**5. Veřejná soutěž THÉTA**

**Podprogram 1 – Výzkum ve veřejném zájmu**

**Podprogram 2 – Strategické energetické technologie**

**Bližší informace k jednotlivým podprogramům jsou rozpracovány v**[**Příloze č. 2**](https://www.tacr.cz/wp-content/uploads/documents/2022/06/01/1654072588_P%C5%99iloha%20%C4%8D.%202_Specifikace%20jednotliv%C3%BDch%20podprogram%C5%AF.pdf)

**Důležité termíny:**

Soutěžní lhůta začíná: **2. 6. 2022**

Soutěžní lhůta končí: **27. 7. 2022 v 16:29:59 hod. pro finalizaci projektové žádosti**;

v **23:59:59** končí lhůta pro prokázání způsobilosti a zaslání Potvrzení podání projektu a čestného prohlášení způsobilosti uchazeče. Pro zaslání potvrzení podání bude v datovém poli Věc uvedeno „Program THÉTA – Potvrzení podání“ (ID datové schránky: afth9xp).

Vyhlášení výsledků soutěže: **31. 01. 2023**

Zahájení řešení projektu: **1. 2. 2023 – 1. 4. 2023**

Nejzazší termín ukončení řešení projektu: **prosinec 2025**

Délka řešení projektu: **12 – 35 měsíců**

**Kontaktní osoby:**

**Soutěž TAČR na VUT Brno – Ing. Martina Legátová (****legatova@vutbr.cz****, kl. 5237)**

**Duševní vlastnictví, konzultace smlouvy mezi uchazeči, Letter of intent – OTT Mgr. Michaela Daňková (****dankovam@vutbr.cz****, kl. 4228)**

**Otázka DPH v projektech TAČR – Ing. Romana Sasková (****saskova@vutbr.cz****, kl. 5356)**

**Zadání do APOLLA pod programem financování: TK050**

**Odkaz na soutěž:**

<https://www.tacr.cz/soutez/program-theta/pata-verejna-soutez-4/>

**Základní finanční údaje**

**Alokace soutěže: 710 mil. Kč**

**PP1 – 125 mil. Kč**

**PP2 – 585 mil. Kč**

**Maximální částka podpory na jeden projekt:**

PP1 – **10 mil. Kč**

PP2 – **není stanovena**

**Maximální intenzita podpory na projekt:**

Podprogram 1 - **90%**

Podprogram 2 – **60%**

**Výzkumná organizace může mít maximální intenzitu podpory na projekt 100%.**

 **Zaměření programu:**

**Podprogram 1 – Výzkum ve veřejném zájmu**

V tomto podprogramu očekáváme návrhy projektů, které budou vycházet z potřeb veřejné správy v oblasti energetiky a nabídnou takové výstupy/výsledky, které bude veřejná správa využívat zejména při tvorbě metodik, strategických a koncepčních dokumentů, regulačních rámců apod. Jedná se zejména o podporu výzkumu a vývoje v oblasti spolehlivosti a technologického rozvoje jaderných zařízení, energetické regulace a v dalších relevantních oblastech.

**U podprogramu 1 je navíc vyžadována role aplikačního garanta (organizační složka státu nebo územně samosprávný celek), se kterým je potřeba návrh projektu konzultovat a připravovat. Bližší informace k Aplikačnímu garantovi je uvedeno v**[**příloze č. 3**](https://www.tacr.cz/wp-content/uploads/documents/2022/06/01/1654072732_P%C5%99iloha%20%C4%8D.%203_Aplika%C4%8Dn%C3%AD%20garant%20v%20podprogramu%201.pdf) **zadávací dokumentace.**

**Podprogram 2 – Strategické energetické technologie**

Tento podprogram je zaměřen na podporu v oblasti energetických technologií a systémových prvků s vysokým potenciálem pro rychlé uplatnění v nových produktech, výrobních postupech a službách. Návrhy projektů patřící do podprogramu 2 musí vykazovat dostatečně promyšlený aplikační potenciál, a to včetně budoucí komercializace. Zásadní je zapojení podniků, které musí v návrhu projektu dostatečně popsat plán na uplatnění výstupů/výsledků v praxi. Uplatnění v praxi se předpokládá typicky do tří let od ukončení řešení projektu. Výzkum je tedy již v pokročilejší fázi.

