A screenshot of a computer

Description automatically generated with low confidence

**1.pielikums**

**TSI Nolikumam studējošo inovāciju pieteikumu 6.kārtas atlasei,**

**ieviešanai, uzraudzībai un finansēšanai**

**projekta “Transporta un sakaru institūta inovāciju granti studentiem”**

**(Nr. 1.1.1.3./21/A/006) ietvaros**

**Inovāciju projekta pieteikuma veidlapa**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| INFORMĀCIJA PAR KOMANDU | | | | |
| KOMANDAS NOSAUKUMS | *Ievietojiet komandas nosaukumu* | | | |
| KOMANDAS DARBA VADĪTĀJS (virzuzraugs) | *Vārds, uzvārds, kompetences un pamatinformācija par profesionālo pieredzi* | | | |
| Komandas idejas īss apraksts | *Idejas apraksts vienā vai divos teikumos* | | | |
| Projekta apjoms: |  | | | |
| *Norādīt atzīmējot ar X* | \_\_ Mazais projekts (līdz 2 596,00 eiro) | | | |
| KOMANDAS BIEDRI | | | | |
| Komandas biedrs 1 (komandas līderis) | *Vārds, uzvārds, izglītības iestāde, loma projektā, galvenās kompetences* | | | |
| Komandas biedrs 2 |  | | | |
| Komandas biedrs 3 |  | | | |
| Komandas biedrs 4 |  | | | |
| Komandas biedrs 5 |  | | | |
| Pievienot pēc nepieciešamības |  | | | |
| PIETEIKUMA VIRZIENS / VIRZIENI | | |  | |
| *Norādīt virzienu/ virzienus (Atzīmējot ar X)* | | | **Tematiskie virzieni:**  \_\_Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas;  \_\_ Digitālā sabiedrība un transformācija;  \_\_ Viedā loģistika un transports;  un specifiski šajās jomās (bet neizslēdzot citas tēmas):  \_\_ robotika;  \_\_ IT;  \_\_ mākslīgais intelekts un komponenti;  \_\_ attēlu apstrāde un atpazīšana;  \_\_ uz modelēšanas balstīto sistēmu analīze un projektēšana;  \_\_ droni un autonomās sistēmas;  \_\_ aviācija un digitalizācijas procesi, digitālie dvīņi;  \_\_ aizsardzības un drošības sistēmas;  \_\_ zemvirsmas skenēšanas radaru sistēmas;  \_\_ lietu internets/iegultās sistēmas;  \_\_ skenēšanas sistēmas;  \_\_ aditīvās ražošanas tehnoloģijas;  \_\_ ja cita joma – norādīt kāda:  *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | |
| Multidisciplinārs | | | *Jā / Nē, norādīt kādas disciplīnas projekts iekļauj* | |
| INOVĀCIJAS VEIDS | | *JĀNORADA (var būt vairāki)* | | |
| Process | |  | | |
| Produkts | |  | | |
| Pakalpojumi | |  | | |
| Tehnoloģija | |  | | |
| PROBLĒMAS UN IDEJAS ĪSS APRAKSTS | | | | |
| *Norādiet problēmu un idejas koncentrētu aprakstu no Ideju bankas vai izvēlētu individuāli*  *(max 300 vārdi)* | | | | |
| INOVĀCIJU POTENCIĀLS UN MĒRĶA TIRGUS | | | | |
| *Inovācijas mērķa grupas (potenicālo klientu) un mērķa tirgus īss apraksts. Raksturojiet Jūsu inovācijas aktualitāti sabiedrībā vai komersantu problēmu un izaicinājumu risināšanā. (max 500 vārdi)* | | | | |
| IDEJAS ATBILSTĪBAS PAMATOJUMS | | | | |
| *Kā Jūsu ideja atbilst šī ideju konkursa mērķim, virzienam? Kā Jūs saredzat idejas attīstības un komercializācijas potenciālu, nākamos soļus? (max 1000 vārdi)* | | | | |
