

KONFIDENCIALU

Kauno technologijos universiteto
intelektinės nuosavybės valdymo ir perdavimo nuostatų
3 priedas

Dokumento Nr.	KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS NACIONALINIS INOVACIJŲ IR VERSLO CENTRAS PRANEŠIMO APIE SUKURTĄ IŠRADIMĄ AR KITĄ INTELEKTINĖS NUOSAVYBĖS OBJEKTAŲ REGISTRACIJOS FORMA	Gavimo data:
1. BENDRA INFORMACIJA		
1.1. Objektas: <input type="checkbox"/> išradimas <input type="checkbox"/> kita		
1.2. Pavadinimas (pavadinimas turi būti aiškus, nusakyti objekto esmę ir paskirtį)		
1.3. Sumanios specializacijos kryptis: <input type="checkbox"/> Energetika ir tvari aplinka <input type="checkbox"/> Sveikatos technologijos ir biotechnologijos <input type="checkbox"/> Agroinovacijos ir maisto technologijos <input type="checkbox"/> Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos <input type="checkbox"/> Transportas, logistika, informacinės ir ryšių technologijos <input type="checkbox"/> Įtrauki ir kūrybinga visuomenė		
1.4. Institucija: <input type="checkbox"/> Kauno technologijos universitetas (KTU) <input type="checkbox"/> Lietuvos sveikatos mokslų universitetas (LSMU) <input type="checkbox"/> Lietuvos energetikos institutas (LEI) <input type="checkbox"/> Vytauto Didžiojo universitetas (VDU) <input type="checkbox"/> Kita		
1.5. Sukūrimo aplinkybės: <input type="checkbox"/> Įmonės užsakymas <input type="checkbox"/> Vykdytas projektas <input type="checkbox"/> Kita		
1.6. Sukūrimo aplinkybių detalizacija (būtina nurodyti visus išradimo finansavimo šaltinius, įskaitant netiesioginius, pvz., naudojimąsi universiteto infrastruktūra, darbo laiku).		
1.7. Padalinys		
1.8. Padalinio vadovas		

2. VIEŠINIMAS

<p>2.1. Ar išradimo (kito intelektualinės nuosavybės objekto) sukūrimas nurodytas duomenų knygoje ar kituose asmeniniuose įrašuose? Jeigu TAIP, nurodykite detales. Jeigu NE, palikite tuščią skiltį.</p>
<p>2.2. Ar informaciją apie išradimą (kitą intelektualinės nuosavybės objektą) buvo paviėšinta, publikuota? Jeigu TAIP, nurodykite detales ir, jeigu yra galimybė, Dokumentų skiltyje pridėkite publikacijų ar kitų viešinimo dokumentų kopijas. Jeigu NE, palikite tuščią skiltį.</p>
<p>2.3. Ar planuojate publikuoti tyrimų rezultatus ar informaciją apie išradimą (kitą intelektualinės nuosavybės objektą)? Jeigu TAIP, nurodykite planuojamą publikacijos datą. Dokumentų skiltyje galite pridėti publikacijos juodrašti. Jeigu NE, palikite tuščią skiltį.</p>

<p>3. ESMĖ</p>
<p>3.1. Išradimo (kito intelektualinės nuosavybės objekto) esmės atskleidimas.</p>
<p>3.2. Išradimo (kito intelektualinės nuosavybės objekto) naujumas.</p>
<p>3.3. Išradimo (kito intelektualinės nuosavybės objekto) techninio sprendimo esmė: nauja konstrukcija, medžiaga, būdas ir pan.</p>
<p>3.4. Nurodykite su išradimu (kitu intelektualinės nuosavybės objektu) susijusius artimiausius patentus, gaminius, straipsnius (jeigu tokie yra) ir pranašumus prieš kitus panašius sprendimus.</p>
<p>3.5. Išradimo (kito intelektualinės nuosavybės objekto) sukūrimo data ar laikotarpis.</p>
<p>3.6. Išradimo (kito intelektualinės nuosavybės objekto) technologinės parengties lygis (TRL1-TRL9).</p>
<p>3.7. Ar išradimas (kitas intelektualinės nuosavybės objektas) buvo testuojamas (išbandomas) laboratorijoje? Jeigu TAIP, nurodykite vietą ir rezultatus. Jeigu NE, palikite tuščią skiltį.</p>
<p>3.8. Pageidaujama išradimo (kito intelektualinės nuosavybės objekto) apsaugos forma: patentas, komercinė paslaptis, <i>know-how</i>, pramoninis dizainas, prekių ženklas, autorių teisių objektas ar kt.</p>

