6.pielikums

Projektu iesniegumu atlases nolikumam

**Studentu inovāciju programmas apraksts**

Viens no galvenajiem projekta iesnieguma pielikumiem 1.1.1.7. pasākuma “Inovāciju granti studentiem” ietvaros ir Studentu inovāciju programma, kuras īstenošanai paredzēts atbalsts projekta ietvaros. Projekta iesniedzējam jānodrošina tās atbilstība Ministru kabineta 2025.gada 4. februāra noteikumu Nr.82. prasībām par 1.1.1.7. pasākuma “Inovāciju granti studentiem” īstenošanu (turpmāk – MK noteikumi). Aizpildot Studentu inovāciju programmas aprakstu, nepieciešams izmantot MK noteikumus, 1.1.1.7. pasākuma vērtēšanas kritērijus un vērtēšanas kritēriju piemērošanas metodiku.

Studentu inovāciju programmas izstrāde tiek veikta stratēģiskā partnerībā ar visām galvenajām iesaistītajām pusēm: (1) zinātnisko institūciju, (2) attiecīgās augstskolas studentu organizāciju, (3) biznesa akseleratoru, biznesa inkubatoru, biedrību, nodibinājumu vai citu organizāciju, kurai ir kompetences biznesa attīstībā, (4) augstskolas darbības profilam atbilstošu vadošo nozaru asociāciju.

Studentu Inovāciju programma projekta iesniegumam jāpievieno **gan latviešu valodā, gan angļu valodā** un tiem ir jābūt savstarpēji atbilstošiem dokumentiem, ņemot vērā, ka projekta iesniegumu izvērtēšanai tiek piesaistīti ārvalstu eksperti.

Nepieciešamības gadījumā, lai precīzāk aprakstītu Studentu inovāciju programmu, aprakstu var papildināt ar jaunām sadaļām, tabulām, attēliem, grafikiem, pielikumiem utt.

Nav nepieciešams dublēt Studentu inovāciju programmas sadaļās minēto informāciju. Ja kādā Studentu inovāciju programmas sadaļā jau ir sniegta informācija, to neatkārto citās sadaļās; šādā gadījumā pietiek ar atsauci uz konkrēto programmas sadaļu.

Studentu inovāciju programmas sadaļas, kas iezīmētas pelēkā krāsā un kam nosaukumā minēta konkrēta projekta iesnieguma (turpmāk – PI) sadaļa vai pielikums, ir paredzētas kopējā projekta iesnieguma satura un secības uztveramībai. Pelēkā krāsā iezīmētās sadaļas nav nepieciešams aizpildīt, atbilstošo informāciju norāda PI veidlapā.

**Studentu inovāciju programmas izstrāde un sadarbības partneri**

*Studentu inovāciju programma ir* ***jāizstrādā stratēģiskā partnerībā*** *ar visām* *galvenajām iesaistītajām pusēm:*

1. *ar zinātniskajām institūcijām, kas ir iesaistītas attiecīgās augstskolas atbilstošo zinātņu nozaru maģistrantu un doktorantu akadēmisko un kvalifikācijas darbu izstrādes nodrošināšanā. Ir pievienoti atbilstoši pamatojuma dokumenti. Kopīgu izstrādi ar zinātniskajām institūcijām var pamatot, piemēram, apliecinājumi, atzinumi, sanāksmju protokolu izraksti, saskaņojuma vēstuļu apliecinātas kopijas. Zinātniskās institūcijas, kas ir augstskolas struktūrvienības, nekvalificējas kā stratēģiskie partneri. Ja projekta iesniedzējam nav iespējama šāda partnerība (piemēram, savas pamatdarbības specifikas dēļ), ir sniegta pamatota un pārbaudāma informācija, kāpēc tā nav iespējama;*
2. *ar attiecīgās augstskolas studentu organizāciju (studentu pašpārvalde, studentu parlaments u.tml.). Kopīgu izstrādi ar augstskolas studentu organizāciju var pamatot, piemēram, apliecinājumi, atzinumi, sanāksmju protokolu izraksti, saskaņojuma vēstuļu apliecinātas kopijas;*
3. *ar biznesa akseleratoru, biznesa inkubatoru, biedrību, nodibinājumu vai citu organizāciju, kurai ir kompetences biznesa attīstībā. Kopīgu izstrādi ar minētajām organizācijām var pamatot, piemēram, apliecinājumi, atzinumi, sanāksmju protokolu izraksti, saskaņojuma vēstuļu apliecinātas kopijas;*
4. *ar augstskolas darbības profilam atbilstošu vadošo nozaru asociāciju (Latvijā reģistrēta biedrība, kura (1) pārstāv saimnieciskās darbības veicējus no nozares, kurā tiek nodarbināti attiecīgās augstskolas studenti un absolventi; (2) apvieno nozares saimnieciskās darbības veicējus, kuru kopējais apgrozījums pēdējā noslēgtā pārskata gadā ir vismaz 150 000 000 euro gadā; (3) ir reģistrēta Uzņēmumu reģistra Biedrību un nodibinājumu reģistrā vismaz 5 pilnus gadus pirms projekta iesnieguma iesniegšanas sadarbības iestādē).*

