

Ilgtērmiņa valsts pētījumu programmas projekts

"Biomedicīnas un fotonikas pētniecības platforma inovatīvu produktu radīšanai" (BioPhoT)

BioPhoT intelektuālā īpašuma politika

2.10.2025.

Rīga

Saturs

Ilgtērmiņa valsts pētījumu programmas projekts	1
IEVADS	1
DEFINĪCIJAS	2
POLITIKAS DARBĪBAS JOMA	5
PĀRVALDĪBA UN DARBĪBA.....	5
ĪĪ ĪPAŠUMTIESĪBAS UN LIETOŠANAS TIESĪBAS.....	6
ĪĪ TIESĪBU PĀRVALDĪBA UN IZMANTOŠANA	9
ĪĪ UZSKAITE UN UZTURĒŠANA	10
INTEREŠU KONFLIKTI UN SAISTĪBU KONFLIKTI.....	10
STRĪDI	11
GROZĪJUMI	11

IEVADS

1. Ievads

Ilgtermiņa valsts pētījumu programmas projekta "Biomedicīnas un fotonikas pētniecības platforma inovatīvu produktu radīšanai (BioPhoT platforma)" intelektuālā īpašuma politika (turpmāk – BioPhoT platformas IĪ politika) ir izstrādāta ar nolūku veicināt kvalitatīvu BioPhoT platformas intelektuālā īpašuma pārvaldību un plašu izmantošanu sabiedrības labā.

2. BioPhoT platformas IĪ politikas mērķis ir:

- 2.1. veidot vienotu, strukturētu un kvalitatīvi izstrādātu kārtību intelektuālā īpašuma pārvaldības jautājumos BioPhoT platformas darbības ietvaros iesaistītām BioPhoT platformas dalībiedzādēm;
- 2.2. noteikt ietvaru no BioPhoT platformas pētījumiem izrietošā intelektuālā īpašuma pārvēršanai produktos, pakalpojumos un procesos, kas veicina BioPhoT platformas īstenošanā iesaistītos zinātnisko institūciju darbiniekus, studentus un viespētniekus kļūt par izgudrotājiem un identificēt intelektuālo īpašumu ar potenciālu komerciālo vērtību. Tajā ir arī paredzēti skaidri noteikumi un procedūras šāda BioPhoT radīta intelektuālā īpašuma pārvaldībai;
- 2.3. nodrošināt tiesisko aizsardzību un efektīvu BioPhoT platformas intelektuālā īpašuma pārvaldību un attīstību, vienlaikus nekavējot izglītības un zinātnes tradīcijas, akadēmisko brīvību, atklātas un savlaicīgas publikācijas, BioPhoT suverenitāti un BioPhoT misiju, kas kalpo sabiedrības interesēm.

3. BioPhoT platforma darbojas saskaņā ar atbildīgas pētniecības un inovācijas ietvara principiem:

- 3.1. **Atbildīga komercializācija.** Ja pētniecības rezultātā rodas intelektuālais īpašums, kam ir komerciāls potenciāls, BioPhoT plāno padarīt šādu intelektuālo īpašumu pieejamu tādā veidā, kas visefektīvāk veicinās tā attīstību un izmantošanu ekonomiskam un sociālam labumam.
- 3.2. **Vietējā attīstība.** BioPhoT mudina veikt pētījumus, kas atbilst vietējām, reģionālajām un nacionālajām vajadzībām. To skaitā veicina sadarbību starp zinātni un Latvijas industriju sektoru, kā arī Latvijas zinātnes izgudrojumu starptautisku komercializāciju.
- 3.3. **Atvērtā zinātne.** BioPhoT ievēro pieeju "atvērti - cik iespējams, slēgti - cik nepieciešams" (*as open as possible, as closed as necessary*). Šī pieeja veicina caurskatāmību, pieejamību un zināšanu atvērtību, vienlaikus aizsargājot sensitīvu informāciju, intelektuālo īpašumu un ievērojot juridiskās un ētiskās prasības.

DEFINĪCIJAS

4. Definīcijas

Neskarot piemērojamos tiesību aktus, šajā politikā tiek piemērotas turpmāk izklāstītās definīcijas:

BioPhoT platforma. Biomedicīnas un fotonikas pētniecības platforma inovatīvu produktu radīšanai, kas radīta ilgtermiņa valsts pētījumu programmas "Inovāciju fonds – ilgtermiņa pētījumu programma" projekta Nr. IVPP-EM-Inovācija-2024/1-0002 ietvaros.

Pētījumu un inovāciju projekts (PIP). Jebkurš BioPhoT platformas finansēts pētniecības projekts, kura rezultātā tiek radīts intelektuālais īpašums šīs Politikas izpratnē.

BioPhoT platformas vadošais partneris. Latvijas Organiskās Sintēzes Institūts.

BioPhoT platformas sadarbības partneris. Latvijas Universitātes Cietvielu fizikas institūts, Latvijas Biomedicīnas pētījumu un studiju centrs, Rīgas Stradiņa universitāte, Rīgas Tehniskā universitāte, Latvijas Universitāte, Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts "BIOR", Latvijas Valsts koksnes ķīmijas institūts, Elektronikas un datorzinātņu institūts.

BioPhoT platformas PIP sadarbības partneris. Zinātniskā institūcija, kas nav BioPhoT platformas sadarbības partneris, bet uz sadarbības līguma pamata par PIP īstenošanu piedalās PIP īstenošanā. Šī zinātniskā institūcija atbilst Ministru Kabineta Nr.560 "Valsts pētījumu programmu projektu īstenošanas kārtība" noteikumu pētniecības organizācijas definīcijai, vai arī ir valsts institūcija, kurai zinātniskās darbības veikšana ir noteikta ar ārējo tiesību aktu, nolikumā vai statūtos.

BioPhoT platformas dalībiestāde. BioPhoT platformas vadošais partneris, BioPhoT platformas sadarbības partneris un BioPhoT platformas PIP sadarbības partneris.

BioPhoT platformas vadības grupa. BioPhoT platformas ietvaros izveidotā platformas vadības grupa, kura organizē platformas stratēģisko vadību, ievērojot Interesu konflikta novēršanas, caurspīdīguma un vienlīdzības principu.

Intelektuālā īpašuma un tehnoloģiju pārneses (IĪTP) grupa. BioPhoT platformas organizatoriskā struktūra, kā izklāstīts BioPhoT platformas projekta pieteikumā. IĪTP veic BioPhoT platformas dalībiestāžu un PIP īstenošanu konsultēšanu un komercializācijas prasmju celšanu saskaņā ar BioPhoT platformas tehnoloģiju pārneses politikas noteikumiem.

PIP pētniecības līgums. Vienošanās starp BioPhoT platformas vadošo partneri un BioPhoT platformas sadarbības partneriem par PIP īstenošanu.

Politika. Šī BioPhoT platformas intelektuālā īpašuma politika.

