

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **TQ01000518**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

1. Název projektu v českém jazyce

Vědecké poznání jako cíl konspiračních a dezinformačních útoků

2. Datum zahájení a ukončení projektu

08/2023 – 11/2026

3. Cíl projektu

Vědecké poznání se stále častěji stává cílem dezinformačních a konspiračních útoků nebo kampaní. Obraz některých vědeckých poznatků je ve veřejném prostoru záměrně zkreslován neobjektivními informacemi, vytvářením předsudků a společenských obav. Prvním cílem projektu je zjistit, jaké příčiny a podmínky zvyšují riziko, že se určitý typ vědeckého poznání stane terčem dezinformací nebo konspirací. Druhým cílem projektu je nalezení a otestování postupů a opatření, kterými je možné tyto útoky předem částečně preventovat a učinit tak rizikové typy vědeckého poznání proti nim odolnějšími. Třetím cílem projektu je pak nalezení a ověření postupů, kterými lze případně tlumit následky dezinformačních útoků, pokud již k takovým útokům došlo.

4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

[REDACTED]

5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo TQ01000518- V1	Název výstupu/výsledku Identifikace rizikových výsledků vědeckého poznání z hlediska napadení dezinformačními a konspiračními útoky
Popis výstupu/výsledku Metodika bude schopna identifikovat pro každý konkrétní výsledek vědeckého poznání míru rizika napadení dezinformačními a konspiračními útoky. Bude pracovat se sadou indikátorů, které budou posuzovat míru rizikovosti v jednotlivých předem definovaných parametrech ať již z hlediska vědeckého výstupu samotného, tak i z hlediska kontextuálních faktorů. Metodika bude konstruována tak, aby i po skončení projektu byla schopná aktualizace a zpřesňování na základě nových empirických poznatků.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV NmetS – Metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	

Identifikační číslo TQ01000518- V3	Název výstupu/výsledku Dezinformační útoky a konspirace jako nebezpečí pro českou vědu a vývoj
Popis výstupu/výsledku Bude se jednat o komplexní výstup shrnující výsledky zjištění v rámci projektu. Dále bude obsahovat sadu doporučení, které by bylo možné realizovat pro zlepšení stávajícího stavu. Bude vyhodnocovat obě metodiky vzniklé v projektu a bude doporučovat způsob jejich využití. Výstup bude obsahovat jasné a stručné shrnutí závěrů i doporučení. Výstup bude obsahovat část s doporučeními, které by bylo vhodné zakomponovat do strategických a koncepčních dokumentů.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Hkonc – Výsledky promítnuté do schválených strategických a koncepčních dokumentů orgánů státní nebo veřejné správy	

Identifikační číslo TQ01000518- V2	Název výstupu/výsledku Opatření k předcházení nebo zmírňování rizik dezinformačních útoků a opatření ke zmírnění následků dezinformačních útoků na výstupy vědeckého poznání
Popis výstupu/výsledku Metodika bude v první části doporučovat opatření, kterými je možné preventovat rizikové výstupy vědeckého poznání proti případným dezinformačním útokům a umožní těmto výsledkům stát se odolnějším proti dezinformačním a konspiračním útokům. Ve druhé části bude doporučovat postupy, kterými reagovat na případné dezinformační útoky proti výsledku vědeckého poznání. Cílem bude tlumení negativních následků takovýchto dezinformačních útoků a zastavení nebo potlačení jejich dalšího šíření.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV NmetS – Metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	

6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce – [P] Univerzita Palackého v Olomouci

IČ 61989592	Obchodní jméno Univerzita Palackého v Olomouci
Kód organizační jednotky 15210	Organizační jednotka Filozofická fakulta
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

7. Náklady

(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

Projekt — TQ01000518

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	1 428 960	3 477 862	3 637 483	3 130 515	11 674 820
Výše podpory	1 143 168	2 782 289	2 909 986	2 504 412	9 339 855
Maximální intenzita podpory projektu					80 %

Hlavní příjemce — [P] Univerzita Palackého v Olomouci

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Osobní náklady	903 168	2 314 290	2 476 987	2 270 412	7 964 857
Subdodávky	250 000	500 000	400 000	0	1 150 000
Ostatní přímé náklady	40 000	68 000	113 000	234 000	455 000
Nepřímé náklady	235 792	595 572	647 496	626 103	2 104 963
Náklady projektu celkem	1 428 960	3 477 862	3 637 483	3 130 515	11 674 820
Výše podpory	1 143 168	2 782 289	2 909 986	2 504 412	9 339 855
Způsob výpočtu režijních nákladů					Flat rate 25%

8. Další závazné parametry projektu

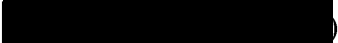
Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 1721112

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 4ed7aa57-5346-4357-b82f-3eb1693c8653

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu )

Subjekt, který změnu formátu provedl: Univerzita Palackého v Olomouci

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 12.09.2023 10:16:00