* *Veselības, kā arī kultūras un mākslas nozares gadījumā projekta iesniegumam pievieno nozares asociācijas atzinumu vai attiecīgās profesionālās organizācijas (izņemot attiecīgās nozares arodbiedrību) atzinumu par Studentu inovācijas programmas saskaņošanu. Kopīgu izstrādi ar minētajām organizācijām var pamatot, piemēram, apliecinājumi, atzinumi, sanāksmju protokolu izraksti, saskaņojuma vēstuļu apliecinātas kopijas.*

*Studentu inovāciju programmas* ***īstenošanā*** *projekta iesniedzējs iesaista vienu vai vairākus projekta* ***sadarbības partnerus****, atbilstoši pamatojot to ieguldījumu un kompetenci pasākumu īstenošanā. Projekta sadarbības partneru iesaiste projektā ir jāpamato, sniedzot skaidrojumu par sadarbības partneru lomu, to ieguldījumu, tiesībām un pienākumiem, pamatojot to kapacitāti noteikto aktivitāšu izpildē, skaidrojot sadarbības mehānismu un citus ar projekta īstenošanu svarīgus jautājumus. Kā sadarbības partnerus iespējams iesaistīt:*

* + *Latvijas vai ārvalsts augstākās izglītības institūciju;*
  + *zinātnisko institūciju;*
  + *profesionālās izglītības iestādi;*
  + *vispārējās izglītības iestādi;*
  + *komersantu;*
  + *biedrību vai nodibinājumu;*
  + *valsts vai pašvaldības institūciju.*

*Projekta sadarbības partnera ieguldījumu projekta īstenošanā var veidot:*

* *piekļuves nodrošināšana sadarbības partnera infrastruktūrai (tehnoloģiskajām iekārtām, materiāliem, datu bāzēm, programmatūrām u.c.);*
* *cilvēkresursu ieguldījums (mentoru, tehnoloģiju ekspertu, biznesa attīstības ekspertu, tostarp no jaunuzņēmumiem, zinātniskā personāla u.c. speciālistu nodrošināšana);*
* *finanšu vai materiālo resursu ieguldījums (ja tiek īstenots kāds no diviem iepriekšminētajiem ieguldījumu veidiem).*
* *Atbilstoši ES fondu nosacījumiem institūcija nav uzskatāma par sadarbības partneri, ja tā sniedz tikai finansējumu vai iegulda mantiskos resursus.*

*Atbilstoši kvalitātes kritērijā Nr.4.5.2.1. noteiktajam, Studentu inovāciju programmas īstenošanā jāparedz sadarbība ar:*

* ***vismaz 19 komersantiem*** *(attiecināms uz mākslu un kultūras universitātēm, lietišķo zinātņu universitātēm un lietišķo zinātņu augstskolām, un pārējām augstskolām),*
* ***vismaz 30 komersantiem*** *(attiecināms uz zinātnes universitātēm).*

**Studentu inovāciju programma**

**A daļa – Pamatdati**

|  |  |
| --- | --- |
| Studentu inovāciju programmas īstenotājs (institūcija) | *Projekta iesniedzējs* |
| Atbildīgā struktūrvienība | *Projekta iesniedzēja struktūrvienība* |
| Studentu inovāciju programmas īstenošanā iesaistītie sadarbības partneri (ārējās institūcijas) | *Atbilstoši PI sadaļai "Sadarbības partneri"* |
| Īstenošanas ilgums (mēnešos) | *Atbilstoši PI sadaļai "Īstenošanas grafiks"* |
| Studentu inovāciju programmas īstenošanai kopējais pieejamais finanšu apjoms, EUR | *Atbilstoši PI sadaļai "Budžeta kopsavilkums"* |
| Studentu inovāciju programmas īstenošanai pieejamais privātais finansējums[[1]](#footnote-2), EUR |  |
| Institūcijas, ar kurām partnerībā ir izstrādāta Studentu inovāciju programma | *Atbilstoši 3.6.kritērijam* |

**B daļa – Studentu inovāciju programmas pamatojums**

**B1. Studentu inovāciju programmas mērķis un tā pamatojums** *(PI sadaļa "Projekta apraksts" ("Projekta mērķis"))*

**B2. Problēmas risinājuma apraksts, t.sk., mērķa grupu problēmu un risinājumu apraksts** *(PI sadaļa "Projekta apraksts" ("Projekta mērķis"))*

**B2.1. Latvijas un ārvalstu augstskolu pieredzes un labās prakses analīze studentu inovāciju kompetenču un uzņēmējspējas attīstībai**

*Projekta iesniedzējs (patstāvīgi vai kopā ar stratēģiskajiem sadarbības partneriem) veic padziļinātu Latvijas un ārvalstu augstskolu pieredzes un labās prakses analīzi, iekļaujot aprakstu un izvērtējumu par vismaz 3 programmām vai iniciatīvām, kas vērstas uz studentu inovāciju kompetenču un uzņēmējspējas attīstību. Ietver informāciju, kādi instrumenti, aktivitātes, augstskolu un industrijas sadarbības modeļi un to ieviešanas mehānismi tiek izmantoti analizētajos piemēros, kādas ir to stiprās un vājās puses, svarīgi īstenošanas priekšnoteikumi (tiktāl, ciktāl pieejama informācija). Norāda, kādas gūtās mācības un atziņas ir ņemtas vērā projekta iesniedzēja izstrādātajā Studentu inovāciju programmā*.

