**EESTI TEADUSTARISTU TEEKAART 2018**

**VORM B**

**Rahvusvahelise teadustaristuga / ESFRI teekaardi objektiga liitumise ettepanek**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **I. RAHVUSVAHELISE TEADUSTARISTU KOONDANDMED** | | | |
| Rahvusvahelise teadustaristu nimetus  eesti keeles |  | | |
| Rahvusvahelise teadustaristu nimetus inglise keeles |  | | |
| Akronüüm |  | | |
| Lühitutvustus  *Kuni 300 tähemärki koos tühikutega* |  | | |
| Seotus olemasoleva Eesti teadustaristuga | Jah  Ei | Teadustaristu nimetus |  |
| Seotus planeeritava Eesti teadustaristuga[[1]](#footnote-1) | Jah  Ei | Teadustaristu nimetus |  |
| Teadustaristu vorm  *Valida üks või mitu* | Lokaalne (taristu asub füüsiliselt ühes kohas)  Hajus (taristu komponendid asuvad erinevates füüsilistes kohtades, kuid moodustavad kokku ühtse süsteemi)  Virtuaalne (arhiivid, andmebaasid jt, millele pääseb juurde vaid interneti kaudu) | | |
| Teadustaristu asukoht või asukohad |  | | |
| Teadustaristu koduleht sh viide alusdokumentidele (põhikiri, rahvusvaheline leping vms) |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **II. EESTI-POOLNE JUHTASUTUS (ETTEPANEKU ESITAJA)** | | | |
| Asutuse nimi |  | | |
| Esindusõiguslik isik |  | | |
| E-post |  | Telefon |  |
| Ametikoht |  | | |
| Eesti-poolne koordinaator |  | | |
| E-post |  | Telefon |  |
| Ametikoht |  | | |

|  |
| --- |
| **III. RAHVUSVAHELISE TEADUSTARISTU KIRJELDUS** *Kokku kuni 4000 tähemärki koos tühikutega* |
| **1. Kirjeldus ja eesmärgid** *(kirjeldada teadustaristu objekti, eesmärke, juhtimisstruktuuri, juurdepääsutingimusi)* |
|  |
| **2. Liitumisprotsessi kirjeldus** |
|  |

|  |
| --- |
| **IV. PLANEERITAV LIIKMELISUS** *Kokku kuni 8000 tähemärki koos tühikutega* |
| **1. Põhjendatus** *(kirjeldada olukorda Eestis ja põhjendada Eesti liikmelisuse vajadust, kirjeldada otsest kasu)* |
|  |
| **2. Eesti planeeritavad tegevused** *(kirjeldada seotust Eesti teadustaristuga (juhul kui on), anda ülevaade Eesti rollist ja ülesannetest objektis, tuua välja tegevuskava nii enne kui pärast liikmelisust)* |
|  |
| **3. Huvigrupid ja toetajad** *(tuua huvigruppide ja toetajate nimekiri, motiveeritud toetuskirjad esitada lisamaterjalina)* |
|  |
| **4. Juhtimine** *(kirjeldada liikmelisusega seotud Eesti tegevuste koordineerimist)* |
|  |

|  |
| --- |
| **V. OLULISUS JA MÕJU** *Kokku kuni 7000 tähemärki koos tühikutega* |
| **1. Teadustaristu olulisus teadusele** |
|  |
| **2. Teadustaristu mõju Eestis laiemalt** |
|  |
| **3. Teadustaristu koostöö ja seosed ettevõtluse ja tööstusega** *(võimalusel tuua välja eraldi seos ka Eesti ettevõtluse ja tööstusega)* |
|  |
| **4. Koostöö ja seosed teiste Eesti teadustaristutega** |
|  |
| **5. Seosed valdkondlike, riigisiseste ja rahvusvaheliste strateegiate ja arengukavadega sh panustamine nutika spetsialiseerumise kasvuvaldkondadesse[[2]](#footnote-2)** |
|  |

|  |
| --- |
| **VI. KASUTAMINE** *Kuni 2000 tähemärki koos tühikutega* |
| **Kasutajad** *(kirjeldada potentsiaalseid Eesti kasutajaid, tuua välja taristut kasutavad teadusasutused ja nende struktuuriüksused, ettevõtted ja teised asutused)* |
|  |

|  |
| --- |
| **VII. RAHASTAMINE** *Kokku kuni 3000 tähemärki koos tühikutega* |
| **1. Liikmemaksu arvutamise mudel** |
|  |
| **2. Eesti iga-aastane hinnanguline liikmemaks (eur) ja planeeritavad rahastamisallikad** |
|  |
| **3. Muud kohustused** *(juhul kui on)* |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Eesti-poolne koordinaator** |  |
| **Allkiri** | *Allkirjastatud digitaalselt* |
| **Kuupäev** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ettepaneku esitaja esindusõiguslik isik** |  |
| **Allkiri** | *Allkirjastatud digitaalselt* |
| **Kuupäev** |  |

1. Vormis A esitatav uue Eesti teadustaristu loomise ettepanek. [↑](#footnote-ref-1)
2. Nutika spetsialiseerumise kasvuvaldkonnad on Eesti teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni strateegias 2014–2020 “Teadmistepõhine Eesti” määratud kasvuvaldkonnad, kus ettevõtetel on keskmisest suurem kasvupotentsiaal ja investeeringute kaudu teadus- ja arendustegevusse võimalik konkurentsieelis saavutada: 1) info- ja kommunikatsioonitehnoloogia (IKT) horisontaalselt läbi teiste sektorite, 2) tervisetehnoloogiad ja -teenused ning 3) ressursside efektiivsem kasutamine. [↑](#footnote-ref-2)