

Version 2

ETTEVÖTETE DIGIPÖORDE TOETUSE TAOTLUSTE HINDAMISMETOODIKA

1. Taotluse hindamise kord

1.1. **Ettevõtete digipöörde toetusmeetme tingimused ja kord** raames esitatud ja vastavaks tunnustatud taotlusi hindab vahendusasutus, kaasates nõuandva õigusega hindamiskomisjoni ning vajadusel eksperte.

1.2. Taotluse hindamisel võetakse arvesse nii taotluses sisalduv kui ka muud andmed, mis on kättesaadavad avalikest andmekogudest

1.3. Taotlusi hinnatakse kõigi käesoleva hindamismetoodika punktis 2 loetletud hindamiskriteeriumide ja nende alakriteeriumide lõikes hindeskaalade alusel.

1.4. Taotlusi hinnatakse skaalal 0–4. Hindamisel valitakse hinne, mille kirjelduses enamik aspekte vastab projektis esinevatele asjaoludele. Hinne 3 valitakse juhul kui projektis kirjeldatud asjaolud sobituvad sisult hinde 4 kirjelduses toodud aspektide ja hinde 2 kirjelduses toodud aspektide vahele või hõlmavad aspekte mõlema hindepunkti kirjeldusest. Hinne 1 valitakse juhul kui projektis kirjeldatud asjaolud sobituvad sisult hinde 2 kirjelduses toodud aspektide ja hinde 0 kirjelduses toodud aspektide vahele või hõlmavad aspekte mõlema hindepunkti kirjeldusest.

1.5. Taotluse hindamisel antud koondhinne moodustub hindamiskriteeriumide ja alakriteeriumide hinnete kaalutud keskmisest. Taotluse koondhinne ja hindamiskriteeriumite hinded arvutatakse täpsusega kaks (2) kohta peale koma.

1.6. Hindamiskriteerium 4. Digitaalsete tehnoloogiate rakenduste kasutamine on lisakriteerium, mis kohaldub vaid projektidele, mis on suunatud kaasaegsete digitaalsete tehnoloogiate rakenduste kasutamisele. Lisakriteeriumi hindamisel saadud tulemus on koondhinne osa, mille tulemusel võib maksimaalne koondhinne olla kokku suurem kui 4. Juhul kui lisakriteerium ei rakendu, on maksimaalne võimalik koondhinne 4,0 punkti.

1.5. Hindamiskomisjoni ettepanekul võib hindamiskomisjoni koosolekule oma projekti tutvustamiseks kutsuda ka taotleja esindaja ja taotlust hinnanud eksperdi.

1.6. Rahuldamisele kuuluvad nõuetele vastavaks tunnustatud taotlused, mis käesoleva hindamismetoodika punktis 2 toodud hindamiskriteeriumide alusel on saanud koondhindeks vähemalt 2,50 ja iga punktis 2 toodud hindamiskriteeriumi (va. lisakriteerium) lõikes vähemalt 2,00.

1.7. Taotlus ei kuulu rahuldamisele juhul, kui selle hindamisel antud koondhinne jääb alla 2,50 või kui vähemalt üks käesoleva hindamismetoodika punktis 2 loetletud hindamiskriteeriumidest (va. lisakriteerium) hinnatakse hindega alla 2,00.