*Informāciju par katru analizēto studentu inovāciju programmu/ iniciatīvu norāda tabulā (tabulu kopē un aizpilda par katru analizēto programmu atsevišķi):*

*Tabula B2.1.*

|  |  |
| --- | --- |
| Nr. | *Izmanto atsaucei tekstā* |
| Programmas/ iniciatīvas nosaukums |  |
| Valsts, augstskolas nosaukums |  |
| Īss programmas/ iniciatīvas apraksts *(ieviešanas mehānisms, augstskolu un industrijas sadarbības modeļa apraksts, instrumenti, būtiskākās aktivitātes u.tml.)* |  |
| Tīmekļa vietne vai cits informācijas avots |  |
| Priekšrocības |  |
| Trūkumi |  |
| Mācības/ atziņas, kas ņemtas vērā Studentu inovācijas programmas izstrādē |  |

**B3.** **Projekta mērķa grupas apraksts (t.sk. indikatīvais mērķa grupas iesaistes apjoms) *(PI***  *sadaļa "Projekta apraksts" ("Mērķa grupas apraksts"****))***

**B4. Studentu inovāciju programmas inovativitāte un ietekme**

*B4.1. Studentu inovāciju programmas ietekme uz konkrētās augstskolas kapacitātes celšanu un stratēģisko mērķu sasniegšanu, īpaši uz* ***augstākās izglītības attīstību un modernizāciju****,* ***lai veicinātu studējošo inovāciju kompetenču un uzņēmējspējas attīstību****, kā arī, lai palīdzētu augstskolām kļūt pieejamām sabiedrībai kopumā, darba tirgum un vietējā, reģionālā, valsts vai starptautiskā līmenī un atbalstītu augstskolu vietējās un starptautiskās sadarbības spēju.*

|  |
| --- |
| *Sniedz aprakstu un pamatojumu.* |

*B4.2. Studentu inovāciju programmas* ***izstrādē un īstenošanā pielietoto metožu un paņēmienu mūsdienīgums, studentā centrētas pieejas īstenošana*** *pamata un caurviju kompetenču attīstībai.*

*Apraksta Studentu inovāciju programmas pasākumu inovatīvo raksturu un pielietojumu, kā tie maina augstākās izglītības iestādes rīcību, kādas inovatīvas metodes tiks izmantotas, lai sasniegtu Studentu inovāciju programmā noteiktos rezultātus. Skaidro, kā pasākumu īstenošana veicinās studentā centrētas pieejas ieviešanu pamata un caurviju kompetenču attīstībā, t.sk., studentu uzņēmīgums, spēja risināt problēmas, piemērot un pārbaudīt teorijas un pieredzes, radīt zināšanas multidisciplinārās komandās un sadarbības tīklos, tostarp tiecoties radīt reālas inovācijas mācīšanās procesa laikā.*

|  |
| --- |
| *Sniedz aprakstu un pamatojumu.* |

*B4.3. Ieviestie pasākumi vai pasākumi, ko plānots ieviest projekta īstenošanas laikā, lai motivētu studentus, mācībspēkus un pētniekus iesaistīties studentu inovāciju projektos, tostarp aprakstīts, kā augstskolā tiks attīstīta uz iesaisti un sadarbību orientēta kultūra, sociālā vide, t.sk. ar mērķi izstrādāt inovatīvus uz sabiedrības dzīves apstākļu uzlabošanu vērstus risinājumus.*

|  |
| --- |
| *Sniedz aprakstu un pamatojumu.* |

*B4.4. Administratīvā personāla darba pieeja, kas vērsta uz inovāciju kultūras un inovāciju projektu īstenošanas sekmēšanu un atbalstu, tostarp šādos aspektos: (1) atbilstoša cilvēkresursu vadība un personāla atlase, (2) infrastruktūras pieejamība un savstarpējā koordinācija ar iesaistītajām augstākās izglītības iestādes struktūrvienībām un citām institūcijām, (3) pasākumu koordinācija un īstenošana, zināšanu pārneses iniciēšana un īstenošana.*

|  |
| --- |
| *Sniedz aprakstu un pamatojumu.* |

**C daļa – Studentu inovāciju programmas iekšējā loģika un ieviešanas kvalitāte**

**Šajā sadaļā izvērsti aprakstāmas PI sadaļā "Darbības" norādītās projekta darbības, un informācijai tostarp jāatbilst paredzamajiem sasniedzamajiem rezultātiem un iesaistītajiem partneriem.**

**C1. Studentu inovāciju programmā paredzēto studentu inovācijas kompetenču un uzņēmējspēju attīstības pasākumu (turpmāk – attīstības pasākumu) detalizēts apraksts, to ieviešanas nosacījumi, sasniedzamie rezultāti un citi to ieviešanas kvalitāti raksturojošie rādītāji.**

*Studentu inovāciju programmas pasākumiem jābūt tādiem, lai nodrošinātu studentu inovāciju pieteikumu īstenošanu (studentu komandu veidošana, studentu inovāciju pieteikumu vērtēšana, atlase, izpildes uzraudzība un rezultātu novērtēšana, studentu inovāciju pieteikumu īstenošana, inovāciju konkursi un sacensības u.c. fokusēta atbalsta pasākumu nodrošināšana studentu inovāciju pieteikumu īstenošanā).*

