

18 priedo „2022–2030 m. plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos mokslo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 12-001-01-02-01 „Stiprinti inovacijų ekosistemas mokslo centruose“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 17“
2 priedas

(Informacijos, reikalingos projekto atitikčiai sumaniosios specializacijos koncepcijai ir misijų temoms įvertinti, forma)

INFORMACIJA, REIKALINGA PROJEKTO ATITIKČIAI SUMANIOSIOS SPECIALIZACIJOS KONCEPCIJAI IR MISIJŲ TEMOMS ĮVERTINTI

1. Projektas priskiriamas atitinka bent vieno iš Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų (sumaniosios specializacijos) koncepcijoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. 835 „Dėl Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų (sumaniosios specializacijos) koncepcijos patvirtinimo“ (toliau – Koncepcija) nustatytų Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų prioritetų įgyvendinimo tematiką.

Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų prioritetas		Prioriteto tematika	
1.1. Sveikatos technologijos ir biotechnologijos	<input type="checkbox"/>	1.1.1. Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai	<input type="checkbox"/>
		1.1.2. Pažangios taikomosios technologijos asmens ir visuomenės sveikatai	<input type="checkbox"/>
		1.1.3. Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui	<input type="checkbox"/>
		1.1.4. Saugus maistas ir tvarūs agrobiologiniai ištekliai	<input type="checkbox"/>
1.2. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos	<input type="checkbox"/>	1.2.1. Fotoninės ir lazerinės technologijos	<input type="checkbox"/>
		1.2.2. Pažangiosios medžiagos ir konstrukcijos	<input type="checkbox"/>
		1.2.3. Lanksčios produktų kūrimo, gamybos ir procesų valdymo, dizaino technologijos	<input type="checkbox"/>

		1.2.4. Energijos vartojimo efektyvumas, išmanumas	<input type="checkbox"/>
		1.2.5. Atsinaujinantys energijos ištekliai	<input type="checkbox"/>
1.3. Informacinės ir ryšių technologijos	<input type="checkbox"/>	1.3.1. Dirbtinis intelektas, didieji ir paskirstytieji duomenys, įvairiarūšė analizė, apdorojimas ir diegimas	<input type="checkbox"/>
		1.3.2. Daiktų internetas	<input type="checkbox"/>
		1.3.3. Kibernetinis saugumas	<input type="checkbox"/>
		1.3.4. Finansinės technologijos ir blokų grandinės	<input type="checkbox"/>
		1.3.5. Audiovizualinių medijų technologijos ir socialinės inovacijos	<input type="checkbox"/>
		1.3.6. Išmaniosios transporto sistemos	<input type="checkbox"/>

2. Pateikiamas projekto atitikimo pasirinkto (-ų) prioriteto (-ų) įgyvendinimo tematikoms pagrindimas:

--

3. Projektas atitinka bent vieną iš 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijos ekonomikos transformacijos ir konkurencingumo plėtros programos ir 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos mokslo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 05-001-01-05-06/12-001-01-03-01 „Įgyvendinti misijomis grįstas mokslo ir inovacijų programas“ aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministro ir Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2022 m. rugpjūčio 17 d. įsakymu Nr. 4-926/V-1258 „Dėl 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijos ekonomikos transformacijos ir konkurencingumo plėtros programos ir 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos mokslo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 05-001-01-05-06/12-001-01-03-01 „Įgyvendinti misijomis grįstas mokslo ir inovacijų programas“ 1 priede nustatytų misijų temų.

Misijos tema	
Saugi ir įtrauki e. visuomenė	<input type="checkbox"/>
Sumani ir klimatui neutrali Lietuva	<input type="checkbox"/>
Inovacijos sveikatai	<input type="checkbox"/>

4. Pateikiamas projekto atitikimo pasirinktos (-ų) misijos (-ų) temai (-oms) pagrindimas:

--
