# Soulad s RIS3 strategií

|  |  |
| --- | --- |
| **Název projektu** |  |
| **Název žadatele** |  |

Instrukce pro žadatele

Tato příloha slouží žadateli pro účely identifikace souladu předkládaného projektu s Národní výzkumnou a inovační strategií pro inteligentní specializaci České republiky (dále jen „Národní RIS3 strategie“) a/nebo její příslušnou krajskou přílohou, přičemž příslušným krajem je myšlen kraj relevantní vzhledem k místu realizace/dopadu projektu.

Projekt je svým zaměřením v souladu s RIS3, pokud se mobility realizované prostřednictvím tohoto projektu pohybují ve VaVaI oblastech, které jsou v souladu s:

* **alespoň jedním z klíčových aplikačních odvětví/témat**. Tato aplikační odvětví/témata jsou blíže popsána v jednotlivých kapitolách 2.1.1 - 2.8.5 Podkladového materiálu pro implementaci Národní RIS3 strategie (dále jen „Podkladový materiál“) - v tabulkové kartě v pasáži „Popis potřeb a jejich řešení“, popř. v podkladové příloze (subkapitole) jednotlivých kapitol Podkladového materiálu, kde jsou případně některá témata popsána více dopodrobna[[1]](#footnote-1). Schematicky jsou klíčová aplikační odvětví/témata zpřehledněna ve Vertikalizační matici (viz níže) jako **sloupce** této matice.

**nebo**

* **alespoň jednou z generických znalostních domén.** Generické znalostní domény jsou blíže popsány v kapitole 1.2.3 Podkladového materiálu. Schematicky jsou generické znalostní domény zpřehledněny ve Vertikalizační matici (viz níže) jako **řádky** této matice.

**Podkladový materiál je žadatelům k dispozici na webu:** <http://www.msmt.cz/strukturalni-fondy/ris3-strategie-cr>

Pro potřeby hodnocení Žadatel v níže uvedené Vertikalizační matici **vyznačí VaVaI oblasti**, v rámci nichž se pohybují mobility realizované v rámci předkládaného projektu. Žadatel označí všechna pole matice relevantní pro předkládaný projekt a do zvolených polí **připíše indikativní počet mobilit** plánovaných v dané VaVaI oblasti. Veškeré mobility realizované v rámci předkládaného projektu se musí pohybovat:

a) v průnicích Generických znalostních domén (řádků matice) a Klíčových aplikačních odvětví/témat (sloupců matice), nebo

b) mimo tyto průniky s tím, že mobilita má prokazatelnou spojitost s minimálně jednou z Generických znalostních domén (tj. řádků matice, přičemž ve sloupci žadatel zaškrtne „jiné aplikační oblasti“ - pokud žádné uvedené klíčové aplikační odvětví není relevantní) nebo jedním z Klíčových aplikačních odvětví/témat (tj. sloupců matice, přičemž v řádku žadatel zaškrtne „jiné technologie či znalosti“).

Žadatel se při prokazování souladu své projektové žádosti s Národní RIS3 strategií a/nebo její krajskou přílohou odvolává přímo na Podkladový materiál zpracovaný ze strany Úřadu vlády ČR ve spolupráci s MŠMT a koncipovaný přímo pro potřeby této Výzvy. Není tak již potřeba odvolávat se na samotnou Národní RIS3 strategii či její regionální přílohy.

1. Zařazení předkládaného projektu do Vertikalizační matice

*Žadatel v polích matice (relevantních vzhledem k VaVaI oblastem, ve kterých jsou mobility realizovány) uvede indikativní počet plánovaných mobilit v dané VaVaI oblasti[[2]](#footnote-2).*