*Citiem studentu inovāciju programmas pasākumiem (piemēram, inovāciju darbnīcas un specializētās mācības, kas izriet no studentu inovāciju programmas, bet nav tieši saistītas ar studentu inovāciju pieteikumu īstenošanu) jābūt mērķētiem uz to, lai piedalīšanās šādos pasākumos motivētu studentus īstenot inovāciju pieteikumus un palīdzētu rast ideju pieteikuma īstenošanai. Nav atbalstāmas konferenču, tīklošanās un citu tamlīdzīgu vispārīgu pasākumu rīkošanas izmaksas (tās ir iespējams rīkot par augstskolas pašu finansējumu).*

*Studentu inovāciju programmas pasākumi veidoti, balstoties uz veikto esošās situācijas un labās prakses piemēru analīzi. Pasākumi ir skaidri definēti un saprotami, sniedzot aprakstu par to būtiskākajiem ieviešanas nosacījumiem, tie papildina un sniedz pievienoto vērtību līdzšinēji īstenotajiem pasākumiem un mācīšanas un mācīšanās praksei inovāciju un uzņēmējspēju attīstībai, kā arī stiprina pētniecībā un praktiskā pieredzē balstītas augstākās izglītības īstenošanu un sadarbību ar nozari studiju procesa īstenošanā un pārvaldībā.*

*Studentu inovāciju pieteikumu ietvaros tai skaitā ir veicamas šādas darbības:*

*(1) komersanta vai citas iesaistītās organizācijas pieteiktā esošā problēmjautājuma risinājums vai jaunu tehnoloģiju, produktu, pakalpojumu utt. izstrāde;*

*(2) sabiedrībai svarīga problēmjautājuma risinājums, t.sk. ar to saistītu jaunu tehnoloģiju, produktu, pakalpojumu utt. izstrāde;*

*(3) studējošā vai studējošo komandas pašu definētās idejas risinājums sociālekonomiskās situācijas uzlabošanai, t.sk. jaunu tehnoloģiju, produktu, pakalpojumu utt. izstrādei.*

*Plānojot studentu inovāciju programmas pasākumus, ņem vērā:*

* + 1. *fiksētās summas maksājuma piemērošanas metodikā studentu inovāciju pieteikumu īstenošanai inovācijas idejas izstrādei un sākotnējai pārbaudei, tai skaitā metodikas 1.pielikumā “Minimālās pieteikuma īstenošanas metodiskās fāzes” norādīto.*
    2. *fiksētās summas maksājuma piemērošanas metodikā studentu inovāciju pieteikumu īstenošanai inovācijas idejas attīstībai uz jau esošas koncepcijas pierādījuma bāzes, tai skaitā metodikas 2.pielikumā “Minimālās pieteikuma īstenošanas metodiskās fāzes” norādīto*

*Pasākumiem ir skaidri definēti, izmērāmi, reāli sasniedzami rezultāti Studentu inovāciju programmas īstenošanas laikā un to ieviešanas nosacījumi ir vērsti uz plānoto rezultātu efektīvu un kvalitatīvu sasniegšanu. Studentu inovāciju programmas rezultāti un to skaitliskās vērtības jāplāno tādas, kuru esamība vai neesamība būtu konstatējama Studentu inovāciju programmas īstenošanas beigās.*

*Tabula C1.1.*

|  |  |
| --- | --- |
| N.p.k. | *Atbilstoši informācijai PI sadaļai "Darbības"* |
| Aktivitātes nosaukums | *Atbilstoši informācijai PI sadaļai "Darbības"* |
| Aktivitātes statuss | *Jauna / papildināta no 14/20 perioda 1.1.1.3.pasākuma ietvaros īstenotā projekta.*  *Ja aktivitāte tiek turpināta, sniedz informāciju kāda ir tās papildinātība (kādas izmaiņas / uzlabojumi ir veikti, ar ko atšķiras no 14/20 perioda projekta aktivitātes, piemēram – saturiskās atšķirības, mērķa grupas veida vai apjoma izmaiņas utt.).* |
| Anotācija/ īss kopsavilkums | *Izmanto PI sadaļu "Darbības", aprakstot projekta darbību* |
| Mērķis |  |
| Ieviešanas kārtība un nosacījumi |  |
| Sasniedzamie rezultāti un to novērtēšanas kārtība | *Studentu inovācijas programmas aktivitāšu ietvaros var paredzēt tādus sasniedzamos rezultātus kā:*   * *studējošo, tostarp doktora grāda pretendentu, skaits, kuriem pilnveidotas inovāciju un uzņēmējspēju kompetences;* * *studējošo, tostarp doktora grāda pretendentu, skaits, kuri piedalījušies studentu inovāciju programmas pasākumos;* * *komersantu skaits, kuri sadarbojas ar augstskolām, kas iesaistās studentu inovāciju grantu programmu īstenošanā;* * *studējošo skaits, kas ieguvuši prakses vietas vai tikuši nodarbināti uzņēmumos, kuri īsteno pētniecības un attīstības aktivitātes, vai zinātniskajās institūcijās;* * *vismaz 30 procenti no studentu inovāciju pieteikumiem ir saistīti ar mākslīgā intelekta tehnoloģijām, iekšējo un ārējo drošību vai izglītības tehnoloģijām;* * *ne mazāk kā 40 procenti no studentu inovāciju pieteikumiem ir īstenoti starpdisciplinārās komandās, kurās piedalās vismaz divu Latvijas izglītības tematisko grupu pārstāvji;* * *izstrādāto prototipu skaits.* |
| Finansējuma piešķiršanas kārtība un uzraudzība |  |
| Iesaistītie sadarbības partneri |  |
| Citi aktivitātes ieviešanas kvalitāti raksturojošie rādītāji |  |
| Attīstības pasākumu turpināšanas iespējas |  |
| …. |  |

