)

2012 (Mgr.) Mezinárodní vztahy a evropská studia, Metropolitní Univerzita (cuma laude, security studies award)

2006 (Bc.) Sociologie a sociální politika, FSV UK

Relevantní praxe

2019 – současnost. Vedoucí centra GET na ÚMV. Seniorní výzkumný pracovník v oblasti technologií.

2012 – 2018. FSV UK. Výuka magisterských kurzů Cyber Security in International Relations a Space Security. Výuka v jiných relevantních předmětech s bezpečnostní tematikou.

2015 – 2017 Metropolitní univerzita. Kurzy v oboru mezinárodní vztahy a bezpečnostní studia na bakalářské úrovni.

Odborný životopis

Seznam nejvýznamnějších projektů

2023 – 2026 HR-JUST - States' Practice of Human Rights Justification: a study in civil society engagement and human rights through the lens of gender and intersectionality, Horizon no. 101094346

2022 – 2025 RECLAIM - Reclaiming Liberal Democracy in Europe, Horizon no. 101061330

2020 – 2022 SIMARGL - Secure Intelligent Methods for Advanced Recognition of malware and stegomalware, Horizon no. 833042

2018 – 2021 TAČR – Multidisciplinární analýza obrany planety před asteroidy jako klíčové národní politiky zajišťující mírový rozvoj a prosperitu lidstva na Zemi i ve vesmíru

Seznam nejvýznamnějších výsledků

Schmidt, N. ed. 2022. Governance of Emerging Space Challenges: The Benefits of a Responsible Cosmopolitan State Policy. Cham: Springer.

Schmidt, N. ed. 2019. Planetary Defense: Global Collaboration for Defending Earth from Asteroids and Comets. Cham: Springer.

Schmidt, N.; Švec, M.. 2022. Breaking the Deadlock in the Space Mining Legal Debate. New Space. Vol. 10, issue 2, 115-126.

Schmidt, N.; Ditrych, O.. 2022. Space Community as an Enabler of Cosmopolitan Ideas Through Large Technical Systems. Space Policy. Vol. 60.

Schmidt, N; Boháček, P.. 2021. First Space Colony: What Political System Could We Expect?. Space Policy. Vol. 56.

Johnson-Freese, Joan, and Nikola Schmidt. 2020. Reaching for the stars: The case for cooperative governance of directed energy technologies. Bulletin of the Atomic Scientists. Vol. 76, issue 3, 150-155.

Schmidt, N.. 2019. The political desirability, feasibility, and sustainability of planetary defense governance. Acta Astronautica. Vol. 156, 416-426.

Zkušenosti s projekty VaVal

Vedení projektu TAČR ÉTA, vedení Working Package projektu Horizon SIMARGL a horizon RECLAIM. Spolupráce s Ministerstvem dopravy a Ministerstvem zahraničních věcí na tématech v oblasti těžby ve vesmíru, planetární obrana, umělá inteligence.

Role Člen řešitelského týmu		IČO uchazeče 48546054	Vykonávaná funkce v organizaci Seniorní výzkumný pracovník
Tituly před jménem	Jméno Matúš	Příjmení Halás	Tituly za jménem
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skryto	Věk (dle rodného čísla) 38	
Telefon 222 112 249	Mobilní telefon	E-mail matus.halas@gmail.com	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Člen řešitelského týmu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovní skupině Geopolitika.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0	0.1	0.07	0.17

Odborný životopis

Vzdělání

2007-2011: mezinárodní vztahy na Fakultě sociálních věd Univerzity Karlovy v Praze (Ph.D.)
2002-2007: politologie na Filozofické fakultě Univerzity Komenského v Bratislavě (Mgr.).

Relevantní praxe

Člen řešitelského týmu je od roku 2018 výzkumným pracovníkem Ústavu mezinárodních vztahů, kde téměř dva roky zastával funkce zástupce ředitele výzkumu a vedoucího Centra evropské bezpečnosti. V letech 2016 až 2018 působil na Baltic Defence College v estonském Tartu, kde přednášel strategická studia. Od roku 2011 pět let působil jako akademický pracovník na Fakultě sociálních a ekonomických věd Univerzity Komenského v Bratislavě. Výzkumný pobyt absolvoval na Sciences Po v Paříži.

Odborný životopis

Seznam nejvýznamnějších projektů

2020-2022: Adaptace rámce pro strategickou analýzu na bezpečnostní prostředí současnosti. GAČR (20-19693S).

2020-2022: Využití zahraničněpolitických nástrojů k posílení odolnosti ČR vůči hrozbám hybridního charakteru, TAČR (BETA 2), TIRVMZV942

2014: Získanie autorských práv, editovanie a vydanie geopolitického zborníku, Slovenská sporiteľňa.

2012: Vplyv sociálneho darwinizmu na nemeckú politickú geografiu, grant Univerzity Komenského.

2010: Herněteoretická simulace systému mezinárodních vztahů, GA UK projekt č. 73710.

2006: Překlad klíčových textů z politické geografie, Nadace Konto Orange.

Seznam nejvýznamnějších výsledků

Halás, Matúš. 2022. NATO's sub-conventional deterrence: The case of Russian violations of the Estonian airspace. Contemporary Security Policy. Vol 43, issue 2, 350-381.

Halás, Matúš. 2019. Proving a negative: why deterrence does not work in the Baltics. European Security. Vol 28, issue 4, 431-448.

Ditrych, Ondřej, Vojtěch Bahenský a Matúš Halás. 2022. Návrh nových přístupů české zahraniční politiky k hybridním hrozbám. Souhrnná výzkumná zpráva projektu TIRVMZV942.

Ditrych, Ondřej, Vojtěch Bahenský a Matúš Halás. 2021. Zhodnocení stávajících kolektivních (EU, NATO) i národních strategických přístupů k hybridním hrozbám. Souhrnná výzkumná zpráva projektu TIRVMZV942.

Zkušenosti s projekty VaVal

Matúš Halás má zkušenosti s řešením projektů VaVal v oblasti aplikovaného výzkumu. V posledních třech letech se podílel se na řešení projektů aplikovaného výzkumu podpořených v rámci programů finančně podpořených Technologickou agenturou ČR (TIRVMZV942).

Připravoval aplikované výstupy v rámci účinné spolupráce ve prospěch Ministerstva zahraničních věcí (MZV ČR). Jakožto řešitel a spoluřešitel projektů GAČR a TAČR využíval své zkušenosti pro odbornou spolupráci s MZV ČR.

Role Člen řešitelského týmu	IČO uchazeče 48546054	Vykonávaná funkce v organizaci Výzkumný pracovník	
Tituly před jménem Ing.	Jméno Jan	Příjmení Švec	Tituly za jménem
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skryto	Věk (dle rodného čísla) 29	
Telefon +420728707025	Mobilní telefon	E-mail svec.j@iir.cz	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Člen řešitelského týmu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovní skupině Indopacifik.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0	0.1	0.07	0.17

Odborný životopis

Vzdělání

2018 – 2022: PhD - obor Politologie, Fakulta mezinárodních vztahů, Vysoká škola ekonomická v Praze

2015 – 2018: Ing. – obor Politologie, Čínská studia, Fakulta mezinárodních vztahů, Vysoká škola ekonomická v Praze

2013 – 2017: Bc. – obor Mezinárodní studia: Diplomacie, Fakulta mezinárodních vztahů, Vysoká škola ekonomická v Praze

2012 – 2015: Bc. – obor Politologie, Fakulta mezinárodních vztahů, Vysoká škola ekonomická v Praze

Relevantní praxe

od září 2022 do současnosti: výzkumný pracovník Ústavu mezinárodních vztahů

od 2021 do současnosti: odborný asistent Masarykova ústavu vyšších studií Českého vysokého učení technického v Praze, oddělení výzkumných aktivit a rozvoje

od 2018 do 2020: vyučující a výzkumný asistent (DPP, DPC) na katedře politologie Fakulty mezinárodních vztahů Vysoké školy v Praze

Odborný životopis

Seznam nejvýznamnějších projektů

2022 – 2024: Digitální doba a hrozby pro lidská práva. Norské fondy, člen výzkumného týmu Českého vysokého učení technického v Praze.

2022 – 2025: Čínský regionalizační normativní vliv v Asii a Evropě. Grantová agentura ČR, spolupracovník výzkumného týmu Vysoké školy ekonomické v Praze.

2020 – 2022: Informační a komunikační technologie jako prostředek k oslabování demokratických principů. Interní grantová soutěž Vysoké školy ekonomické v Praze, navrhovatel a řešitel projektu.

2017 – 2019: Aktivní hranice jako zdroj evropeizace veřejné sféry. Příklad trojmezních euroregionů Nisa a Šumava. Grantová agentura ČR, spolupracovník výzkumného týmu Vysoké školy ekonomické v Praze.

Seznam nejvýznamnějších výsledků

Švec, Jan. 2022. Labour transfers as a means of ‘civilizing’ and forcibly assimilating ethnic minorities in western China. Central Asian Survey. Vol. 41, issue 3, 385–401. DOI: 10.1080/02634937.2022.2054950

Švec, Jan. 2021. Význam otevřeného a svobodného internetu pro ekonomický rozvoj: případ Čínské lidové republiky (The importance of an open and free internet for economic development: the case of the People's Republic of China). Scientia et Societas. Vol. 17, issue 4.

Švec, Jan. 2019. The Democratization Potential of the Middle Class in Russia. Central European Journal of International and Security Studies. Vol. 12, issue 3.

Švec, Jan. 2018. Spolupráce Číny a Ruska na rozvoji dopravní infrastruktury na ruském dálném východě (China-Russia cooperation on the development of transport infrastructure in the Russian Far East). Mezinárodní vztahy (Slovak Journal of International Relations). Vol. 16, issue 2.

Zkušenosti s projekty VaVal

V rámci projektu Digitální doba a hrozby pro lidská práva se Jan Švec podílí ve spolupráci s Transparency International a dalšími partnery na přípravě metodiky pro analýzu nenávistného projevu na sociálních sítích. Výstupem projektu bude mimo jiné výukový kurz pro pedagogy středních škol, který bude řešitel J. Švec připravovat, a v rámci něhož se bude výše uvedená metodika využívat.

Role Člen řešitelského týmu		IČO uchazeče 48546054	Vykonávaná funkce v organizaci Zástupce ředitele výzkumu
Tituly před jménem	Jméno Jan	Příjmení Kovář	Tituly za jménem Ph.D.
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skryto	Věk (dle rodného čísla) 39	
Telefon 251 108 144	Mobilní telefon	E-mail kovar@iir.cz	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Člen řešitelského týmu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovní skupině Politické násilí, organizovaný zločin, migrace a sociální nestabilita.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0	0.1	0.07	0.17

Odborný životopis
<p>Vzdělání</p> <p>2009 - 2014: postgraduální studium (Ph.D.), Metropolitní univerzita Praha, Mezinárodní vztahy a evropská studia, disertační práce na téma An Integrated Second-order Election Model in the Central and Eastern European Countries: The Case of EP Elections in the Czech Republic and Slovakia</p> <p>2012: Erasmus mobilita zaměstnanců, Universitatea Babeş-Bolyai, European Studies</p> <p>2007 - 2009: magisterské studium, Metropolitní univerzita Praha, International Relations and European Studies</p>
<p>Relevantní praxe</p> <p>Jan Kovář je od roku 2022 zástupcem ředitele výzkumu Ústavu mezinárodních vztahů, kde předtím od roku 2016 působil jako seniorní výzkumný pracovník. Od roku 2022 je také vedoucím Centra evropské politiky na stejné instituci. Vedle toho je od roku 2018 odborným asistentem School of International Relations University of New York Prague, kde vyučuje kurzy týkající se evropské integrace a migrace. Od roku 2010 je také externím vyučujícím na katedře International Relations and European Studies (MUP).</p>

Odborný životopis

Seznam nejvýznamnějších projektů

2020 - 2022: GAČR: Imigranti, žadatelé o azyl a uprchlíci během migrační krize v EU: Analýza jejich rámování a vypodobňování ve střední a východní Evropě, 20-29992S, hlavní řešitel.
2019 - 2021: Horizon 2020: EU Integration and Differentiation for Effectiveness and Accountability, SEP-210485814, EU IDEA, 822622, spoluřešitel.
2018 - 2020: TAČR Beta 2: Vyhodnocení možných variant budoucího vývoje evropské integrace, TIRVMZV702, spoluřešitel.
2018 - 2020: TAČR ÉTA: Zvyšování personálního zastoupení České republiky v mezinárodních organizacích, TL01000544, spoluřešitel.
2016: Rámcová Beta: Migrační krize a její možné implikace na vnitřní chod EU: diferenciacie evropské integrace, vnitřní politiky EU a politická diskuze, MP 08, spoluřešitel.
2016: TAČR Beta: Institucionální rovnováha EU v post-lisabonském a post-krizovém období, TB050MZV006, spoluřešitel.

Seznam nejvýznamnějších výsledků

Kovář, Jan. 2022. Framing Different Groups of Immigrants in Central Europe before and During the 2015–2017 Eu Refugee Crisis. Europe-Asia Studies. Vol. 74, issue 8, 1385-1412.
Kovář, Jan. 2022. Media Framing of Immigrants in Central Europe Surrounding the Refugee Crisis: Security, Negativity and Political Sources. Communications: The European Journal of Communication Research. Published online: 4 Jan 2022.
Kovář, Jan. 2022. Politicisation of Immigration in Central and Eastern Europe: Evidence from Plenary Debates in Two Countries. Problems of Post-Communism. Published online: 5 Jul 2022
Kovář, J., & Kovář, K. (2021). Who Governs in the Council? Determinants of Ministerial Participation in Council Meetings. East European Politics and Societies, 35(1), 156-181.
Kovář, J. (2020). Moving Forward or Turning Back? Slovak Parties and the Future of the EU. Communist and Post-Communist Studies, 53(3), 43-63.

Zkušenosti s projekty VaVal

Jako řešitel či spoluřešitel projektů financovaných např. z projektů Horizon 2020, GAČR, TAČR, či ERASMUS+ stejně jako drobnějších projektů (např. operativní analýzy MZV) se aktivně podílí na odborné podpoře státní správy. Tato spolupráce probíhá nejčastěji v těsném vztahu se zřizovatelem Ústavu mezinárodních vztahů, kterým je Ministerstvo zahraničních věcí ČR. Nabírá formu interních konzultací, uzavřených i otevřených kulatých stolů a seminářů, či dodávání policy papers a dalších výstupů AV.

Role Člen řešitelského týmu		IČO uchazeče 48546054	Vykonávaná funkce v organizaci Seniorní nerezident. výzkumník
Tituly před jménem	Jméno Tomáš	Příjmení Petříček	Tituly za jménem Ph.D.
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skryto	Věk (dle rodného čísla) 41	
Telefon 251 108 111	Mobilní telefon	E-mail Tomas.Petricek@seznam.cz	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Člen řešitelského týmu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovních skupinách Rusko a postsovětský prostor a Geoekonomika.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0	0.2	0.13	0.33

Odborný životopis
<p>Vzdělání</p> <p>2006- 2014 Univerzita Karlova v Praze, Fakulta sociálních věd, PhD obor Mezinárodní vztahy; 2009- 2010 University of Warwick, Institut politických věd a mezinárodních vztahů, Magisterský obor Mezinárodní politická ekonomie, titul M.A.; 2008 - 2009 Centre Européen de Recherches Internationales et Stratégiques, Brusel, Magisterský obor Governance a rozvojová politika, titul M.A.; 2004- 2006 Univerzita Karlova v Praze, Fakulta sociálních věd, Magisterský obor Mezinárodní vztahy, titul Mgr.</p>
<p>Relevantní praxe</p> <p>6/2022 - člen správní rady Boris Nemtsov Foundation 9/2021 - externí vyučující na IMS FSV Univerzity Karlovy; 9/2021 - dosud ředitel Progresivní analytické centrum; 2021- Seniorní nerezidentní výzkumník na ÚMV 08/2018 - 04/2021 Ministerstvo zahraničních věcí, Ministr zahraničních věcí, Náměstek člena vlády; 01/2018 - 07/2018 Evropský parlament, Poradce člena Evropského parlamentu; 05/2017 - 12/2017 Ministerstvo práce a sociálních věcí, Náměstek člena vlády; 07/2014 - 5/2017 Evropský</p>

Odborný životopis

Seznam nejvýznamnějších projektů

2021-2023 člen řešitelského týmu, Odborná komunikace jako nástroj posilování společenské odolnosti v postfaktické době, projekt TAČR ÉTA, TL05000626, Ústav mezinárodních vztahů

Seznam nejvýznamnějších výsledků

Petříček, Tomáš. 2012. Corporate Political Activity and the European Regulation. Scientia et Societas. Vol. 1, issue 12, 58 – 73.

Petříček, Tomáš. 2022. Zelená dohoda pro Evropu: Geopolitická rizika a příležitosti, Policy paper vypracovaný v rámci projektu TAČR ÉTA nazvaný Odborná komunikace jako nástroj posilování společenské odolnosti v postfaktické době (CURIE), TL05000626.

Petříček, Tomáš. 2022. Policy paper na téma zelené tranzice a geopolitiky vypracovaný v rámci projektu TAČR ÉTA nazvaný Odborná komunikace jako nástroj posilování společenské odolnosti v postfaktické době (CURIE), TL05000626.