BioPhoT platformas dalībiestādes intelektuālā īpašuma (IĪ) politika. BioPhoT platformas dalībiestādes intelektuālā īpašuma politika vai noteikumi, kas ir spēkā attiecīgā BioPhoT platformas dalībiestādē un regulē attiecīgās BioPhoT platformas dalībiestādes rīcību ar intelektuālo īpašumu.

BioPhoT tehnoloģiju pārneses politika. BioPhoT platformas tehnoloģiju pārneses politika, kas BioPhoT platformas ietvaros regulē BioPhoT platformas pētniecības un inovāciju projektu rezultātu Komercializācijas procesu.

Intelektuālais īpašums (IĪ). Darbi, kas aizsargājami ar autortiesību likumu, un rūpnieciskais īpašums, tai skaitā, izgudrojuma patenti, dizainparaugi, preču zīmes, pusvadītāju izstrādājumu topogrāfijas, ģeogrāfiskās izcelsmes norādes, kā arī augu šķirnes, kas aizsargājamās ar augu šķirņu aizsardzības likumu, un Zinātība.

Zinātība. Zinātniski tehniskas, komerciālas, organizatoriskas zināšanas vai informācija, kas nodrošina to īpašniekiem noteiktas priekšrocības un kas var saturēt komercnoslēpumus, nepatentētu tehnoloģisko procesu aprakstus vai citādu plašai sabiedrībai vēl nepieejamu informāciju.

Komercnoslēpums. Neizpaužama saimnieciska rakstura informācija, tehnoloģiskās zināšanas un zinātniska vai cita rakstura informācija, kas atbilst visām šādām pazīmēm: 1) tā ir slepena, jo nav vispārzināma vai pieejama personām, kuras parasti izmanto šāda veida informāciju; 2) tai ir faktiskā vai potenciāla komerciālā vērtība tādēļ, ka tā ir slepena; un 3) komercnoslēpuma turētājs attiecībā uz to ir veicis konkrētajai situācijai atbilstošus un saprātīgus komercnoslēpuma slepenības saglabāšanas pasākumus.

Intelektuālā īpašuma tiesības (IĪT). Īpašumtiesības, ko var piešķirt ar autortiesībām aizsargājamam darbam, izgudrojumam, preču zīmei, dizainparaugam vai cita veida intelektuālajam īpašumam, ja ir izpildītas tiesību

aktos noteiktās aizsardzības prasības, lai attiecīgi iegūtu izgudrojuma patentu, lietderīgā modeļa reģistrāciju, preču zīmes reģistrāciju, dizainparauga reģistrāciju vai augu selekcionāru tiesības.

Sākotnējais intelektuālais īpašums. Jebkurš BioPhoT platformas dalībiestādei vai Autoram iepriekš piederošs IĪ, kas pastāv pirms jebkura BioPhoT PIP uzsākšanas.

BioPhoT platformas intelektuālais īpašums (IĪ). Intelektuālais īpašums, kas radīts atsevišķi vai kopīgi starp BioPhoT platformas dalībiestādēm BioPhoT platformas pārvaldības un uzturēšanas ietvaros un veido šo BioPhoT platformas dalībiestāžu kopīpašumu. Sagaidāms, ka **BioPhoT platformas IĪ** veido pārsvarā ar autortiesībām aizsargājami darbi.

Autors. Jebkura persona, uz kuru attiecas šī Politika un BioPhoT platformas dalībiestādes intelektuālā īpašuma politika, ar ko šī persona ir līgumiskās attiecībās, un kura individuāli vai kopā ar citiem Autoriem ir radījis intelektuālo īpašumu.

Izgudrotājs. Izgudrojuma Autors.

Mentors. BioPhoT platformai piesaistīta pieredzējusi un uzticama persona, kas sniedz konsultatīvu palīdzību potenciālajiem un esošajiem PIP īstenotājiem.

Personāla loceklis. Jebkura persona, ar kuru ir noslēgts ar BioPhoT platformu saistīts darba līgums ar BioPhoT platformas dalībiestādi, tostarp akadēmiskais, pētniecības, tehniskais, administratīvais un palīgpersonāls, neatkarīgi no tā, vai tas strādā pilnu vai nepilnu darba laiku vai uz noteiktu laiku.

Viespētnieks. Jebkura persona, kas nav BioPhoT platformas dalībiestādes darbinieks vai students un kas iesaistās darbā PIP, ieskaitot viesprofesorus, docētājus, pasniedzējus, pētniekus, vadošos pētniekus, laborantus, tehniskos darbiniekus, zinātniekus un brīvprātīgos, un kas noslēdz ar PIP īstenojošo BioPhoT platformas sadarbības partneri vienošanos par viespētnieka iecelšanu.

Komerzializācija. BioPhoT platformas ietvaros radītās tehnoloģijas, tai skaitā intelektuālā īpašuma, pārnese no BioPhoT platformas dalībiestādes uz sabiedrību, tai skaitā citu institūciju vai komercsabiedrību, kā rezultātā tiek iegūts komerciāls un sociāls labums.

Iesniegums par radīto izgudrojumu. Veidlapa (skatīt šīs Politikas Pielikumu Nr. 1), kas jāaizpilda Izgudrotājam/-iem un jāiesniedz BioPhoT platformas IĪTP grupai, lai dokumentētu izgudrojuma radīšanu PIP ietvaros.

Autoru vienošanās par katra autora intelektuālā ieguldījuma sadalījumu izgudrojuma radīšanā. Iesniegums par autoru vienošanos par katra autora intelektuālā ieguldījuma proporcionālu sadalījumu izgudrojuma radīšanā (skatīt šīs Politikas Pielikumu Nr. 1.2), kas jāaizpilda izgudrotājiem un jāiesniedz BioPhoT platformas IĪTP grupai, lai dokumentētu autoru ieguldījuma sadalījumu izgudrojuma radīšanā PIP ietvaros.

IĪ izdevumi. Visi izdevumi, kas radušies BioPhoT platformas dalībiestādei BioPhoT PIP ietvaros radītā IĪ īpašuma pārvaldībā un Komerzializācijā.

Saistību konflikts. Jebkura situācija, kad individuālas BioPhoT platformas dalībiestādes darbinieka vai Viespētnieka galvenā profesionālā lojalitāte nav pakļauta BioPhoT platformai, jo ārējām darbībām veltītais laiks negatīvi ietekmē viņu spēju pildīt savus pienākumus, kas noteikti attiecīgi viņu darba līgumā par iecelšanu amatā.

Interesu konflikts. Jebkura situācija, kurā atsevišķa BioPhoT platformas dalībiestādes darbinieka, Viespētnieka vai studenta reālās vai šķietamās intereses var būt pretrunā ar BioPhoT platformas interesēm vai negatīvi ietekmēt viņu nodarbinātību vai pienākumus.

Atvērtie izglītības resursi (AIR). Mācību un pētniecības materiāli, kas atrodas publiskajā domēnā un kas ir publiskoti saskaņā ar atvērto licenci, kas ļauj citiem tos brīvi izmantot vai modificēt.