*Tabula tiek kopēta atbilstoši aktivitāšu skaitam (katrai aktivitātei izmanto atsevišķu tabulu), nepieciešamības gadījumā tabulai var pievienot papildus rindas ar citiem apraksta parametriem.*

**C2. Studentu inovāciju programmas ietvaros paredzēto attīstības pasākumu / posmu savstarpējā sasaiste un papildinātība**

*Aprakstīts integrētu attīstības pasākumu kopums – kādā secībā attiecībā viens pret otru pasākumi / darbības tiek īstenotas, kā tās savā starpā ir/nav saistītas, vai tās viena otru papildina/nepapildina, vai tās pārklājās/nepārklājās, vai tās ir/nav līmeņotas, kādas atlases tieši tiek plānotas un cik bieži utt.*

|  |
| --- |
| *Sniedz aprakstu un pamatojumu.* |

**C3. Studentu inovāciju programmas ietvaros paredzēto attīstības pasākumu sasaiste ar projekta iesniedzēja līdzšinēji īstenotajiem pasākumiem un mācību praksi**

*Aprakstīts, kādi ir līdzšinējie pieejamie instrumenti/ pasākumi un resursi studentu inovāciju kompetenču un uzņēmējspēju attīstībai (studiju procesa ietvaros un ārpusstudiju aktivitātēs,) attiecīgajā augstākās izglītības institūcijā, kādas ir to stiprās un vājās puses. Aprakstīts, vai un kādā veidā Studentu inovācijas programmas ietvaros plānotie attīstības pasākumi papildina un sniedz pievienoto vērtību projekta iesniedzēja un sadarbības partnera līdzšinēji īstenotajiem pasākumiem un mācīšanās praksei inovāciju un uzņēmējspēju attīstībai, nodrošinot to kvalitātes un apjoma pieaugumu, to piemērotību dažādu mērķa grupas jauniešu (to dažādā prasmju un pieredzes līmeņa, specializācijas jomas) un tautsaimniecības jomu/ nozaru attīstības vajadzībām, tostarp paplašinot esošo aprobēto pasākumu mērogu.*

*Studentu inovāciju programmu ir svarīgi sasaistīt arī ar augstākās izglītības iestādes studiju programmu īstenošanu, ko var panākt, piemēram, ieskaitot studējošajiem kredītpunktus studiju programmas B vai C izvēles daļā par studentu inovāciju pieteikumu īstenošanu.*

|  |
| --- |
| *Sniedz aprakstu un pamatojumu.* |

**C4. Projekta saturiskā saistība ar citiem iesniegtajiem/ īstenotajiem/ īstenošanā esošiem projektiem *(PI sadaļa "Projekta apraksts" ("Projekta saturiskā saistība ar citiem projektiem"))***

**C5. Studentu inovāciju pieteikumu atlase**

*Aprakstīti studentu inovāciju pieteikumu atlases nosacījumi un kritēriji, sasniedzamie rezultāti, kā arī projektu uzraudzība un finansēšanas kārtība, tai skaitā mērķstipendiju izmaksas kārtība (ja attiecināms). Tiek paredzēts, ka studentu inovāciju pieteikumu atlasi un novērtēšanu (tajos studentu inovāciju un uzņēmēj-kompetenču attīstības pasākumos, kuru ietvaros paredzēta studentu inovāciju ideju atlase) nodrošina ekspertu komisija, kuras sastāvā tiek iekļauti Latvijas vai ārvalstu eksperti ar atbilstošu zinātnisko un biznesa attīstības kompetenci un pieredzi, tostarp tie var būt:*

*(1) jaunuzņēmēji un citi uzņēmēji,*

*(2) zinātniskais personāls – profesori, asociētie profesori, vadošie pētnieki, pētnieki, zinātniskie asistenti un citi zinātniskie un akadēmiskie darbinieki, kuriem ir atbilstoša profesionālā pieredze un kompetences (pieredze inovāciju ieviešanā ražošanā, ar inovācijām saistīto projektu īstenošana, lekciju kursu vai praktisko darbu vadīšana, diplomdarbu vadīšana utt.),*

*(3) pārstāvji no Latvijas darba devējus, nozaru uzņēmumus vai veselības nozari pārstāvošajām organizācijām,*

*(4) nozaru vai tehnoloģiju eksperti (pārstāvji no tehnoloģijās balstītajiem uzņēmumiem, no jaunuzņēmumu kopstrādes telpām, akseleratoriem, biznesa inkubatoriem un citiem kopienas centriem),*