Zkušenosti s projekty VaVal

Jako řešitel či spoluřešitel projektů financovaných např. z projektů TAČR, stejně jako drobnějších projektů (např. operativní analýzy MZV) se aktivně podílí na odborné podpoře státní správy. Tato spolupráce probíhá nejčastěji v těsném vztahu se zřizovatelem Ústavu mezinárodních vztahů, kterým je Ministerstvo zahraničních věcí ČR. Nabírá formu interních konzultací, uzavřených i otevřených kulatých stolů a seminářů, či dodávání policy papers a dalších výstupů AV.

Role Člen řešitelského týmu	IČO uchazeče 00216208	Výkonávaná funkce v organizaci Zástupce řed. inst. pro výzkum	
Tituly před jménem doc. Mgr.	Jméno Tomáš	Příjmení Weiss	Tituly za jménem M.A., Ph.D.
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skryto	Věk (dle rodného čísla) 42	
Telefon 224186202	Mobilní telefon	E-mail weiss@fsv.cuni.cz	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Člen řešitelského týmu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovní skupině Evropa.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0	0.17	0.05	0.22

Odborný životopis

Vzdělání

Vysokoškolské. Mgr. a M.A. v oboru evropská studia na Univerzitě Karlově a na Hamburger Universität für Wirtschaft und Politik, Ph.D. v oboru mezinárodní teritoriální studia na Univerzitě Karlově, docentura v oboru mezinárodní teritoriální studia na Univerzitě Karlově.

Relevantní praxe

Více než 15 let praxe ve výzkumu v oblasti evropské zahraniční a bezpečnostní politiky se zaměřením na roli (malých) členských států a vzájemného ovlivňování evropské a české zahraniční a bezpečnostní politiky. Vedení a účast v řadě národních a mezinárodních výzkumných projektů na tato témata. Publikace skoro 60 odborných statí, včetně publikací v prestižních mezinárodních časopisech a vydavatelstvích. Od roku 2017 člen Vědecké rady Ministerstva zahraničních věcí ČR.

Seznam nejvýznamnějších projektů

2019-2022: Jean Monnet Chair TeDEUSS – Teaching and Debating EU Small states' Security (jediný řešitel), Evropská komise – program Jean Monnet.
2017-2019: Pod tlakem internacionalizace a sekuritizace: Proměny bezpečnostní politiky evropských států (hlavní řešitel), Grantová agentura ČR (číslo 17-05581S).
2012–2015: TRANSWORLD - Redefining the transatlantic relationship and its role in shaping global governance (koordinátor řešitelského týmu na FSV UK), Evropská komise – 7. rámcový program (číslo 290454).
2012–2014: Česká zahraniční politika v Evropské unii (jediný řešitel), Grantová agentura České republiky (číslo P408/12/P493)
2009–2012: MERCURY - Multilateralism and the European Union in the contemporary global order (koordinátor řešitelského týmu na FSV UK), Evropská komise – 7. rámcový program (číslo 225267).

Odborný životopis

Seznam nejvýznamnějších výsledků

WEISS, Tomáš – EDWARDS, Geoffrey. Small States and Security in Europe: Between National and International Policymaking. London: Routledge, 2022.

WEISS, Tomáš. A small state's anticipation of institutional change: effects of the looming Brexit in the areas of the CSDP and internal market. European Security, 2020, 29(1), 1-15. DOI: 10.1080/09662839.2019.1694510.

WEISS, Tomáš. Between NATO and a hard place: defence spending debate in Germany and Czechia. European Security, 2019, 28(2), 193-211. DOI: 10.1080/09662839.2019.1617276.

WEISS, Tomáš. Promoting National Priorities in EU Foreign Policy. The Czech Republic's Foreign Policy in the EU. London: Routledge, 2017.

WEISS, Tomáš. The blurring border between the police and the military: A debate without foundations. Cooperation and Conflict, 2011, 46(3), 396-405.

Zkušenosti s projekty VaVal

V letech 2020-2022 koordinuji tým Univerzity Karlovy v projektu EUMA - Improvement of good governance of climbing and mountaineering in Europe financovaného z programu Evropské komise Erasmus+. V rámci projektu tým UK poskytuje expertízu v oblasti evropských politik horolezeckým svazům z řady evropských zemí. Od roku 2017 jsem členem Vědecké rady MZV. V minulosti jsem byl hlavním řešitelem dvou projektů TAČR pro MZV ČR, jeden z nich v programu Omega a jeden v programu Beta 1.

Role Člen řešitelského týmu	IČO uchazeče 00216208	Vykonávaná funkce v organizaci Ředitel institutu	
Tituly před jménem doc., PhDr.	Jméno Tomáš	Příjmení Nigrin	Tituly za jménem Ph.D.
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skryto		Věk (dle rodného čísla) 41
Telefon 251080296	Mobilní telefon 603805426	E-mail tomas.nigrin@fsv.cuni.cz	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Člen řešitelského týmu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovní skupině Geoeconomika.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0	0.17	0.05	0.22

Odborný životopis

Vzdělání

2018: doc. Moderní dějiny, FSV UK

Relevantní praxe

Výzkumná činnost v oblasti dopravy a energetiky. Doprava – řešení projektů řady projektů TA ČR v oblasti

aplikačního výzkumu a projektu OP VVV Nová mobilita v oblasti základního výzkumu pro Ministerstvo dopravy.

V oblasti energetiky publikační činnost – například: Nigrin et. Al.: Německo bez jádra? SRN na cestě k odklonu od jaderné energie, Praha 2016, Karolinum, 156 s.

Seznam nejvýznamnějších projektů

2018–2022: Nová mobilita. Vysokorychlostní dopravní systémy a dopravní chování populace. Projekt OP VVV 026. Vedoucí řešitel na Univerzitě Karlově.

2018–2021: Rychlá spojení metropolitních regionů. Technologická agentura ČR TL01000061. Hlavní řešitel.

2016–2018: Role Československých drah v československé dopravní politice, 1970–1989 (hlavní řešitel), Grantová agentura České republiky, projekt č. 16-10625S.

2015–2018: Transport Integration for Prosperity. The Importance of Rail Connections for the V4 Internal Cohesion, Visegrad Strategic Grant, projekt č. 31510026. Hlavní řešitel.

2016–2017 Význam regionálních terminálů vysokorychlostních tratí pro hustotu dopravních proudů a teritoriální soudržnost (spoluřešitel za FSV UK), Technologická agentura ČR

2014–2015 Optimalizace a zefektivnění zadávání a kontroly veřejných soutěží v osobní železniční dopravě v ČR v kontextu společných politik EU (spoluřešitel za FSV UK), Technologická agentura ČR

Odborný životopis

Seznam nejvýznamnějších výsledků

- 1) NIGRIN, Tomáš. The Rise and Decline of Communist Czechoslovakia's Railway Sector. 1. New York: CEU Press, 2022. 1. 256 s. ISBN 978-963-386-476-0.
- 2) NIGRIN, Tomáš - SZOBI, Pavel. Tschechiens Verkehrssektor: Nationale und europäische Wege. Osteuropa. 2021, 71(4-6), 345-372. ISSN 0030-6428. DOI 10.35998/oe-2021-0045.
- 3) NIGRIN, Tomáš – TOMEŠ, Zdeněk – SEIDENGLANZ, Daniel – MLSNA, Petr – DUJKA, Jiří: Železniční reforma v Německu. První vydání. Praha: Univerzita Karlova, nakladatelství Karolinum, 2017. 148 stran. ISBN 978-80-2463-627-6.
- 4) KVIZDA, Martin - STANĚK, Rostislav - NEJEZCHLEB, Kamil. Metodika pro kontrolu veřejných soutěží v osobní železniční dopravě a detekce porušení pravidel. certifikovaná metodika. 2015.
- 5) NIGRIN, Tomáš - KVIZDA, Martin - HORÁČEK, Tomáš. Metodika výběrových řízení na veřejnou železniční dopravu v České republice. certifikovaná metodika. 2015.

Zkušenosti s projekty VaVal

Pracovník disponuje dlouhodobými zkušenostmi s projekty VaVal jak v aplikačním, tak v základním výzkumu. Má širokou zkušenost jako vedoucí projektu, spoluřešitel i člen řešitelského týmu s řadou projektů TA ČR, kde bylo odběratelem Ministerstvo dopravy a Úřad pro ochranu hospodářské soutěže, včetně mezinárodních projektů. V rozsáhlém projektu OP VVV Nová mobilita byl hlavním řešitelem za Univerzitu Karlovu.

Role Člen řešitelského týmu		IČO uchazeče 00216208	Vykonávaná funkce v organizaci Akademický pracovník
Tituly před jménem Mgr.	Jméno Karel	Příjmení Svoboda	Tituly za jménem Ph.D
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skrýto		Věk (dle rodného čísla) 43
Telefon 607188354	Mobilní telefon	E-mail svobodak@fsv.cuni.cz	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Člen řešitelského týmu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovní skupině Rusko a postsovětský prostor.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0	0.15	0.13	0.28

Odborný životopis
<p>Vzdělání</p> <p>Ph.D. moderní dějiny (2010)</p>
<p>Relevantní praxe</p> <p>Analytická činnost pro MZV ČR a NATO</p>
<p>Seznam nejvýznamnějších projektů</p> <p>GAČR – Státem vlastněné firmy jako nástroj ekonomického státnictví? (od 4/2021). POPREBEL (do 2022) TAČR – ÚMV – projekt č. TL05000626 Odborná komunikace jako nástroj posilování společenské odolnosti v postfaktické době (curie), publikace České zájmy 2021 – Rusko a postsovětský prostor NATO Stategic Communication Centre of Excellence Russia's Activities in Africa's Information Environment (Case Studies: Mali, Central African Republic).</p>
<p>Seznam nejvýznamnějších výsledků</p> <p>Svoboda K., Russia's Loans as a Means of Geoeconomic Competition in Africa and Latin America – Problems of Post-Communism (online) 10.1080/10758216.2022.2094808 Svoboda K. (2019) Norms as a Political Weapon? Sanitary, Phytosanitary and Technical Norms as Russia's Foreign Trade Tool, Problems of Post-Communism, DOI: 10.1080/10758216.2019.1699431 Svoboda K. (2019) On the Road to Maidan: Russia's Economic Statecraft Towards Ukraine in 2013, Europe-Asia Studies, Volume 71, Issue 10, 1685-1704, DOI: 10.1080/09668136.2019.1670784 Svoboda, K., Matlach, P., & Baddorf, Z. (2021). Russia's Activities in Africa's Information Environment (Case Studies: Mali, Central African Republic). Riga: NATO Strategic Communications Centre of Excellence.</p>
<p>Zkušenosti s projekty VaVal</p> <p>Svoboda K. Politicko-společenské, národnostní a kulturní rozdíly mezi hlavními regiony Ukrajiny, zpracováno pro Ministerstvo zahraničních věcí ČR, listopad 2012. Vstup Ruska do WTO. Implikace pro zahraniční politiku EU a ČR, grant Ministerstva zahraničních věcí České republiky, leden 2009. Míra ekonomického vlivu Ruska na Ukrajině, grant Ministerstva zahraničních věcí České republiky, březen 2009.</p>

Role Další řešitel		IČO uchazeče 00216208	Vykonávaná funkce v organizaci Vedoucí katedry
Tituly před jménem PhDr.	Jméno Jan	Příjmení Hornát	Tituly za jménem Ph.D.
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skryto		Věk (dle rodného čísla) 34
Telefon 721530968	Mobilní telefon	E-mail jan.hornat@fsv.cuni.cz	
<p>Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu</p> <p>Odborný koordinátor za participující instituci a člen řešitelského týmu, podíl na konceptualizaci obsahové části projektu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovních skupinách Ameriky, Indopacifik a Geopolitika, podíl na přípravě syntetizujících výstupů a jejich překládání do online rozhraní na bázi mapy.</p>			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0.07	0.2	0.2	0.47

Odborný životopis

Vzdělání

Ph.D. (2017), Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd, Mezinárodní teritoriální studia

Relevantní praxe

Fulbright Visiting Researcher, School of Public and International Affairs, North Carolina State University (2022-)

Vedoucí katedry severoamerických studií, FSV UK (2019-)

Výzkumný pracovník Ústavu mezinárodních vztahů (2017-2020)

Vedoucí oddělení odboru evropských programů Ministerstva spravedlnosti ČR (2014-2015)

Seznam nejvýznamnějších projektů

Peace Research Center Prague (UNCE/HUM/028), člen řešitelského týmu;

Rovnost žen a mužů v české zahraniční politice a rozvojové spolupráci, projekt OPZ, registrační číslo projektu: CZ.03.1.51/0.0/0.0/15_028/0006338 - člen řešitelského týmu;

TAČR ÉTA TL01000544 – Zvyšování personálního zastoupení České republiky v mezinárodních organizacích - člen řešitelského týmu;

IVF Grant - V4 Goes Global: Exploring Opportunities in V4 cooperation with BASIC emerging powers - člen řešitelského týmu

Seznam nejvýznamnějších výsledků

International Organisations as Status Enhancers: The Case of the Czech Republic, Europe-Asia Studies (2022).

Hegemonic stability in the Indo-Pacific: US-India relations and induced balancing, International Relations (2021).

The Visegrad Group and Democracy Promotion: Transition Experience and Beyond (Palgrave Macmillan, 2021).

Democratization through education? Theory and practice of the Czech post-revolution education system and its reforms, Communist and Post-Communist Studies 52 (3), 2019: 271-281.

Transatlantic Democracy Assistance: Promoting Different Models of Democracy (London: Routledge, 2019).

The power triangle in the Indian Ocean: China, India and the United States, Cambridge Review of International Affairs 29 (2), 2016: 425-443.

Zkušenosti s projekty VaVal

Dlouhodobá výzkumná spolupráce s různými odbory MZV skrze působení na Ústavu mezinárodních vztahů

Implementátor a řešitel grantů MZV a ambasády USA v ČR

T A**Č R**PID: **TQ01000204**

Role Člen řešitelského týmu	IČO uchazeče 00216208	Vykonávaná funkce v organizaci Akademický pracovník	
Tituly před jménem JUDr.	Jméno Vladimír	Příjmení Handl	Tituly za jménem CSc.
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skryto	Věk (dle rodného čísla) 65	
Telefon +420251080251	Mobilní telefon	E-mail vladimir.handl@fsv.cuni.cz	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Člen řešitelského týmu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovní skupině Evropa.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0	0.15	0.13	0.28

Odborný životopis

Vzdělání

1986-1990: dálková aspirantura na Moskevském státním institutu mezinárodních vztahů, titul kandidát věd

Relevantní praxe

2001 do současnosti: akademický pracovník na Katedře německých a rakouských studií Institutu mezinárodních studií, Fakulta sociálních věd University Karlovy v Praze,
2001-2016: výzkumný pracovník, Ústavu mezinárodních vztahů (ÚMV)
2002-2003: výzkumný pracovník, Institute for German Studies, University of Birmingham, Velká Británie

Seznam nejvýznamnějších projektů

2016-2018/2020 „Identity a praktiky rozštěpeného aktéra: Interpretace současné německé zahraniční politiky“, GAČR 16-17670S (hlavní řešitel; spoluřešitel: Jakub Eberle)
2015-2017 “Reálné fungování centrálně plánované ekonomiky v Československu”, projekt GAČR 15-09404S, (spoluředitel; hlavní řešitel: Libor Žídek, Mendelova Univerzita, Brno)
2014-2016 „Česká zahraniční politika a post-západní globální řád”, projekt GAČR P408/11/2456 (spoluředitel; hlavní řešitel: Michal Kořan)
2013-2015 Scénáře mezinárodního prostředí, projekt TAČR 7664/2013 (spoluřešitel; hlavní řešitel: Ondřej Ditrych)

Odborný životopis

Seznam nejvýznamnějších výsledků

HANDL, Vladimír (ed.). Německo v čele Evropy? SRN jako civilní mocnost a hegemon eurozóny. Praha: ÚMV 2011, ISBN: 978-80-87558-03-4, 376 s.,
 DRULÁK, Petr – HANDL, Vladimír (eds). Hledání českých zájmů. Vnitřní rozmanitost a vnější akceschopnost. Praha: Ústav mezinárodních vztahů 2010, ISBN: 978-80-86506-88-3, 262 s.
 HANDL, Vladimír (2019): Entfremdung und Kooperation. Paradigmenwechsel in der deutschen Russlandpolitik? Osteuropa, Jhrg. 69, 1-2/2019, 53-66.
 EBERLE, Jakub – HANDL, Vladimír (2018): Ontological Security, Civilian Power, and German Foreign Policy Toward Russia. Foreign Policy Analysis (2018), 1-18.
 DAEHNHADRT, Patricia – HANDL, Vladimír (2018): Introduction: Germany's Eastern Challenge and the Russia-Ukraine Crisis: A New Ostpolitik in the Making? German Politics, Vol. 27, No.4, 2018, 445-459.