| PRIEKŠROCĪBAS PRET TIRGŪ ESOŠAJIEM PAKALPOJUMIEM/PRODUKTIEM (KONKURĒTSPĒJA) | | | | |
| *Raksturojiet kas ir Jūsu preces vai pakalpojuma inovācija, ar ko tā atšķiras, ir labāka par alternatīvām precēm vai pakalpojumiem. Miniet šobrīd tirgū pieejamās alternatīvās/līdzīgās preces vai pakalpojumus un paskaidrojiet kā Jūsu ideja tās uzlabos vai piedāvās atšķirīgu risinājumu. (max 1000 vārdi)* | | | | |
| PLĀNOTAS PROJEKTA AKTIVITĀTES | | | | |
| *Lūdzu raksturojiet kā Jūs plānojat projektu tehniski izpildīt, skaidri aprakstot un pamatojot aktivitātes, to secību atbilstoši Ganta diagrammai, un īsi katras darbības rezultātu (izvērstāk plānotos rezultātus lūgums raksturot noslēdzošajā sadaļā).*  *(max 1000 vārdi)* | | | | |
| SADARBĪBA AR INDUSTRIJU | | | | |
| *Norādiet kā Jūs vēlētos un plānojat veidot sadarbību ar industrijas (uzņēmumu) pārstāvjiem? Vai esat jau identificējuši potenciālos sadarbības parterus? Kādu atbalstu Jūs sagaidat no industrijas pārstāvjiem?*  *(max 500 vārdi)* | | | | |
| IEVIEŠANAS METODES / INSTRUMENTI / TEHNOLOĢIJAS | | | | |
| *Lūdzu miniet kādas metodes, instrumentus (piemēram, programmēšanas, projektēšanas vides u.c.) vai tehnoloģijas (piemēram, 3D printeris, MI, datorredze) plānojat izmantot, lai sasniegtu sava projekta rezultātus.*  *(max 1000 vārdi)* | | | | |
| HORIZONTĀLIE PRINCIPI | | | | |
| *Lūgums paskaidrot vai projekts jebkādā veidā sekmēs tādus horizontālos principus kā “vienlīdzīgas iespējas”*   |  |  |  | | --- | --- | --- | | VEIDS | *JĀNORADA* | *PASKAIDROJUMS* | | Vienlīdzīgas iespējas |  |  | | Dzimumu līdztieība |  |  | | Invaliditāte |  |  | | Vecums |  |  | | Etniskā piederība |  |  | | Cits |  |  |   *vai „ilgtspējīga attīstība”*   |  |  |  | | --- | --- | --- | | VEIDS | *JĀNORADA* | *PASKAIDROJUMS* | | Eko-inovāciju elements |  |  | | Zaļais kurss |  |  | | Aprites ekonomika |  |  | | Samazināts resursu patēriņš |  |  | | Cits |  |  | | | | | |
| REZULTĀTI | | | | |
| *Lūdzu nosauciet plānotos sasniedzamos rezultātus, kas būtu reālistiski un praktiski sasniedzami šī projekta ieviešanas laikā. Mazajiem projektiem – ne vairāk kā divi rezultāti.*  *Rezultātu piemēri - rakstiska atskaite, prototips, video, rasējumi, eksperimenta rezultāti.*  *(max 500 vārdi)* | | | | |
| PIELIKUMI | | | | |
| Izmaksu pamatojums | | | | *Pielikums* |
| Ganta laika grafika diagramma | | | | *Pielikums* |
| Motivācijas vēstule | | | | *Pielikums* |
| Pieteicēja/komandas biedru CV | | | | *Pielikums* |
| Mentora CV (nav obligāti) | | | | *Pielikums* |
| Izziņa no izglītības iestādes, kas apliecina katra komandas dalībnieka studijas konkrētajā studiju līmenī un programmā (nav attiecināms uz TSI studentiem) | | | | *Pielikums* |
| Cits (pēc pieteicēja ieskata) | | | | *Pielikums* |

Dokumenti jāiesniedz latviešu vai angļu valodā elektroniskā veidā uz e-pastu

[ideahub@tsi.lv](mailto:ideahub@tsi.lv), kopā ar nepieciešamajām dokumentu kopijām, sertifikātiem, licencēm, u.c.