

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

Projekti nimi: ADAPTER+ teadmussiirde toetamiseks, projekti nr 2021-2027.1.01.24-0833

Taotleja: Tallinna Tehnikaülikool

Valikukriteerium	Hinne:
<p>1. Projekti kooskõla valdkondlike arengukavadega, mõju rakenduskava erieesmärgi ja meetme eesmärkide saavutamisele (kaal 25%)</p> <p>Toetust on taotletud ADAPTER koostööplatvormi edasiarendamiseks, mis on paljude hinnangul teadusasutuste ettevõtluskoostöö arendamise edulugu, kuid mis on olnud raha- ja asutuste initsiatiivi puudusel olnud viimastel aastatel passiivses seisus. Projekt on kooskõlas Eesti teadus- ja arendustegevuse, innovatsiooni ning ettevõtluse arengukava 2021-2035 (TAIE) ja Euroopa Liidu Ühtekuuluvuspoliitika fondide rakenduskava eesmärkidega perioodiks 2021-2027. Projekti tegevused keskenduvad teadus- ja arendusteenuste ning teadmussiirde võimekuse suurendamisele teadusasutustes ja kõrgkoolides keskendudes koostööle, ühisturundusele ja iga kooli võimekuse tõstmisele. ADAPTER+ toetab otseselt ühtekuuluvuspoliitika fondide rakenduskava perioodiks 2021-2027 poliitikaeesmärke, aidates kaasa teadus- ja arendusteenuste pakkumise ning institutsionaalse teadmussiirde võimekuse suurendamisele teadus- ja arendusasutustes ning kõrgkoolides. Oluline on erinevate ühiskonnagruppide teadlikkuse tõstmine projekti partnerite ja koostööpartnerite (20+ organisatsiooni) pakutavast ettevõtluskoostöö- ja teadusvõimekusest ja teenustest klientide innovatsiooni toetamiseks. ADAPTER + tegevusi viiakse ellu TAIE fookusteemade toetamiseks 3 temaatilise võrgustiku süsteemsel juhtimisel.</p> <p>Projekt panustab oluliselt teadusasutustega koostööd tegevate ettevõtete arvu kasvu (kokku 150 ettevõtet) ning suurendab teadus- ja arendusasutuste ning kõrgkoolide poolt ettevõtetega sõlmitavate lepingute mahtu 4,25 miljoni euro võrra.</p> <p>Taotluses on kirjeldatud projekti tulemuste jätkusuutlikkuse tagamist, mis eelmisel struktuurivahendite perioodil on olnud probleemiks. Peamiste riskidena on välja toodud partnerite vähene kaasatus ja passiivsus, turunõudluse madal tase, finantsiline jätkusuutlikkus pärast toetuse lõppu, platvormi tehnoloogilised riskid ja õiguslikud riskid intellektuaalomandi kuuluvuse selgusega. Maandamise strateegiad on kirjeldatud ja need on üldiselt arusaadavad ja adekvaatsed.</p>	<p>4,0</p>