Zkušenosti s projekty VaVaI

Dlouholetí praxe s výzkumnými a aplikovatelnými projekty, mj.:
 2012-2013 Projekt TAČR/Beta: „Nová role Německa v EU, budoucnost osy Berlín-Paříž a perspektivy vícerychlostní Evropy z hlediska zahraničně-politických zájmů ČR“ (spoluředitel a koordinátor účasti ÚMV; odpovědný řešitel MUNI Brno, koordinátor Filip Černochoch)
 2010 – Projekt MZV 2010/8 „Diferencovaný proces tvorby německé zahraniční politiky: instituce, aktéři, normy a zájmy, strategie“ (odpovědný řešitel)

Role Člen řešitelského týmu	IČO uchazeče 00216208	Výkonávaná funkce v organizaci Doktorand	
Tituly před jménem Mgr. et Mgr.	Jméno Adam	Příjmení Janovec	Tituly za jménem
Státní příslušnost Slovenská republika	Rodné číslo Skryto	Věk (dle rodného čísla) 24	
Telefon 733520373	Mobilní telefon +421918112893	E-mail ajanovec@gmail.com	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Člen řešitelského týmu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovní skupině Technologie.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0	0.17	0.05	0.22

Odborný životopis

Vzdělání

Titul Mgr. (2021) - Mezinárodní teritoriální studia - Severoamerická specializace FSV UK
Titul Mgr. (2021) - Bezpečnostní studia FSV UK

Relevantní praxe

2022 až současnost: Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost (NÚKIB)

Seznam nejvýznamnějších projektů

Doktorand prvního ročníku studia, šlo by o první projektové zapojení.

Seznam nejvýznamnějších výsledků

Stáže při velvyslanectví SR v ČR a při MZV SR.

Zkušenosti s projekty VaVal

Podaný projekt GAUK: Koncept etickej umelej inteligencie: legislatívna definícia a pohľad komerčných spoločností

Role	IČO uchazeče	Vykonávaná funkce v organizaci	
Další řešitel	00216224	Vedoucí katedry a výzkumník	
Tituly před jménem	Jméno	Příjmení	Tituly za jménem
prof. PhDr.	Zdeněk	Kříž	,Ph.D.
Státní příslušnost	Rodné číslo	Věk (dle rodného čísla)	
Česká republika	Skryto	50	
Telefon	Mobilní telefon	E-mail	
549 49 4996		zkriz@apps.fss.muni.cz	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu			
Odborný koordinátor za participující instituci a člen řešitelského týmu, podíl na konceptualizaci obsahové části projektu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovní skupině Geopolitika, podíl na přípravě syntetizujících výstupů a jejich překládání do online rozhraní na bázi mapy.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0.07	0.2	0.2	0.47

Odborný životopis

Odborný životopis

Vzdělání

2020: Prof. v oboru politologie
2000: Ph.D. v oboru politologie, FSS, Masarykova univerzita
2000: PhDr. v oboru politologie, FSS, Masarykova univerzita
1996: Mgr. v oborech politologie a historie, FF, Masarykova univerzita.

Relevantní praxe

Vzdělávání v mezinárodní bezpečnosti a MV.
2019: vedoucí Katedry mezinárodních vztahů a evropských studií, FSS, Masarykova univerzita
2006-2019: docent Katedry mezinárodních vztahů a evropských studií, FSS, Masarykova univerzita
2004 - 2006: odborný asistent Katedry mezinárodních vztahů a evropských studií, FSS, Masarykova univerzita
2003 - 2004: vedoucí Katedry sociálních věd, FVŠ, Vojenská akademie v Brně
1996 - 2003: odborný asistent, Katedry sociálních věd, FVŠ, Vojenská akademie v Brně

Seznam nejvýznamnějších projektů

2022-2024, Strukturální překážky a příležitosti kooperace a integrace postkomunistických zemí EU v Evropské obranné spolupráci (GA22-25205S), člen týmu.
2020-2025: ARCTIC Centre for Human-to-Environment Oriented Studies: Impact of Climate Change and Human Activities in the Arctic (MUNI/G/1540/2019), člen týmu.
2017-2020: řešitel a manažer grantu MV „Metodika predikce, včasného varování a prevence hrozeb plynoucích z regionálních ozbrojených konfliktů pro vnitřní bezpečnost ČR“.
TAČR TITDMZV930MT05 Výzkum vybraných teritoriálních relací a průřezových oblastí české zahraniční politiky z hlediska Koncepce zahraniční politiky ČR (10/2021-9/2022)
TAČR TITDMZV930MT08 Identifikace a aplikace strategických komunikačních nástrojů při naplňování koncepce ZP ČR (10/2022-3/2024)

Seznam nejvýznamnějších výsledků

Metodika predikce, včasného varování a prevence hrozeb plynoucích z regionálních ozbrojených konfliktů pro vnitřní bezpečnost ČR.
Současnost a budoucnost angažmá EU a dalších mezinárodních aktérů v rámci konfliktů na jižním Kavkaze, se zaměřením na Gruzii. Policy paper. 2022. TAČR TITDMZV930MT05 Konečný uživatel výsledků: Ministerstvo zahraničních věcí České republiky.
Problematika konfliktů na jižním Kavkaze a implikace pro českou zahraniční politiku: případ Náhorního Karabachu a arménsko-ázerbájdžánského konfliktu. Policy paper. 2022 TAČR TITDMZV930MT05 Konečný uživatel výsledků: Ministerstvo zahraničních věcí České republiky.
Analýza bezpečnostní situace v oblasti jižního Kavkazu a širší oblasti Černomoří, s ohledem na možnost formulace obecné strategie EU pro region jižního Kavkazu. Policy paper. 2022. TAČR TITDMZV930MT05 Konečný uživatel výsledků: Ministerstvo zahraničních věcí České republiky.

Odborný životopis

Zkušenosti s projekty VaVaI

„Metodika predikce, včasného varování a prevence hrozeb plynoucích z regionálních ozbrojených konfliktů pro vnitřní bezpečnost ČR“.

TAČR TITDMZV930MT05 Výzkum vybraných teritoriálních relací a průřezových oblastí české zahraniční politiky z hlediska Koncepce zahraniční politiky ČR (10/2021-9/2022)

TAČR TITDMZV930MT08 Identifikace a aplikace strategických komunikačních nástrojů při naplňování koncepce ZP ČR (10/2022-3/2024)

Role Člen řešitelského týmu	IČO uchazeče 00216224	Vykonávaná funkce v organizaci Profesor a garant	
Tituly před jménem Prof. JUDr. PhDr.	Jméno Miroslav	Příjmení Mareš	Tituly za jménem Ph.D.
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skryto	Věk (dle rodného čísla) 48	
Telefon +420549495143	Mobilní telefon	E-mail mmares@fss.muni.cz	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Člen řešitelského týmu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovní skupině Politické násilí, organizovaný zločin, migrace a sociální nestabilita.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0	0.21	0.13	0.34

Odborný životopis

Vzdělání

Vysokoškolské doktorské – obor politologie Fakulty sociálních studií Masarykovy univerzity (2002) + jmenování

profesorem v oboru politologie na FSS MU (2014)

Odborný životopis

Relevantní praxe

Výzkum násilného extremismu a terorismu od roku 1997 v různých projektech od roku 1997, soudní znalec v oboru kriminalistika 2000-2008, konzultant OBSE v problematice Hate crime (2008-2009) a vyučující projektu PAHCT OSCE ODIHR a NSZ ČR (2020 + 2022), v současnosti člen řídicího výboru Evropské sítě pro záležitosti terorismu (EENeT), zařazen v „expert pool“ Evropské sítě pro zvyšování povědomí o radikalizaci (RAN) a Evropského centra excelence pro boj s hybridními hrozbami (Hybrid CoE)

Seznam nejvýznamnějších projektů

Manažer projektu: Experimentální výzkum individuálních reakcí na hrozby v kyberprostoru (EXKYB), Kód projektu TL01000398; Období řešení 3/2018 - 2/2021, Investor: Technologická agentura ČR.

Řešitel: Návrh systému indikátorů včasného varování pro možné krizové situace na Balkáně Kód projektu: OWMASUN201802; Období řešení 1/2018 - 12/2020; Investor: Ministerstvo obrany ČR

Člen řešitelského týmu – koordinace v ČR /hlavní řešitel Spolkový kriminální úřad: Politically motivated crime in the light of current migration flows (PoMigra); Kód projektu BKA54013; Období řešení 7/2016 - 6/2018; Investor: Evropská unie, Ostatní - zahraniční Ostatní nadace/fondy zahraniční

Člen řešitelského týmu + předseda Vědeckého výboru projektu (hlavní řešitel MVSŘ): Effective Monitoring, Investigation and Countering of Violent Extremism in Cyberspace; Kód projektu 4000005227; Období řešení

7/2014 - 11/2016; Investor Evropská unie

Seznam nejvýznamnějších výsledků

Mareš, M. (2021): Capitalising on Crises How VRWEs Exploit the COVID-19 Pandemic and Lessons for P/CVE. Luxembourg: Publications Office of the European Union. Studie. Využito ve vzdělávání na MU, externí využití v jiném materiálu RAN EU.

Holzer, J. - Laryš, M. - Mareš, M. (2019): Militant Right-Wing Extremism in Putin's Russia. London: Routledge; monografie; Využito ve vzdělávání na FSS MU + vzdělávání specialistů Policie České republiky.

Bjørge T. - Mareš, M. 2019) (eds.): Vigilantism against Migrants and Minorities. London: Routledge, editovaná monografie, využito ve vzdělávání na FSS MU + vzdělávání v bezpečnostních složkách (doporučeno od

generálního tajemníka Mezinárodní policejní asociace - IPA)

Mareš, M. (2018): Right-Wing Terrorism and Violence in Hungary at the Beginning of the 21st Century.

Perspectives on Terrorism, roč. 12, č. 6, s. 123-135; článek v databázi Scopus, využito ve vzdělávání.

Odborný životopis

Zkušenosti s projekty VaVaI

V současnosti se podílím se na řešení dvou projektů VaV, jeden odborně garantuje Generální inspekce bezpečnostních sbor, dokončuji jako člen řešitelského týmu projekt, jehož aplikačním garantem je Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost (aktuálně garant schválil Akční plán Národního kvalifikačního rámce

kyberbezpečnosti),

V roce 2020 byly úspěšně dokončeny dva projekty s výsledky využitými v resortu Ministerstva obrany ČR

Role Člen řešitelského týmu		IČO uchazeče 00216224	Vykonávaná funkce v organizaci Odborný asistent
Tituly před jménem Mgr.	Jméno Martin	Příjmení Chovančík	Tituly za jménem Ph.D.
Státní příslušnost Slovenská republika	Rodné číslo Skryto	Věk (dle rodného čísla) 38	
Telefon +420549497649	Mobilní telefon +420608417212	E-mail chovancik@fss.muni.cz	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Člen řešitelského týmu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovní skupině Technologie.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0	0.1	0.06	0.16

Odborný životopis

Vzdělání

2014 – Ph.D. FSS MUNI, dizertace na téma: Efektivita zbrojného embarga ako nástroja manažmentu ozbrojených konfliktov

Odborný životopis

Relevantní praxe

Dizertace a následující projekty jsou všechny spojeny bezpečnostní tematikou s aplikační relevancí pro ČR.

V klíčovém aplikačním projektu níže jsme byl výzkumníkem zodpovědným za mapování existujících predikčních systémů a jejich interface s uživateli. Z této zkušenosti je zbudovaná široká síť aktuálních projektů řešících obdobnou problematiku na státních i mezinárodních platformách. Pro empirickou část výzkumu v rámci projektů jsem zodpovídal za region MENA.

Seznam nejvýznamnějších projektů

Metodika predikce, včasného varování a prevence hrozeb plynoucích z regionálních ozbrojených konfliktů pro

vnitřní bezpečnost ČR (VI20172020094)

Strukturální překážky a příležitosti kooperace a integrace postkomunistických zemí EU v Evropské obranné spolupráci (GA22-25205S)

Maximizing EU restrictive measure signaling (MUNI/23/1113/2018)

Spolupráce na výzkumu prevence konfliktů a včasného varování (7F16035)

Seznam nejvýznamnějších výsledků

KŘÍŽ, Zdeněk, Zinaida BECHNÁ, Vladimír BÍZIK, Kateřina FRIDRICHOVÁ, Martin CHOVANČÍK, Adriana

ILAVSKÁ, Jana URBANOVSKÁ a Hana VOTRADOVCOVÁ. Metodika predikce, včasného varování a prevence

hrozeb plynoucích z regionálních ozbrojených konfliktů pro vnitřní bezpečnost ČR. 2020.

URBANOVSKÁ, Jana, Martin CHOVANČÍK a Stanislava BRAJERČÍKOVÁ. Minilateral Cooperation in the EU's

Post-Brexit Common Security and Defence Policy : Germany and the Visegrád Countries. Europe-Asia Studies.

Abingdon: Routledge Journals, Taylor & Francis, 2022, roč. 74, č. 3, s. 402-425.

CHOVANČÍK, Martin. Defense industrialization in small countries : Policies in Czechia and Slovakia. Comparative

Strategy. Routledge, 2018, roč. 37, č. 4, s. 272-285.

URBANOVSKÁ, Jana, Martin CHOVANČÍK a Monika BRUSENBAUCH MEISLOVÁ. German-UK defence

cooperation amid Brexit : prospects for new bilateralism? European Security. Abingdon: Routledge Journals,

Taylor & Francis, 2022, roč. 31, č. 1, s. 39-57.

Odborný životopis

Zkušenosti s projekty VaVaI

Metodika predikce, včasného varování a prevence hrozeb plynoucích z regionálních ozbrojených konfliktů pro vnitřní bezpečnost ČR, výstup Nmet.

Role Člen řešitelského týmu		IČO uchazeče 00216224	Vykonávaná funkce v organizaci Zástupce vedoucího katedry
Tituly před jménem PhDr.	Jméno Tomáš	Příjmení Vlček	Tituly za jménem Ph.D.
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skryto	Věk (dle rodného čísla) 36	
Telefon +420549497156	Mobilní telefon +420724914004	E-mail tomas.vlcek@mail.muni.cz	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Člen řešitelského týmu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovní skupině Geoekonomika.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0	0.1	0.06	0.16

Odborný životopis

Vzdělání

2015 Ph.D. v oboru Mezinárodní vztahy, oblast specializace energetická bezpečnost
2019 habilitace v oboru Politologie, habilitační práce na obchodní strategii ruské společnosti Rosatom

Relevantní praxe

Výzkumná a vzdělávací činnost v oblasti energetické bezpečnosti ČR a zemí střední a východní Evropy a v oblasti ruské externí energetické politiky; nepravidelná konzultační a osvětová činnost.

Odborný životopis

Seznam nejvýznamnějších projektů

TAČR TITDMZV930MT05 Výzkum vybraných teritoriálních relací a průřezových oblastí české zahraniční politiky z hlediska Koncepce zahraniční politiky ČR (10/2021-9/2022)

TAČR TITDMZV930MT08 Identifikace a aplikace strategických komunikačních nástrojů při naplňování koncepce ZP ČR (10/2022-3/2024)

GAMU MUNI/G/1540/2019 ARCTIC Centre for Human-to-Environment Oriented Studies: Impact of Climate Change and Human Activities in the Arctic (3/2020-8/2025)

Seznam nejvýznamnějších výsledků

VLČEK, Tomáš a Martin JIRUŠEK. Russian Oil Enterprises in Europe : Investments and Regional Influence. Cham, Switzerland: Palgrave Macmillan, 2019. 238 s. ISBN 978-3-030-19838-1.

doi:10.1007/978-3-030-19839-8.

JIRUŠEK, Martin, Tomáš VLČEK a James HENDERSON. Russia's energy relations in Southeastern Europe : an analysis of motives in Bulgaria and Greece. Post-Soviet Affairs. Abingdon: Taylor & Francis Group, 2017, roč. 33, č. 5, s. 335-355. ISSN 1060-586X.

doi:10.1080/1060586X.2017.1341256.

JIRUŠEK, Martin, Petra KUCHYŇKOVÁ a Tomáš VLČEK. Business as Usual or Geopolitical Games? Russian Activities in Energy Sector of the Czech Republic. In Jan Holzer, Miroslav Mareš. Czech Security Dilemma. Russia as a Friend or Enemy? Cham, Switzerland: Palgrave Macmillan, 2020. s. 117-150. New Security Challenges. ISBN 978-3-030-20546-1. doi:10.1007/978-3-030-20546-1_5.