2. Taotluse hindamiskriteeriumid ja nende osakaalud, hinnete kirjeldused:

1. Projekti mõju määrase eesmärkide ja tulemuste saavutamisele		50%
Hinnatakse projekti tegevuste mõju meetme eesmärkide saavutamisele, milles hinnatakse projekti panust toetuse andmise eesmärkide ja tulemuste täitmisel ning projekti mõju ettevõtja arengule ja Eesti majandusele (hinnatakse maksude laekumist ja põhitegevuse asukohta baasil). – osakaal 50 protsendipunkti koondhindes;		
1.1 Digitaalsete tehnoloogiate ja robotite kasutuselevõttu ning automatiseerimise mõju ja ulatus ettevõtte senise tasemeaga võrreldes. Kuivõrd olulise muudatusega on tegu?		60%
4	Projekti tegevuste tulemusena toimub ettevõttes olulisel määral digitaalsete tehnoloogiate rakendamine, robotite kasutuselevõtt või suuremahuline automatiseerimine. Projekt on terviklahendus ettevõtte täielikuks digitaliseerimiseks, automatiseerimiseks, robotiseerimiseks, mille tulemusena vähendatakse inimsekkumise vajadust, suurendatakse tarneahela efektiivsust, optimeeritakse protsesse, andmeid kasutatakse ja juhitakse tõhusalt, suurendatakse ettevõtjate tehnoloogiamahukust, tootlikkust, jätkusuutlikkust ning rahvusvahelist konkurentsivõimet. Projektil on suur mõju ettevõtte arengule, määrase eesmärkide saavutamisele. Projektil on otsene mõju Eesti majandusele.	
3	<i>Vahepealne hinnang</i>	
2	Projekti tegevuste tulemusena toimub ettevõttes keskmisel määral või osaliselt digitaalsete tehnoloogiate rakendamine, robotite kasutuselevõtt või suuremahuline automatiseerimine. Projekt on osalahendus ettevõtte digitaliseerimisel, automatiseerimisel, robotiseerimisel, millega keskmisel määral või osaliselt vähendatakse inimsekkumise vajadust, suurendatakse tarneahela efektiivsust, optimeeritakse protsesse, andmeid kasutatakse ja juhitakse tõhusalt, suurendatakse ettevõtjate tehnoloogiamahukust, tootlikkust, jätkusuutlikkust ning rahvusvahelist konkurentsivõimet. Projekti mõju ettevõtte arengule, määrase eesmärkide saavutamisele on keskpärane. Projektil on keskpärane mõju Eesti majandusele.	
1	<i>Vahepealne hinnang</i>	
0	Projekti tegevused ei mõjuta või omavad vähesel määral mõju vähesel määral digitaalsete tehnoloogiate rakendamisele, robotite kasutuselevõtule või suuremahulisele automatiseerimisele. Projekt on üksiklahendus ettevõtte digitaliseerimisel, automatiseerimisel, robotiseerimisel, millega vähesel määral või üldse mitte vähendatakse inimsekkumise vajadust, suurendatakse tarneahela efektiivsust, optimeeritakse protsesse, andmeid kasutatakse ja juhitakse tõhusalt, suurendatakse ettevõtjate tehnoloogiamahukust, tootlikkust,	



Rahastatud Euroopa Liit
NextGenerationEU



Eesti
Tuleviku Heaks



EAS

Enterprise Estonia

Version 2

	jätksuutlikkust ning rahvusvahelist konkurentsivõimet. Projekti käigus tehakse üksiktegevusi ja nende mõju määrase eesmärkide saavutamisele on nõrk. Projekti mõju Eesti majandusele puudub.	
1.2 Lisandväärtuse kasv		40%
Hinnatakse digitaliseerimise, automatiseerimisega kaasnevat ettevõtte lisandväärtuse kasvu prognoosile ning selle realistlikkust. Võrreldakse projekti järgset teist majandusaastat taotluse esitamisele eelneva majandusaastaga.		
4	Projekti abil kasvab kaks aastat pärast projekti lõppu ettevõtja lisandväärtus töötaja kohta 20% (ettevõtja, kelle aastane müügitulu on taotluse esitamise aastale eelneval majandusaastal alla 20 000 000 euro) või 10% (ettevõtja, kelle aastane müügitulu on taotluse esitamise aastale eelneval majandusaastal 20 000 000 eurot või suurem). Tegevuskava eesmärkide saavutamine 2 aasta jooksul pärast projekti lõppu on realistlik.	
3	Vahepealne hinnang	
2	Projekti abil kasvab kaks aastat pärast projekti lõppu ettevõtja lisandväärtus töötaja kohta 10% (ettevõtja, kelle aastane müügitulu on taotluse esitamise aastale eelneval majandusaastal alla 20 000 000 euro) või 5% (ettevõtja, kelle aastane müügitulu on taotluse esitamise aastale eelneval majandusaastal 20 000 000 eurot või suurem). Ettevõtja tegevuskavas toodud eesmärgid vastavad toetusemeetme eesmärkidele ning tegevuskava täitmine 2 aasta jooksul pärast projekti lõppu on üldjoontes realistlik, kuid seotud riskidega.	
1	Vahepealne hinnang	
0	Projekti elluviimise tulemusel ei looda eeldusi ettevõtja lisandväärtuse kasvuks töötaja kohta. Tegevuskava eesmärkide saavutamine 2 aasta jooksul pärast projekti lõppu on ebareaalne.	
2. Taotleja võimekus projekti ellu viia		20%
Hinnatakse taotleja finantsvõimekust ning riskide juhtimise oskust – osakaal 20 protsendipunkti koondhindes.		
4	Taotleja finantsvõimekus (omavahendid või laen) on piisav, et kindlustada taotluses toodud tegevuste elluviimiseks vajalik omafinantseerimine, projekti eesmärkide saavutamine ja tulemuste pikaajaline jätkusuutlikkus. Riskide realiseerumisel on ettevõttel piisav puhver, et projekti tegevustega jätkata ning tema tavapärasele äritegevusele ei avaldada see olulist mõju.	
3	Vahepealne hinnang	
2	Taotleja finantsvõimekus on keskpärane, et kindlustada taotluses toodud tegevuste omafinantseerimine ja projekti eesmärkide saavutamine ja tulemuste jätkusuutlikkuse tagamine. Taotlejal on võimalik vajadusel kaasata täiendavaid finantsvahendeid tegevuskavas ettenähtud investeeringute teostamiseks. Riskide maandamise plaan on olemas. Projekti ebaõnnestumise korral on võimalik jätkata tavapärase äritegevusega. Riskide realiseerumisel on projekti jätkamine küsitav.	
1	Vahepealne hinnang	



