Kõrghariduse ja teaduse talitus

Toetuste rakendamise osakond

Riigi Tugiteenuste Keskus

Sõbra 56, 50106 Tartu

Projekti “Tippspetsialisti kaasamine põllumajandus-toidusektori innovatsiooni õppe- ja teadustöö võimekuse tõstmiseks” muutmise taotlus

Akronüüm: INNOCAP

Projekt nr: 2021-2027.1.01.24-0599

Taotluse rahastusotsuse nr: 11.3-18/24/1026

**Kirjeldus:**

Eesti Maaülikool taotles SEKMO tegevus 2 raames tippspetsialisti kaasamist õppe- ja teadustegevuse läbiviimiseks. Tippspetsialistiks oli Dr. Daria Podmetina, periood 01.20.24- 30.09.26, tööleping täiskoormusega; kogumaksumus 140 145,60 EUR. Rahastamisotsuse nr 11.3-18/24/1026 järgselt septembris 2024 tippspetsialistiga töölepingu läbi rääkimiste käigus avaldas ta soovi muuta oma planeeritud töökoormust ja täiskoha asemel töötada projekti raames Eesti Maaülikoolis 0,5 koormusega. Põhjuseks, et septembris 2024 selgus, et tal on tekkinud alternatiivseid kohutusi projektiga samale perioodile, mille kohta ta varasemalt infot ei omanud. Algselt planeeritud töökoormuse vähendamisel poole võrra põhilised tegevused jäävad samaks, aga väheneb tööülesannete maht, eelarve, graafik ja samuti soovib ülikool muuta perioodi (nihutada projekti 1 kuu võrra, st perioodiks 01.11.24- 30.10.26).

Muudatusettepanekud:

| **Algne** | **Muudatus** | **Seletus** |
| --- | --- | --- |
| Planeeritud algus: 01.10.24  Planeeritud lõpp: 30.09.26 | Planeeritud algus: 01.11.24  Planeeritud lõpp: 31.10.26 | Nihutada projekti algust ja lõppu ühe kuu võrra edasi asjaajamise, töölepingu, dokumentide jms vormistamise lihtsustamiseks. |
| Täistööaja  ekvivalent: 1 | Täistööaja  ekvivalent: 0,5 | Algselt täiskoha töökoormuse asemel töökoormuseks 0,5 tippspetsialisti soovi alusel. |
| **Eelarve algne:**  Kogumaksumus (EUR): 140 145,60  Abikõlbliku kulu summa (EUR):  140 145,60  Taotletud toetuse määr (%): 85  Taotletav toetuse summa (EUR):  119 123,76  Omafinantseeringu summa (EUR):  21 021,84  Otsene personalikulu: 100 104,00 (71,43%)  Ühtse määra alusel kulu (Otsene personalikulu 40%) : 40 041,60 (28,57%)  Tööjõukulud  Ühikuhind: 4 171,00  Ühikute arv: 24  Abikõlblik summa (EUR): 100104 | **Eelarve muudetud:**  Kogumaksumus (EUR): 70072,8  Abikõlbliku kulu summa (EUR):70072,8  Taotletud toetuse määr (%):85  Taotletav toetuse summa (EUR): 59562  Omafinantseeringu summa (EUR): 10511  Otsene personalikulu: 50052 (71,43%)  Ühtse määra alusel kulu (Otsene personalikulu 40%) : 20020,8 (28,57%)  Tööjõukulud  Ühikuhind: 2085,5  Ühikute arv: 24  Abikõlblik summa (EUR): 50052 | Vastavalt töökoormuse vähendamisele 50% võrra eelarve kogumaksumus 50% planeeritust |
| **Projektiga seotud töömahtude muutus** | | |
| 5 koolitust/töötuba õppejõududele  (tehnoloogiajuhtimine ja innovatsiooni õpe, disainmõtlemine, digilahendused, mängude integreerimine õppesse; õpiringide  tulemusseminar) ja selle järgselt igal semestril õpiringi juhtimine (4-l semestril õpiring). | 3 koolitust/töötuba õppejõududele  (tehnoloogiajuhtimine, innovatsiooni õppemeetodid, disainmõtlemine) ja lisaks kokkuvõttev seminar. Koolituste järgselt õpiringid 3-l semestril (algse 4 asemel). | Koolituste arvu ja semestrite vähendamine. |
| Aine "Jätkusuutlik innovatsioon sinibiomajanduses maaelu arengu jaoks" innovatsiooni alateema õppemetoodika ja  hindamismeetodite arendus, aine õpetamine (kevad 2025, 2026) ja sisu uuendamine õppe järgselt. | Aine "Jätkusuutlik innovatsioon sinibiomajanduses maaelu arengu jaoks" innovatsiooni alateema õppemetoodika ja  hindamismeetodite arendus, aine õpetamine ainult kevad 2025 | Õpetamiskoormuse vähendamine konkreetses aines |
| Rahvusvahelise biomajanduse innovatsiooni teemalise intensiivkursuse metoodika, kursuse planeerimine ja koordineerimine,  läbi viimine (sügis 2025) | Rahvusvahelise biomajanduse innovatsiooni teemalise intensiivkursuse jaoks jätkusuutliku innovatsiooni alateema metoodika välja töötamine ja alateema õpetamine kursusel (sügis 2025) | Tööülesandeks jääb ainult ühe alateema õppe- ja hindamismetoodika ja kursuse käigus selle alateema (ca. 25% kursuse mahust) õpetamine ja hindamine. Kursuse koordineemine ja organiseerimine pole tööülesannete hulgas. |
| Maaülikooli doktorantide ettevõtlusõppe mooduli sisu ja õppemeetodite hindamine ja uuendamine ja innovatsiooni alateema  õpetamine (kevad 2025, kevad 2026). | Maaülikooli doktorantide ettevõtlusõppe mooduli innovatsiooni ja tehnoloogiajuhtimise alateemade sisu ja õppemeetodite hindamine ja uuendamine ja nende  õpetamine (kevad 2025, kevad 2026). | Tööülesandeks jääb valitud teemade sisu uuendamine ja õpetamine (mitte kogu kursus), ca. 50% kursuse mahust. |
| Põllumajandus-toidusektori innovatsiooni ja innovatsioonivõimekuse teemaliste teadusartiklite avaldamine (vähemalt 4 tk).  Ettevõtlus- ja innovatsioonõppe metoodika ja arenduse teemaliste teadusartiklite avaldamine (3 tk) | Põllumajandus-toidusektori innovatsiooni ja innovatsioonivõimekuse teemaliste teadusartiklite avaldamine (vähemalt 3 tk)  Ettevõtlus- ja innovatsioonõppe metoodika ja arenduse teemaliste teadusartiklite avaldamine (1 tk) | Teadusartiklite arvu vähendamine algselt 7-lt 4-le |

Järgmiste tegevuste puhul muutusi ei planeerita:

* Innovatsioon ja innovatsioonijuhtimise võimekus põllumajandus, kalandus- ja vesiviljelussektoris alase teaduskirjandusega töö (sügis 2024 - kevad 2025), innovatsioonivõimekuse uuringu metoodika ja andmeanalüüsi planeerimine (kevad 2025), andmete kogumine (suvi-sügis 2025), andmete analüüs ja tulemuste publitseerimine (sügis 2025- suvi 2026)
* Biomajandussektori innovatsiooni juhtimise alase doktoritöö teema taotlus kaasjuhendajana (kevad 2026)

Lisatud on uuendati Gantt graafik tegevuste muudatusettepanekutega.

Projekti muudatus on vajalik kõikide projekti tegevuste elluviimiseks ja eesmärgipäraseks täitmiseks.

Lugupidamisega

*/Digiallkirjastatud/*

Endla Reintam

Õppeprorektor

Koostaja:

Lili Veesaar