Publiska izpaušana. Informācijas, kas attiecas uz intelektuālo īpašumu, paziņošana ārējām personām. Publiska izpaušana ietver, bet neaprobežojas ar izpaušanu rakstiski vai mutvārdos; saziņu pa e-pastu; publicēšanu tīmeklī; izpaušanu ziņās, paziņojumā presei vai intervijā; publicēšanu žurnālā, kopsavilkumā, plakātā vai ziņojumā; prezentāciju konferencē; disertācijas izskatīšanu; izgudrojuma demonstrēšanu izstādē; vai izgudrojuma rūpniecisku pielietojumu.

Neaizsargāts darbs. Brīvi pieejami darbi, kas nav aizsargāti ar IĪT, jo tiesības ir zaudētas vai to termiņš ir beidzies, tādējādi ir plašas sabiedrības rīcībā un ir pieejami visiem, lai tos izmantotu bez autora vai īpašnieka atļaujas.

Pētījums. Jebkurš sistemātisks radošs darbs, kas tiek veikts, lai palielinātu zināšanu krājumu, tostarp zināšanas par cilvēku, kultūru un sabiedrību, un šo zināšanu krājumu izmantošana, lai radītu jaunus pielietojumus. Pētījums ietver trīs darbības: fundamentālie pētījumi, rūpnieciskie pētījumi un eksperimentālā izstrāde.

Zinātniskie darbi. Visi ar autortiesībām aizsargātie darbi, kas ir akadēmiskā Personāla locekļu, studentu vai Viespētnieku rezultāti, tostarp pētniecības, radošie un citi rezultāti viņa/viņas kompetences jomā(-ās) saistībā ar BioPhoT PIP.

Būtiska izmantošana. Plaša, neatmaksāta BioPhoT platformas resursu izmantošana, kas ietver, bet neaprobežojas ar telpām, aprīkojumu, cilvēkresursiem vai līdzekļiem.

POLITIKAS DARBĪBAS JOMA

5. Politikas darbības joma

- 5.1. **Politika un tās piemērošana.** Politika nosaka IĪ pārvaldības kārtību un ir attiecināma uz IĪ, kas ir radīts PIP īstenošanas rezultātā, BioPhoT platformas ietvaros. Politika ir saistoša BioPhoT platformas dalībiestādēm, to Personāla locekļiem, Viespētniekiem, Mentoriem kā arī trešajām pusēm, kurām ir noslēgti sadarbības līgumi ar vienu vai vairākām BioPhoT platformas dalībiestādēm un, kuras ir veikušas ieguldījumu kāda PIP daļas īstenošanā. Politika stājas spēkā tiklīdz to ir pieņēmusi BioPhoT platformas vadības grupa.
- 5.2. **Politikas saistošie un izņēmuma nosacījumi.** Politikā noteiktās tiesības un pienākumi paliek spēkā arī pēc PIP īstenošanas beigām. Gadījumos, kad Politika ir pretrunā ar BioPhoT platformas dalībiestādes institucionālo IĪ politiku, noteicošā ir BioPhoT platformas IĪ Politika. IĪT pārvaldīšanu un Komercializācijas kārtību nosaka BioPhoT tehnoloģiju pārneses politika un tā ir neatņemama Politikas sastāvdaļa.
- 5.3. **Sākotnējais IĪ un attiecināmie nosacījumi.** Pirms PIP īstenošanas uzsākšanas Personāla locekļiem un Viespētniekiem ir jādeklarē un jāuzskaita Sākotnējais IĪ, kuru viņi vēlas izslēgt no šīs Politikas piemērošanas. Sākotnējo IĪ deklarē PIP vadītājs, aizpildot un parakstot veidlapu (skatīt šīs Politikas Pielikumu Nr. 2), un iesniedzot to attiecīgās BioPhoT platformas dalībiestādes IĪTP grupas pārstāvim. Sākotnējā IĪ deklarācijas veidlapai ir jābūt aizpildītai 30 dienu laikā no PIP uzsākšanas dienas. Uz Sākotnējo IĪ nav attiecināmi BioPhoT tehnoloģiju pārneses politikas nosacījumi.

PĀRVALDĪBA UN DARBĪBA

6. BioPhoT platformas IĪTP grupa

- 6.1. **IĪTP grupas izveides Mērķis.** BioPhoT platformas vadošais partneris kopā ar BioPhoT platformas sadarbības partneriem izveido IĪTP grupu ar mērķi Izstrādāt Politiku, pārraudzīt tās īstenošanu un nodrošināt tās pilnveidi, kā arī izstrādāt un īstenot apmācību plānu par IĪ, IĪT un Komercializāciju.
- 6.2. **IĪTP grupas sastāvs.** IĪTP grupu veido BioPhoT platformas vadošā partnera un BioPhoT platformas sadarbības partneru nozīmētie Personāla locekļi. Atkarībā no nepieciešamības un vajadzībām IĪTP grupas Personāla locekļi var tikt mainīti, ar nosacījumu, ka tiek saglabāta BioPhoT platformas vadošā partnera un BioPhoT platformas sadarbības partneru sākotnēji izveidotā pārstāvniecība IĪTP grupā.
- 6.3. **IĪTP grupas pienākumi un pilnvaras.** IĪTP grupa ir atbildīga par BioPhoT platformas Politikas, BioPhoT tehnoloģiju pārneses politikas izstrādi un pilnveidošanu. IĪTP grupas locekļi konsultē viens otru un PIP īstenošanās, ja nepieciešams, par attiecīga IĪ objekta aizsardzības iespējām, pārvaldības jautājumiem, Komercializācijas stratēģijas izstrādi un ar to saistītām aktivitātēm. Nepieciešamības gadījumā IĪTP grupa gatavo priekšlikumus un ierosinājumus par Politiku vai ar to saistītiem realizācijas aspektiem un iesniedz BioPhoT platformas vadībai lēmuma pieņemšanai.
- 6.4. **BioPhoT platformas dalībiestādes atbildība.** PIP ietvaros radītā IĪ objekta pārvaldība un Komercializācija ir PIP īstenojošās BioPhoT platformas dalībiestādes pienākums un atbildība.
- 6.5. **IĪTP sanāksmes.** BioPhoT IĪTP grupa rīko regulāras sanāksmes, ne retāk kā reizi ceturksnī.