Zkušenosti s projekty VaVal

TAČR TITDMZV930MT05 Výzkum vybraných teritoriálních relací a průřezových oblastí české zahraniční politiky z hlediska Koncepce zahraniční politiky ČR (10/2021-9/2022)

TAČR TITDMZV930MT08 Identifikace a aplikace strategických komunikačních nástrojů při naplňování koncepce ZP ČR (10/2022-3/2024)

Role Člen řešitelského týmu	IČO uchazeče 00216224	Výkonávaná funkce v organizaci Odborný asistent	
Tituly před jménem Mgr.	Jméno Petra	Příjmení Kuchyňková	Tituly za jménem Ph.D.
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skryto	Věk (dle rodného čísla) 43	
Telefon +42549494863	Mobilní telefon +42602547056	E-mail p.kuchynkova@gmail.com	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Člen řešitelského týmu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovní skupině Rusko a postsovětský prostor.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0	0.1	0.06	0.16

Odborný životopis
<p>Vzdělání</p> <p>2010: Mezinárodní vztahy, Ph.D., název práce: Vývoj vztahů Ruské federace a Evropské unie v kontextu problematiky Energetické bezpečnosti, Masarykova univerzita 2004: Mezinárodní vztahy a evropská studia, Mgr., název práce: Problematika rozšiřování NATO v období po skončení studené války z pohledu zahraniční politiky Ruské federace, Masarykova univerzita</p>
<p>Relevantní praxe</p> <p>Výuková a analytická činnost se zaměřením na postsovětský areál.</p> <p>2019-současnost: Mezinárodní politologický ústav, odborná pracovnice 2010-současnost: Katedra mezinárodních vztahů a evropských studií FSS MU, odborná asistentka 2008-2013: Evropský parlament, local assistant 2007-2010: Katedra mezinárodních vztahů a evropských studií FSS MU, asistentka</p>

Odborný životopis

Seznam nejvýznamnějších projektů

Identifikace a aplikace strategických komunikačních nástrojů při naplňování koncepce ZP ČR (TITDMZV930MT08)

Výzkum vybraných teritoriálních relací a průřezových oblastí české zahraniční politiky z hlediska Koncepce zahraniční politiky ČR (TITDMZV930)

Průvodce aktuálním děním v EU pro střední školy (TL03000034)

Jižní Kavkaz v průsečíku zájmů (TITDMZV930MT05)

Seznam nejvýznamnějších výsledků

Současnost a budoucnost angažmá EU a dalších mezinárodních aktérů v rámci konfliktů na jižním Kavkaze, se zaměřením na Gruzii. Policy paper. 2022. TAČR TITDMZV930MT05 Konečný uživatel výsledků: Ministerstvo zahraničních věcí České republiky.

Problematika konfliktů na jižním Kavkaze a implikace pro českou zahraniční politiku: případ Náhorního Karabachu a arménsko-ázerbájdžánského konfliktu. Policy paper. 2022 TAČR TITDMZV930MT05 Konečný uživatel výsledků: Ministerstvo zahraničních věcí České republiky.

Analýza bezpečnostní situace v oblasti jižního Kavkazu a širší oblasti Černomoří, s ohledem na možnost formulace obecné strategie EU pro region jižního Kavkazu. Policy paper. 2022. TAČR TITDMZV930MT05 Konečný uživatel výsledků: Ministerstvo zahraničních věcí České republiky.

Zkušenosti s projekty VaVal

Identifikace a aplikace strategických komunikačních nástrojů při naplňování koncepce ZP ČR (TITDMZV930MT08)

Výzkum vybraných teritoriálních relací a průřezových oblastí české zahraniční politiky z hlediska Koncepce zahraniční politiky ČR (TITDMZV930)

Průvodce aktuálním děním v EU pro střední školy (TL03000034)

Jižní Kavkaz v průsečíku zájmů (TITDMZV930MT05)

Role Člen řešitelského týmu		IČO uchazeče 00216224	Vykonávaná funkce v organizaci Odborná asistentka
Tituly před jménem Mgr.	Jméno Lucie	Příjmení Konečná	Tituly za jménem Ph.D.
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skryto	Věk (dle rodného čísla) 31	
Telefon +420549495028	Mobilní telefon	E-mail 397816@mail.muni.cz	

Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu

Členka řešitelského týmu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovní skupině Afrika a Blízký východ.

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0	0.1	0.06	0.16

Odborný životopis

Vzdělání

Masarykova Univerzita
Obor Politologie a Bezpečnostní a strategická studia, titul Bc.
Obor Bezpečnostní a strategická studia, titul Mgr.
Obor Bezpečnostní a strategická studia, titul Ph.D.

Relevantní praxe

Masarykova univerzita
odborný asistent, zaměřený na bezpečnostní a strategická studia
Univerzita obrany
Akademický pracovník, výzkum v rámci ozbrojených sil Armády ČR, rok 2022
Ministerstvo vnitra
Bezpečnostní referent, odbor azylové a migrační politiky, 2021-2022

Seznam nejvýznamnějších projektů

Nemá

Seznam nejvýznamnějších výsledků

V průběhu roku 2022 se Konečná společně s dalšími odborníky z Univerzity obrany podílela na analýze operačního prostředí soudobých konfliktů. Následně tento kolektiv autorů vydal publikaci s názvem Operační prostředí: Implikace pro použití a rozvoj ozbrojených sil ČR 2021-2022. Konečná má důležité expertní znalosti související s areálem Afriky, nicméně kromě Namibie studovala i na mezinárodních univerzitách v Indonésii, Polsku a Maltě. Několik let pracovala jako dobrovolník v organizaci Amnesty International.

Zkušenosti s projekty VaVal

Nemá

Role Další řešitel		IČO uchazeče 61988987	Vykonávaná funkce v organizaci Odborný asistent a výzkumník
Tituly před jménem Mgr.	Jméno Kateřina	Příjmení Ženková Rudincová	Tituly za jménem Ph.D.
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skryto		Věk (dle rodného čísla) 37
Telefon 553 46 2370	Mobilní telefon 728 558 295	E-mail katerina.zenkova@osu.cz	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Odborná koordinátorka za participující instituci a členka řešitelského týmu, podíl na konceptualizaci obsahové části projektu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovní skupině Afrika a Blízký východ, podíl na přípravě syntetizujících výstupů a jejich překládání do online rozhraní na bázi mapy.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0.08	0.25	0.25	0.58

Odborný životopis
Vzdělání 9/2009 - 06/2014 – Ph.D. (Ostravská univerzita, Politická a kulturní geografie)
Relevantní praxe 2/2018 - dosud PŘF OU, katedra sociální geografie a regionálního rozvoje, odborná asistentka, zaměření: Afrika, kulturní geografie 9/2014 - 6/2018 Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická, Technická univerzita v Liberci, Katedra geografie, odborná asistentka se zaměřením na humánní geografii

Odborný životopis

Seznam nejvýznamnějších projektů

Mapping and Organizing Research on Dictatorships – Open Access Repository (2022–2024).
Erasmus+ Cooperation Partnership 2021-1-PL01-KA220-HED-000023034, členka řešitelského týmu, koordinátorka výzkumné skupiny „Afrika“
SMART technologies to improve the quality of life in cities and regions, Operational Programme Research, Development and Education, CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_049/0008452, členka řešitelského týmu
Springs connect people and landscapes - environmental education and cooperation in the region Liberec-Zittau, Cooperation Programme Free State of Saxon - Czech Republic, reg. no. 100249739 – členka řešitelského týmu, koordinátorka humánně geografického výzkumu pramenů

Seznam nejvýznamnějších výsledků

KOSIENKOWSKI, M., ŽENKOVÁ RUDINCOVÁ, K. (2022): Client De Facto States and Quasi-Patrons: Insights from the Relationship Between Somaliland and Ethiopia. *Ethnopolitics*,
<https://doi.org/10.1080/17449057.2022.2121470>.
ŽENKA, J.; KRČIČKA, L.; PASZOVÁ, L.; PUNDOVÁ, T., RUDINCOVÁ, K., ŠŤASTNÁ, S., SVETLÍKOVÁ, V., MATULA, J. (2021): Micro-Geographies of Information and Communication Technology Firms in a Shrinking Medium-Sized Industrial City of Ostrava (Czechia). *Land*, 10, 695.
RUDINCOVÁ, K. (2017): Desiccation of Lake Chad as a cause of security instability in the Sahel region. *Geoscape*, 11(2), 112-120.
RUDINCOVÁ, K. (2017): The great imperial game in the Horn of Africa and its impact on current political processes in Somalia. In: ZÁHOŘÍK, J., PIKNEROVÁ, L. (eds.): *Colonialism on the Margins of Africa*. Routledge. ISBN 9781138037946. Všechny publikace využívány ve vzdělávání v rámci OU.

Zkušenosti s projekty VaVaI

SMART technologies to improve the quality of life in cities and regions, Operational Programme Research, Development and Education, CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_049/0008452, členka řešitelského týmu, v rámci práce na projektu jsem se m.j. podílela na zpracování metodiky mapování a klasifikace prázdných míst ve městech za použití SMART nástrojů

Role Člen řešitelského týmu		IČO uchazeče 61988987	Vykonávaná funkce v organizaci Výzkumný pracovník
Tituly před jménem doc. RNDr.	Jméno Vincenc	Příjmení Kopeček	Tituly za jménem Ph.D.
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skryto		Věk (dle rodného čísla) 42
Telefon 553 46 2343	Mobilní telefon 608 564 963	E-mail vincenc.kopecek@osu.cz	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Člen řešitelského týmu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovních skupinách Rusko a postsovětský prostor a Politické násilí, organizovaný zločin, migrace a sociální nestabilita.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0	0.15	0.07	0.22

Odborný životopis
Vzdělání 9/2020 docent (Ostravská univerzita, Politická a kulturní geografie) 9/2007 – 4/2011 Ph.D. (Ostravská univerzita, Politická a kulturní geografie)
Relevantní praxe 2008 – 2020 PřF OU, katedra sociální geografie a regionálního rozvoje, odborný asistent pro obor politické geografie (se zaměřením na postsovětský prostor, zejména region Jižního Kavkazu) 2020 – dosud PřF OU, katedra sociální geografie a regionálního rozvoje, docent pro obor politické geografie (se zaměřením na postsovětský prostor, zejména region Jižního Kavkazu)

Odborný životopis

Seznam nejvýznamnějších projektů

Where have all the natsmen gone? Etnické menšiny v postsovětském prostoru (2022–2024). GAČR 22-13347S, hlavní řešitel.

Mapping and Organizing Research on Dictatorships – Open Access Repository (2022–2024). Erasmus+ Cooperation Partnership 2021-1-PL01-KA220-HED-000023034, člen výzkumného týmu.

Politická geografie a koncept hybridity: hybridní hranice, hybridní etnicita a hybridní hrozby (2022). Interní grant Ostravské univerzity SGS08/PřF/2022, hlavní řešitel.

Aktuální výzvy politické a kulturní geografie. (2021). Interní grant Ostravské univerzity SGS07/PřF/2021, hlavní řešitel.

De Facto státy v severní Eurasii v kontextu ruské zahraniční politiky (2015–2017). GAČR 15-09249S, člen výzkumného týmu.

Zdroje a příčiny příchodu osob z oblastí původu do azylové infrastruktury České republiky (2005–2006). UT – 56-22/2005, MVČR, člen výzkumného týmu.

Seznam nejvýznamnějších výsledků

HOCH, T., KOPEČEK, V., eds. (2020): De Facto States in Eurasia. London and New York: Routledge.

KOPEČEK, V. (2019): Trapped in informality? A study of informal politics in Georgia's Javakheti. Caucasus Survey 7(1), 60–78.

HOCH, T., KOPEČEK, V., BAAR, V. (2017): Civil society and conflict transformation in de facto states: the case of Abkhazia. Problems of Post-Communism 64(6), 329–341.

KOPEČEK, V. (2017): Political Institutions in the Post-Soviet De Facto States in Comparison: Abkhazia and Nagorno-Karabakh. In: Riegl, M., Doboš, B., eds.: Unrecognized States and Secession in the 21st Century. Cham: Springer, 111–136.

KOPEČEK, V., HOCH, T., BAAR, V. (2016): De Facto States and Democracy: The Case of Abkhazia. Bulletin of Geography. Socio-Economic Series 32, 85–104.

KOPEČEK, V., HOCH, T., BAAR, V. (2016): Conflict Transformation and Civil Society: The Case of Nagorno-Karabakh. Europe-Asia Studies 68(3), 441–459.

Publikační výstupy využívány při práci v rámci OU při vzdělávání.

Zkušenosti s projekty VaVal

Hlavní řešitel projektu GAČR 22-13347S, člen výz. týmu projektu GAČR 15-09249S. V rámci již ukončeného projektu vznikla mj. monografie budující teorii životního cyklu de facto států v regionu postsovětské Eurasie, včetně role Ruska v jejich vzniku.

V rámci projektu UT-56-22/2005 (člen výz. týmu) zpracovávána metodika pro SUZ MVČR pro posuzování žádostí o azyl, podíl na části geografická charakteristika migračních předpokladů (rešerše otevřených zdrojů, regionálně zaměřené analýzy).

Role Člen řešitelského týmu		IČO uchazeče 61988987	Vykonávaná funkce v organizaci výzkumný pracovník
Tituly před jménem Mgr.	Jméno Luděk	Příjmení Krtička	Tituly za jménem Ph.D.
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skryto		Věk (dle rodného čísla) 44
Telefon 553 46 2341	Mobilní telefon	E-mail ludek.krticka@osu.cz	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Člen řešitelského týmu a hlavní kartograf projektu, koordinační role v návrhu a zpracování online rozhraní a databáze, zpracování dat pro kartografické vizualizace, tvorba statických map a mapových aplikací v tomto rozhraní.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0.07	0.2	0.2	0.47

Odborný životopis
Vzdělání PhD. v oboru Fyzická geografie, geoekologie a geoinformatika, Komenského univerzita v Bratislavě.
Relevantní praxe Spoluautor učebnic kartografie a kartograficky zaměřených odborných publikací. Praxe 16 let výuky předmětů v oboru kartografie a geoinformatiky. Činnost OSVČ 18 let – poskytování kartografických a geoinformatických služeb. Člen IOF Map Commission 7 let, vývoj mapových specifikací pro mapy pro orientační běh.

Odborný životopis

Seznam nejvýznamnějších projektů

2018-2022 SMART technologie pro zvyšování kvality života ve městech a regionech (OP VVV CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_049/0008452). Činnost: GIS analytik, člen řešitelského týmu.

2018 – 2020 Budoucnost venkova v České republice: Výzvy, vize, rozvojové scénáře a adaptační strategie (TAČR, program ÉTA, číslo grantu TL01000110). Činnost: GIS analytik, člen řešitelského týmu.

2018 – 2020 Predikce budoucích výzev sídel do 15 000 obyvatel a foresight souvisejících trendů (TAČR, program BETA, číslo grantu TITSMMR702). Činnost: GIS analytik, člen řešitelského týmu.

2017 Adaptační strategie města Ostravy na klimatickou změnu. Zadavatel: Statutární město Ostrava. Hlavní řešitel: EKOTOXA s.r.o. ve spolupráci s Ostravskou univerzitou a společností RADDIT consulting s.r.o. Činnost: GIS analytik, člen řešitelského týmu.

Seznam nejvýznamnějších výsledků

Krtička, L., Ženka, J., Macháček, J. et al. Atlas rozvoje venkova. 1. vydání. vyd. Ostrava: Ostravská univerzita, 2021. 178 s. ISBN 978-80-7599-221-5.

Jordan, P., Mácha, P., Krtička, L. et al. Place-Name Politics in Multilingual Areas: A Comparative Study of Southern Carinthia (Austria) and the Těšín/Cieszyn Area (Czechia). 1. vyd. Palgrave Macmillan, 2021. Palgrave Studies in Minority Languages and Communities. 616 s. ISBN 978-3-030-69487-6.

Ženka, J., Krtička, L., Paszová, L. et al. Micro-Geographies of Information and Communication Technology Firms in a Shrinking Medium-Sized Industrial City of Ostrava (Czechia). Land. 2021, 10(7), s. 695-724. ISSN 2073-445X.

Slach, O., Bosák, V., Krtička, L. et al. Urban Shrinkage and Sustainability: Assessing the Nexus between Population Density, Urban Structures and Urban Sustainability. Sustainability. 2019, 11(15), s. 1-22. ISSN 2071-1050.

Zkušenosti s projekty VaVal

Jako člen řešitelského týmu jsem se účastnil projektů OP VVV a TAČR Éta, dříve také TAČR Beta. V rámci projektu DMS Smart (OP VVV) proběhla při řešení projektu spolupráce s několika podniky z aplikační sféry (např. Autocont a.s.) pro vývoj aplikací a jejich následné otestování.

Role Člen řešitelského týmu		IČO uchazeče 61988987	Vykonávaná funkce v organizaci Výzkumný pracovník
Tituly před jménem PhDr.	Jméno Martin	Příjmení Solik	Tituly za jménem Ph.D.
Státní příslušnost Slovenská republika	Rodné číslo Skryto	Věk (dle rodného čísla) 37	
Telefon 553 46 2348	Mobilní telefon 731 688 743	E-mail martin.solik@osu.cz	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Člen řešitelského týmu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovní skupině Evropa.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0	0.15	0.07	0.22

Odborný životopis

Vzdělání

9/2019 – 5/2021 MPA – Master of Public administration (Cevro Institute, Praha; Diplomacie a Mezinárodní vztahy)
9/2013 – 6/2018 Ph.D. (Ostravská univerzita, Politická a kulturní geografie)
9/2008 – 5/2010 Mgr. (Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica; Fakulta politických věd a mezinárodních vztahov)

Relevantní praxe

2015 – dosud PŘF OU, katedra sociální geografie a regionálního rozvoje, odborný asistent pro obor politické geografie (se zaměřením na jihovýchodní a východní Evropu (zejména Balkán)
2021 a 2022 - terénní výzkum v Srbsku, Bosně a Hercegovině, Moldavsku a Rumunsku; sběr a zpracování primárních dat

Odborný životopis

Seznam nejvýznamnějších projektů

Politická geografie a koncept hybridity: hybridní hranice, hybridní etnicita a hybridní hrozby (2022). Interní grant Ostravské univerzity SGS08/PřF/2022. Člen řešitelského týmu.