*(5) investori, finanšu speciālisti, jaunuzņēmumus atbalstoši korporatīvie partneri un pakalpojumu sniedzēji,*

*(6) pārstāvji no augstskolas studentu organizācijas (studentu pašpārvalde, studentu parlaments u.tml.),*

*(7) citi pamatoti pārstāvji.*

*Projekta iesniedzējs izveido studentu inovāciju pieteikumu vērtēšanas komisiju un izstrādā studentu inovāciju pieteikumu vērtēšanas komisijas nolikumu, tai skaitā nolikumā paredzot, ka viens ir minimālais uzņēmēju vai jaunuzņēmēju skaits, kas iekļaujams komisijā, lai vērtēšanas komisija būtu lemttiesīga.*

*Lai nodrošinātu fiksētās summas maksājuma izmaksu izsekojamību un novērstu dubultfinansējuma risku, finansējuma saņēmējs: 1) izstrādājot pieteikumu atlases, ieviešanas, uzraudzības un finansēšanas kārtību, paredz nosacījumu, ka viena un tā paša pieteikuma izmaksas var tikt segtas tikai vienu reizi; 2) nodrošina, ka izmaksas apliecinošajos dokumentos (līgumi, rēķini, maksājumu uzdevumi u.c.) tiek minēts projekta un konkrētā pieteikuma identifikators un nosaukums.*

|  |
| --- |
| *Sniedz aprakstu un pamatojumu.* |

***Studentu inovāciju programmai pievieno izstrādātu studentu inovāciju pieteikumu atlases nolikuma projektu, studentu inovāciju pieteikumu vērtēšanas komisijas nolikumu, pieteikumu vērtēšanas kritērijus un vērtēšanas metodiku (tai skaitā individuālo budžeta projektu izvērtēšanas kārtību atbilstoši fiksētās summas maksājuma piemērošanas metodikai inovāciju pieteikumu ideju attīstībai uz jau esošas koncepcijas pierādījuma bāzes, ja projektā tiek plānota attiecīgu inovāciju pieteikumu īstenošana) - Studentu inovāciju programmas sastāvdaļas, kas attiecas uz tiem studentu inovāciju un uzņēmēj-kompetenču attīstības pasākumiem, kuru ietvaros paredzēta studentu inovāciju ideju atlase.***

*Studentu inovāciju programmā ir jāparedz kārtība kā pārliecināties, vai studentu inovācijas fonda atbalsta saņēmējs nav kļuvis par saimnieciskās darbības veicēju, kā arī jānorāda turpmākos soļus de minimis atbalsta piešķiršanai.*

*Ņem vērā, ka projekta īstenošanas laikā ir jāparedz novirzīt vismaz 30% no studentu inovāciju pieteikumiem plānotā finansējuma pieteikumu īstenošanai prioritārajās jomās un vismaz 40% no studentu inovāciju pieteikumiem plānotā finansējuma pieteikumu īstenošanai starpdisciplinārās komandās, t.sk. konkursu nolikumos ir jāparedz attiecīgās prasības.*

**C6. Studentu inovāciju pieteikumu darbu vadītāji, eksperti un mentori**

*Apraksta Studentu inovācijas programmas pasākumu īstenošanai piesaistāmos un apzinātos studentu projektu darbu vadītājus, mentorus un ekspertus* *attiecīgajā augstākās izglītības institūcijā un ārpus tās (apjoms, izvirzītās kvalifikācijas prasības u.c.). Tie var būt:*

*(1) pieredzējuši uzņēmēji, jaunuzņēmēji,*

*(2) nozaru vai tehnoloģiju eksperti,*

*(3), zinātniskais personāls (profesori, asociētie profesori, vadošie pētnieki, pētnieki un zinātniskie asistenti, kuriem ir pieredze inovāciju izstrādē vai ieguldījuma sniegšanu to radīšanā (ar inovācijām saistīto lekciju kursu vai praktisko darbu vadīšana, diplomdarbu vadīšana, projektu īstenošana / dalība utt.)), pēcdoktoranti, doktoranti, (4) investori, finanšu speciālisti, jaunuzņēmumu nozari atbalstoši korporatīvie partneri un pakalpojumu sniedzēji,*

*(5) citi eksperti, mentori vai studentu darbu vadītāji ar atbilstošu kompetenci.*

*Potenciālo studentu inovāciju pieteikumu ekspertu, darbu vadītāju un mentoru sarakstu veido apkopotās datu bāzes veidā (MS Excel, Word vai citādākā formātā), iekļaujot informāciju, kas norādīta tabulā C 6.1.*

