

2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijos ekonomikos transformacijos ir konkurencingumo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 05-001-01-05-07 „Sukurti nuoseklią inovacinės veiklos skatinimo sistemą“ veiklos „Skatinti inovacijų pasiūlą“ poveiklės „Investuoti į naujų APV produktų kūrimo veiklas ir sudaryti sąlygas tyrėjams dalyvauti įmonių MTEP veiklose, skatinti intelektinę nuosavybę, ankstyvąją sukurty naujų produktų bandomąją gamybą, parengimą rinkai“ (Vidurio ir vakarų Lietuvos regionas)“ projektų finansavimo sąlygų aprašo 4 priedas

INFORMACIJOS, REIKALINGOS PROJEKTO ATITIKČIAI PROJEKTŲ ATRANKOS KRITERIJAMS ĮVERTINTI, PATEIKIMO LENTELĖ

1. Pareiškėjų vykdomos veiklos ir projekto veiklos priskiriamos Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriui (EVRK 2 red.), patvirtintam Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. DĮ-226 „Dėl Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (toliau – EVRK 2 red.) (taikoma vertinant projekto atitiktį 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijos ekonomikos transformacijos ir konkurencingumo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 05-001-01-05-07 „Sukurti nuoseklią inovacinės veiklos skatinimo sistemą“ veiklos „Skatinti inovacijų pasiūlą“ poveiklės „Investuoti į naujų APV produktų kūrimo veiklas ir sudaryti sąlygas tyrėjams dalyvauti įmonių MTEP veiklose, skatinti intelektinę nuosavybę, ankstyvąją sukurty naujų produktų bandomąją gamybą, parengimą rinkai“ (Vidurio ir vakarų Lietuvos regionas) projektų finansavimo sąlygų aprašo (toliau – PFSA) 6 punkto nuostatomis).

1.1. Pareiškėjo vykdoma (-os) veikla (-os) pagal EVRK 2 red.	72.1: Gamtos mokslų ir inžinerijos moksliniai tyrimai ir taikomoji veikla, 26.70: Optinių prietaisų ir fotografijos įrangos gamyba
--	---

1.2. Pareiškėjo veikla (-os) pagal EVRK 2 red., kuriai (-ioms) vykdyti bus naudojami projekto rezultatai (jei projekto rezultatai tenka kelioms veikloms, reikia nurodyti rezultatų padalijimą procentais)	26.70
1.3. Pareiškėjo planuojama vykdyti veikla (-os) pagal EVRK 2 red.	72.1, 26.70

2. Projektas priskiriamas Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų (sumaniosios specializacijos) prioritetų įgyvendinimo koncepcijai, patvirtintai 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), ir atitinka bent vieną šios Koncepcijos prioritetų įgyvendinimo tematiką.

Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų prioritetas (pasirenkamas vienas variantas)	Prioriteto tematika (pasirenkamas vienas variantas)	
2.1. Sveikatos technologijos ir biotechnologijos	<input type="checkbox"/>	2.1.1. Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	2.1.2. Pažangios taikomosios technologijos asmens ir visuomenės sveikatai <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	2.1.3. Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	2.1.4. Saugus maistas ir tvarūs agrobiologiniai išteklių <input type="checkbox"/>
2.2. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos	<input type="checkbox"/>	2.2.1. Fotoninės ir lazerinės technologijos <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	2.2.2. Pažangiosios medžiagos ir konstrukcijos <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	2.2.3. Lanksčios produktų kūrimo, gamybos ir procesų valdymo, dizaino technologijos <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	2.2.4. Energijos vartojimo efektyvumas, išmanumas <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	2.2.5. Atsinaujinantys energijos ištekliai <input type="checkbox"/>
2.3. Informacinės ir ryšių technologijos	<input type="checkbox"/>	2.3.1. Dirbtinis intelektas, didieji ir paskirstytieji duomenys, įvairiarūšė analizė, apdorojimas ir diegimas <input type="checkbox"/>

	2.3.2. Daiktų internetas	<input type="checkbox"/>
	2.3.3. Kibernetinis saugumas	<input type="checkbox"/>
	2.3.4. Finansinės technologijos ir blokų grandinės	<input type="checkbox"/>
	2.3.5. Audiovizualinių medijų technologijos ir socialinės inovacijos	<input type="checkbox"/>
	2.3.6. Išmaniosios transporto sistemos	<input type="checkbox"/>

3. Projekto įgyvendinimas:

Laikotarpis (projekto įgyvendinimo metu ir per 3 metus po projekto įgyvendinimo)	Projekto įgyvendinimo metu, n	1 metai po projekto įgyvendinimo pabaigos, n+1	2 metai po projekto įgyvendinimo pabaigos, n+2	3 metai po projekto įgyvendinimo pabaigos, n+3
3.1. Planuojama sukurti etatų, skirtų tyrėjams dalyvauti įmonių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros veiklose				

4. Pareiškėjo metinė apyvarta (pildoma tuo atveju, jei administruojančioji institucija negali to patikrinti jai prieinamuose registruose ir duomenų bazėse):

4.1. Pareiškėjo metinės veiklos pajamos per paskutinius finansinius metus iki PIP pateikimo arba per pareiškėjo veiklos laikotarpį, jei jis veikia trumpiau nei vienerius metus (tūkst. Eur):	10,0
---	------

Prie PIP gali būti pridedami kiti dokumentai, patvirtinantys ar pagrindžiantys PIP pateiktą informaciją.

direktorius
(vadovo pareigos)

[parašas]
(parašas)

Julius Janušonis
(vardas ir pavardė)