IĪ ĪPAŠUMTIESĪBAS UN LIETOŠANAS TIESĪBAS

7. Darbinieku, studentu un Viespētnieku radītais IĪ

- 7.1. **Darbinieku IĪ.** BioPhoT platformas dalībiestādei pieder mantiskās tiesības uz tās Personāla locekļu radīto IĪ, kas radies:
 - 7.1.1. veicot darba pienākumus BioPhoT platformas PIP ietvaros vai
 - 7.1.2. izmantojot BioPhoT platformas dalībiestādes resursus.
- 7.2. Ja IĪ ir radījuši divu vai vairāku BioPhoT platformas dalībiestāžu darbinieki, mantiskās tiesības uz radīto IĪ tiek sadalītas saskaņā ar BioPhoT platformas sadarbības līguma 6.1. punktu un BioPhoT tehnoloģiju pārneses politikas 5. daļu.
- 7.3. **Studentu radītais IĪ.** Mantiskās tiesības uz IĪ, kas radies studenta pētniecības projekta rezultātā, pieder BioPhoT platformas dalībiestādei, ja Studenta veiktais Pētījums ir daļa no BioPhoT platformas PIP un Studentu šim nolūkam nodarbina BioPhoT platformas dalībiestāde.
- 7.4. **Viespētnieku radītais IĪ.** Ja BioPhoT platformas dalībiestāde un Viespētnieka mītnes valsts institūcija pirms darba uzsākšanas BioPhoT platformā nav rakstiski vienojušās citādi, Viespētniekam ir jānodod BioPhoT platformas dalībiestādei jebkurš IĪ, kas:
 - 7.4.1. ir radīts, pildot savus amata pienākumus BioPhoT platformas PIP vai BioPhoT platformā; vai
 - 7.4.2. radīts, izmantojot BioPhoT platformas dalībiestādes resursus.
- 7.5. **Viespētnieku radītā IĪ deklarācija.** Dodoties prom no BioPhoT platformas dalībiestādes, Viespētniekam ir jāparaksta un jāiesniedz BioPhoT platformas IĪTP grupai iesniegums par radīto izgudrojumu (1. pielikums), atklājot jebkuru radīto IĪ saskaņā ar Politikas 7.4. punktu, kamēr viņš/viņa atradās BioPhoT platformas dalībiestādē.
- 7.6. **Īpaši noteikumi mācību materiāliem**
 - 7.6.1. **BioPhoT īpašumtiesības.** BioPhoT platformas dalībiestādei pieder IĪT uz mācību materiāliem, ko radījis tās Personāla loceklis vai Viespētnieks, pildot darba pienākumus BioPhoT platformā, izņemot mācību materiālus, kas ir radīti no AIR vai to vajadzībām saskaņā ar 7.9. punktu.
 - 7.6.2. **BioPhoT licence.** BioPhoT platformas dalībiestāde mācību materiālu veidotājiem piešķir bez atlīdzības, neekskluzīvu licenci viņu radīto mācību materiālu izmantošanai mācību un pētniecības vajadzībām tajā BioPhoT platformas dalībiestādē, kurai pieder attiecīgais mācību materiāls.

7.7. Īpaši noteikumi zinātniskajiem darbiem

7.7.1. **Publikācijas.** BioPhoT platforma atzīst un atbalsta Personāla locekļu, studentu un Viespētnieku tiesības publicēt savus zinātniskos darbus ar nosacījumu, ka pirms publicēšanas tas tiek saskaņots ar BioPhoT platformas dalībiestādes IĪTP grupas pārstāvi, nodrošinot IĪ aizsardzību pirms publicēšanas (piemēram, patenta pieteikuma iesniegšanu).

7.8. Personiskās tiesības

7.8.1. **Atzīšana.** BioPhoT platforma apņemas ievērot un aizsargāt personiskās tiesības, ko autortiesību likums piešķir autortiesību darbu autoriem.¹

7.8.2. **Piešķirtās tiesības.** BioPhoT platforma atzīst, ka personiskās tiesības pieder autortiesību darbu autoriem neatkarīgi no autortiesību īpašumtiesībām, un tās ietver:

- a. tiesības tikt minētam kā autoram;
- b. autortiesību darbu publicēšanas tiesības;
- c. atsaukšanas tiesības, paredzot samērīgu kompensāciju autortiesību darbu īpašniekam;
- d. autortiesību neaizskaramības tiesības attiecībā uz autortiesību darbiem.

7.8.3. Ja BioPhoT platformas IĪ uzskata par aizsargātu ar BioPhoT tehnoloģiju pārnese politikas 6.6. pantu, autoriem pirms 7.8.2. punkta b) c) un d) apakšpunktos minēto tiesību izmantošanas to nepieciešams saskaņot ar tām BioPhoT platformas dalībiestādēm, kurām pieder attiecīgais IĪ.

7.9. **Ievietošana publiskajā domēnā.** BioPhoT platformas dalībiestādes ievieto BioPhoT platformas PIP IĪ publiskajā domēnā kādā no šādiem gadījumiem:

7.9.1. ja IĪ ir zems komerciālais vai attīstības potenciāls un maza iespējamība veicināt jaunu produktu vai pakalpojumu izstrādi;

7.9.2. ja PIP līgumā vai projektā ir noteikts, ka pētniecības rezultāti tiek ievietoti publiskajā domēnā vai repozitorijā;

7.9.3. ja Personāla locekļi vai Viespētnieki ir izmantojuši AIR vai resursus, kas licencēti saskaņā ar atvērtā pirmkoda licenci;

7.9.4. ja tas tiek uzskatīts par sabiedrības interesēm atbilstošu.

8. Divejāda lietojuma tehnoloģijas

8.1. BioPhoT platformas dalībiestādei PIP ietvaros jāievēro Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2021/821 (2021. gada 20. maijs), ar ko izveido Savienības režīmu divējāda lietojuma preču eksporta, starpniecības, tehniskās palīdzības, tranzīta un pārvadājumu kontrolei, un Latvijas Republikas Stratēģiskas nozīmes preču aprites likuma nosacījumi.

8.2. Izgudrotājiem, mentoriem, personāla locekļiem un viespētniekiem ir pienākums nekavējoties informēt attiecīgo PIP īstenojošo BioPhoT platformas dalībiestādi (-es) par PIP rezultātiem ar militāra vai divējāda lietojuma potenciālu.

8.2.1. Pēc informēšanas Izgudrotājiem, mentoriem, personāla locekļiem un viespētniekiem ir pienākums ievērot attiecīgās PIP īstenojošās BioPhoT platformas dalībiestādes (-žu) norādījumus par nepieciešamām tālākām darbībām un iekšējām procedūrām. Piemēram, papildus konfidencialitātes pasākumus; informācijas, datu un citu materiālu eksporta kontroles licences vai citu īpašu atļauju iegūšana no kompetentajām iestādēm.

8.3. Ja PIP ietvaros tiek pētīts un/vai attīstīts divejāda lietojuma produkts un/vai tehnoloģija un ja ir plānots šo produktu un/vai tehnoloģiju aizsargāt ar izgudrojuma patentu, tad ir rekomendēts patentēšanu sākt ar Latvijas patenta pieteikuma iesniegšanu.