*Ir pamatots, ka Studentu inovāciju programmas pirmā gada īstenošanai ekspertu, mentoru un studentu darbu vadītāju skaits ir pietiekams korelācijā ar paredzamo studentu skaitu, kas iesaistīsies Studentu inovāciju programmā, kā arī paredzēti pasākumi regulārai tīkla paplašināšanai un atjaunināšanai, tai skaitā paredzot studentu un pēcdoktorantu iesaisti. Studentu darbu vadītāju, mentoru un ekspertu atlase tiek veikta atbilstoši vērtēšanas kritērijiem, ko izstrādā projekta iesniedzējs. Studentam ir jābūt pieejai iesaistīto mentoru un studentu darbu vadītāju sarakstam, kā arī studentam tiek nodrošināta palīdzība piemeklēt atbilstošu ekspertu, mentoru vai studentu darbu vadītāju konkrēta jautājuma vai problēmas risināšanai.*

|  |
| --- |
| *Sniedz aprakstu un pamatojumu.* |

*Tabula C 6.1.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. | Vārds, uzvārds, pārstāvētā organizācija | Kvalifikācija, pieredze (t.sk. darbības sfēra, specifisko kompetenču, zināšanu un prasmju apraksts) un personāla atbilstības un piesaistes pamatojums konkrētu programmas ietvaros plānoto darbību īstenošanai | *Iepriekšējās sadarbības esamība vai neesamība* |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| … |  |  |  |

**C7. Studentu inovāciju projektu rezultātu izplatīšanas un pārneses pasākumi, intelektuālā īpašuma tiesību pārvaldība un piemērošana**

*Studentu projektu rezultātu izplatīšanas un pārneses plāna apraksts, tostarp paredzot studentu inovāciju pieteikumu rezultātu publiskas novērtēšanas pasākumus, kur studenti patstāvīgi prezentē inovāciju pieteikumu rezultātus (izstāde, skate, konkursi, publiskas prezentācijas u.tml.), un tiek nodrošināta rezultātu publiska pieejamība (tiktāl, ciktāl netiek skartas komercintereses, ja attiecināms).*

*Ir aprakstīts kā tiks izplatīti studentu inovāciju projektu rezultāti, kā tiks nodrošināta intelektuālā īpašuma tiesību, ja tādas rastos studentu inovāciju pieteikumu ietvaros, pārvaldība. Ja ir paredzami informācijas plūsmas ierobežojumi (piemēram, konkurences nosacījumu vai komerciālu noslēpumu neizpaušanas principa ietekmē), tie ir jāatrunā Studentu inovāciju programmas nolikumā, vienlaikus ievērojot MK noteikumos 2.2.apakšpunktā noteikto.*

|  |
| --- |
| *Sniedz aprakstu un pamatojumu.* |

**C8. Programmas sasniedzamie radītāji *(PI sadaļa "Rādītāji")***

**C9. Komunikācijas un vizuālās identitātes pasākumu un rezultātu izplatīšanas plāns**

C9.1. Projekta komunikācijas un vizuālās identitātes pasākumi *(PI sadaļa "Darbības")*

C9.2. Plāna kopsavilkums projekta rezultātu izplatīšanai un mērķauditorijas sasniegšanai un informēšanai*:*

*Apraksta paredzētos pasākumus projekta rezultātu izplatīšanai, tostarp ietver pasākumus, rīkus un kanālus, lai nodrošinātu rezultātu un ieguvumu efektīvu izplatīšanu ieinteresētajām personām projekta īstenošanas laikā un pēc projekta pabeigšanas.*

*Apraksta paredzētos mērķauditorijas sasniegšanas un informētības pasākumus (projekta dzīves cikla laikā un pēc projekta pabeigšanas), izmantojot skaidri definētus un attiecīgajai mērķauditorijai atbilstošākos komunikāciju kanālus un metodes informēšanai par pieejamajiem studentu inovāciju grantu atbalsta pasākumiem (piemēram, informatīvie bukleti, intervijas radio/TV, konferences, semināri, sociālie tīkli, dalība starptautiskajās izglītības izstādēs, lekcijas u.c. pasākumi), kuru izvēli pamato mērķauditorijas profila (studējošie, akadēmiskais personāls, zinātniskie darbinieki, komersanti, pašvaldības, privātpersonas, sabiedrība), tās komunikācijas kanālu un informācijas avotu, kā arī citu valstu efektīvu piemēru (vismaz vienas ārvalstu labās prakses piemērs) izpēte.*

|  |
| --- |
| *Sniedz aprakstu un pamatojumu.* |

**C10 Projekta rezultātu uzturēšana un ilgtspējas nodrošināšana *(PI sadaļa "Projekta apraksts" ("Projekta rezultātu uzturēšana un ilgtspējas nodrošināšana"))***

**D daļa – Studentu inovāciju programmas īstenošanas grupa un sadarbības kārtība**

**D1. Sadarbības partneru un komersantu iesaiste un loma Studentu inovāciju programmas īstenošanā *(PI sadaļa "Sadarbības partneri")***

**D2. Projekta īstenošanas kapacitāte**

**D.2.1. Projekta vadības kapacitāte: *(PI sadaļa "Projekta apraksts" ("Projekta īstenošana un vadība"))***

**D2.2. Studentu inovāciju programmas īstenošanā iesaistītais personāls un tā iesaistes pamatojums *(PI sadaļa "Projekta apraksts" ("Projekta īstenošana un vadība"))***

**D2.3. Studentu inovāciju programmas stratēģiskās ieviešanas speciālisti**   
***(PI sadaļa "Projekta apraksts" ("Projekta īstenošana un vadība"))***

**D2.4. Finansiāla kapacitāte *(PI sadaļa "Projekta apraksts" ("Projekta īstenošana un vadība"))***

**D2.5. Īstenošanas kapacitāte *(PI sadaļa "Projekta apraksts" ("Projekta īstenošana un vadība"))***

**D3. Projekta īstenošanas, administrēšanas un uzraudzības apraksts *(PI sadaļa "Projekta apraksts" ("Projekta īstenošana un vadība"))***