Aktuální výzvy politické a kulturní geografie. (2021). Interní grant Ostravské univerzity SGS07/PřF/2021. Člen řešitelského týmu.

Dopad ukrajinské krize na vztahy Ruska a zemí v postsovětském regionu Východního partnerství. (2016). Interní grant Ostravské univerzity SGS12/PřF/2015. Člen řešitelského týmu.

Národní identita a budování státnosti v postsovětském regionu Východního partnerství. (2015). Interní grant Ostravské univerzity SGS12/PřF/2015. Hlavní řešitel.

Nové přístupy ke zkoumání politických režimů v bývalém SSSR – Rusko, Ukrajina, Bělorusko a jejich vliv na společnost. Trajektorie od autoritářských režimů k demokratickým změnám. Jsou vůbec možné? (2014). Interní grant Ostravské univerzity SGS11/PřF/2014. Hlavní řešitel.

Seznam nejvýznamnějších výsledků

Solik, M., Graf, J. a Baar, V. Hybrid Threats in the Western Balkans: A Case Study of Bosnia and Herzegovina. Romanian Journal of European Affairs (RJE). 2022, 22(1), 5-23. ISSN 1841:4273.

Baar, V., Solik, M., Baarová, B. a GRAF, J. Theopolitics of the Orthodox World—Autocephaly of the Orthodox Churches as a Political, Not Theological Problem. Religions. 2022, 13(2: 116), 1-19. ISSN 2077-1444.

Solik, M., Baar, V. Religious Component In a State's Foreign Policy. A Case Study of The Russian Orthodox Church. Politické vedy. 2020, 23(2), 157-199. ISSN 1335-2741.

Solik, M., Baar, V. The Russian Orthodox Church: An Effective Religious Instrument of Russia's 'Soft' Power Abroad. The Case Study of Moldova. Acta Politologica. 2019, 11(3), 13-41. ISSN 1803-8220.

Solik, M., Baar, V. Koncept 'Ruského sveta' ako nástroj implementácie soft power v ruskej zahraničnej politike. Politické vedy. 2016, roč. 19, 8-47. ISSN 1335-2741.

Všechny publikační výstupy využívány ve vzdělávání.

Zkušenosti s projekty VaVal

Klíčové kompetence: empirické zkušenosti z východní a jihovýchodní Evropy, teoretické znalosti v geopolitice, výuka týkající se Evropy a nových bezpečnostních hrozeb a rizik.

Role Člen řešitelského týmu		IČO uchazeče 61988987	Vykonávaná funkce v organizaci Výzkumný pracovník
Tituly před jménem Mgr.	Jméno Lukáš	Příjmení Laš	Tituly za jménem Ph.D.
Státní příslušnost Slovenská republika	Rodné číslo Skryto		Věk (dle rodného čísla) 38
Telefon 553 46 2370	Mobilní telefon 733 622 589	E-mail lukas.las@osu.cz	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Člen řešitelského týmu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovních skupinách Indopacifik a Geoekonomika.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0	0.2	0.19	0.39

Odborný životopis

Vzdělání

2015 - Ph.D. (Ostravská univerzita, Politická a kulturní geografie)
2013-2014 - ALYAS - AMO Lectures for Young Asian Scholars, (Asociace pro mezinárodní otázky)
2012 - letní škola, Asia in Today's World 2012 (University of Kyushu)

Relevantní praxe

2022 – dosud člen CACAS – Czech Association of Contemporary Asian Studies
2022 – dosud člen CEIAS – Central European Institute of Asian Studies, Bratislava
2015 – dosud PřF OU, katedra sociální geografie a regionálního rozvoje, odborný asistent
2011-2012 Erasmus stáž – Centre for East Asian Studies (CEAS), Universty of Turku

Seznam nejvýznamnějších projektů

Mapping and Organizing Research on Dictatorships – Open Access Repository (2022–2024).
Erasmus+ Cooperation Partnership 2021-1-PL01-KA220-HED-000023034, lídr týmu Indo-Pacifik.
Politická geografie indopacifické Asie, Rozvojové programy MŠMT na PřF OU (2015).

Seznam nejvýznamnějších výsledků

Wellisch, S. a Laš, L. Media discourses of territorial disputes in Japan. *Asian Geographer*. 2022, č. 39, s. 1-19. ISSN 1022-5706.
Laš, L. Bridging the Visegrad Group and East Asia Through Cooperation. In: *Overcoming Controversies in East Asia*. Łódź: Łódź University Press, 2017. s. 137-154. *Contemporary Asian Studies Series*. ISBN 978-83-8088-758-9.
LAŠ, L. a Baar, V. Japonská geopolitika imperiálního období. *Geografie - Sborník ČGS*. 2014, roč. 119, s. 364-383. ISSN 1212-0014.
LAŠ, L. História a perspektívy japonsko-oceánických vztahov. -. 2014, roč. 24, s. 30-32. ISSN 1210-3004.
LAŠ, L. Geoeconomika a konkurenčné postavenie Japonska v medzinárodných vzťahoch. *Fakulta politických vied a medzinárodných vzťahov UMB*, 2012. s. 223-227. ISBN 978-80-557-0518-7.
Publikace využívány v rámci OU ve vzdělávání.

Zkušenosti s projekty VaVal

Klíčové kompetence: empirické zkušenosti z Východní Asie, Jihovýchodní Asie, Jižní Asie (tj. Japonsko, Čína, Jižní Korea, Tchaj-wan, Vietnam, Laos, Kambodža, Thajsko, Malajsie, Singapur, Indonésie, Indie..), teoretické znalosti v geoeconomice (realistický, konstruktivistický a liberálně-institucionální pohled), výuka k Indo-Pacifiku a geoeconomice.

T A**Č R**PID: **TQ01000204**

Role Člen řešitelského týmu		IČO uchazeče 61988987	Vykonávaná funkce v organizaci Výzkumný pracovník	
Tituly před jménem Prof.RNDr.	Jméno Vladimír	Příjmení Baar	Tituly za jménem Ph.D.	
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skryto		Věk (dle rodného čísla) 69	
Telefon +420732437015	Mobilní telefon +420732437015	E-mail vladimir.baar@osu.cz		
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Člen řešitelského týmu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovních skupinách Rusko a postsovětský prostor a Politické násilí, organizovaný zločin, migrace a sociální nestabilita.				

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0	0.15	0.07	0.22

Odborný životopis

Vzdělání

2009 profesor (Prešovská univerzita, Prešov, Geografie)
 1998 docent (Univerzita M. Bela, Banská Bystrica, Teorie politiky)
 1993 CSc. (Univerzita Karlova, Praha, Regionální geografie)
 1979 RNDr. (Univerzita Komenského, Bratislava, Ekonomická geografie)
 1977 Mgr. (Univerzita Komenského, Bratislava, Ekonomická geografie)

Relevantní praxe

1977-1985 Výzkumný ústav rozvoje oblastí a měst, Ostrava, výzkumný pracovník
 1985-1991 Pedagogická fakulta, Ostrava, odborný asistent
 1991-dosud PŘF OU, katedra sociální geografie a regionálního rozvoje, OA, později doc a prof. pro obor politické a kulturní geografie (se zaměřením na postsovětský a indopacifický prostor)

Seznam nejvýznamnějších projektů

De facto státy v severní Eurasii v kontextu ruské zahraniční politiky (2015–2017). GAČR 15-09249S, spoluřešitel.

Seznam nejvýznamnějších výsledků

BAAR, V., SOLIK, M., BAAROVÁ, B., GRAF, J. (2022): The politics of the Orthodox World – Autocephaly of the Orthodox Churches as a Political, Not Theological Problem. Religions, 13(2):1-19. ISSN 2077-1444
 BAAR, V., BAAROVÁ, B., KURFÜRST, J. (2020): Tuva and Mongolia: Between Annexation and Independence. In: HOCH, T., KOPEČEK, V. /eds./: De Facto States in Eurasia. London/New York: Routledge, pp. 63-78. ISBN 9780367199128
 SOLIK, M., BAAR, V. (2019): The Russian Orthodox Church: An Effective Religious Instrument of Russia's "Soft" Power Abroad. The Case Study of Moldova. Acta Politologica, 11(3):13-41. ISSN 1803-8220
 BAAR, V., BAAROVÁ, B. (2017): De Facto States and Their Socio-Economic Structures in the Post-Soviet Space after the Annexation of Crimea. Studies in Political and Historical Geography, 2017(6):267-303, ISSN 2300-0562
 Publikáční výstupy využívány v rámci OU při vzdělávání.

Zkušenosti s projekty VaVal

Ne v posledních 3 letech.

Role Člen řešitelského týmu		IČO uchazeče 60162694	Vykonávaná funkce v organizaci Výzkumný pracovník
Tituly před jménem prof. Ing.	Jméno Petr	Příjmení Stodola	Tituly za jménem Ph.D.
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skryto	Věk (dle rodného čísla) 43	
Telefon +420973442474	Mobilní telefon +420776063174	E-mail petr.stodola@unob.cz	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Člen řešitelského týmu, podíl na koordinaci za participující pracoviště, konceptualizaci obsahové části projektu, podíl na přípravě syntetizujících výstupů a jejich překládání do online rozhraní na bázi mapy.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0.03	0.1	0.1	0.23

Odborný životopis

Vzdělání 2019, jmenovací řízení v oboru „Vojenský management“, Univerzita obrany, Fakulta vojenského leadershipu.
Relevantní praxe 2006-dosud: akademický pracovník, Katedra zpravodajského zabezpečení, Fakulta vojenského leadershipu, Univerzita obrany.
Seznam nejvýznamnějších projektů 2017-2019: Research on Robotics Concept and Capability Development (R2C2D), řešitel, projekt NATO Modelling & Simulation Centre of Excellence. 2020-2023: Determination of the trafficability of military vehicles in typical Central European forests, řešitel, projekt NATO/USA Support Project. 2020-2021: Evaluation of Czech Republic Tree Data as a Basis for a New US Forest Maneuverability Model, řešitel, projekt NATO. 2022-2023: Autonomní prostředek pro provádění pyrotechnického průzkumu v extrémně nebezpečných oblastech (VB01000057), řešitel, projekt MV. 2022-2025: Robotický systém řízený algoritmy umělé inteligence pro zpravodajské a průzkumné účely (VJ02010036), řešitel, projekt MV.

Odborný životopis

Seznam nejvýznamnějších výsledků

1. STODOLA, Petr, OTŘÍSAL, Pavel, HASILOVÁ, Kamila. Adaptive Ant Colony Optimization with node clustering applied to the Travelling Salesman Problem. Swarm and Evolutionary Computation, 2022, 70, 101056. Q1.2
2. NOHEL, Jan, STODOLA, Petr, FLASAR, Zdeněk, RYBANSKÝ, Marian. Multiple maneuver model of cooperating ground combat troops. Journal of Defense Modeling and Simulation, 2022, 19(2), 1-13. Q2.
3. DROZD, Jan, STODOLA, Petr, RAK, Luděk, ZAHRADNÍČEK, Pavel, HODICKÝ, Jan. Effectiveness evaluation of aerial reconnaissance in battalion force protection operation using the constructive simulation. Journal of Defense Modeling and Simulation, 2021, 1-15. Q2.
4. STODOLA, Petr. Hybrid Ant Colony Optimization Algorithm applied to the Multi-Depot Vehicle Routing Problem. Natural Computing, 2020, 19(2), 463-475. Q2.
5. STODOLA, Petr. Unmanned Surveillance Problem: Mathematical Formulation, Solution Algorithms and Experiments. Military Operations Research, 2020, 25(2), 31-47. Q4.

Zkušenosti s projekty VaVal

Spolupráce dvou projektech Ministerstva vnitra (Impakt), ve kterých je aplikačním garantem Armáda ČR. V obou případech se jedná o výzkum v oblasti bezpilotních a robotických prostředků pro zpravodajské a průzkumné účely.
Spolupráce na dvou projektech NATO, které se zabývají modelováním geografických vlivů ve vojenství.

Role Další řešitel	IČO uchazeče 60162694	Výkonávaná funkce v organizaci Ředitel vysokoškolského ústavu	
Tituly před jménem doc. Mgr. Ing.	Jméno Libor	Příjmení Kutěj	Tituly za jménem Ph.D.
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skryto	Věk (dle rodného čísla) 55	
Telefon +420973442131	Mobilní telefon +420602720940	E-mail libor.kutej@unob.cz	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Odborný koordinátor za participující instituci a člen řešitelského týmu, podíl na konceptualizaci obsahové části projektu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovní skupině Indopacifik, podíl na přípravě syntetizujících výstupů a jejich překládání do online rozhraní na bázi mapy.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0.05	0.15	0.15	0.35

Odborný životopis

Vzdělání

Habilitační řízení v oboru „Ochrana vojsk a obyvatelstva“, 2021

Relevantní praxe

1992-1996: Ministerstvo vnitra, Policie České republiky, vyšetřovatel násilné trestné činnosti a organizovaného zločinu

1996-2019: Ministerstvo obrany, Vojenské zpravodajství, vedoucí oddělení, ředitel odboru, zástupce ředitele (2007-2009)

2019-2022: Univerzita obrany, Fakulta vojenského leadershipu, vedoucí Katedry zpravodajského zabezpečení

2022-dosud: Univerzita obrany, ředitel Ústavu zpravodajských studií

Seznam nejvýznamnějších projektů

1. NATO STO/SAS 097 – Robots underpinning future NATO operations, podskupina Autonomous Robotic Systems. Řešeno v letech 2013-2015.

2. OFVOPCZ201301 DIGIBOJ – Integrace prvků bojové podpory do systému digitalizovaného bojiště – 4D. Řešeno v letech 2012-2015.

3. OFVTUV2015001 KOROBBS – Studie koncepce použití robotických systému v AČR. Řešeno v letech 2015-2017.

4. OYUOB20220004 ZNALEC – Zajištění znalecké činnosti pro potřeby rezortu Ministerstva obrany. Řešeno v letech 2022-2023.

Odborný životopis

Seznam nejvýznamnějších výsledků

1. KUTĚJ, Libor. Vojenská diplomacie jako zdrojová součást HUMINT. Brno: Powerprint, 2019. 137 s. ISBN 978 80 7568 172 0. (autorský podíl 100 %), monografie k výuce a rozšíření teorie oboru
2. KUTĚJ, Libor. Zdrojové možnosti HUMINT a CI/HUMINT v operacích. Praha: Powerprint, 2020. 94 s. ISBN 978 80 7568 247 5. (autorský podíl 100 %) monografie k výuce a rozšíření teorie oboru
3. KUTĚJ, Libor. Increasing of the Chinese Naval Power. New Political and Military Ambitions in the Region? Obrana a Strategie Defence & Strategy, 2017, 17(1), 43 56. ISSN 1214 6463. (autorský podíl 100 %) regionální expertíza
4. KUTĚJ, Libor. The Siege of Marawi, the impulse to change the capabilities of the Philippine armed forces Vojenské rozhledy-Czech Military Review, 2019, 28(3), 41 54. ISSN 1210 3292. (autorský podíl 100 %) regionální expertíza
5. STODOLA, Petr, VOJTEK, Jozef, KUTĚJ, Libor, NEUBAUER, Jiří. Modelling Militarized Interstate Disputes Using Data Mining Techniques: Prevention and Prediction

Zkušenosti s projekty VaVal

Spolurešitel projektu Ministerstva obrany ZNALEC (OYUOB20220004).

Role Člen řešitelského týmu		IČO uchazeče 60162694	Vykonávaná funkce v organizaci Výzkumný pracovník
Tituly před jménem Ing.	Jméno Jozef	Příjmení Vojtek	Tituly za jménem Ph.D.
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skryto	Věk (dle rodného čísla) 61	
Telefon +420973442041	Mobilní telefon +420728669772	E-mail jozef.vojtek@unob.cz	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Člen řešitelského týmu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovní skupině Evropa.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0.05	0.15	0.15	0.35

Odborný životopis
<p>Vzdělání</p> <p>2021: Ph.D. - obor Vojenský management, Fakulta vojenského leadershipu, Univerzita obrany</p>
<p>Relevantní praxe</p> <p>2022-dosud: Akademický pracovník, Ústav zpravodajských studií Univerzity obrany 2016-2022: Akademický pracovník, Katedra zpravodajského zabezpečení, Fakulta vojenského leadershipu, Univerzita obrany 2013-2016: Velvyslanectví ČR v Bělehradě, přidělenec obrany 1983-2013: Ministerstvo obrany, velitelské a štábní funkce průzkumných útvarů a zpravodajských štábů AČR a Vojenského zpravodajství</p>
<p>Seznam nejvýznamnějších projektů</p> <p>2018-2025: Electronic Warfare Capability and Interoperability Programme for Future JISR Cooperation – PESCO, poskytovatel Evropská obranná agentura EOA (člen řešitelského týmu)</p>
<p>Seznam nejvýznamnějších výsledků</p> <p>VOJTEK, Jozef, Josef ŘÍHA a Miroslav ŠUHAJ. Poznávací pyramida a zpravodajská informace. Vojenské rozhledy. 2022, 31 (2), 088-105. ISSN 1210-3292. STODOLA, Petr, VOJTEK, Jozef, KUTĚJ, Libor, NEUBAUER, Jiří. Modelling Militarized Interstate Disputes Using Data Mining Techniques: Prevention and Prediction of Conflicts. The Journal of Defense Modeling and Simulation: Applications, Methodology, Technology, 2020, (květen 2020), 1548512920925178. ISSN 1548-5129. VOJTEK, Jozef. Vybrané aspekty strukturované zpravodajské analýzy. Vojenské rozhledy. (Czech Military Review.), 2019, 28 (60)(1), 59-72. ISSN 1210-3292. VOJTEK, Jozef. Experiment využití strukturovaných technik ve zpravodajské analýze. Vojenské rozhledy (Czech Military Review), 2019, 28 (60)(4), 32-43. ISSN 1210-3292.</p>
<p>Zkušenosti s projekty VaVal</p> <p>Spolupráce na mezinárodním projektu PESCO Evropské obranné agentury.</p>

Role Člen řešitelského týmu		IČO uchazeče 60162694	Vykonávaná funkce v organizaci Doktorand
Tituly před jménem Mgr.	Jméno Jan	Příjmení Feryna	Tituly za jménem
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skryto	Věk (dle rodného čísla) 26	
Telefon +420973442041	Mobilní telefon +420720943350	E-mail jan.feryna@unob.cz	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Člen řešitelského týmu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovní skupině Technologie.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0.05	0.15	0.15	0.35

Odborný životopis
Vzdělání 2021: Mgr. - obor Bezpečnostní studia, Fakulta sociálních věd, Univerzita Karlova
Relevantní praxe 2021-dosud: student prezenční formy doktorského studia oboru Teorie obrany státu, Univerzita obrany, Fakulta vojenského leadershipu
Seznam nejvýznamnějších projektů Dosud bez účasti v projektech
Seznam nejvýznamnějších výsledků Řešení tématu zpravodajského prognózování pro vývoj soupeření velmocí v rámci disertačního výzkumu.
Zkušenosti s projekty VaVal Dosud bez zkušenosti s projekty VaVal.