<p>4. POTENCIALAS</p>
<p>4.1. Kokias technines problemas išradimas (kitas intelektualinės nuosavybės objektas) išsprendžia?</p>
<p>4.2. Ar panašios problemos buvo išspręstos anksčiau?</p>
<p>4.3. Išradimo (kito intelektualinės nuosavybės objekto) realizavimo aplinka (rinka).</p>
<p>4.4. Potencialūs pirkėjai ir vartotojai.</p>
<p>4.5. Kokia nauda ir pridėtinė vertė sukuriama potencialiam vartotojui?</p>
<p>4.6. Kokias vartotojo problemas išradimas (kitas intelektualinės nuosavybės objektas) išsprendžia?</p>
<p>4.7. Ar išradimas (kitas intelektualinės nuosavybės objektas) gali būti pritaikytas kitose disciplinose ir srityse?</p>
<p>4.8. Numatomas (galimas) diegimas.</p>
<p>4.9. Išradimo (kito intelektualinės nuosavybės objekto) vystymo galimybės: licencijavimas verslo partneriams, pradedančiosios (<i>Start-up</i>) ar atžalinės (<i>Spin-off</i>) įmonės steigimas, kita.</p>

4.10. Nurodykite, kokia su išradimu (kitu intelektinės nuosavybės objektu) susijusi materialioji nuosavybė (inžineriniai brėžiniai, prototipiniai prietaisai, įranga, cheminės ar biologinės medžiagos) buvo sukurta?
5. PROGRAMINĖ ĮRANGA
5.1. Jeigu buvo sukurta programinė įranga, pateikite programinės įrangos pavadinimą, versijos numerį ir programinės įrangos kūrėjo (-ų) vardą (-us) ir pavardę (-es).
5.2. Kokie pirminiai failai buvo naudojami? Pateikite sąrašą.
5.3. Kokios programinės kalbos buvo naudojamos?
5.4. Kokie įrankiai buvo naudojami sukurti ar generuoti pirminius failus? Pateikite sąrašą.
5.5. Kokie autorių teisių apsaugos ženklai yra nurodyti prie pirminių failų?
5.6. Naujoms versijoms, koks pirminis failas buvo pakeistas, pridėtas arba pašalintas iki paskutinės versijos?
5.7. Kokia dokumentacija ar kiti failai yra reikalingi kitiems, kad galėtų naudoti, vystysi ir palaikyti programinę įrangą? Pateikite sąrašą.
5.8. Ar įmanoma laisvai atsisiųsti pirminius failus internete? Jei taip, pateikite internetine nuorodą ir nurodykite sąlygas, kuriomis leidžiamas atsisiuntimas.
5.9. Programinės įrangos trumpas aprašymas (esmė, paskirtis).

6. AUTORIAI	
Vardas, pavardė	
Institucija	
Padalinys	
Einamos pareigos	
Tel.	
El. paštas	
Indėlis (%) į išradimo ar kito intelektinės nuosavybės objekto sukūrimą	
Vardas, pavardė	
Institucija	
Padalinys	
Einamos pareigos	

Tel.	
El. paštas	
Indėlis (%) į išradimo ar kito intelektinės nuosavybės objekto sukūrimą	
<i>[pridėti kitą]</i>	
10. AUTORIŲ PARAŠAI	11. PADALINIO VADOVO PARAŠAS
Vardas, pavardė parašas data	Pareigos, vardas, pavardė
Vardas, pavardė parašas data	parašas data