*Evidenční číslo dotazníku: Datum podání:*

*Pro interní potřeby RTT (nevyplňujte)*

**Soutěž v rámci projektu TAČR Gama II.**

Vyplněním tohoto dotazníku zahajujete komercionalizaci Vašeho vynálezu. Komercionalizací se rozumí skutečné uplatnění v praxi, tedy nabídnutí přínosu vynálezu lidstvu. Právě posun společnosti o krok vpřed je hlavním a nejvyšším posláním vědy, výzkumu a badatelské činnosti. Bohužel pro uplatnění platí zákony společnosti, které jsou definovány ekonomickou životaschopností. Správným, přesným a úplným vyplněním dotazníku pomůžete najít nejvhodnější strategii pro cestu od Vašeho nápadu k tržně úspěšnému produktu. Při vyplnění buďte prosím maximálně **struční** a **věcní**. Pokud při vyplňování dotazníku budou některé body nesrozumitelné, neváhejte se na nás obrátit, rádi Vám s vyplněním pomůžeme. Pokud nemáte k odpovědi na některou otázku dostatek informací, neodpovídejte.

RTT prohlašuje, že veškeré údaje v tomto dotazníku jsou považovány za **důvěrné**, utajované a v tomto smyslu s nimi bude vzhledem k třetím osobám nakládáno. Obdržení dotazníku RTT Vám bude potvrzeno, dotazník bude zpracován a výsledek zpracování Vám bude oznámen na schůzce.

**Technologií** se pro účel tohoto dotazníku rozumí Vaše technické řešení, služba, metodika, způsob hodnocení či zpracování informací apod.

Obecné informace

Název Technologie[[1]](#footnote-1):

Realizační tým (pro každého člena týmu, prosíme, přiložte strukturovaný životopis)[[2]](#footnote-2):

|  |
| --- |
| **Hlavní řešitel** |
| Jméno a příjmení | Rodné číslo | Státnípříslušnost | Výše úvazku | Role na projektu |
|  |  |  |  |  |
| Kontaktní údaje (telefon, e-mail, mobil): |  |
| **Řešitelský tým** |
| Jméno a příjmení | Rodné číslo | Státnípříslušnost | Výše úvazku | Role na projektu |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Popis technologie

Popis technologie je nutný pro správné určení komercializační strategie, správné zacílení produktů a volbu případných komerčních partnerů či investorů.

* 1. Stručně, jednoduše a **srozumitelně** popište, co tvoří Vaší technologii a jak funguje. Pokud je to účelné, do přílohy přiložte nákresy, schémata a další dokumenty.
	2. Jaký je současný stav vývoje technologie? Několika slovy popište stav výzkumu a vývoje, ve kterém je technologie vstupující do tohoto projektu např. nápad, pozitivní výsledek prvotních experimentů, prototyp, výrobek, … .
	3. Jaký bude stav vaší technologie na konci tohoto projektu? Tedy jaký bude mít tento projekt praktický výstup? Např. prototyp, certifikovaná metodika, ověřena stabilita produktu při průmyslové aplikaci apod.
	4. Jaké výsledky očekáváte při ukončení a implementaci projektu? Uveďte technické parametry. Uveďte i více výsledků. (P-patent; G-technicky realizované výsledky-prototyp, funkční vzorek; Z-poloprovoz, ověřená technologie; R-software; F-průmyslový a užitný vzor; O-Ostatní výsledky („Ostatní výsledky“ jsou takové výsledky, které nesplňují definice ostatních druhů výsledků výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, například: zkušební série, materiál s ověřenými vlastnostmi, metodika s ověřenými vlastnostmi, uzavřená licenční smlouva, založená start-up společnost, založená spin-off společnost, počet dalších uzavřených smluv související s transferem duševního vlastnictví v oblasti výzkumu).
	5. Popište v čem je technologie jedinečná a lepší než současná řešení a jaká je míra inovace (např. snížení nákladů na výrobu současného produktu, produkt s lepšími vlastnostmi než současné produkty, zcela inovativní, disruptivní produkt apod.).
	6. Vámi požadované datum zahájení a doba trvání projektu.

Zahájení dne:

Ukončení:

Doba trvání – počet měsíců:

Stav právní ochrany

Pochopení současného stavu právní ochrany a znalostí současného stavu techniky umožňuje správně zacílit strategii, jak ochránit technologii v raných fázích komercializace a následně co nejefektivněji rozšířit budoucím uživatelům.

* 1. Byl proveden průzkum patentové literatury? Pokud **ano**, uveďte jméno odpovědné osoby a datum provedení průzkumu a přiložte závěry.
	2. Byl proveden průzkum odborné a technické literatury? Pokud **ano**, uveďte jméno odpovědné osoby a datum provedení průzkumu a přiložte závěry.

Publikace související s produktem

Publikační činnost je základní povinností vědců. Nicméně z pohledu patentové ochrany představuje určité riziko a proto je nutné pro snížení komercializačních a investičních rizik přesně znát, jaké informace o technologii jsou veřejně dostupné.

* 1. Připojte seznam veškerých publikací (články, účasti na konferencích, sborníky) spojených s touto technologií.
	2. Prosím, uveďte seznam připravovaných/odeslaných publikací, které zatím nebyly uveřejněny a obsahují **dosud nechráněné** duševní vlastnictví klíčové pro realizaci projektu. Uveďte termín předpokládaného publikování.

#  Sestavte prosím indikativní rozpočet:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2021 | 2022 |
| Osobní náklady | Kč |  |  |
| Náklady nebo výdaje na služby (subdodávky) | Kč |  |  |
| Ostatní náklady | Kč |  |  |

Datum a podpis předkladatele přihlášky projektu PoC:

 Dne …………………... …………………………………………………………

Souhlas vedoucího pracoviště s podáním projektu …………………………………………………………

Děkujeme Vám za vyplnění dotazníku.

# Způsob odeslání dotazníku = přihláška v rámci Výzvy II. TAČR Gama II.

Dotazník zasílejte elektronicky (ve formátu pdf) řádně vyplněn a se všemi příslušnými podpisy na **email:** **prenosil@mendelu.cz** **do 12. 7. 2021 10:00 hod**. přijetí dotazníku – čili přihlášky v rámci
Výzvy I. TAČR Gama II. Vám bude potvrzen formou mailu.

Dále Vás budeme kontaktovat pro další kolo hodnocení projektu.

1. Maximálně 6 slov. Vymyslete název, který zaujme [↑](#footnote-ref-1)
2. Údaje nutné pro pozdější vypracování přihlášky pro financování z TAČR GAMA [↑](#footnote-ref-2)