Role Člen řešitelského týmu		IČO uchazeče 60162694	Vykonávaná funkce v organizaci Výzkumná pracovnice
Tituly před jménem Mgr.	Jméno Kristýna	Příjmení Drmotová	Tituly za jménem
Státní příslušnost Česká republika	Rodné číslo Skryto	Věk (dle rodného čísla) 25	
Telefon +420731328611	Mobilní telefon +420731328611	E-mail kristyna.drmotova@unob.cz	
Stěžejní vykonávané činnosti při řešení projektu Členka řešitelského týmu, podíl na dílčích výsledcích projektu v pracovní skupině Indopacifik.			

Počet úvazků při řešení projektu

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Úvazek	člověko-rok	0.05	0.15	0.15	0.35

Odborný životopis
<p>Vzdělání</p> <p>2022: Magisterské studium Bezpečnostní a strategická studia, Fakulta sociálních studií Masarykovy univerzity Brno.</p>
<p>Relevantní praxe</p> <p>2020-2022 Security Outlines, redaktorství, editorství, vedoucí sekce Západní Pacifik, zástupce šéfredaktora – případové studie, analýzy aj. 2022 Univerzita obrany, Ústav zpravodajských studií.</p>
<p>Seznam nejvýznamnějších projektů</p> <p>Dosud bez účasti na projektech Přínosy: zkušenost s přípravou analytických textů, odhodlání, zápal, přístup k práci, disciplína Kompetence: příprava analytických textů, případových studií a dalších odborných textů zaměřené na oblast Indo-Pacifiku. Expertíza: regionální bezpečnost, kybernetická bezpečnost, povstaectví, terorismus, organizovaný zločin, hybridní hrozby, politicko-vojenský a vojensko-strategický vývoj v Jihovýchodní Asii, východní Asii, Západním Pacifiku.</p>
<p>Seznam nejvýznamnějších výsledků</p> <p>Dosud bez účasti na projektech Přínosy: příprava analytických textů, odhodlání, zápal, přístup k práci, disciplína Kompetence: příprava analytických textů, případových studií a dalších odborných textů zaměřené na oblast Indo-Pacifiku. Expertíza: regionální bezpečnost, kybernetická bezpečnost, povstaectví, terorismus, organizovaný zločin, hybridní hrozby, politicko-vojenský a vojensko-strategický vývoj v Jihovýchodní Asii, východní Asii, Západním Pacifiku.</p>
<p>Zkušenosti s projekty VaVal</p> <p>Dosud bez zkušenosti s projekty VaVal.</p>

Ostatní osoby podílející se na řešení projektu

Označení činnosti

<p>Označení činnosti</p> <p>Administrativní podpora (ÚMV)</p>

Specifikace činností na projektu

Specifikace činností na projektu

Administrativní a organizační podpora projektu, zajištění projektové a ekonomické části projektu, administrativní činnosti spojené s projektem, zpracování dokumentů a účetních dokladů, komunikace s poskytovatelem dotace, reporting a kontrola finančního čerpání projektu, zpracování finanční části dílčích zpráv.

IČO uchazeče

IČO uchazeče

48546054

Označení činnosti

Označení činnosti

Koordinace přípravy DELPHI

Specifikace činností na projektu

Specifikace činností na projektu

Administrativní a komunikační činnost spojená s nasazením metody DELPHI.

IČO uchazeče

IČO uchazeče

48546054

Označení činnosti

Označení činnosti

Expert na metodiku war gaming

Specifikace činností na projektu

Specifikace činností na projektu

Expert, který v průběhu realizace projektu připraví a povede simulace podle metody war gaming.

IČO uchazeče

IČO uchazeče

48546054

T A

Č R

PID: **TQ01000204**

Označení činnosti

Označení činnosti

Administrativní podpora (UK)

Specifikace činností na projektu

Specifikace činností na projektu

Zajištění projektové a ekonomické části projektu, administrativní činnosti spojené s projektem, zpracování dokumentů a účetních dokladů, reporting a kontrola finančního čerpání projektu, zpracování finanční části dílčích zpráv.

IČO uchazeče

IČO uchazeče

00216208

Označení činnosti

Označení činnosti

Administrativní podpora (MUNI)

Specifikace činností na projektu

Specifikace činností na projektu

Zajištění projektové a ekonomické části projektu, administrativní činnosti spojené s projektem, zpracování dokumentů a účetních dokladů, reporting a kontrola finančního čerpání projektu, zpracování finanční části dílčích zpráv.

IČO uchazeče

IČO uchazeče

00216224

Označení činnosti

Označení činnosti

Administrativní podpora (OSU)

T A

Č R

PID: **TQ01000204**

Specifikace činností na projektu

Specifikace činností na projektu

Zajištění projektové a ekonomické části projektu, administrativní činnosti spojené s projektem, zpracování dokumentů a účetních dokladů, reporting a kontrola finančního čerpání projektu, zpracování finanční části dílčích zpráv.

IČO uchazeče

IČO uchazeče

61988987

Označení činnosti

Označení činnosti

Administrativní podpora (UNOB)

Specifikace činností na projektu

Specifikace činností na projektu

Zajištění projektové a ekonomické části projektu, administrativní činnosti spojené s projektem, zpracování dokumentů a účetních dokladů, reporting a kontrola finančního čerpání projektu, zpracování finanční části dílčích zpráv.

IČO uchazeče

IČO uchazeče

60162694

5. Výstupy/výsledky

Hlavní výstupy/výsledky

Identifikační číslo výsledku TQ01000204-V1	Název výstupu/výsledku Mapa / Interaktivní online rozhraní na bázi mapy
Druh výstupu/výsledku Nmap – Specializovaná mapa s odborným obsahem	Termín dosažení výstupu/výsledku 12/2025

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

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

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Hlavní výsledek projektu, průběžně vytvářený na základě dílčích výsledků, které do něj budou překládány. Základní vrstvou bude fyzická mapa s polygony ve formě strategických regionů, do níž budou postupně vkládány interaktivně zobrazitelné společenské souvislosti. Polygony budou zároveň sloužit jako brány k poznatkům o strategických regionech. K jejich prezentaci, zejména při vyjadřování komplexních souvislostí, budou využity další kartografické a infografické metody.

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Výsledek bude spoluvlastněn všemi uchazeči projektu rovným dílem.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Inovativní online rozhraní založené na výsledku bude základním nástrojem prezentace poznatků získaných v projektu a interakce s nimi ze strany uživatelů výzkumu, zejména aplikačního garanta a dalších stakeholders ve státních institucích a organizačních složkách státu zapojených do procesu tvorby a realizace české zahraniční politiky.

Identifikační číslo výsledku TQ01000204-V10	Název výstupu/výsledku Horizon Scanning 9: Nové technologie
Druh výstupu/výsledku O – Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku 02/2024

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

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

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Písemná analýza dané strategické oblasti využívající metodu horizon scanning s cílem poskytnout vstupy pro 1) design interaktivního online rozhraní a 2) následnou analýzu strategických trendů. Bude strukturována podle heuristiky PMESII na základě metodického materiálu připraveného koordinační radou projektu a zpracována pracovní skupinou složenou z odborných členů řešitelského týmu zabývajících se danou oblastí.

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Výsledek bude spoluvlastněn všemi uchazeči projektu. Poměr bude určen podle složení konkrétní pracovní skupiny při zohlednění autorských podílů členů koordinační rady na metodickém materiálu, podle kterého bude analýza zpracována.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Výsledek bude uložen v online interaktivním rozhraní a převeden do kartografických prvků / infografik tvořících interaktivně zobrazitelné společenské souvislosti na základu fyzické mapy.

Identifikační číslo výsledku TQ01000204-V11	Název výstupu/výsledku Strategická předpověď 1: Rusko a postsovětský prostor
Druh výstupu/výsledku O – Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku 09/2024

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

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

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Písemná analýza dané strategické oblasti využívající metodu strategické předpovědi. Metodickým východiskem rozpracovaným koordinační radou bude identifikace) 1) předem daných skutečností, 2) klíčových hybných sil a 3) kritických neznámých. Dalším krokem bude konstrukce středně- a dlouhodobých projekcí, možných trajektorií dosažení finalit předpokládaných v jednotlivých verzích budoucnosti, a scénářů. Analýza bude zpracována pracovní skupinou, s možným využitím poznatků získaných metodou DELPHI.

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Výsledek bude spoluvlastněn všemi uchazeči projektu. Poměr bude určen podle složení konkrétní pracovní skupiny při zohlednění autorských podílů členů koordinační rady na metodickém materiálu, podle kterého bude analýza zpracována.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Výsledek bude uložen v online interaktivním rozhraní a převeden do kartografických prvků / infografik tvořících interaktivně zobrazitelné společenské souvislosti na základu fyzické mapy.

Identifikační číslo výsledku TQ01000204-V12	Název výstupu/výsledku Strategická předpověď 2: Evropa
Druh výstupu/výsledku O – Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku 09/2024

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

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

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Písemná analýza dané strategické oblasti využívající metodu strategické předpovědi. Metodickým východiskem rozpracovaným koordinační radou bude identifikace) 1) předem daných skutečností, 2) klíčových hybných sil a 3) kritických neznámých. Dalším krokem bude konstrukce středně- a dlouhodobých projekcí, možných trajektorií dosažení finalit předpokládaných v jednotlivých verzích budoucnosti, a scénářů. Analýza bude zpracována pracovní skupinou, s možným využitím poznatků získaných metodou DELPHI.

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Výsledek bude spoluvlastněn všemi uchazeči projektu. Poměr bude určen podle složení konkrétní pracovní skupiny při zohlednění autorských podílů členů koordinační rady na metodickém materiálu, podle kterého bude analýza zpracována.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Výsledek bude uložen v online interaktivním rozhraní a převeden do kartografických prvků / infografik tvořících interaktivně zobrazitelné společenské souvislosti na základu fyzické mapy.

Identifikační číslo výsledku TQ01000204-V13	Název výstupu/výsledku Strategická předpověď 3: Afrika a Blízký východ
Druh výstupu/výsledku O – Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku 09/2024

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

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

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Písemná analýza dané strategické oblasti využívající metodu strategické předpovědi. Metodickým východiskem rozpracovaným koordinační radou bude identifikace) 1) předem daných skutečností, 2) klíčových hybných sil a 3) kritických neznámých. Dalším krokem bude konstrukce středně- a dlouhodobých projekcí, možných trajektorií dosažení finalit předpokládaných v jednotlivých verzích budoucnosti, a scénářů. Analýza bude zpracována pracovní skupinou, s možným využitím poznatků získaných metodou DELPHI.

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Výsledek bude spoluvlastněn všemi uchazeči projektu. Poměr bude určen podle složení konkrétní pracovní skupiny při zohlednění autorských podílů členů koordinační rady na metodickém materiálu, podle kterého bude analýza zpracována.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Výsledek bude uložen v online interaktivním rozhraní a převeden do kartografických prvků / infografik tvořících interaktivně zobrazitelné společenské souvislosti na základu fyzické mapy.

Identifikační číslo výsledku TQ01000204-V14	Název výstupu/výsledku Strategická předpověď 4: Indopacifik
Druh výstupu/výsledku O – Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku 09/2024

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

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

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Písenná analýza dané strategické oblasti využívající metodu strategické předpovědi. Metodickým východiskem rozpracovaným koordinační radou bude identifikace) 1) předem daných skutečností, 2) klíčových hybných sil a 3) kritických neznámých. Dalším krokem bude konstrukce středně- a dlouhodobých projekcí, možných trajektorií dosažení finalit předpokládaných v jednotlivých verzích budoucnosti, a scénářů. Analýza bude zpracována pracovní skupinou, s možným využitím poznatků získaných metodou DELPHI.

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Výsledek bude spoluvlastněn všemi uchazeči projektu. Poměr bude určen podle složení konkrétní pracovní skupiny při zohlednění autorských podílů členů koordinační rady na metodickém materiálu, podle kterého bude analýza zpracována.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Výsledek bude uložen v online interaktivním rozhraní a převeden do kartografických prvků / infografik tvořících interaktivně zobrazitelné společenské souvislosti na základu fyzické mapy.

Identifikační číslo výsledku TQ01000204-V15	Název výstupu/výsledku Strategická předpověď 5: Ameriky
Druh výstupu/výsledku O – Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku 09/2024

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

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

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Písemná analýza dané strategické oblasti využívající metodu strategické předpovědi. Metodickým východiskem rozpracovaným koordinační radou bude identifikace) 1) předem daných skutečností, 2) klíčových hybných sil a 3) kritických neznámých. Dalším krokem bude konstrukce středně- a dlouhodobých projekcí, možných trajektorií dosažení finalit předpokládaných v jednotlivých verzích budoucnosti, a scénářů. Analýza bude zpracována pracovní skupinou, s možným využitím poznatků získaných metodou DELPHI.

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Výsledek bude spoluvlastněn všemi uchazeči projektu. Poměr bude určen podle složení konkrétní pracovní skupiny při zohlednění autorských podílů členů koordinační rady na metodickém materiálu, podle kterého bude analýza zpracována.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Výsledek bude uložen v online interaktivním rozhraní a převeden do kartografických prvků / infografik tvořících interaktivně zobrazitelné společenské souvislosti na základu fyzické mapy.

Identifikační číslo výsledku TQ01000204-V16	Název výstupu/výsledku Strategická předpověď 6: Geopolitika
Druh výstupu/výsledku O – Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku 09/2024

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

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

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Písemná analýza dané strategické oblasti využívající metodu strategické předpovědi. Metodickým východiskem rozpracovaným koordinační radou bude identifikace) 1) předem daných skutečností, 2) klíčových hybných sil a 3) kritických neznámých. Dalším krokem bude konstrukce středně- a dlouhodobých projekcí, možných trajektorií dosažení finalit předpokládaných v jednotlivých verzích budoucnosti, a scénářů. Analýza bude zpracována pracovní skupinou, s možným využitím poznatků získaných metodou DELPHI.

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Výsledek bude spoluvlastněn všemi uchazeči projektu. Poměr bude určen podle složení konkrétní pracovní skupiny při zohlednění autorských podílů členů koordinační rady na metodickém materiálu, podle kterého bude analýza zpracována.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Výsledek bude uložen v online interaktivním rozhraní a převeden do kartografických prvků / infografik tvořících interaktivně zobrazitelné společenské souvislosti na základu fyzické mapy.

Identifikační číslo výsledku TQ01000204-V17	Název výstupu/výsledku Strategická předpověď 7: Geoekonomika
Druh výstupu/výsledku O – Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku 09/2024

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

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

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Písemná analýza dané strategické oblasti využívající metodu strategické předpovědi. Metodickým východiskem rozpracovaným koordinační radou bude identifikace) 1) předem daných skutečností, 2) klíčových hybných sil a 3) kritických neznámých. Dalším krokem bude konstrukce středně- a dlouhodobých projekcí, možných trajektorií dosažení finalit předpokládaných v jednotlivých verzích budoucnosti, a scénářů. Analýza bude zpracována pracovní skupinou, s možným využitím poznatků získaných metodou DELPHI.

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Výsledek bude spoluvlastněn všemi uchazeči projektu. Poměr bude určen podle složení konkrétní pracovní skupiny při zohlednění autorských podílů členů koordinační rady na metodickém materiálu, podle kterého bude analýza zpracována.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Výsledek bude uložen v online interaktivním rozhraní a převeden do kartografických prvků / infografik tvořících interaktivně zobrazitelné společenské souvislosti na základu fyzické mapy.

