

**Teadusuuringute mõju suurendamine ning teadusasutuste ja
kõrgkoolide institutsionaalse teadmussiirde suutlikkuse toetamine (Astra+)“**
KONSENSUSLIK HINDAMISLEHT

Projekti nimi ja number: Renoveerimise teaduspõhise konfigureerimiseksperitsüsteemi (TeKES) innovatsioonivalmiduse tõstmine
2021-2027.1.01.25-1189

Taotleja: Tallinna Tehnikaülikool

Valikukriteerium	Hinne:
<p>1. Projekti kooskõla valdkondlike arengukavadega, mõju rakenduskava erieesmärgi ja meetme eesmärkide saavutamisele (kaal 25%)</p> <p>Projekt on hästi kooskõlas valdkondlike arengukavade ja TAIE prioriteetidega, panustades digilahenduste ja energiatõhususe edendamisse ehitussektoris. Tulemuste mõju on potentsiaalselt suur, eriti varajases renoveerimisfaasis, kuid väljundite ja mõju kvantitatiivne mõõdetavus vajaks täiendavat selgust. Projekti jätkusuutlikkus on usutavalt kavandatud, ent pikaajalised koostöövormid võiksid olla selgemalt kirjeldatud.</p>	4.00
<p>2. Projekti põhjendatus (kaal 30%)</p> <p>Projekti eesmärk ja vajadus on selgelt sõnastatud ning toetuvad reaalsele ühiskondlikule probleemile. Tegevused on loogilises järgnevuses ja toetavad eesmärkide saavutamist, kuid detailsem seos mõõdikute ja väljundite vahel vajab täpsustamist. Kommertspotentsiaal on olemas, kuid intellektuaalomandi kaitse ja rahvusvahelise skaleeritavuse analüüs võiksid olla põhjalikumalt käsitletud.</p>	4.00
<p>3. Projekti kuluefektiivsus (kaal 15%)</p> <p>Projekti kuluefektiivsus on üldjoontes usaldusväärselt põhjendatud ning kulud on seotud selgete tegevuste ja väljunditega. Samas piirab hinnatavust detailse kulustruktuuri puudumine ja kvantitatiivsete põhjenduste nappus, eriti IT-arenduse osas. Jätkusuutlikkuse tagamine läbi teadusgrupi ja hargettevõtte on veenvalt kirjeldatud.</p>	4.33

<p>4. Toetuse taotleja ja partnerite suutlikkus projekti ellu viia (kaal 25%)</p> <p>Taotlejal ja tema meeskonnal on selgelt tõendatud pädevus ning kogemus valdkondlikus teadus- ja arendustöös, eelkõige ehituse ja digilahenduste vallas. Vajalikud ressursid ja eeltingimused projekti edukaks elluviimiseks on olemas. Projekti tulemuste jätkusuutlikkus on usaldusväärselt põhjendatud.</p>	<p>4.50</p>
<p>5. Projekti kooskõla Eesti pikaajalise arengustrategia aluspõhimõtete ja sihtidega (kaal 5%)</p> <p>Projekt on sisuliselt hästi kooskõlas Eesti 2035 strateegia ja teiste arengudokumentidega, panustades digilahenduste edendamisse ja majanduse kestlikku arengusse. Toetatakse avalikke ja ühiskondlikke eesmärke, kuid projekti mõju ulatus võib jääda tagasihoidlikuks. Strateegiline suundumus on asjakohane ja toetab pikaajalisi eesmärke.</p>	<p>4.33</p>
<p>Koondhinnang:</p> <p>Projekt on hästi kooskõlas riiklike arengukavade ja Eesti 2035 strateegiaga, panustades digilahenduste ja energiatõhususe edendamisse ehitussektoris. Eesmärk on selgelt põhjendatud ning tegevused loogilised, kuid mõõdetavate väljundite ja mõju kvantifitseerimine ning intellektuaalomandi käsitus vajavad täiendamist. Taotlejal on tugev pädevus ja ressursid projekti elluviimiseks, kuid kuluefektiivsuse hindamist piirab detailsema eelarvestruktuuri puudumine.</p>	<p>Koondhinne (kaalutud hinnete summa):</p> <p>4.19</p>
<p>Hindamiskomisjoni ettepanek:</p> <p>Rahuldada taotlus kõrvaltingimusega, esitada selgitused meeskonna kattuvuse osas projektiga 2021-2027.1.01.25-1193 “Renoveerimise teadmuspõhise konfigureerimisekspetsüsteemi (TeKES) innovatsioonivalmiduse tõstmine”</p>	

Ekspertkomisjoni esimees: Julia Rosend

allkirjastatud digitaalselt