



LIEPĀJAS UNIVERSITĀTE

APSTIPRINĀTS

ar rektores 2022. gada 30. jūnija

rīkojumu Nr. 43 - v

Nolikums “Par intelektuālo tiesību izmantošanu projektā “Inovācijas Granti Liepājas Studentiem””.

1. Vispārīgie jautājumi

- 1.1. Nolikums “Par intelektuālo tiesību izmantošanu projektā “Inovācijas Granti Liepājas Studentiem”, (turpmāk tekstā Nolikums), nosaka kārtību kādā Liepājas Universitātē (turpmāk tekstā - LiepU), projekta “Inovācijas Granti Liepājas Studentiem” (turpmāk tekstā – Projekts) ietvaros tiek veikta Projekta darbības rezultātā radītā intelektuālā īpašuma tiesību realizācija.
- 1.2. Nolikums izveidots saskaņā ar Ministru kabineta 2018.gada 16. janvāra noteikumu Nr.41 “Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 1.1.1.specifiskā atbalsta mērķa "Palielināt Latvijas zinātnisko institūciju pētniecisko un inovatīvo kapacitāti un spēju piesaistīt ārējo finansējumu, ieguldot cilvēkresursos un infrastruktūrā" 1.1.1.3. pasākuma "Inovāciju granti studentiem" 2. kārtas īstenošanas noteikumi.
- 1.3. Nolikuma nosacījumi ir attiecināmi uz Projektā iesniegto pieteikumu *Izaicinājumu krātuvei*, studenta idejām un Projektā radīto intelektuālo īpašumu un tā pārvaldīšanu, tai skaitā izgudrojumu tiesisko aizsardzību ar patentiem, autortiesību aizsardzību un autortiesību mantiskajām tiesībām, dizainparaugu reģistrāciju, kā arī citiem intelektuālā īpašuma veidiem, darbībām to aizsardzībai, komercializēšanai un inovatīvai darbībai ar tiem.
- 1.4. Intelektuālais īpašums Nolikuma izpratnē ir uzskatāms prāta darbības rezultāts, kam piemīt nemateriālās vai materiālās dabas vērtība un kuru iespējams reģistrēt normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- 1.5. Nolikuma nosacījumu izpilde tiek īstenota saskaņā ar Autortiesību likumu, Preču zīmju likumu, Zinātniskās darbības likumu, Augstskolu likumu un citiem Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem, kas regulē intelektuālā īpašuma aizsardzības jautājumus.

2. Intelektuālo tiesību izmantošanas priekšnoteikumi.

- 2.1. Intelektuālā īpašuma tiesības uz projekta rezultātā radītu jebkāda veida intelektuālo īpašumu, tostarp rūpnieciskās tiesības, tiek piemērotas saskaņā ar Nolikuma pielikumu Nr. 1, izņemot Nolikuma 2.2. punktā un 2.3. minētajā gadījumā.
- 2.2. Ja intelektuālā īpašuma tiesības, tostarp trešo personu tiesības, pastāv pirms idejas iesniegšanas Projektā, idejas iesniedzējs kopā ar idejas pieteikumu iesniedz parakstītu apliecinājumu (Pielikums Nr. 2), norādot savas īpašumtiesības, kuras ir attiecināmas uz iesniegto ideju un tās realizācijas procesu.
- 2.3. LiepU nepretendē uz apliecinājumā norādītajām intelektuālā īpašuma tiesībām, bet, saskaņā ar Nolikuma 2.1. un 3. punktu, LiepU var pretendēt uz Projekta gaitā radušām papildus intelektuālā īpašuma tiesībām, kas nav norādītas apliecinājumā. Ja idejas iesniedzējs apliecinājumu iesniedz vēlāk par idejas īstenošanas cikla beigām, tiek uzskatīts, ka uz iesniegto ideju nav attiecināmi nosacījumi par iepriekš pastāvošām intelektuālā īpašuma tiesībām.

3. Intelektuālā īpašuma noteikšanas un komerciālā potenciāla izvērtēšanas nosacījumi.

- 3.1. Intelektuālā īpašuma komerciālais potenciāls un cita inovatīvā darbība tiek izvērtēta Nolikuma noteiktajā kārtībā saskaņā ar pielikumā Nr. 3 “Tehnoloģijas gatavības līmeņi” noteiktajiem gradācijas līmeņiem.
- 3.2. Gradācijas līmeņa vērtējumu idejai nosaka idejas autors, to norādot savā pieteikumā, bet to izvērtē un apstiprina LiepU rektora izveidota komisija (turpmāk tekstā – Komisija), kuras sastāvā ir trīs LiepU zinātnisko institūciju pārstāvji un viens piedāvātās idejas nozares eksperts. Komisijas sanāksmes tiek protokolētas.
- 3.3. Pielikumā Nr. 3 noteiktajiem gradācijas līmeņiem no TRL1 līdz TRL4 nav piemērojami nosacījumi par intelektuālā īpašuma piederību vai izmantošanas kārtību.
- 3.4. Pielikumā Nr. 3 noteiktajos gradācijas līmeņos no TRL5 līdz TRL9 iekļauto ideju realizācijas gala produktiem Komisija nosaka intelektuālā īpašuma izmantošanas nosacījumus – daļēju tā piederību LiepU vai atsavināšanu.
- 3.5. Intelektuālā īpašuma atsavināšanai, arī patenta atsavināšanas vai licences līgumus, slēdz ar licenciātu un par visām licenciāta nodotajām ekonomiskajām priekšrocībām tiek saņemta tāda atlīdzība, kas ir līdzvērtīga tirgus cenai par intelektuālā īpašuma tiesībām.
- 3.6. Atlīdzība ir uzskatāma par līdzvērtīgu tirgus cenai, ja to dokumentāri var pierādīt vienā no veidiem:

- 3.6.1. Atlīdzības summa ir noteikt aizmantojot atklātu, pārredzamu un nediskriminējošu uz konkurenci balstītu pārdošanas procedūru;
- 3.6.2. Finansējuma saņēmējs kā pārdevējs var pierādīt, ka tas ir vienojies par kompensāciju godīgas konkurences apstākļos, lai iegūtu maksimāli saimniecisko labumu tajā brīdī, kad tiek noslēgts līgums.
- 3.7. Gadījumos, ja intelektuālais īpašums netiek atsavināts, Komisija lemj par jaunradītā intelektuālā īpašuma komercializēšanu.

4. Noslēguma jautājumi.

- 4.1. Nolikums attiecināms uz visa veida intelektuālo īpašumu, kas realizēts Projekta ietvaros un kura īpašuma tiesības daļēji vai pilnībā pieder LiepU.
- 4.2. Ikviens Projektā iesaistītais subjekts apņemas aizsargāt, neizplatīt un bez iepriekšējas rakstiskas atļaujas saņemšanas no LiepU, neizpaust trešajām personām daļēji vai pilnībā informāciju par Projekta sastāvā esošo intelektuālo īpašumu, kā arī citu, ar Projekta izpildi saistītu, informāciju, kas iegūt Projekta realizācijas rezultātā.
- 4.3. Nolikuma nosacījuma izpildei intelektuālā īpašuma objekti un sastāvs tiek sistematizēts, lai būtu viegli identificējams.
- 4.4. Visi jautājumi saistībā ar intelektuālā īpašuma tiesību izmantošanas nosacījumiem ir risināmi pārrunu ceļā.
- 4.5. Informācija par intelektuālo īpašumu tiek uzskatīta par ierobežotas pieejas informāciju, ja vien informācijas publiskošana nav paredzēta normatīvajos aktos.
- 4.6. LiepU ir tiesības publiskot informāciju par Projekta realizācijā radīto intelektuālo īpašumu, tai skaitā iekļaujot šo informāciju Projekta gala nodevuma dokumentācijā
- 4.7. Projekta realizācijas rezultātā radītā intelektuālā īpašuma izlietotājs vai atsavinātājs garantē, ka radītās rūpnieciskā un intelektuālā īpašuma tiesības tiek iekļautas Projekta dokumentos.
- 4.8. Visa peļņa no zināšanu un tehnoloģiju pārneses darbības tiek ieguldīta LiepU pamatdarbībā.

Liepājas Universitātes

Rektore

(paraksts)

D.Markus

2022. gada 30. jūnija nolikumam

“Par intelektuālo tiesību izmantošanu projektā

“Inovācijas Granti Liepājas Studentiem””

Intelektuālā īpašuma tiesību sadalījums.

Tehnoloģiju gatavības līmenis	Tehnoloģiju gatavības līmeņa apraksts	Biznesa gatavības līmeņa apraksts	LiepU piederošās daļas no idejas intelektuālā īpašuma (%)
TRL1	Izzināti dabas likumi: zinātniskā pētījuma rezultāti ļauj uzsākt lietišķās pētniecības un tehnoloģijas attīstības darbus.	Izvirzīta biznesa modeļa hipotēze. Identificētas tirgus nepieciešamības un problēmas.	0
TRL2	Formulēta tehnoloģijas praktiskā lietojuma koncepcija.	Pirmais biznesa koncepts aprakstīts, veikta vispārīga tirgus un konkurentu analīze	
TRL3	Koncepcijas eksperimentālā pārbaude: uzsākta izpēte un izstrāde (analītiskie/laboratorijas pētījumi), lai apstiprinātu prognozes par tehnoloģijas komponentēm.	Sagatavots biznesa modeļa melnraksts. Raksturots tirgus potenciāls un veikta konkurences pārskats.	
TRL4	Tehnoloģijas validācija laboratorijas vidē: veikta galveno tehnoloģisko komponentu integrācija, lai pārbaudīto to kopdarbību laboratorijas vidē.	Izstrādāta biznesa modeļa pirmā versija, kā arī pirmās ekonomiskās dzīvotspējas un tirgus potenciāla prognozes.	