Identifikační číslo výsledku TQ01000204-V18	Název výstupu/výsledku Strategická předpověď 8: Politické násilí, organizovaný zločin, migrace a sociální nestabilita
Druh výstupu/výsledku O – Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku 09/2024

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

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

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Písemná analýza dané strategické oblasti využívající metodu strategické předpovědi. Metodickým východiskem rozpracovaným koordinační radou bude identifikace) 1) předem daných skutečností, 2) klíčových hybných sil a 3) kritických neznámých. Dalším krokem bude konstrukce středně- a dlouhodobých projekcí, možných trajektorií dosažení finalit předpokládaných v jednotlivých verzích budoucnosti, a scénářů. Analýza bude zpracována pracovní skupinou, s možným využitím poznatků získaných metodou DELPHI.

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Výsledek bude spoluvlastněn všemi uchazeči projektu. Poměr bude určen podle složení konkrétní pracovní skupiny při zohlednění autorských podílů členů koordinační rady na metodickém materiálu, podle kterého bude analýza zpracována.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Výsledek bude uložen v online interaktivním rozhraní a převeden do kartografických prvků / infografik tvořících interaktivně zobrazitelné společenské souvislosti na základu fyzické mapy.

Identifikační číslo výsledku TQ01000204-V19	Název výstupu/výsledku Strategická předpověď 9: Nové technologie
Druh výstupu/výsledku O – Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku 09/2024

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

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

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Písemná analýza dané strategické oblasti využívající metodu strategické předpovědi. Metodickým východiskem rozpracovaným koordinační radou bude identifikace) 1) předem daných skutečností, 2) klíčových hybných sil a 3) kritických neznámých. Dalším krokem bude konstrukce středně- a dlouhodobých projekcí, možných trajektorií dosažení finalit předpokládaných v jednotlivých verzích budoucnosti, a scénářů. Analýza bude zpracována pracovní skupinou, s možným využitím poznatků získaných metodou DELPHI.

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Výsledek bude spoluvlastněn všemi uchazeči projektu. Poměr bude určen podle složení konkrétní pracovní skupiny při zohlednění autorských podílů členů koordinační rady na metodickém materiálu, podle kterého bude analýza zpracována.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Výsledek bude uložen v online interaktivním rozhraní a převeden do kartografických prvků / infografik tvořících interaktivně zobrazitelné společenské souvislosti na základu fyzické mapy.

Identifikační číslo výsledku TQ01000204-V2	Název výstupu/výsledku Horizon Scanning 1: Rusko a postsovětský prostor
Druh výstupu/výsledku O – Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku 02/2024

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

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

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Písemná analýza dané strategické oblasti využívající metodu horizon scanning s cílem poskytnout vstupy pro 1) design interaktivního online rozhraní a 2) následnou analýzu strategických trendů. Bude strukturována podle heuristiky PMESII na základě metodického materiálu připraveného koordinační radou projektu a zpracována pracovní skupinou složenou z odborných členů řešitelského týmu zabývajících se danou oblastí.

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Výsledek bude spoluvlastněn všemi uchazeči projektu. Poměr bude určen podle složení konkrétní pracovní skupiny při zohlednění autorských podílů členů koordinační rady na metodickém materiálu, podle kterého bude analýza zpracována.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Výsledek bude uložen v online interaktivním rozhraní a převeden do kartografických prvků / infografik tvořících interaktivně zobrazitelné společenské souvislosti na základu fyzické mapy.

Identifikační číslo výsledku TQ01000204-V20	Název výstupu/výsledku Souhrnná strategická předpověď a scénáře
Druh výstupu/výsledku O – Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku 12/2024

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

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

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Souhrnná písemná analýza na základě výsledků V11-V19 využívající metodu strategické předpovědi. Bude obsahovat syntetizující středně- a dlouhodobých projekce propojující projekce z dílčích strategických oblastí a metascénáře globálního vývoje.

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Výsledek bude spoluvlastněn všemi uchazeči projektu rovným dílem.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Výsledek bude uložen v online interaktivním rozhraní a převeden do kartografických prvků / infografik tvořících interaktivně zobrazitelné společenské souvislosti na základě fyzické mapy.

Identifikační číslo výsledku TQ01000204-V21	Název výstupu/výsledku Národní profil vnějších rizik a příležitostí
Druh výstupu/výsledku O – Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku 07/2025

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

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

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Národní profil vnějších rizik a příležitostí v podobě písemné analýzy bude zpracován na základě strategických předpovědí v dílčích strategických oblastech, jejich syntézy (V20) a dílčích vstupů pracovních skupin pro jednotlivé oblasti na základě metodického materiálu zpracovaného koordinační radou projektu. Bude zpracován koordinační radou projektu a strukturován podle základních zájmů státu vytyčených v relevantních strategických dokumentech zahraniční politiky.

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Výsledek bude spoluvlastněn všemi uchazeči projektu rovným dílem.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Výsledek bude uložen v online interaktivním rozhraní a převeden do kartografických prvků / infografik tvořících interaktivně zobrazitelné společenské souvislosti na základě fyzické mapy.

Identifikační číslo výsledku TQ01000204-V22	Název výstupu/výsledku Seminář pro rozhodovací sféru a odbornou veřejnost
Druh výstupu/výsledku W – Uspořádání workshopu	Termín dosažení výstupu/výsledku 09/2025

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

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

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Seminář představí dosažené výsledky projektu rozhodovací sféře a odborné veřejnosti. Bude rovněž zahrnovat řízené testování robustnosti strategií (windtunneling) čelení rizikům a využívání příležitosti spojené s významnými strategickými trendy za účelem posilování odolnosti společnosti při reakci na globální výzvy; a simulace s využitím metody wargaming.

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Výsledek bude spoluvlastněn všemi uchazeči projektu rovným dílem.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Účast na semináři bude praktickým přínosem pro přítomné zástupce rozhodovací sféry. Poznatky získané metodami windtunneling a wargaming budou následně začleněny do výsledku V23 a uloženy v online interaktivním rozhraní.

Identifikační číslo výsledku TQ01000204-V23	Název výstupu/výsledku Návrh metodického vyhodnocování strategických dokumentů
Druh výstupu/výsledku O – Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku 12/2025

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

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

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Písemný návrh metodického vyhodnocování strategických dokumentů bude vycházet ze získaných poznatků projektu včetně těch, které budou získány na semináři se zástupci rozhodovací sféry a odborné veřejnosti. Bude zde rovněž rozpracována metoda testování robustnosti strategií (windtunneling). Návrh bude zpracován zvláštní pracovní skupinou vedenou hlavním řešitelem.

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Výsledek bude spoluvlastněn všemi uchazeči projektu rovným dílem.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Výsledek bude uložen v online interaktivním rozhraní.

Identifikační číslo výsledku TQ01000204-V3	Název výstupu/výsledku Horizon Scanning 2: Evropa
Druh výstupu/výsledku O – Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku 02/2024

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

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

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Písemná analýza dané strategické oblasti využívající metodu horizon scanning s cílem poskytnout vstupy pro 1) design interaktivního online rozhraní a 2) následnou analýzu strategických trendů. Bude strukturována podle heuristiky PMESII na základě metodického materiálu připraveného koordinační radou projektu a zpracována pracovní skupinou složenou z odborných členů řešitelského týmu zabývajících se danou oblastí.

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Výsledek bude spoluvlastněn všemi uchazeči projektu. Poměr bude určen podle složení konkrétní pracovní skupiny při zohlednění autorských podílů členů koordinační rady na metodickém materiálu, podle kterého bude analýza zpracována.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Výsledek bude uložen v online interaktivním rozhraní a převeden do kartografických prvků / infografik tvořících interaktivně zobrazitelné společenské souvislosti na základu fyzické mapy.

Identifikační číslo výsledku TQ01000204-V4	Název výstupu/výsledku Horizon Scanning 3: Afrika a Blízký východ
Druh výstupu/výsledku O – Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku 02/2024

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

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

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Písemná analýza dané strategické oblasti využívající metodu horizon scanning s cílem poskytnout vstupy pro 1) design interaktivního online rozhraní a 2) následnou analýzu strategických trendů. Bude strukturována podle heuristiky PMESII na základě metodického materiálu připraveného koordinační radou projektu a zpracována pracovní skupinou složenou z odborných členů řešitelského týmu zabývajících se danou oblastí.

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Výsledek bude spoluvlastněn všemi uchazeči projektu. Poměr bude určen podle složení konkrétní pracovní skupiny při zohlednění autorských podílů členů koordinační rady na metodickém materiálu, podle kterého bude analýza zpracována.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Výsledek bude uložen v online interaktivním rozhraní a převeden do kartografických prvků / infografik tvořících interaktivně zobrazitelné společenské souvislosti na základu fyzické mapy.

Identifikační číslo výsledku TQ01000204-V5	Název výstupu/výsledku Horizon Scanning 4: Indopacifik
Druh výstupu/výsledku O – Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku 02/2024

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

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

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Písemná analýza dané strategické oblasti využívající metodu horizon scanning s cílem poskytnout vstupy pro 1) design interaktivního online rozhraní a 2) následnou analýzu strategických trendů. Bude strukturována podle heuristiky PMESII na základě metodického materiálu připraveného koordinační radou projektu a zpracována pracovní skupinou složenou z odborných členů řešitelského týmu zabývajících se danou oblastí.

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Výsledek bude spoluvlastněn všemi uchazeči projektu. Poměr bude určen podle složení konkrétní pracovní skupiny při zohlednění autorských podílů členů koordinační rady na metodickém materiálu, podle kterého bude analýza zpracována.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Výsledek bude uložen v online interaktivním rozhraní a převeden do kartografických prvků / infografik tvořících interaktivně zobrazitelné společenské souvislosti na základu fyzické mapy.

Identifikační číslo výsledku TQ01000204-V6	Název výstupu/výsledku Horizon Scanning 5: Ameriky
Druh výstupu/výsledku O – Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku 02/2024

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

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

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Písemná analýza dané strategické oblasti využívající metodu horizon scanning s cílem poskytnout vstupy pro 1) design interaktivního online rozhraní a 2) následnou analýzu strategických trendů. Bude strukturována podle heuristiky PMESII na základě metodického materiálu připraveného koordinační radou projektu a zpracována pracovní skupinou složenou z odborných členů řešitelského týmu zabývajících se danou oblastí.

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Výsledek bude spoluvlastněn všemi uchazeči projektu. Poměr bude určen podle složení konkrétní pracovní skupiny při zohlednění autorských podílů členů koordinační rady na metodickém materiálu, podle kterého bude analýza zpracována.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Výsledek bude uložen v online interaktivním rozhraní a převeden do kartografických prvků / infografik tvořících interaktivně zobrazitelné společenské souvislosti na základu fyzické mapy.

Identifikační číslo výsledku TQ01000204-V7	Název výstupu/výsledku Horizon Scanning 6: Geopolitika
Druh výstupu/výsledku O – Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku 02/2024

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

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

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Písenná analýza dané strategické oblasti využívající metodu horizon scanning s cílem poskytnout vstupy pro 1) design interaktivního online rozhraní a 2) následnou analýzu strategických trendů. Bude strukturována podle heuristiky PMESII na základě metodického materiálu připraveného koordinační radou projektu a zpracována pracovní skupinou složenou z odborných členů řešitelského týmu zabývajících se danou oblastí.

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Výsledek bude spoluvlastněn všemi uchazeči projektu. Poměr bude určen podle složení konkrétní pracovní skupiny při zohlednění autorských podílů členů koordinační rady na metodickém materiálu, podle kterého bude analýza zpracována.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Výsledek bude uložen v online interaktivním rozhraní a převeden do kartografických prvků / infografik tvořících interaktivně zobrazitelné společenské souvislosti na základu fyzické mapy.

Identifikační číslo výsledku TQ01000204-V8	Název výstupu/výsledku Horizon Scanning 7: Geoekonomika
Druh výstupu/výsledku 0 – Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku 02/2024

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

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

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Písenná analýza dané strategické oblasti využívající metodu horizon scanning s cílem poskytnout vstupy pro 1) design interaktivního online rozhraní a 2) následnou analýzu strategických trendů. Bude strukturována podle heuristiky PMESII na základě metodického materiálu připraveného koordinační radou projektu a zpracována pracovní skupinou složenou z odborných členů řešitelského týmu zabývajících se danou oblastí.

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Výsledek bude spoluvlastněn všemi uchazeči projektu. Poměr bude určen podle složení konkrétní pracovní skupiny při zohlednění autorských podílů členů koordinační rady na metodickém materiálu, podle kterého bude analýza zpracována.

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Výsledek bude uložen v online interaktivním rozhraní a převeden do kartografických prvků / infografik tvořících interaktivně zobrazitelné společenské souvislosti na základu fyzické mapy.

Identifikační číslo výsledku TQ01000204-V9	Název výstupu/výsledku Horizon Scanning 8: Politické násilí, organizovaný zločin, migrace a sociální nestabilita
Druh výstupu/výsledku O – Ostatní výsledky	Termín dosažení výstupu/výsledku 02/2024

Přílohy dle typu výstupu/výsledku

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

Popis výstupu/výsledku

Popis výstupu/výsledku

Písemná analýza dané strategické oblasti využívající metodu horizon scanning s cílem poskytnout vstupy pro 1) design interaktivního online rozhraní a 2) následnou analýzu strategických trendů. Bude strukturována podle heuristiky PMESII na základě metodického materiálu připraveného koordinační radou projektu a zpracována pracovní skupinou složenou z odborných členů řešitelského týmu zabývajících se danou oblastí.

Přístup k výstupu/výsledku

Přístup k výstupu/výsledku

Výsledek bude spoluvlastněn všemi uchazeči projektu. Poměr bude určen podle složení konkrétní pracovní skupiny při zohlednění autorských podílů členů koordinační rady na metodickém materiálu, podle kterého bude analýza zpracována.

T A

Č R

PID: **TQ01000204**

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Popis způsobu uplatnění výstupu/výsledku a jeho implementace

Výsledek bude uložen v online interaktivním rozhraní a převeden do kartografických prvků / infografik tvořících interaktivně zobrazitelné společenské souvislosti na základu fyzické mapy.

6. Finanční plán

[P] Ústav mezinárodních vztahů, v. v. i.

Typ organizace

Typ organizace

VO - Výzkumná organizace

Podíly kategorií výzkumu PV/EV

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025
Průmyslový výzkum	%	100,00	100,00	100,00
Experimentální vývoj	%	0,00	0,00	0,00

Vypočtené náklady a podpora na jednotlivé kategorie výzkumu/vývoje

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Průmyslový výzkum	Kč	250 335	2 476 330	1 835 520	4 562 185
Experimentální vývoj	Kč	0	0	0	0
Maximální výše podpory na PV	Kč	250 335	2 476 330	1 835 520	4 562 185
Maximální výše podpory na EV	Kč	0	0	0	0

Náklady

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Osobní náklady	Kč	198 268	1 572 564	1 224 916	2 995 748
Úvazek	člověko- rok	0,20	1,80	1,38	3,38
Průměrné osobní náklady na úvazek	Kč	991 340,00	873 646,67	887 620,29	886 315,98
Subdodávky	Kč	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	Kč	2 000	408 500	243 500	654 000
Ochrana duševního vlastnictví	Kč	0	0	0	0
Další přímé náklady	Kč	2 000	408 500	243 500	654 000
Nepřímé náklady	Kč	50 067	495 266	367 104	912 437
Náklady projektu celkem	Kč	250 335	2 476 330	1 835 520	4 562 185
Podíl nákladů na nepřímé náklady / režie	%	25,00	25,00	25,00	25,00

Způsob vykazování nepřímých nákladů

Způsob vykazování nepřímých nákladů

Flat rate 25%

Zdůvodnění k nákladovým položkám

Zdůvodnění k nákladovým položkám

V roce 2023 bude řešení projektu probíhat 4 měsíce, v roce 2024 12 měsíců a v roce 2025 12 měsíců. Osobní náklady členů výzkumného týmu jsou vypočítány na základě superhrubé mzdy (včetně odvodů na soc. a zdrav. poj. a sociálního fondu v celkové výši 35,80 %). Osobní náklady odpovídají běžným nákladům na pracovišti ÚMV pro dané typy výzkumných pracovníků, vycházejí z obvyklých mezd na ÚMV. Osobní náklady jsou rozděleny mezi hlavního řešitele celého projektu a člena řešitelského týmu Ondřeje Ditrycha, který bude odpovídat za kompletní realizaci a koordinaci projektu. Práci na projektu bude věnovat 50 % své pracovní kapacity (průměrný přepočítaný roční úvazek v roce 2023: 0,17, v roce 2024: 0,5 a v roce 2025: 0,5). Celková výše osobních nákladů za hlavního řešitele bude činit 910 tis. Kč+ odvody při FTE 65. tis. Kč. Na realizaci projektu se zejména ve druhém a také ve třetím roce řešení bude dále podílet osm členů řešitelského týmu (členů pracovních skupin), mezi které jsou celkově rozděleny 2 úvazky (20 člověko měsíců) při tarifu 50. tis. Kč FTE, při celkové výši 1 mil. Kč + odvody, dále dva experti na koordinaci přípravy DEPLHI metodiku war gaming - dohromady celkem 184 000 Kč + odvody- při tarifu 50. tis. Kč FTE. V projektu se dále počítá s administrátorem na 0,1 úvazku (40 tis. Kč FTE 0,1 úvazku (celkem).

