

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

Projekti nimi ja number: Tehisintellekti põhine meediamonitooringu tööriista prototüüp

2021-2027.1.01.25-1181

Taotleja: Tallinna Ülikool

Valikukriteerium	Hinne:
<p>1. Projekti kooskõla valdkondlike arengukavadega, mõju rakenduskava erieesmärgi ja meetme eesmärkide saavutamisele (kaal 25%)</p> <p>Projekti kooskõla Eesti 2035 ja nutika spetsialiseerumise suunaga „Digilahendused igas eluvaldkonnas“ on tugev. Projektil on oluline ühiskondlik mõju, kuna aitab tuvastada valeinfot ja meediakallutatust. Lahenduse potentsiaal ulatub ka väikekeelte konteksti, kuid mõõdikud turu- ja keskkonnamõju osas on alles esialgsed ning vajavad selgemat tõendamist ja kvantitatiivseid näitajaid.</p>	4,50
<p>2. Projekti põhjendatus (kaal 30%)</p> <p>Probleemipüstitus on selge ja põhjendatud. Valeinfo levik ja kallutatuse probleem on ühiskondlikult väga oluline. Sekkumisloogika on arusaadav ja süsteemselt üles ehitatud. Samas puuduvad tehniliste lahenduste ja konkreetsete mudelite üksikasjalikud kirjeldused, mis raskendavad täieliku riskide hindamist ja kulutõhususe hindamist. Tehniliselt on keeruline väärinfot AI-ga tuvastada, mis toob endaga kaasa kõrge valepositiivsuste arvu, eriti väikekeele puhul. Kommertsialiseerimise aspekt ja ärimudel vajavad täpsemat planeerimist.</p>	4,17

<p>3. Projekti kuluefektiivsus (kaal 15%)</p> <p>Eelarve ja kulud on üldiselt realistlikud ning põhjendatud. Peamised kulud (personali- ja arenduskulud) on selgelt välja toodud. Selgust vajab API-de ja tarkvaralitsentside kasutamise täpsem kuluproгноos ning potentsiaalselt vajalik eelarveline puhver mahupõhiste kulude katmiseks. Turundus- ja ärimudeli arenduskulud tunduvad alahinnatud.</p>	<p>4,17</p>
<p>4. Toetuse taotleja ja partnerite suutlikkus projekti ellu viia (kaal 25%)</p> <p>Taotleja ning meeskonna kompetents ja varasem kogemus on väga tugevad, mis toetab projekti edukat elluviimist. Tallinna Ülikooli olemasolev taristu ja juhtimiskompetents on piisavad. Kriitiliste partnerluste (nt meediamajad, Rahvusraamatukogu) kokkulepped peavad olema siduvad, et tagada jätkusuutlikkus.</p>	<p>4,67</p>
<p>5. Projekti kooskõla Eesti pikaajalise arengustrateegia aluspõhimõtete ja sihtidega (kaal 5%)</p> <p>Projekt toetab mitmekülgsest Eesti 2035 strateegiat, sealhulgas digiriigi positsiooni tugevdamist, ühiskonna usaldusväarsuse kasvu, ligipääsetavust ning väikekeele ja kultuuri säilimist. Olulisemad horisontaalsed põhimõtted (sooline võrdsus, regionaalareng, keskkonnahoid) on projektis arvesse võetud ja põhjendatud. Platvormi skaleerimine rahvusvahelisele turule on küsitav.</p>	<p>4,50</p>
<p>Koondhinnang:</p> <p>Ambitsioonikas ja ühiskondlikult olulise sihiga LLM-põhine meediamonitooringu tööriist, mille teaduslik tugevus ja arendusmeeskonna võimekus on kõrge, kuid mille edukus sõltub AI-tehnoloogia küpsusest, andmekvaliteedist ja selgemast ärilisest plaanist.</p>	<p>Koondhinne (kaalutud hinnete summa):</p> <p>4.39</p>

Soovitus pöörata tähelepanu avaliku sektori rollile ja eetika küsimustele.	
Hindamiskomisjoni ettepanek: Rahuldada taotlus taotletud mahus.	

Ekspertkomisjoni esimees: Julia Rosend

allkirjastatud digitaalselt