<p>2. Projekti põhjendatus (kaal 30%)</p> <p>ADAPTER+ eesmärgiks on 20+ kõrgkooli ja T&A asutuste teadmussiirde ning ettevõtluslepingute mahu kasv proaktiivse koostöö (temaatilised võrgustikud TAIE fookusteemadel, ADAPTER+ klubid) kaudu. Projektiga on tagatud ADAPTER+ koostöövõrgustiku sisuline ja tehniline funktsionaalsus, ADAPTER+ platvormi ühisturundamine ja võrgustikutegevused Eestis ja rahvusvaheliselt ning selle kestlikkus. Lisaks projekti juhtivale TalTechile on projektil 9 partnerit ja 15 koostööpartnerit.</p> <p>Projekti eesmärkideks on ADAPTERi platvormi viimine uuele sisulisele ja tehnilisele tasemele, selle nähtavamaks muutmine nii Eestis kui rahvusvaheliselt ja selle kaudu ettevõtluslepingute mahu suurenemine (asutustel) ning eelmisel rahastusperioodil probleemiks olnud platvormi toimimismudeli jätkusuutlikkuse tagamine litsentsitasude ja reklaamitulude abil. ADAPTER uueks koostööformaadiks on koostööklubid konkreetsetel teemadel ettevõtjate huvi äratamiseks.</p> <p>Positiivne on, et ADAPTER+ tegevusteks ei looda juhtpartneri poolt uut struktuuri, vaid ADAPTERi tegevus integreeritakse tehisintellekti- ja robotikakeskus AIRE tegevusega, kasutades AIRE-s juba toimivad koostööformaate. Lisaks on positiivne, et on analüüsitud, mis on seni olnud takistuseks ADAPTERi tegevuste jätkusuutlikkusele ning planeeritud konkreetsed tegevused olukorra parandamiseks. Taotluses on ka kirjeldatud, millised muudatused tehakse seoses ADAPTER platvormi arendamise ja käigushoidmisega. Juhtkomisjon ei ole esitanud kirjelduse põhjal täielikult veendunud, et kirjeldatud meetmete abil on võimalik ADAPTERi käigushoidmise ja jätkusuutlikkuse probleemid täielikult kõrvaldada.</p> <p>Taotluse kohaselt on ADAPTERi projekti tegevused laienenud lisaks digiplatvormi arendamisele ka koostöövõrgustike loomisele ja käigushoidmisele, koostööklubidele, teavitustegevustele ja rahvusvahelistel sündmustel osalemisele, mille vajalikkus ei ole taotluses piisavalt põhjendatud. Kriitikana võib tuua, et taotluses ei ole toodud infot selle kohta, kui palju on ADAPTERi portaali kaudu tehtud päringuid, kui palju on tänu ADAPTERile sõlmitud lepinguid jne, samuti ei keskendu projekt mitte ADAPTERi teenuste arendamisele, vaid pigem teavitustegevustele ja koostöö kui sellise reklaamimisele.</p>	<p>3,0</p>
<p>3. Projekti kuluefektiivsus (kaal 15%)</p> <p>Eelarve koostamise metoodika, andmed ja loogika on esitatud väga napilt ning ei võimalda hinnata, millistel kaalutlustel eelarve põhineb. Planeeritud töötasud on väga kõrged ning neid on põhjendatud motiveeriva turuhinnaga, toomata võrdlust asutuste olemasolevate palgatasemetega. Personalikulu on eelarves väga suur, sealhulgas juhtimine, tehniline tugi, turundus- ja kommunikatsioonitegevused, mis moodustavad koos kaudse kuluga 80% eelarvest. Samas on palgatavate töötajate rollid ebaselged (sh juhtivekspertid, meetmenõustajad, sisuloome turundustoimetajad). Turundustegevused moodustavad 20% eelarvest, sealhulgas messidel ja sündmustel osalemine mujal maailmas koostöös EISiga (delegatsioonidega koos käimine, igal aastal 2 sündmust, indikatiivne kulu 160 000 eurot), messidel ja sündmustel osalemine Eestis (2 sündmust aastas, indikatiivne</p>	<p>3,5</p>

<p>kulu kokku 80 000 eurot). Nende tegevuste eesmärk ei ole seostatud ADAPTERi arendustegevustega ning tegevuste sisu pole täpsemalt kirjeldatud.</p> <p>Projekt ei ole kuluefektiivne. Projekti kogumaksumus on 5,5 miljonit eurot ning selle investeeringu abil loodetakse saada täiendavat lepingulist tulu 4,25 miljonit eurot. Püsikulude katmise võimalused on taotluses kirjeldatud, kuid projekt peaks muutuma tulu teenivaks.</p>	
<p>4. toetuse taotleja ja partnerite suutlikkus projekti ellu viia (kaal 25%)</p> <p>Taotleja ja põhiliste partnerite kvalifikatsioon ja kogemus lubavad arvata, et taotleja ja partnerid on suutelised projekti ellu viima. Kuna partnerid on erineva suuruse, kogemuse ja võimekusega, siis on oht, et kõik partnerid ei suuda kõikidesse tegevustesse panustada. Samuti ei ole taotleja ja partnerite koostöökultuur ühtlane ning antud projekti elluviimine nõuab taotlejalt juhtimistegevuste hoolikat planeerimist. Samuti on ebaühtlane taotleja ja partnerite võimekus tagada projekti jätkusuutlikkus.</p>	<p>4,0</p>
<p>5. projekti kooskõla Eesti pikaajalise arengustrateegia aluspõhimõtete ja sihtidega (kaal 5%)</p> <p>Projekt on kooskõlas Eesti pikaajalise arengustrateegia aluspõhimõtete ja sihtidega. ADAPTER+ toetab otseselt nii "Teadus- ja arendustegevuse, innovatsiooni ning ettevõtluse arengukava 2021–2035 (TAIE)" kui ka "Eesti 2035" eesmäärke, et kõrgkoolide teadmussirde kaudu toetada Eesti majanduskasvu ning ettevõtete innovatsioonisuutlikkust.</p>	<p>5,0</p>
<p>Koondhinnang:</p> <p>Üldjoontes on projekt vajalik ASTRA+ ning rakenduskava eesmärkide saavutamiseks.</p>	<p>Koondhinne (kaalutud hinnete summa):</p> <p>3,68</p>
<p>Hindamiskomisjoni ettepanek:</p> <p>Rahuldada taotlus taotletud mahus.</p>	

Juhtkomisjoni liikmed: Renno Veinthal, Katrin Kiisler, Eve Peeterson, Mariann Saaliste, Kati Rostfeldt, Sigrid Rajalo, Assar Luha, Tiina Laidvee

allkirjastatud digitaalselt