Ostatní přímé náklady se týkají zejména nákladů na úhradu spojených s realizací (vývojem) specializované mapy s odborným obsahem Nmap zejména ve druhém a také třetím roce realizace projektu v celkové výši 555 tis. Kč.

Další náklady v této kategorii budou využity na infografiky zejména pro souhrnné výstupy typu O ve výši 64.tis. Kč

Pro každoroční společná setkávání a na organizaci závěrečného workshopu v posledním roce řešení bylo vyčleněno celkově 35. tis. Kč.

Zdroje

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Maximální výše podpory	Kč	250 335	2 476 330	1 835 520	4 562 185
Neinvestiční podpora	Kč	200 268	1 981 064	1 468 416	3 649 748
Ostatní zdroje	Kč	50 067	495 266	367 104	912 437
Zdroje celkem	Kč	250 335	2 476 330	1 835 520	4 562 185
Intenzita podpory	%	80,00	80,00	80,00	80,00

Původ ostatních zdrojů

Původ ostatních zdrojů

Institucionální prostředky na výzkum, vývoj a inovace v objemu odpovídajícím požadované spoluúčasti financování projektu.

T A**Č R**PID: **TQ01000204****Deklaruji zájem o využití zvýhodněných finančních nástrojů Národní rozvojové banky, a.s. pro účely spolufinancování projektu**

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

[D] Univerzita Karlova**Typ organizace**

Typ organizace
VO - Výzkumná organizace

Podíly kategorií výzkumu PV/EV

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025
Průmyslový výzkum	%	100,00	100,00	100,00
Experimentální vývoj	%	0,00	0,00	0,00

Vypočtené náklady a podpora na jednotlivé kategorie výzkumu/vývoje

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Průmyslový výzkum	Kč	88 375	1 070 650	675 230	1 834 255
Experimentální vývoj	Kč	0	0	0	0
Maximální výše podpory na PV	Kč	88 375	1 070 650	675 230	1 834 255
Maximální výše podpory na EV	Kč	0	0	0	0

T A**Č R**PID: **TQ01000204****Náklady**

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Osobní náklady	Kč	67 700	853 020	536 184	1 456 904
Úvazek	člověko- rok	0,09	1,06	0,66	1,81
Průměrné osobní náklady na úvazek	Kč	752 222,22	804 735,85	812 400,00	804 919,34
Subdodávky	Kč	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	Kč	3 000	3 500	4 000	10 500
Ochrana duševního vlastnictví	Kč	0	0	0	0
Další přímé náklady	Kč	3 000	3 500	4 000	10 500
Nepřímé náklady	Kč	17 675	214 130	135 046	366 851
Náklady projektu celkem	Kč	88 375	1 070 650	675 230	1 834 255
Podíl nákladů na nepřímé náklady / režie	%	25,00	25,00	25,00	25,00

Způsob vykazování nepřímých nákladů

Způsob vykazování nepřímých nákladů

Flat rate 25%

Zdůvodnění k nákladovým položkám

Zdůvodnění k nákladovým položkám

V roce 2023 bude řešení projektu probíhat 4 měsíce, v roce 2024 12 měsíců a v roce 2025 12 měsíců.

Osobní náklady odpovídají vnitřnímu mzdovému předpisu FSV UK a jsou rozděleny mezi dalšího řešitele / odborného koordinátora za instituci Jana Hornáta (VP2 - 280 000 Kč+ odvody, při 50. tis. FTE), bude práci na projektu věnovat 20 % své pracovní kapacity (průměrný přepočítaný roční úvazek v roce 2023: 0,07, v roce 2024: 0,2 a v roce 2025: 0,2) a dalších pět členů řešitelského týmu (726 000 Kč + odvody) a administrativního pracovníka (70 000 Kč + odvody). Odvody jsou vypočítávány ve výši 35,4% (33,8 stanovené státem a 1,6% sociální fond FSV UK).

Ostatní přímé náklady jsou určeny na cestovní náklady.

Režie budou využity na provozní náklady (elektřina, topení).

Režie budou využity na provozní náklady (elektřina, topení).

Zdroje

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Maximální výše podpory	Kč	88 375	1 070 650	675 230	1 834 255
Neinvestiční podpora	Kč	70 700	856 520	540 184	1 467 404
Ostatní zdroje	Kč	17 675	214 130	135 046	366 851
Zdroje celkem	Kč	88 375	1 070 650	675 230	1 834 255
Intenzita podpory	%	80,00	80,00	80,00	80,00

Původ ostatních zdrojů

Původ ostatních zdrojů

Ostatními zdroji (dofinancování projektu) jsou institucionální prostředky uchazeče na podporu výzkumu.

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

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

Ne

[D] Masarykova univerzita**Typ organizace**

Typ organizace
VO - Výzkumná organizace

Podíly kategorií výzkumu PV/EV

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025
Průmyslový výzkum	%	100,00	100,00	100,00
Experimentální vývoj	%	0,00	0,00	0,00

Vypočtené náklady a podpora na jednotlivé kategorie výzkumu/vývoje

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Průmyslový výzkum	Kč	107 882	1 014 961	736 936	1 859 779
Experimentální vývoj	Kč	0	0	0	0
Maximální výše podpory na PV	Kč	107 882	1 014 961	736 936	1 859 779
Maximální výše podpory na EV	Kč	0	0	0	0

Náklady

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Osobní náklady	Kč	83 306	805 969	583 549	1 472 824
Úvazek	člověko-rok	0,09	0,88	0,64	1,61
Průměrné osobní náklady na úvazek	Kč	925 622,22	915 873,86	911 795,31	914 797,52
Subdodávky	Kč	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	Kč	3 000	6 000	6 000	15 000
Ochrana duševního vlastnictví	Kč	0	0	0	0
Další přímé náklady	Kč	3 000	6 000	6 000	15 000
Nepřímé náklady	Kč	21 576	202 992	147 387	371 955
Náklady projektu celkem	Kč	107 882	1 014 961	736 936	1 859 779
Podíl nákladů na nepřímé náklady / režie	%	25,00	25,00	25,00	25,00

Způsob vykazování nepřímých nákladů

Způsob vykazování nepřímých nákladů

Flat rate 25%

Zdůvodnění k nákladovým položkám

Zdůvodnění k nákladovým položkám

V roce 2023 bude řešení projektu probíhat 4 měsíce, v roce 2024 12 měsíců a v roce 2025 12 měsíců. Osobní náklady členů výzkumného týmu jsou vypočítány na základě superhrubé mzdy (včetně odvodů na soc. a zdrav. poj. a sociálního fondu v celkové výši 34,80 %).

Osobní náklady odpovídají vnitřnímu mzdovému předpisu FSS MUNI a zahrnují mzdy členů odborného řešitelského týmu a dále mzdy pro administrátora/ku projektu dle vnitřních předpisů uchazeče. Další řešitel projektu a člen řešitelského týmu prof. Kříž bude práci na projektu věnovat 20 % své pracovní kapacity (průměrný přepočítaný roční úvazek v roce 2023: 0,07, v roce 2024: 0,2 a v roce 2025: 0,2). Celková výše osobních nákladů za řešitele bude činit 365 tis. Kč + odvody při FTE 65. tis. Kč. Na realizaci projektu se zejména ve druhém a také třetím roce řešení bude dále podílet pět členů řešitelského týmu (členů pracovních skupin), při celkové výši 660 tis. Kč + odvody. V projektu se dále počítá s administrátorem na 0,1 úvazku (35 tis. Kč FTE 0,07 úvazku (celkem)).

Ostatní přímé náklady zahrnují cestovné v souvislosti s pracovními schůzkami řešitelského týmu.

Nepřímé náklady budou vykazovány metodou flat rate v souladu s vnitřním předpisem uchazeče.

Zdroje

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Maximální výše podpory	Kč	107 882	1 014 961	736 936	1 859 779
Neinvestiční podpora	Kč	86 306	811 969	589 549	1 487 824
Ostatní zdroje	Kč	21 576	202 992	147 387	371 955
Zdroje celkem	Kč	107 882	1 014 961	736 936	1 859 779
Intenzita podpory	%	80,00	80,00	80,00	80,00

Původ ostatních zdrojů

Původ ostatních zdrojů

Institucionální zdroje uchazeče.

T A**Č R**PID: **TQ01000204****Deklaruji zájem o využití zvýhodněných finančních nástrojů Národní rozvojové banky, a.s. pro účely spolufinancování projektu**

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

[D] Ostravská univerzita**Typ organizace**

Typ organizace
VO - Výzkumná organizace

Podíly kategorií výzkumu PV/EV

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025
Průmyslový výzkum	%	100,00	100,00	100,00
Experimentální vývoj	%	0,00	0,00	0,00

Vypočtené náklady a podpora na jednotlivé kategorie výzkumu/vývoje

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Průmyslový výzkum	Kč	167 232	1 137 687	895 580	2 200 499
Experimentální vývoj	Kč	0	0	0	0
Maximální výše podpory na PV	Kč	167 232	1 137 687	895 580	2 200 499
Maximální výše podpory na EV	Kč	0	0	0	0

Náklady

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Osobní náklady	Kč	129 786	903 150	706 464	1 739 400
Úvazek	člověko-rok	0,17	1,15	0,90	2,22
Průměrné osobní náklady na úvazek	Kč	763 447,06	785 347,83	784 960,00	783 513,51
Subdodávky	Kč	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	Kč	4 000	7 000	10 000	21 000
Ochrana duševního vlastnictví	Kč	0	0	0	0
Další přímé náklady	Kč	4 000	7 000	10 000	21 000
Nepřímé náklady	Kč	33 446	227 537	179 116	440 099
Náklady projektu celkem	Kč	167 232	1 137 687	895 580	2 200 499
Podíl nákladů na nepřímé náklady / režie	%	25,00	25,00	25,00	25,00

Způsob vykazování nepřímých nákladů

Způsob vykazování nepřímých nákladů

Flat rate 25%

Zdůvodnění k nákladovým položkám

Zdůvodnění k nákladovým položkám

V roce 2023 bude řešení projektu probíhat 4 měsíce, v roce 2024 12 měsíců a v roce 2025 12 měsíců.

Osobní náklady odpovídají vnitřnímu mzdovému předpisu Ostravské univerzity (OSU) a jsou rozděleny mezi další řešitelku / odbornou koordinátorku za instituci Kateřinu Ženkovou Rudincovou (350 000 Kč celková hrubá mzda + odvody) a dalších pět členů řešitelského týmu (901 500 Kč celková hrubá mzda + odvody) a administrativního pracovníka (49 000 Kč celková hrubá mzda + odvody). Odvody jsou vypočítávány ve výši 33,8% (zdravotní a sociální pojištění).

Ostatní přímé náklady jsou určeny na cestovní náklady. Režie budou využity na provozní náklady (elektřina, topení).

Zdroje

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Maximální výše podpory	Kč	167 232	1 137 687	895 580	2 200 499
Neinvestiční podpora	Kč	133 786	910 150	716 464	1 760 400
Ostatní zdroje	Kč	33 446	227 537	179 116	440 099
Zdroje celkem	Kč	167 232	1 137 687	895 580	2 200 499
Intenzita podpory	%	80,00	80,00	80,00	80,00

Původ ostatních zdrojů

Původ ostatních zdrojů

Ostatními zdroji (dofinancování projektu) jsou institucionální prostředky uchazeče na podporu výzkumu.

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

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

Ne

[D] Ministerstvo obrany

Typ organizace

Typ organizace

VO - Výzkumná organizace

Podíly kategorií výzkumu PV/EV

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025
Průmyslový výzkum	%	100,00	100,00	100,00
Experimentální vývoj	%	0,00	0,00	0,00

Vypočtené náklady a podpora na jednotlivé kategorie výzkumu/vývoje

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Průmyslový výzkum	Kč	221 158	660 474	660 474	1 542 106
Experimentální vývoj	Kč	0	0	0	0
Maximální výše podpory na PV	Kč	221 158	660 474	660 474	1 542 106
Maximální výše podpory na EV	Kč	0	0	0	0

Náklady

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Osobní náklady	Kč	218 158	654 474	654 474	1 527 106
Úvazek	člověko-rok	0,25	0,75	0,75	1,75
Průměrné osobní náklady na úvazek	Kč	872 632,00	872 632,00	872 632,00	872 632,00
Subdodávky	Kč	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	Kč	3 000	6 000	6 000	15 000
Ochrana duševního vlastnictví	Kč	0	0	0	0
Další přímé náklady	Kč	3 000	6 000	6 000	15 000
Nepřímé náklady	Kč	0	0	0	0
Náklady projektu celkem	Kč	221 158	660 474	660 474	1 542 106
Podíl nákladů na nepřímé náklady / režie	%	0,00	0,00	0,00	0,00

Způsob vykazování nepřímých nákladů

Způsob vykazování nepřímých nákladů

Flat rate 25%

Zdůvodnění k nákladovým položkám

Zdůvodnění k nákladovým položkám

V roce 2023 bude řešení projektu probíhat 4 měsíce, v roce 2024 12 měsíců a v roce 2025 12 měsíců.

Finance budou využity na osobní náklady, které byly stanoveny dle vnitřního Opatření rektorky UO, a dále na cestovné při setkávání řešitelského týmu. Osobní náklady jsou rozděleny mezi dalšího řešitele/ odborného koordinátora za instituci Libora Kutěje (294 000 Kč celková hrubá mzda + odvody) bude práci na projektu bude věnovat 15 % své pracovní kapacity (průměrný přepočítaný roční úvazek v roce 2023: 0,05, v roce 2024: 0,15 a v roce 2025: 0,15) a dalších čtyři členy řešitelského týmu (784 500 Kč celková hrubá mzda + odvody) a administrativního pracovníka (49 000 Kč celková hrubá mzda + odvody). Odvody jsou vypočítávány ve výši 35,8% (zdravotní, sociální pojištění a sociální fond).

Univerzita obrany je organizační jednotkou České republiky – Ministerstva obrany tedy organizační složky státu a nemá nastaven žádný vnitřní systém pro stanovení výše režijních nákladů. Univerzita obrany není samostatný účetní celek a z důvodu specifických administrativních procesů o režijních nákladech neúčtuje a tudíž je nemůže v projektu vykazovat.

Zdroje

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Maximální výše podpory	Kč	221 158	660 474	660 474	1 542 106
Neinvestiční podpora	Kč	176 926	528 379	528 379	1 233 684
Ostatní zdroje	Kč	44 232	132 095	132 095	308 422
Zdroje celkem	Kč	221 158	660 474	660 474	1 542 106
Intenzita podpory	%	80,00	80,00	80,00	80,00

Původ ostatních zdrojů

Původ ostatních zdrojů

Rozpočet UO (jiné veřejné zdroje – běžné prostředky UO).

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

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

Ne

Přehled financí za projekt

Náklady

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Osobní náklady	Kč	697 218	4 789 177	3 705 587	9 191 982
Úvazek	člověko- rok	0,80	5,64	4,33	10,77
Průměrné osobní náklady na úvazek	Kč	871 522,50	849 144,86	855 793,76	853 480,22
Subdodávky	Kč	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	Kč	15 000	431 000	269 500	715 500
Ochrana duševního vlastnictví	Kč	0	0	0	0
Další přímé náklady	Kč	15 000	431 000	269 500	715 500
Nepřímé náklady	Kč	122 764	1 139 925	828 653	2 091 342
Náklady projektu celkem	Kč	834 982	6 360 102	4 803 740	11 998 824
Podíl nákladů na subdodávky	%	0,00	0,00	0,00	0,00

Zdroje

Ukazatel	Jednotka	2023	2024	2025	Celkem
Výše podpory	Kč	667 986	5 088 082	3 842 992	9 599 060
Neinvestiční podpora	Kč	667 986	5 088 082	3 842 992	9 599 060
Ostatní zdroje	Kč	166 996	1 272 020	960 748	2 399 764
Zdroje celkem	Kč	834 982	6 360 102	4 803 740	11 998 824
Intenzita podpory	%	80,00	80,00	80,00	80,00

Přehled financí za všechny uchazeče

Uchazeč	Náklady	Podíl nákladů (v %)	Podpora	Podíl podpory (v %)
Ústav mezinárodních vztahů, v. v. i.	4 562 185	38,02	3 649 748	38,02
Univerzita Karlova	1 834 255	15,29	1 467 404	15,29
Masarykova univerzita	1 859 779	15,5	1 487 824	15,5
Ostravská univerzita	2 200 499	18,34	1 760 400	18,34
Ministerstvo obrany	1 542 106	12,85	1 233 684	12,85
Celkem	11 998 824	100	9 599 060	100

T A

Č R

PID: **TQ01000204**

7. Doplnující údaje

Tato část se do tiskové sestavy negeneruje.

8. Přílohy

Přílohy za externí aplikační garanty

Jméno souboru	Velikost	Vytvořeno	Popis
Letter of Intent (MZV).pdf	1238 kB	14.12.2022 13:04:28	Letter of Intent externího aplikačního garanta, Ministerstva zahraničních věcí ČR.

Další přílohy

Jméno souboru	Velikost	Vytvořeno	Popis
Příloha č. 1 (Metody).pdf	105 kB	13.12.2022 14:51:08	Příloha přibližující použité metody a předpokládané propojení hlavního výsledku a dílčích výsledků.