PUBLICĒŠANA, NEIZPAUŠANA UN KOMERCNOSLĒPUMI

9. Publicēšana, neizpaušana un komercnoslēpumi

- 9.1. **Publicēšanas tiesības.** BioPhoT platforma atbalsta PIP īstenotāju tiesības izlemt, vai un kad publicēt savus PIP rezultātus saskaņā ar 7.7. un 7.9. punktu.
- 9.2. **Informācijas neizpaušana IĪ aizsardzībai.** Saistībā ar publicēšanas tiesībām autoriem jāapzinās, ka priekšlaicīga publiskošana var izraisīt IĪ aizsardzības tiesību zaudēšanu. Autori tiek aicināti darīt visu iespējamo, lai pēc iespējas ātrāk identificētu jebkādu aizsargājamo IĪ saskaņā ar 11.2. punktu, un konsultēties ar IĪTP grupas pārstāvjiem pirms jebkādas potenciālā BioPhoT platformas IĪ publiskošanas.
- 9.3. **Komercnoslēpumi.** BioPhoT platformas PIP īstenotāji var noteikt konkrētu konfidenciālu informāciju kā komercnoslēpumu, kas pieder BioPhoT platformas dalībniei. Šādā gadījumā visiem Izgudrotājiem ir pienākums saglabāt komercnoslēpuma slepenību un ievērot konkrētās PIP īstenojošās organizācijas norādījumus par komercnoslēpuma pārvaldību un tehnoloģiju pārneses nosacījumiem.
- 9.4. **Konfidencialitātes nosacījumi Zinātībai:** Visi zinātniskie Pētījumi, atklājumi un ar tiem saistītā informācija, kas tiek radīta vai iegūta īstenojot PIP, tiek uzskatīta par konfidenciālu. Šī informācija nedrīkst tikt izpausta trešajām personām bez iepriekšējas saskaņojuma no BioPhoT dalībniei IĪTP grupas pārstāvja. Konfidencialitātes nodrošināšana ir būtiska, lai aizsargātu IĪ un veicinātu drošu un uzticamu zinātnisko vidi.

PIP PĒTNIECĪBAS LĪGUMI

10. PIP pētniecības līgumi

- 10.1. **Pienācīga rūpība.** Personas, kas rīkojas BioPhoT platformas dalībniei vārdā un uzdevumā, veic visas nepieciešamās pārbaudes un konsultējas ar BioPhoT IĪTP grupu, risinot sarunas un parakstot līgumus, kas var ietekmēt BioPhoT platformas dalībniei IĪT.
- 10.2. **Īpašumtiesības un lietošanas tiesības.** Ja vienu PIP piesaka vairāki partneri, tad šie PIP pieteicēji savā starpā rakstiski vienojas par īpašumtiesībām un izmantošanas tiesībām slēdzot līgumu par PIP īstenošanu.
- 10.3. **Tiesību akti.** PIP pētniecības līgumos ievēro visus piemērojamus tiesību aktus, tai skaitā regulas un noteikumus, kas var būt piemērojami BioPhoT platformas dalībniei veiktajiem Pētījumiem, jo īpaši, ciktāl tas attiecas uz IĪT, kas ir radušās šādas pētniecības rezultātā.
- 10.4. **Atbilstība Politikai.** Ierosinātajam PIP pētniecības līgumam un citiem juridiskiem paziņojumiem par BioPhoT platformas IĪT jāatbilst šīs Politikas noteikumiem. Izņemot gadījumus, kad to paredz piemērojamie tiesību akti, kas reglamentē pētniecības līgumu.
- 10.5. **Pamatprincipi.** Visu PIP pētniecības līgumu IĪ klauzulas reglamentē šādi pamatprincipi:
- 10.5.1. **Secināts jau pašā sākumā.** PIP pētniecības līgumam jābūt noslēgtam rakstiski starp BioPhoT platformas Vadošo partneri un PIP iesniegušo dalībniei pirms jebkura PIP uzsākšanas, un tajā attiecīgi un bez ierobežojumiem jāietver noteikumi, kas attiecas uz IĪ īpašumtiesībām, pārvaldību un izmantošanu, kas radīs PIP rezultātā, kā arī uz jebkuru sākotnējo IĪ.
- 10.5.2. **Sākotnējais IĪ.** Viss PIP īstenotāju sākotnējais IĪ ir pienācīgi jāreģistrē un jādeklarē (2. pielikums) vēlākais 30 dienu laikā no PIP uzsākšanas dienas, un tas pieder attiecīgajai BioPhoT platformas dalībniei. Šāda sākotnējā IĪ izmantošanai ir vajadzīga skaidra rakstiska atļauja.
- 10.5.3. **PIP radītais IĪ (IĪ, kas izriet no pētniecības līguma).** IĪ, ko saskaņā ar PIP pētniecības līgumu ģenerējuši Personāla locekļi, studenti vai Viespētnieki, reglamentē iepriekš minētie noteikumi attiecībā uz šo pušu radīto IĪ. Vispārējais noteikums ir tāds, ka šāds IĪ pieder PIP īstenojošajām

dalībiestādēm un pēc tam tiek nodots izmantošanai PIP vajadzībām ārējam subjektam, uz kuru attiecas pētniecības līguma noteikumi saskaņā ar 10.2. punktu.

10.5.4. PIP radītais IĪ kopīpašums.

- a) **Kopīpašuma noteikumi.** Kopīpašumtiesības uz IĪ, kas radies saskaņā ar PIP pētniecības līgumu, tiek īstenotas saskaņā ar piemērojamajiem tiesību aktiem un saskaņā ar savstarpēji slēgtu atsevišķu rakstveida vienošanos.
- b) **Izmaksas par kopīpašumā esošā IĪ aizsardzību un uzturēšanu.** Izmaksas, kas saistītas ar IĪT aizsardzību un uzturēšanu, sedz PIP īstenojošās dalībiestāde(-es), savstarpēji vienojoties 10.5.4. punkta a) apakšpunktā minētajā vienošanās.

10.5.5. **IĪ, kas neattiecas uz PIP pētniecības līgumu.** Jebkurš IĪ, kas radīts PIP izpildes laikā un kas neietilpst PIP pētniecības līguma darbības jomā, pieder PIP īstenojošajai BioPhoT dalībiestādei, kas izstrādāja šo IĪ, ja vien PIP pētniecības līgumā nav noteikts citādi.

10.5.6. **Publikācijas kavēšanās.** PIP pētniecības līguma ietvaros radītā IĪ aizsardzības nolūkos, autoriem var tikt ierobežota iespēja publiski paust konfidenciālu informāciju (t.sk. publikāciju veidā), kas skar IĪ, kamēr netiks veiktas IĪ atbilstošās tiesiskās aizsardzības darbības.

10.6. **Politikas izņēmumi.** Atsevišķos gadījumos BioPhoT platformai var būt nepieciešams un/vai var būt izdevīgi noslēgt PIP pētniecības līgumu, kas ietver izņēmumus no šīs Politikas noteikumiem. Izņemot gadījumus, kad to nosaka piemērojamie tiesību akti, kas reglamentē pētniecības līgumu, visiem šādiem izņēmumiem ir nepieciešams iepriekšējs rakstisks BioPhoT platformas Vadības grupas apstiprinājums.