TRL5	Tehnoloģijas validācija mākslīgi radītā vidē: tehnoloģiskie komponenti ir integrēti ar samērā reāliem atbalsta elementiem, lai tehnoloģiju var pārbaudīt mākslīgi radītā vidē.	Biznesa modeļa pārbaude, konstatēts pirmais ieņēmumu modelis, sasniegta konkurences pozīcija tirgū.	50
TRL6	Tehnoloģijas demonstrācija mākslīgi radītā vidē: sistēmas modelis vai prototips ir pārbaudīts mākslīgi radītā vidē.	Pilna biznesa modeļa pārbaude (ieskaitot cenu noteikšanu) uz klientiem.	
TRL7	Sistēmas prototipa demonstrācija darbības vidē: sistēmas prototips, kas atbilst vai tikai minimāli atšķiras no plānotās sistēmas, ir pārbaudīts reālās darbības vidē.	Pierādīta produkta / tirgus atbilstība. Daudzsološas ieņēmumu / izmaksu prognozes.	
TRL8	Sistēma ir pabeigta un pārbaudīta: ir pierādīts, ka tehnoloģija darbojas tās galīgajā formā un plānotajos apstākļos (pēdējais tehnoloģijas attīstības līmenis).	Biznesa modeļa precizēts. Pārdošanas un citi dati apliecina biznesa modeļa spēju funkcionēt un palielināties.	
TRL9	Sekmīga sistēmas ekspluatācija.	Biznesa modelis finalizēts, bizness tiek mērogots atbilstoši ieņēmumiem.	

Pielikums Nr. 2
2022. gada 30. jūnija nolikumam nolikumam
“Par intelektuālo tiesību izmantošanu projektā
“Inovācijas Granti Liepājas Studentiem””

Apliecinājums par intelektuālā īpašuma tiesību esamību.

1. Informācija par intelektuālā īpašuma autoru		
1.1.	Vārds, uzvārds / nosaukums	
1.2.	Uzņēmuma reģistrācijas numurs / personas kods	
1.3.	Faktiskā adrese (<i>fiziska persona neaizpilda</i>)	
1.4.	Juridiskā adrese / deklarētā dzīvesvietas	
1.5.	E-pasts saziņai	
1.6.	Tālrunis	
1.7.	Mājaslapa (<i>fiziska persona neaizpilda</i>)	

2. Īss esošā intelektuālā īpašuma apraksts un pamatojums

--

Parakstot apliecinājumu par intelektuālā īpašuma tiesību esamību, dokumenta iesniedzējs apliecina, ka visa norādītā informācija ir patiesa un precīza.

Apliecinājuma iesniedzējs* _____ / vārds, uzvārds, amats/

Datums*:

* Ja projekta iesnieguma veidlapa tiek parakstīta ar drošu e-parakstu, paraksta sadaļa nav aizpildāma.

2022. gada 30. jūnija nolikumam nolikumam
 “Par intelektuālo tiesību izmantošanu projektā
 “Inovācijas Granti Liepājas Studentiem””

Tehnoloģiju gatavības līmeņi.

Tehnoloģiju gatavības līmenis	Apraksts	Sadalījums
TRL1	Izzināti dabas likumi: zinātniskā pētījuma rezultāti ļauj uzsākt lietišķās pētniecības un tehnoloģijas attīstības darbus.	Fundamentālie pētījumi
TRL2	Formulēta tehnoloģijas praktiskā lietojuma koncepcija.	Rūpnieciskie pētījumi
TRL3	Koncepcijas eksperimentālā pārbaude: uzsākta izpēte un izstrāde (analītiskie/laboratorijas pētījumi), lai apstiprinātu prognozes par tehnoloģijas komponentēm.	
TRL4	Tehnoloģijas validācija laboratorijas vidē: veikta galveno tehnoloģisko komponentu integrācija, lai pārbaudītu to kopdarbību laboratorijas vidē.	
TRL5	Tehnoloģijas validācija mākslīgi radītā vidē: tehnoloģiskie komponenti ir integrēti ar samērā reāliem atbalsta elementiem, lai tehnoloģiju var pārbaudīt mākslīgi radītā vidē.	Eksperimentālā izstrāde
TRL6	Tehnoloģijas demonstrācijā mākslīgi radītā vidē: sistēmas modelis vai prototips ir pārbaudīts mākslīgi radītā vidē.	
TRL7	Sistēmas prototipa demonstrācija darbības vidē: sistēmas prototips, kas atbilst vai tikai minimāli atšķiras no plānotās sistēmas, ir pārbaudīts reālās darbības vidē.	
TRL8	Sistēma ir pabeigta un pārbaudīta: ir pierādīts, ka tehnoloģija darbojas tās galīgajā formā un plānotajos apstākļos (pēdējais tehnoloģijas attīstības līmenis).	
TRL9	Sekmīga sistēmas ekspluatācija.	