**D4 Projekta īstenošanas ilgums *(PI sadaļa "Īstenošanas grafiks")***

**D5. Projekta risku izvērtējums *(PI sadaļa "Projekta grafiks" ("Projekta risku izvērtējums"))***

**D6. Saskaņa ar horizontālajiem principiem *(PI sadaļa "Darbības")***

**D7. Valsts atbalsta jautājumi *(PI sadaļa "Valsts atbalsts")***

**D8. Apliecinājumi *(PI sadaļa "Apliecinājumi")***

**E daļa – Studentu inovāciju programmas laika grafiks**

**E1. Projekta īstenošanas laika grafiks *(PI sadaļa "Īstenošanas grafiks")***

**E2. Studentu inovāciju programmas 1. gada darba plāns**

Izveidots detalizēts pasākumu plāns Studentu inovāciju programmas **pirmā** gada īstenošanai.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pasākuma N.p.k.  *(atbilstoši informācijai PI sadaļā "Darbības")* | Iesaistītā(-o) sadarbības partnera(-u) N.p.k.  *(atbilstoši informācijai PI sadaļā "Sadarbības partneri")* | Kopējais pasākumu ilgums (dienas) | Pasākumu īstenošanas periods, mēneši\* | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2.1. | 1.9.1. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 8 |  | x |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 60 |  |  |  |  |  | x | x | x |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*1. mēnesis – mēnesis, kurā tika uzsākta programmas īstenošana

**F daļa – Studentu inovāciju programmas finansēšanas plāns**

**F1. Finansēšanas plāns *(PI sadaļai "Finansēšanas plāns")***

**F2. Projekta budžeta kopsavilkums *(PI sadaļa "Finansēšanas plāns")***

**F3. Programmas izmaksu efektivitāte**

*Apraksta programmas izmaksu efektivitāti, tostarp vidējās izmaksas pret vienu labuma guvēju, tiešo izmaksu studējošajiem un saistīto izmaksu īpatsvaru un pamatojumu. Projekta īstenošanas gaitā radušos papildu izdevumus vai sadārdzinājumu finansējuma saņēmējs sedz no saviem līdzekļiem.*

*Studentu inovācijas programmas īstenošanas izmaksām ir jābūt fokusētām uz tieša atbalsta nodrošināšanu studentiem to praktisko izstrādes ideju pieteikumu īstenošanai, tostarp stipendiju, materiālu, uzņēmumu un citu ārējo institūciju nozaresvai tehnoloģiju ekspertu izmaksu segšanai. Pārējo atbalsta darbību – citu studentu inovāciju programmas pasākumu organizēšana - izmaksas nepārsniedz 15% no studentu inovāciju programmas īstenošanas izmaksām.*

|  |
| --- |
| *Sniedz aprakstu un pamatojumu.* |

*Vēršam uzmanību:*

*Saskaņā ar MK noteikumu 2.6. apakšpunktu, inovāciju fonds ir finanšu resursu kopums studentu inovāciju programmas īstenošanai, kas ir no citām finansējuma saņēmēja darbībām nodalīta finanšu plūsma. Inovāciju fonds cita starpā var būt projekta iesniedzēja eksistējošs vai projekta vajadzībām izveidots nodibinājums, kam var būt piešķirts sabiedriskā labuma organizācijas statuss un kas nodrošina skaidru ar Studentu inovāciju programmas īstenošanu saistītās finanšu plūsmas nodalīšanu no citām nodibinājuma darbībām. Inovāciju fondā tiek nodrošināta atsevišķa ar projekta īstenošanu saistīto nesaimniecisko darījumu ieņēmumu un izdevumu grāmatvedības uzskaite, kā arī darbību un ar to īstenošanu saistīto finanšu plūsmu nodalīšana atbilstoši normatīvajiem aktiem par gada pārskata sagatavošanas kārtību.*

*Saskaņā ar MK noteikumu 49. punktā noteikto, finansējuma saņēmējs nodrošina inovāciju fonda izveidi līdz dienai, kad tiek apstiprināts projekta iesniegums.*

*Projekta iesniegumam nepieciešams pievienot fonda izveidi vai esamību apliecinošu dokumentu vai dokumentus, kas liecina par Inovāciju fonda izveides procesu. Inovāciju fonda esošo vai plānoto izveidi apliecina:*

1. *Augstākās izglītības iestādes iekšējais normatīvais akts par inovāciju fonda izveidi Studentu inovāciju programmas finansēšanai un atbilstošs dokuments, kurā aprakstīta inovāciju fonda darbība, t.sk. funkcionālā un finanšu vadība, kā arī konta izraksts;*
2. *Nodibinājuma reģistrācijas apliecība, izziņa no biedrību un nodibinājumu reģistra un nodibinājuma statūti, iesniegts pieteikums biedrības vai nodibinājuma ierakstīšanai biedrību un nodibinājumu reģistrā, statūti vai lēmums par dibināšanu (ja attiecināms).*

1. Atbilstoši MK noteikumu 47.punktā noteiktajam. [↑](#footnote-ref-2)