IĪ TIESĪBU PĀRVALDĪBA UN IZMANTOŠANA

11. Atbildība par paziņošanu par IĪ

- 11.1. **Dokumentācija.** Izgudrotāji veic atbilstošu PIP ietvaros veikto Pētījumu dokumentāciju, ievērojot procedūras un nosacījumus, kas piemērojami attiecīgajai PIP īstenojošajai BioPhoT platformas dalībiestādei. Izgudrotāji dara visu iespējamo, lai piekļuvi dokumentācijai nodrošinātu tikai tām PIP vai BioPhoT platformas personām, kam tā ir nepieciešama, lai veiktu savus pienākumus PIP un/vai BioPhoT platformas ietvaros.
- 11.2. **IĪ paziņošana.** Ja Izgudrotājs konstatē, ka PIP ietvaros ir radīts potenciāls IĪ, viņš par to nekavējoties informē IĪTP grupas vadītāju un PIP īstenojošo BioPhoT platformas dalībiestāžu tehnoloģiju pārneses speciālistus, izmantojot lesniegumu par radīto izgudrojumu (1. pielikums) ne vēlāk kā 30 dienu laikā no brīža, kad konstatēts IĪ radīšanas fakts.
- 11.3. **Pilnīga paziņošana.** Izgudrotājiem, aizpildot lesniegumu par radīto izgudrojumu un tā pielikumus, IĪTP grupai jāsniedz pilnīga un precīza informācija, kas IĪTP grupai varētu būt nepieciešama, lai tā spētu pietiekami novērtēt IĪ īpašības un funkcijas, īpašuma tiesību sadalījumu, komerciālo potenciālu un nepieciešamo aizsardzību. Pēc lesnieguma par radīto izgudrojumu saņemšanas, IĪTP grupa to reģistrē un piešķir tam reģistrācijas numuru. IĪTP grupa informē Izgudrotājus par iesnieguma saņemšanu un tam piešķirto reģistrācijas numuru.

12. Autorība un īpašuma tiesības

12.1. **Autorība.** Aizpildot lesniegumu par radīto izgudrojumu, Izgudrotāji norāda procentuālo sadalījumu katra Autora ieguldījumam izgudrojuma radīšanā un aizpilda tā pielikumu - Autoru vienošanos par katra autora intelektuālā ieguldījuma proporcionālu sadalījumu izgudrojuma radīšanā. Autori paši nosaka sava intelektuālā devuma procentuālo ieguldījumu attiecīgā izgudrojuma radīšanā. IĪTP grupa, sadarbojoties ar Autoriem, var konsultēt un palīdzēt noteikt procentuālo sadalījumu katra Autora ieguldījumam izgudrojuma radīšanā. IĪTP grupa un PIP īstenojošās BioPhoT platformas

dalībiestādes ir tiesīgas pārbaudīt Personāla locekļu un Viespētnieku prasības pamatotību attiecībā uz to, ka viņi ir attiecīgā izgudrojuma patiesie Autori, un viņu tiesībām saskaņā ar šo politiku.

- 12.2. Autoru procentuālais ieguldījums izgudrojuma radīšanā nerada pamatu Autoru prasībai uz IĪT, ņemot vērā, ka vairumā gadījumu IĪT pieder Autoru darba devējiem - PIP īstenojošajām BioPhoT platformas dalībiestādēm.
- 12.3. Informāciju par Autoru procentuālo ieguldījumu IĪ radīšanā PIP īstenojošās BioPhoT dalībiestādes izmanto, lai noteiktu IĪ institucionālo īpašuma tiesību sadalījumu standarta gadījumos, kad IĪ īpašuma tiesības saskaņā ar BioPhoT tehnoloģiju pārneses politikas 5.3. pantu tiek piešķirtas BioPhoT platformas dalībiestādēm.
- 12.4. **Īpašuma tiesības.** Kad autorība ir noteikta, attiecīgās PIP īstenojošās BioPhoT platformas dalībiestādes atbild par tālākiem procesiem jebkādu IĪT vai interešu nodošanai, aizsardzībai un pārvaldībai. Autoriem ir pienākums ievērot spēkā esošo, jomu regulējošo normatīvo aktu prasības, kā arī PIP īstenojošo BioPhoT platformas dalībiestāžu norādījumus.

IĪ UZSKAITE UN UZTURĒŠANA

13. PIP radītā IĪ uzskaitē un uzturēšana

- 13.1. **Ierakstīšana un uzturēšana.** PIP īstenojošā BioPhoT platformas dalībiestāde atbild par attiecīgā PIP IĪ uzskaiti, uzraudzību un uzturēšanu saskaņā ar tās iekšējiem normatīviem aktiem, ienākumu/ IĪ izdevumu uzskaiti un procesiem. IĪTP grupa uztur reģistru par visiem saņemtiem iesniegumiem par radīto izgudrojumu.
- 13.2. **Zinātības uzskaitē.** Gadījumā, ja ir radīta neregistrēta / neregistrējama Zinātība BioPhoT platformas dalībiestāde saskaņā ar tās iekšējo kārtību un procedūrām fiksē PIP radīto zinātību, sagatavojot tai konfidenciālu aprakstu, kas satur laika zīmogu.
- 13.3. **Informācijas apmaiņa.** IĪTP grupas Personāla locekļi regulāri informē IĪTP grupas vadītāju un BioPhoT platformas vadošo partneri par statusu IĪ, kas radīts PIP darbības rezultātā to pārstāvētās BioPhoT platformas dalībiestādē. Tādā veidā IĪTP grupa nodrošina PIP radītā IĪ uzskaiti BioPhoT platformas darbības pārraudzībai.
- 13.4. Rekomendācijas par IĪ kopīpašuma uzturēšanas gadījumiem, kad PIP ietvaros radītais un attīstītais IĪ ir kopīgs īpašums starp vairākām BioPhoT platformas dalībiestādēm, ir iekļautas BioPhoT tehnoloģiju pārneses politikā.

INTEREŠU KONFLIKTI UN SAISTĪBU KONFLIKTI

14. Interešu un Saistību konflikti

- 14.1. PIP īstenošanā iesaistītais personāls ir informēts par savām saistībām attiecībā uz PIP īstenošanu, kā arī iespējamo Interešu konfliktu un tā iestāšanās riskiem.
- 14.2. **Iestādes intereses.** Personāla locekļiem un Viespētniekiem primārais profesionālais pienākums ir rīkoties BioPhoT platformas dalībiestāžu interesēs; viņiem jāizvairās no situācijām, kurās ārējās intereses varētu būtiski un negatīvi ietekmēt viņu darba ētiku un pētniecības vai pētniecības attīstības un Komercializācijas darbību integritāti.
- 14.3. **Līgumi ar ārējām pusēm.** Visi BioPhoT platformas un PIP Personāla locekļi un Viespētnieki ir atbildīgi par to, lai viņu līgumi ar ārējām pusēm nebūtu pretrunā ar viņu pienākumiem un atbildību saskaņā ar šo politiku. Šis noteikums jo īpaši attiecas uz citiem pētniecības pakalpojumu līgumiem, kas noslēgti ar ārējām pusēm.