Rahastatud Euroopa Liit
NextGenerationEU



Eesti
tuleviku heaks



EAS
Enterprise Estonia

Version 2

0	Taotleja finantsvõimekus ei ole piisav, et tagada projekti omafinantseerimine. Taotlejal puuduvad finantsvahendid või võimalused täiendavate finantsvahendite kaasamiseks tegevuskavas ettenähtud investeeringute teostamiseks ning projekti eesmärkide elluviimiseks ja tulemuste jätkusuutlikkuse tagamiseks. Vähene finantsvõimekus ei luba olulisi kõrvalekaldeid planeeritud eelarvest ega ettenägematuid kulusid. Riskide realiseerumisel on oluliselt häiritud ettevõtte tavapärane majandustegevus.	
3. Projekti kvaliteet		30%
Hinnatakse projekti tegevuste põhjendatust ja kuluefektiivsust, milles hinnatakse projekti realistlikkust, selgust ja tulemuste mõõdetavust – osakaal 30 protsendipunkti koondhindes;		
4	Teekaardi ja tegevuskava põhised tegevused on loogilised ja terviklikud. Projekti eesmärgid on selgelt kirjeldatud ning neid on võimalik hinnata. Projekt on jagatud loogilisteks etappideks, mis võimaldavad vajadusel teha vajalikke muudatusi projekti eesmärkide saavutamiseks. Ajakava on loogiline, selles on arvestatud piisav varu ettenägematute viivituste tarbeks. Projekti eelarve on koostatud detailselt, läbipaistvalt ja kuluefektiivselt ning kulud toetavad selgelt projekti elluviimist.	
3	Vahepealne hinnang	
2	Teekaardi ja tegevuskava põhised tegevused on piisavalt selged, kuid projekti tulemused ei ole üheselt hinnatavad ja mõõdetavad. Ajakava on üldiselt realistlik, kuid ei jäta võimalike ootamatuste tarbeks varu. Projekti eelarve ei ole avatud piisava detailsuse, läbipaistvusega ja/või ei ole kuluefektiivne.	
1	Vahepealne hinnang	
0	Teekaardi ja tegevuskava põhised tegevused on ebaselged, tulemused ei ole mõõdetavad. Ajakavas ei ole piisavalt varu erinevate ootamatute asjaolude puhuks. Projekti vaheetapid ei ole selgesti eristatavad. Projekti eelarve ei ole läbipaistev ega kuluefektiivne.	
4. Lisakriteerium - Digitaalsete tehnoloogiate rakenduste kasutamine		10%
Hinnatakse, kas projekt on suunatud kaasaegsete digitaalsete tehnoloogiate rakenduste kasutamisele, milles hinnatakse tavapärasest uuenduslikemate tegevuste kasutust määruse eesmärkide saavutamisel – osakaal 10 protsendipunkti koondhindes. Digitaalsetel tehnoloogiatel põhinevad rakendused on koostöö robotid, küberfüüsilised süsteemid ehk tööstuslik asjade internet, pilvandmetöötlus koos kõrgiõudlusega andmetöötlusega, suurandmed koos analüütikaga, asjade internet, tehisintellekt, küberturvalisus, simulatsioon ja digitaalsed kaksikud; virtuaalne ja liitreaalsus, kihtlisandustootmine, 5G.		
4	Digitaalsetel tehnoloogiatel põhinevatest rakendustest on projektis kasutusel vähemalt kaks rakendust.	
3	Vahepealne hinnang	

Versioon 2

2	Digitaalsetel tehnoloogiatel põhinevatest rakendustest on projektis kasutusel üks rakendus.	
1	Vahepealne hinnang	
0	Projektis ei ole kasutusel digitaalsetel tehnoloogiatel põhinevaid rakendusi.	