**Uchazeči:**

* výzkumné organizace
* podniky (bez ohledu na svou právní formu - např. neziskové organizace, spolky, příspěvkové organizace)

**Způsobilé náklady:**

* osobní náklady;
* náklady na subdodávky (max. 20% - jedná se o výzkumné subdodávky);
* ostatní přímé náklady;
* nepřímé náklady;
* stipendia, která jsou zařazena do osobních nákladů **(na VUT není tento náklad doporučován!)**

**Nepřímé náklady:** Flate rate 25% z osobních nákladů a ostatních přímých nákladů, nebo Full cost

**Způsob podání návrhů projektů:**

**Webový portál ISTA** [**https://ista.tacr.cz/ISTA/action/Login/?actionId=4943457751884159&step=0&ts=1570697584751&hash=B47FtK45KaETl6JXIn2iFQ==&nbl=true**](https://ista.tacr.cz/ISTA/action/Login/?actionId=4943457751884159&step=0&ts=1570697584751&hash=B47FtK45KaETl6JXIn2iFQ==&nbl=true)

**Požadavky na způsobilost:**

**Požadavky na způsobilost:**

Čestné prohlášení za uchazeče VUT Brno bude zajištěno rektorátem prostřednictvím datové schránky centrálně za všechny projekty ve lhůtě stanovené poskytovatelem. Každý další účastník musí poslat čestné prohlášení ze své datové schránky a v datovém poli **„Věc” uvede „Program THÉTA – Prokázání způsobilosti“. ID datové schránky TAČR: afth9xp.**

V případě, že další účastník nemá datovou schránku, může čestné prohlášení poslat listině jako zahraniční další účastník.

**VUT splňuje povinnost zveřejnit účetní závěrku tím, že vydává výroční zprávu o hospodaření. Způsobilost uchazeče VUT bude tedy automaticky za všechny projekty splněna.**

**Očekávané hlavní výstupy/výsledky:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kód výsledku** | **Název výsledku** | **Podprogram** |
| **1** | **2** |
| Fprum | Průmyslový vzor | ANO | ANO |
| Fuzit | Užitný vzor | ANO | ANO |
| Gprot | Prototyp | ANO | ANO |
| Gfunk | Funkční vzorek | ANO | ANO |
| Hkonc | Výsledky promítnuté do schválených strategických a koncepčních dokumentů VaVaI orgánů státní nebo veřejné správy | ANO | - |
| Hneleg | výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele | ANO | - |
| Nmap | specializovaná mapa s odborným obsahem | ANO | - |
| NmetS | metodika schválená příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá – povinnou přílohou je Formulář pro druh výsledku NmetS | ANO | - |
| NmetC | metodiky certifikované oprávněným orgánem | ANO | - |
| NmetA | metodiky a postupy akreditované oprávněným orgánem | ANO | - |
| P | patent | ANO | ANO |
| R | software | ANO | ANO |
| Zpolop | poloprovoz | ANO | ANO |
| Ztech | Ověřená technologie | ANO | ANO |
| O | Ostatní výsledky | ANO | ANO |

**Povinné přílohy:**

**Podprogram 1**

* Uchazeči musí doložit povinnou přílohu ke každému plánovanému hlavnímu výsledku druhu:
* NmetS – metodika schválená příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá: Formulář pro druh výsledku NmetS.
* P – patent: patentová rešerše.

**Podprogram 2**

* Uchazeči musí doložit povinnou přílohu ke každému plánovanému hlavnímu výstupu/výsledku následovně:
* u výsledku druhu P – patent: patentovou rešerši
* u výsledku druhu O – ostatní výsledky: odhad potenciálního využití;
* u všech dalších druhů výsledků: průzkum trhu

**Povinné přílohy k výstupům/výsledkům musí být součástí návrhu projektu a nemohou být dodatečně doloženy.**

**Nově!**

Uchazeči musí být zapsaní v evidenci skutečných majitelů. Pokud uchazeč není zapsán v evidenci skutečných majitelů do termínu konce soutěžní lhůty, tedy do 27. 7. 2022, nepřijme TA ČR návrh projektu do veřejné soutěže.

**Priority:**

Zařazení návrhu projektu do správné kategorie dané klasifikace slouží pro statistické a analytické účely a pro hodnocení vynakládání veřejných prostředků v oblasti vědy, výzkumu a inovací. Klasifikace je povinným krokem v procesu podávání návrhu projektu. Správná klasifikace návrhu projektu má dopad i na správnost hodnoticího procesu. Volitelné cíle a obory (definované podle zaměření programu) jsou uvedeny v odkazech níže nebo v nápovědném systému ISTA. Všechny následující náležitosti se vyplňují v ISTA do záložky 3. PŘEDSTAVENÍ PROJEKTU,

Vymezení projektu:

* cíle Národních priorit orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (NPOV) – přehled cílů je uveden v ISTA;
* obory podle Centrální evidence projektů (CEP) a podle Fields of Research and Development – Oblasti výzkumu a vývoje (FORD). Zvolené obory CEP a FORD by měly být v souladu;
* domény výzkumné a inovační specializace Národní výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci České republiky (RIS III strategie).

**Hodnotící proces:**

Je popsán [v příloze č. 4](https://www.tacr.cz/wp-content/uploads/documents/2022/06/01/1654084720_P%C5%99%C3%ADloha%20%C4%8D.%204%20%E2%80%93%20Hodnotic%C3%AD%20proces.pdf) zadávací dokumentace a také na stránkách 18 – 20 zadávací dokumentace.