- 14.4. **Paziņošana par ārējo darbību un finansiālajām interesēm.** Personāla locekļi un Viespētnieki nekavējoties ziņo attiecīgajai BioPhoT platformas vai PIP dalībiestādei par visiem iespējamiem un esošiem Interesu konfliktiem vai Saistību konfliktiem. Attiecīgā BioPhoT platformas dalībiestāde ir atbildīga par konflikta atrisināšanu vai citu pieņemamu risinājumu.

STRĪDI

15. Strīdi

- 15.1. **Pārkāpums.** Šīs Politikas noteikumu pārkāpumi tiek izskatīti saskaņā ar BioPhoT platformas procedūrām.
- 15.2. **Strīdu izšķiršana.** Jebkādi iekšēji strīdi vai interpretācijas jautājumi, kas rodas saskaņā ar šo politiku, vispirms iesnieguma veidā jānodod izskatīšanai IĪTP grupai. IĪTP grupa mēneša laikā izskata iesniegumu un sniedz savu viedokli BioPhoT vadības grupai. Ja šādā veidā 2 mēnešu laikā vienošanos panākt nav iespējams, puses strīdu risina atbilstīgi Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- 15.3. **Apelācija.** Personām, uz kurām attiecas šī Politika, ir tiesības pārsūdzēt BioPhoT platformas Vadības grupai jebkuru šīs Politikas aspektu.

GROZĪJUMI

- 16. Politikas pārskatīšana.** Šo politiku var grozīt jebkurā laikā ar IĪTP grupas lēmumu. Visiem grozījumiem ir nepieciešams BioPhoT platformas Vadības grupas apstiprinājums. Grozījumu gadījumos:

- 16.1. uz visu IĪ, par kuru paziņots grozījuma spēkā stāšanās dienā vai pēc tās, attiecas grozītā Politikas redakcija; un
- 16.2. uz visu IĪ, par kuru paziņots pirms grozījumu spēkā stāšanās dienas, tiek piemērota Politikas redakcija, kas bijis spēkā IĪ paziņošanas brīdī. Tomēr gadījumos, kad šāds IĪ tiek licencēts vai citādi komercializēts grozījumu spēkā stāšanās dienā vai pēc tās, uz to attiecas grozītās Politikas noteiktumi.



Iesniegums par radīto izgudrojumu

[Autora vārds]

[Autora adrese]

[Autora pārstāvētā organizācija
un struktūrvienība]

[autora e-pasta adrese]

Ilgtermiņa valsts pētījumu programmas platformas
"Biomedicīnas un fotonikas pētniecības platforma inovatīvu produktu radīšanai",
"BioPhoT",
pl.nr IVPP-EM-Inovācija-2024/1-0002
tehnoloģiju pārneses un intelektuālā īpašuma grupas vadītājai
Anna Stikānei
anna.stikane@osi.lv

[Vieta, datums]

Ar šo vēstuli, vēlos informēt par zemāk minēto potenciālo izgudrojumu:

" **[izgudrojuma nosaukums]** ", kurš plašāk tiks izklāstīts turpmākajās lapās. Es apliecinu, ka šo potenciālo izgudrojumu esmu veicis

kā vienīgais izgudrotājs

kopā ar sekojošiem izgudrotājiem:

[Izgudrotājs 1: Vārds, Uzvārds, Institūcija, ar kuru izgudrotājs atrodas darba līgumiskās attiecībās, un pārstāvētā struktūrvienība]

[Izgudrotājs 2: Vārds, Uzvārds, Institūcija, ar kuru izgudrotājs atrodas darba līgumiskās attiecībās, un pārstāvētā struktūrvienība]

Autori ir vienojušies par sekojošu procentuālo sadalījumu¹ katra autora intelektuālajam ieguldījumam izgudrojuma radīšanā:

Autors Nr. 1 ... %

Autors Nr. 2 ... %

KOPĀ 100%

Pielikumā:

1) izgudrojuma apraksts [\[veidlapa pielikumā Nr.1.1\]](#);

2) autoru parakstīta vienošanās par augstāk minēto sadalījumu [\[veidlapa pielikumā Nr.1.2\]](#).

Apliecinu, ka pamatojoties uz man pieejamo informāciju, neviens papildu izgudrotājs, bez tiem, kuri minēti iepriekš, šajā potenciālā izgudrojuma radīšanā nav piedalījies.

Ar cieņu

¹ Procentuālais sadalījums norāda autoru intelektuālo un radošo ieguldījumu nevis izgudrojuma īpašuma tiesību sadalījumu vai izgudrotāju atalgojuma daļu. Izgudrojuma īpašuma tiesību sadalījums un izgudrotāju atalgojums ir atkarīgs no attiecīgās institūcijas intelektuālā īpašuma politikas.

Izgdrojuma apraksts (*Lūdzu, centieties atbildēt uz jautājumiem zemāk; ja uz jautājumu nespējat atbildēt, lūdzu, atstājiet tukšu; nepieciešamības gadījumā, pievienojiet papildu lapas*):

1. BioPhoT projekta nosaukums un numurs, kurā tika radīts izgdrojums: _____

2. Vai projektā ir paredzēts:

patenta pieteikums,

reģistrēts patents;

cits intelektuālā īpašuma veids: _____ (*lūgums norādīt kāds*)

3. Vai projekta ietvaros ir noteikts termiņš līdz kuram datumam patenta pieteikums ir **jāiesniedz** vai patentam **jābūt piešķirtam**, kā arī, līdz kuram datumam **jāuztur**?

jāiesniedz līdz _____; jābūt piešķirtam līdz _____,

līdz kuram datumam patents obligāti jāuztur _____

4. Kāds ir RIS3 virziens?

biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas, farmācija;

fotonika un viedie materiāli, tehnoloģijas un inženiersistēmas,

cits (*lūdzu, paskaidrot*) _____

5. Vai izgdrojuma darbība vai tā paredzamais pielietojums var tikt uzskatīts par tādu, kas ietverts Eiropas Savienības divējāda lietojuma preču kontroles sarakstā? (*Ar divējāda lietojuma precēm saprot preces, programmatūru un tehnoloģijas, kuras var izmantot gan civilām, gan militārām vajadzībām. Eiropas Savienības **divējāda lietojuma preču kontroles saraksts** (Regulas (ES) 2021/821 I pielikums) nosaka konkrētās kategorijas un parametrus, piemēram, augstas precizitātes instrumentus, noteiktas ķīmikālijas, šifrēšanas tehnoloģijas un citus stratēģiskas nozīmes risinājumus.*

Pirms atbildes, lūdzu, iepazīties ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2021/821 (2021. gada 20. maijs) I pielikumu.)

jā nē

6. Kāda ir esošā situācija jomā, kurā ir Jūsu izgudrojums? Īsa zināmā tehnikas līmeņa analīze, kas var būt svarīga izgudrojuma izpratnei un ekspertīzei (vēlams atsaukties uz informācijas avotiem).