*Žadatel dále též v pravém dolním rohu tabulky vyplní kontrolní součet veškerých plánovaných mobilit v projektu zpřehledněných v matici. Uvedený součet musí odpovídat počtu mobilit předkládaných v  žádosti o podporu.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **KLÍČOVÁ APLIKAČNÍ ODVĚTVÍ/TÉMATA[[3]](#footnote-3) (zaostřená na základě pokročilé fáze EDP v aktualizované Národní RIS3 strategii) – národní úroveň** | **Krajsky specifická aplikační odvětví/témata[[4]](#footnote-4)** | **Jiné (vlevo neuvedené) aplikační oblasti/témata** |
|  | **Pokročilé stroje/technologie pro silný a globálně konkurenceschopný průmysl** **(NIP I. - Strojírenství, energetika a hutnictví)** | **Digital market technologies a elektrotechnika** **(NIP II. - Elektronika, elektrotechnika a ICT)** | **Dopravní prostředky pro 21. století** **(NIP III. – Výroba dopravních prostředků)** | **Péče o zdraví, pokročilá medicína** **(NIP IV. - Léčiva, biotechnologie, prostředky zdrav. techniky, Life Sciences)** | **Kulturní a kreativní odvětví** **(NIP V. - Kulturní a kreativní průmysly)** | **Zemědělství a životní prostředí** **(NIP VI.)** | **Společenské výzvy** **(NIP VII.)** |  |
| Strojírenství mechatronika | Hutnictví | Energetika | Elektronika a elektrotechnika v digitálním věku | Digitální ekonomika a digitální obsah | Automotive | Železniční a kolejová vozidla | Letecký a kosmický průmysl | Léčiva, biotechnologie, prostředky zdravotnické techniky a Life Sciences | Tradiční kulturní a kreativní průmysly | Nové kulturní a kreativní průmysly | Udržitelné hospodaření s přírodními zdroji;  | Udržitelné zemědělství a lesnictví;  | Udržitelná produkce potravin;  | Zajištění zdravého a kvalitního životního prostředí a efektivní využívání přír. zdrojů | Bezpečnostní výzkum; Výzkum ve zdravotnictví; Práce, soc. služby a důchodový systém | Chemie a chemický průmysl – kraje: Karlovarský, Olomoucký, Středočeský Ústecký, Pardubický  | Sklářství a keramika – kraje: Ústecký, Karlovarský, Liberecký | Gumárenství a plastikářství – kraje: Karlovarský, Královéhradecký, Zlínský  | Textil – kraje: Pardubický, Liberecký, Královéhradecký | Balneologie a lázeňství – kraj: Karlovarský |
| **GENERICKÉ ZNALOSTNÍ DOMÉNY**[[5]](#footnote-5) | **Key enabling technologies (KETs)** | **Pokročilé materiály** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [**Nanotechnologie**](#RANGE!#ODKAZ!) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Mikro a nanoelektronika** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pokročilé výrobní technologie** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Fotonika** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Průmyslové biotechnologie** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Netechnologické znalostní domény** | **Znalosti pro digitální ekonomiku kulturní a kreativní průmysl** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Společenskovědní znalosti pro netechnické inovace** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Jiné (výše neuvedené) technologie či znalosti** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Kontrolní součet mobilit:** |

Zdroj: Úřad vlády ČR (2016): Národní výzkumná a inovační strategie inteligentní specializace České republiky (aktualizovaná verze); Úřad vlády ČR (2016): Podkladový analytický materiál – Podklad k naplňování NP VaVaI 2016-2020 a k zaměření vertikalizace ESIF a NP v kontextu RIS3

1. Označení kraje relevantního vzhledem k místu realizace předkládaného projektu

#### V případě, že je projekt předkládán v souladu s některou krajsky specifickou oblastí specializace (konkrétně s krajsky specifickým aplikačním odvětvím/tématem), Žadatel v textovém poli uvede daný kraj/kraje a dané krajsky specifické aplikační odvětví/téma - za podmínky prokazatelné relevance kraje vzhledem k místu realizace/dopadu projektu:

|  |
| --- |
|  |

1. Např. Karta aplikačního odvětví 2.1.1 „Strojírenství – mechatronika“ začíná na str. 17 Podkladového materiálu a je doplněna přílohou (subkapitolou) 2.1.1.1 „Příloha Národní RIS3 – Strojírenství – mechatronika“ začínající na str. 19 Podkladového materiálu. [↑](#footnote-ref-1)
2. Uváděné počty mohou být předmětem změn v průběhu projektu. Pro potřeby monitorování implementace Národní RIS3 strategie bude Žadatel vyzván k opětovnému vyplnění Vertikalizační matice a promítnutí veškerých změn při odevzdání druhé Zprávy o realizaci a závěrečné Zprávy o realizaci projektu. [↑](#footnote-ref-2)
3. Jednotlivá aplikační odvětví/témata se ve většině případů rozpadají na několik samostatných podtémat, která jsou podrobně předmětem kapitol 2.1.1-2.7.3 (resp. 2.8.5. – včetně krajsky specifických aplikačních odvětví/témat) Podkladového materiálu pro implementaci Národní RIS3 strategie. [↑](#footnote-ref-3)
4. Více informací k jednotlivým krajsky specifickým oblastem specializace viz kap. 2.8 Podkladového materiálu. [↑](#footnote-ref-4)
5. Generické znalostní domény jsou blíže popsány v kapitole 1.2.3 Podkladového materiálu. [↑](#footnote-ref-5)