List popisu dílčího projektu/záměru

(Příloha č. 4 Opatření R 274 o nakládání s nehmotnými statky na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích

|  |  |
| --- | --- |
| **Fakulta:** | **Pracoviště:** |
| **Odpovědný řešitel dílčího projektu:** |
| **E-mail:** | **Telefon:** |
| **Název dílčího projektu:** |
| **Stručná specifikace:** |
| **Předpoklad zahájení řešení (měsíc, rok):** |
| **Předpoklad ukončení řešení (měsíc, rok):** |
| **Rozpočet projektu (uvedeno za celou dobu řešení dílčího projektu)\*** |
| Osobní náklady (vč. odměn): |  |
| Investice (dle délky využití pro dílčí projekt, lze se domluvit napříč dílčími záměry o pořízení dražší investice nad rámec jednoho dílčího projektu): |  |
| Služby (max. 20% z celkových nákladů): |  |
| Náklady na ochranu duševního vlastnictví (poplatky, překlady, rešerše náklady na patentového zástupce…): |  |
| Další provozní náklady (materiál, DrHM, opravy, údržby přístrojů využitých pro projekt (opět ve vztahu náklad x délka řešení projektu), cestovné: |  |
| Režie (flat rate – 20% z osobních a přímých nákladů v daném roce): |  |
| **Celkem** |  |
| **Druh očekávaného výstupu (výstup označit křížkem popř. uvést počet ks, u výsledku typu O vybrat z níže uvedené nabídky):**  |
| P - patent | G – prototyp, funkční vzorek | Z – poloprovoz, ověřená technologie | R – software | F – průmyslový a užitný vzor | O – ostatní výsledky\*\* |
|  |  |  |  |  |  |
| Doplňující informace: |

\*Odhadovaný rozpočet na jeden dílčí projekt

\*\*Možnosti výběru:

●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

|  |  |
| --- | --- |
| **Počet výzkumných pracovníků podílejících se na daném projektu:**  |  |
| Komentář: |
| **Rizika projektu:** |
| Následující jednotlivé položky ohodnoťte, prosím, pomocí stupnice od 0 (žádný) do 10 (vynikající). Využijte komentáře pro vysvětlení, objasnění a podporu vašeho hodnocení. |
| 1. **Tržní potenciál:**
 |
| Komentář: | Počet bodů: |
|  |
| 1. **Obchodní zralost:**
 |
| Komentář: | Počet bodů: |
|  |
| 1. **Stupeň zralosti technologie:**
 |
| Komentář: | Počet bodů: |
|  |
| 1. **Průmyslové vlastnictví a jeho ochrana:**
 |
| Komentář: | Počet bodů: |
|  |
| 1. **Sociální dopady:**
 |
| Komentář: | Počet bodů: |
|  |
| 1. **Potenciál k licencování:**
 |
| Komentář: | Počet bodů: |
|  |
| 1. **Komerční partner pro společný výzkum:**
 |
| Komentář: | Počet bodů: |
|  |
| **CELKOVÉ HODNOCENÍ**Komentář: | **Počet bodů:** |
|  |

**Poznámky k vyplňování formuláře**

|  |  |
| --- | --- |
| **Pole tabulky** | **Poznámka** |
| Tržní potenciál | Odhadněte velikosti potenciálního trhu a dopad uvedeného řešení na tento trh. |
| Obchodní zralost(´*time to market*´ ) | **10b**. : ≤ 6 měsíců **9b**.: 6 měsíců-1 rok **8b**.: 1 rok-2 roky **7b**.: 2-3 roky **6b**.: 3-4 roky **5b**.: 4-5 let | **4b.**: 5-6 let**3b**.: 6-7 let**2b**.: 7-8 let**1b**.: 8-9 let**0b**.: ≥9 let |
| Stupeň zralosti technologie | **10b**. Konečný výrobek s ověřeným praktickým využitím **9b**. Konečný výrobek a kvantifikace jeho potenciálu **8b**. Prototyp a jeho ověření v reálném prostředí **7b**. Demonstrace systémového modelu nebo prototypu v relevantním prostředí **6b**.Validace jednotlivých komponent v relevantním prostředí | **5b**.Validace jednotlivých komponent v laboratorním prostředí**4b.** Analytické a experimentální potvrzení konceptu**3b**.Formulován technologický koncept**2b**. Známy a popsány jsou základní principy**1b**.Probíhá základní výzkum**0b**.: Stádium nápadu, myšlenky |
| Průmyslové vlastnictví a jeho ochrana | Počet bodů sestupně podle:1)Ochrana patentem (ČR, Evropský patent…), užitným vzorem (zohledněte rozdíl)2)Podána přihláška patentu popř. užitného vzoru, provedena rešerše na novost řešení3)Řešení pravděpodobně splňuje podmínky ochrany – novost, vynálezecká činnost, je nad rámcem pouhé odborné dovednosti, průmyslová využitelnost4) V současné době nelze posoudit5) Řešení nesplňuje podmínky pro pr. ochranu |
| Sociální dopady | Identifikujte oblasti sociálních dopadů nového řešení (zdravotní, ekologické, ekonomické…….), jejich velikost, přínosy |
| Potenciál k licencování | Posuďte možnost uvést řešení na trh prostřednictvím licence(probíhají licenční jednání, je podepsána opční smlouva, existuje potenciální zájemce, řešení je/není vhodné k licencování, analýza a průzkum trhu/výsledek) |
| Komerční partner pro společný výzkum | Odhadněte pravděpodobnost nalezení vhodného komerčního partnera pro další společný výzkum (probíhají jednání, je podepsána smlouva o spolupráci, existuje potenciální zájemce, řešení je/není vhodné pro společný výzkum, analýza a průzkum trhu/výsledek, finanční přínos partnera) |