Īss apraksts

7. Kas ir tehniskā problēma un nozare uz kuru attiecas izgudrojums.

Īss apraksts

8. Kāds ir izgudrojuma tehniskās gatavības līmenis (TRL)?

9. Kāds ir ieguvums/labums no izgudrojuma, tā īpašības/funkcijas?

10. Kuri projekti vai uzņēmumi gūtu kādu labumu no izgudrojuma un/vai būtu ieinteresētas izgudrojuma attīstīšanā, pielietošanā vai komercializēšanā?

11. Vai saistībā ar šo izgudrojumu esat veikuši patentmeklējumu(-s)?

12. Vai saistībā ar šo izgudrojumu esat veikuši rīcības brīvības analīzi Latvijā vai jebkurai citai valstij?

13. Vai plānojat publiski izpaust izgudrojumu (tai skaitā mutiski vai publikācijās), vai arī tas jau ir noticis?

nē;

jā, plānoju _____;

jā, esmu jau izpaudis (*lūdzu, aprakstīt apstākļus*) _____

Aprakstiet plānotās vai jau notikušās darbības:

14. Vai ir plānots paziņot izgudrojumu trešajai pusei vai partneriem, vai arī tas jau ir noticis?

- nē;
- jā, plānoju _____;
- jā, esmu to jau izdarījis (*lūdzu, aprakstīt apstākļus*) _____

Aprakstiet plānotās vai notikušās darbības:

15. Vai ir plānots nodot vai pārdot produktu/pakalpojumu, ietverot izgudrojumu, vai jebkādā veidā citādi darīt izgudrojumu zināmu trešajai pusei, vai arī tas jau ir noticis?

- nē;
- jā, plānoju _____;
- jā, tas jau ir noticis (*lūdzu, aprakstīt apstākļus*) _____

Aprakstiet plānotās vai notikušās darbības:

16. Lūdzu, sniedziet sekojošus datus:

1. Komerčiāla ieinteresētība par izgudrojumu.

milzīga augsta vidēja zema

2. Konkurentam būs

neiespējami sarežģīti viegli

reproducēt izgudrojumu pat tad, ja izgudrojums nonāk tā rīcībā.

3. Mums būs

neiespējami sarežģīti viegli

noteikt, kad trešā puse centīsies pārkāpt vai veikt nelikumīgas darbības ar izgudrojumu.

17. Kādi ir iespējamie izgudrojuma komercializācijas veidi? Sniedziet Jums zināmo informāciju par personām (komercuzņēmumiem), kuras varētu būt ieinteresētas šī izgudrojuma komercializācijā.

18. Vai izgudrojums ir tapis ārējās sadarbības rezultātā? Ja jā, lūdzu, norādiet informāciju saistībā ar sadarbību un par visiem iespējamiem ieguldījumiem no trešās puses partneriem.

19. Vai Jums ir zināmas kādas līgumsaistības vai nosacījumi, kas būtu jāievēro attiecībā uz šo izgudrojumu (piemēram, programmu īstenošanas noteikumi)?

20. Lūdzu, norādiet kādi atslēgvārdi (angļu valodā) ir saistīti ar tehnoloģiju/inovāciju un tās potenciālo pielietojuma jomu, ja tā ir zināma.

21. Lūdzam iesniegt visus dokumentus, kas ļauj novērtēt izgudrojumu, tostarp visu izgudrojuma procesu hronoloģiju līdz dienai, kad izgudrojums ir pabeigts, un sarakstu ar visām personām, kas iesaistīti šajos procesos, vai tie būtu līdzizgudrotāji vai nē.

Paldies, ka aizpildījāt Izgudrojuma Paziņojuma veidlapas!

Autoru vienošanās par katra autora intelektuālā ieguldījuma sadalījumu Izgudrojuma [izgudrojuma nosaukums] radīšanā.

Izgudrojuma autori norāda autoru intelektuālā devuma proporcionālu sadalījumu izgudrojuma radīšanā.

Šajā gadījumā autori novērtē savu radošo ieguldījumu izgudrojuma radīšanā nesaistīti ar izgudrojuma mantisko tiesību sadalījumu.

Vairumā gadījumu izgudrojuma mantiskās tiesības pieder autoru darba devējiem. Darba devējs nosaka savu izgudrotāju atalgojumu par izgudrojumu, saskaņā ar attiecīgās institūcijas vadības rīkojumu un/vai intelektuālā īpašuma politiku.

Autori vienojas par sekojošu katra autora intelektuālā ieguldījuma sadalījumu Izgudrojuma [izgudrojuma nosaukums] radīšanā:

- Autors Nr. 1 xx%

Adrese:

Darba vieta: _____ / Paraksts /

- Autors Nr. 2 xx%

Adrese:

Darba vieta: _____ / Paraksts /

- Autors Nr. 3 xx%

Adrese:

Darba vieta: _____ / Paraksts /

Kopā 100%

Rīga, 20__ .gada __. _____

Sākotnējā IĪ deklarēšanas veidlapa

Pieteikuma ID:

Projekta nosaukums:

Īss aprakstošs nosaukums		Piem., Dati, Datubāze, datu korelācijas, teorijas koncepts, instrukcija, darba plāns, tehnisks risinājums, vizualizācija, programmatūra, radītais		Cik ilgi un kādiem mērķiem dod atļauju PIP lietot šo IĪ?	Kāda finansējumu ietvaros radīts katrs sākotnējais IĪ?	Kāda ir IĪ stratēģija katram IĪ objektam? (Piem., publisks un neaizsargāts, patents, komerc-noslēpums, autortiesības..)
Nosaukums	Apraksts	Tehniskā aktīvu kategorija	Institucionālais īpašnieks	Mērķi, kuriem atļauts lietot sākotnējo IĪ	Finansējuma avoti	IĪ aizsardzības stratēģija
X1 savienojumi	X sāļu savienojumi ar zemu toksicitāti un potenciālu pretvēža iedarbību	Tehnisks risinājums	Zināšanu Universitāte A (ZUA), Beku universitāte (BU)	nekomerciālai pētniecības veikšanai PIP īstenošanas periodā.	Horizon grants EU-123-Onco	konfidenciāla zinātība, kuras aizsardzība plānota ar patentu
C1 modeļsistēma	Metode proteoma testēšanai C1 apstākļos.	Tehnisks risinājums	Attapīgais Institūts B (AIB)	nekomerciālai pētniecības veikšanai PIP īstenošanas periodā.	Attapīgais Institūts B (doktorantūra)	publisks / atvērtā piekļuve nekomerciāliem pielietojumiem
C1 dati	Datu kopa par sindroma prevalenci C1 modeļu paraugos (n=50).	Datu kopa	Attapīgais Institūts B (AIB)	nekomerciālai pētniecības veikšanai PIP īstenošanas periodā.	FLPP	konfidenciāla zinātība