

## List popisu dílčího projektu/záměru

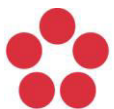
(Příloha č. 4 Opatření R 274 o nakládání s nehmotnými statky na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích)

<b>Fakulta:</b>	<b>Pracoviště:</b>				
<b>Odpoovědný řešitel dílčího projektu:</b>					
E-mail:	Telefon:				
<b>Název dílčího projektu:</b>					
<b>Stručná specifikace:</b>					
<b>Předpoklad zahájení řešení (měsíc, rok):</b>					
<b>Předpoklad ukončení řešení (měsíc, rok):</b>					
<b>Rozpočet projektu (uvedeno za celou dobu řešení dílčího projektu)*</b>					
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):					
<b>Celkem</b>					
<b>Druh očekávaného výstupu (výstup označit křížkem popř. uvést počet ks, u výsledku typu O vybrat z níže uvedené nabídky):</b>					
P - patent	G – prototyp, funkční vzorek	Z – poloprovoz, ověřená technologie	R – software	F – průmyslový a užitečný vzor	O – ostatní výsledky**
<b>Doplňující informace:</b>					

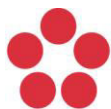
\*Odhadovaný rozpočet na jeden dílčí projekt

\*\*Možnosti výběru:

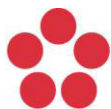
- zkušební série
- materiál s ověřenými vlastnostmi
- metodika s ověřenými vlastnostmi
- uzavřená licenční smlouva
- založená start-up společnost
- založená spin-off společnost
- počet dalších uzavřených smluv související s transferem duševního vlastnictví v oblasti výzkumu



<b>Počet výzkumných pracovníků podílejících se na daném projektu:</b>		
Komentář:		
<b>Rizika projektu:</b>		
Následující jednotlivé položky ohodnoťte, prosím, pomocí stupnice od 0 (žádný) do 10 (vynikající). Využijte komentáře pro vysvětlení, objasnění a podporu vašeho hodnocení.		
<b>1. Tržní potenciál:</b>		
Komentář:	Počet bodů:	
<b>2. Obchodní zralost:</b>		
Komentář:	Počet bodů:	
<b>3. Stupeň zralosti technologie:</b>		
Komentář:	Počet bodů:	



<b>4. Průmyslové vlastnictví a jeho ochrana:</b>	
Komentář:	Počet bodů:
<b>5. Sociální dopady:</b>	
Komentář:	Počet bodů:
<b>6. Potenciál k licencování:</b>	
Komentář:	Počet bodů:
<b>7. Komerční partner pro společný výzkum:</b>	
Komentář:	Počet bodů:
<b>CELKOVÉ HODNOCENÍ</b>	
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' )	<table border="1"><tr><td><b>10b.</b> : ≤ 6 měsíců <b>9b.</b>: 6 měsíců-1 rok <b>8b.</b>: 1 rok-2 roky <b>7b.</b>: 2-3 roky <b>6b.</b>: 3-4 roky <b>5b.</b>: 4-5 let</td><td><b>4b.</b>: 5-6 let <b>3b.</b>: 6-7 let <b>2b.</b>: 7-8 let <b>1b.</b>: 8-9 let <b>0b.</b>: ≥9 let</td></tr></table>	<b>10b.</b> : ≤ 6 měsíců <b>9b.</b> : 6 měsíců-1 rok <b>8b.</b> : 1 rok-2 roky <b>7b.</b> : 2-3 roky <b>6b.</b> : 3-4 roky <b>5b.</b> : 4-5 let	<b>4b.</b> : 5-6 let <b>3b.</b> : 6-7 let <b>2b.</b> : 7-8 let <b>1b.</b> : 8-9 let <b>0b.</b> : ≥9 let
<b>10b.</b> : ≤ 6 měsíců <b>9b.</b> : 6 měsíců-1 rok <b>8b.</b> : 1 rok-2 roky <b>7b.</b> : 2-3 roky <b>6b.</b> : 3-4 roky <b>5b.</b> : 4-5 let	<b>4b.</b> : 5-6 let <b>3b.</b> : 6-7 let <b>2b.</b> : 7-8 let <b>1b.</b> : 8-9 let <b>0b.</b> : ≥9 let		
Stupeň zralosti technologie	<table border="1"><tr><td><b>10b.</b> Konečný výrobek s ověřeným praktickým využitím <b>9b.</b> Konečný výrobek a kvantifikace jeho potenciálu <b>8b.</b> Prototyp a jeho ověření v reálném prostředí <b>7b.</b> Demonstrace systémového modelu nebo prototypu v relevantním prostředí <b>6b.</b> Validace jednotlivých komponent v relevantním prostředí</td><td><b>5b.</b> Validace jednotlivých komponent v laboratorním prostředí <b>4b.</b> Analytické a experimentální potvrzení konceptu <b>3b.</b> Formulován technologický koncept <b>2b.</b> Známý a popsány jsou základní principy <b>1b.</b> Probíhá základní výzkum <b>0b.</b>: Stádium nápadu, myšlenky</td></tr></table>	<b>10b.</b> Konečný výrobek s ověřeným praktickým využitím <b>9b.</b> Konečný výrobek a kvantifikace jeho potenciálu <b>8b.</b> Prototyp a jeho ověření v reálném prostředí <b>7b.</b> Demonstrace systémového modelu nebo prototypu v relevantním prostředí <b>6b.</b> Validace jednotlivých komponent v relevantním prostředí	<b>5b.</b> Validace jednotlivých komponent v laboratorním prostředí <b>4b.</b> Analytické a experimentální potvrzení konceptu <b>3b.</b> Formulován technologický koncept <b>2b.</b> Známý a popsány jsou základní principy <b>1b.</b> Probíhá základní výzkum <b>0b.</b> : Stádium nápadu, myšlenky
<b>10b.</b> Konečný výrobek s ověřeným praktickým využitím <b>9b.</b> Konečný výrobek a kvantifikace jeho potenciálu <b>8b.</b> Prototyp a jeho ověření v reálném prostředí <b>7b.</b> Demonstrace systémového modelu nebo prototypu v relevantním prostředí <b>6b.</b> Validace jednotlivých komponent v relevantním prostředí	<b>5b.</b> Validace jednotlivých komponent v laboratorním prostředí <b>4b.</b> Analytické a experimentální potvrzení konceptu <b>3b.</b> Formulován technologický koncept <b>2b.</b> Známý a popsány jsou základní principy <b>1b.</b> Probíhá základní výzkum <b>0b.</b> : Stádium nápadu, myšlenky		
Průmyslové vlastnictví a jeho ochrana	Počet bodů sestupně podle: 1) Ochrana patentem (ČR, Evropský patent...), užitným vzorem (zohledněte rozdíly) 2) Podána přihláška patentu popř. užitného vzoru, provedena rešerše na novost řešení 3) Řešení pravděpodobně splňuje podmínky ochrany – novost, vynálezecká činnost, je nad rámcem pouhé odborné dovednosti, průmyslová využitelnost 4) V současné době nelze posoudit 5) Řešení nespĺňuje 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)		