

IT Akadeemia arendusprojektide 2019. aasta taotlusvoorude tingimused

(kinnitatud IT Akadeemia programmi juhtkomisjoni poolt 14. septembril 2018. a.)

Taotlusvoorud toimuvad kahes kategoorias:

1) Kvaliteedi tõstmine IKT kõrghariduse õppekavadel

Taotlusvooruu eesmärk on suurendada IKT kõrghariduse rahvusvahelist konkurentsivõimet arendades IKT õppekavasid läbi innovaatiliste lahenduste juurutamise ja rakendamise õppetöös ning ettevõtete ja kõrgkoolide vahelise koostöö.

Toetuse sihtgrupiks on IKT kõrghariduse õppekavasid õpetavad kõrgkoolid. Õppekavade loetelu on toodud Lisas 1. Taotlusvoorust ei toetata IT Akadeemia programmi fookusõppekavade toetusmeetmest toetatud õppekavade arendusprojekte.

2) Erialaspetsiifiliste IKT oskuste arendamine kõrghariduses

Taotlusvooruu eesmärk on suurendada professionaalsel tasemel valdkondliku IKT õpetamise ja rakendamise oskusi mitte IKT õppekavadel. Arendusprojektide sihiks on tudengitele senisest paremate IKT-alaste teadmiste ja oskuste kujundamine, eesmärgiga suurendada IKT-l põhinevate tehniliste lahenduste oskuslikku rakendamist oma erialal ja seeläbi edendada valdkonna arengut ning efektiivistumist ning tõsta tudengite konkurentsivõimet tööturul.

Toetuse sihtgrupiks on kõik Eesti kõrgkoolid. Taotlusvooruu raames ei toetata nende õppekavade arendamist, mille arendamiseks on HITSA teised rahastamisskeemid (st IKT fookusõppekavade toetus, kvaliteedi tõstmine IKT kõrghariduse õppekavadel, õpetajakoolituse õppekavade toetus).

Üldtingimused

- Taotluste esitamise tähtaeg on 21. jaanuar 2019. a., rahastamisotsused tehakse teatavaks hiljemalt 4. märtsiks 2019. a.
- Projekti maksimaalne toetus on 75 000 eurot ning minimaalne summa on 15 000 eurot, kõrgkooli omafinantseering on minimaalselt 30% projekti kogukuludest.
- Taotluses kavandatud tegevused peavad mahtuma perioodi 01.01.2019. a. kuni 31.12.2020. a.
- Taotletava projekti perioodil ei tohi olla sama õppekava arendamiseks käimasolevat IT Akadeemia raames rahastatud arendusprojekti.
- Ühes taotluses võib käsitleda mitut õppekava. Ühe ja sama õppekava arendamist saab käsitleda ainult ühes kõrgkooli poolt esitatavas taotluses. Juhul kui ühe ja sama õppekava arendamist on käsitletud mitmes kõrgkooli poolt esitatud taotluses, siis diskvalifitseeritakse kõik vastavad taotlused.
- Õppematerjalid, mis on loodud IT Akadeemia arendusprojektide taotlusvooruu toetusega, peab tegema avalikus veebis vabalt kättesaadavaks.
- Taotluses käsitletataval õppekavadel peab projektiperioodil ja vähemalt üks aasta peale projektiperioodi lõppu toimuma üliõpilaste vastuvõtt. Juhul kui loobutakse üliõpilaste vastuvõtt, siis on HITSA-l õigus nõuda taotlejalt eraldatud toetus tagasi.

Toetatavad tegevused

Toetatakse õppekavade arendamisega seotud tegevusi, mille tulemusena paraneb kõrgkoolis pakutava kõrghariduse kvaliteet, sh:

- Õppeainete ja -kursuste väljatöötamist, õppematerjalide koostamist ja rakendamist õppetöös
- Kõrgkooliväliste partneritega koostööd, eelkõige kõrgkoolide vahelist koostööd
- Olemasolevate õppejõudude (täiend)koolitust
- Õppekava raames läbi viidava õppetööga otseselt seotud seadmete, tarvikute, materjalide ja tarkvara soetamist
- Erialaekspertide kaasamist õppetöösse, eelkõige erasektorist
- Muud õppekava arendamisega otseselt seotud tegevusi

Nõuded projektitaotlusele ja toetuse taotlemine

- Taotluvoorude (kategooriate) info avalikustatakse HITSA kodulehel (www.hitsa.ee), vormikohane projektitaotlus esitatakse HITSA konkursiveebi kaudu (<https://konkursiveeb.hitsa.ee/>)
- Taotlusvormis tuleb välja tuua:
 - Projekti eesmärk (põhjendus, miks projekti raames kavandatud tegevusi on vaja teha ja mida projekti raames muudetakse ning kuidas see mõjutab õppetöö kvaliteeti koos asjakohaste indikaatoritega; kuni 5000 tähemärki)
 - Annotatsioon (eesti ja inglise keeles; a' kuni 300 tähemärki)
 - Projektiga seotud õppekavad
 - Projekti periood
 - Projekti tegevuskava ja eelarve tegevuste ja kululiikide lõikes (kululiikideks on tööjõukulud, lähetuskulud, kulud seadmetele, tarvikutele ja materjalidele, kulud tarkvarale, üldkulu (kuni 20%))
 - Omafinantseeringu määr (minimaalselt 30% projekti eelarvest)
 - Projektijuht ja projekti täitjad (nimi, ametikoht ja roll projekti täitmisel)
 - Koostöö kõrgkooliväliste partneritega (partnerite ja nende kontaktisikute loetelu koos partneripoolse panuse/rolli kirjeldusega; kuni 2000 tähemärki)
 - Projekti raames algatatud ja läbi viidud tegevuste jätkusuutlikkus (sh. kirjeldus, kuidas jätkuvad tegevused peale toetuse lõppemist; kuni 2000 tähemärki)
- Taotlus allkirjastatakse digitaalselt projektijuhi ja kõrgkooli esindusõigusliku isiku poolt.

Toetuse eraldamise põhimõtted

Taotlusi hindab ekspertkogu, sõltuvalt projektitaotluste sisust võib ekspertkogu kaasata täiendavaid eksperte. Ekspertkogu koosseis avalikustatakse HITSA kodulehel. Taotluste hindamisel lähtub ekspertkogu hindamisjuhendist, hindamise aluseks on järgmised põhimõtted:

- Projekti laiem eesmärk peab olema IKT hariduse kvaliteedi tõstmine ja/või valdkondliku/erialase IKT hariduse kvaliteedi tõstmine kõrgkoolis. Eelistatud on laiapõhjalised terviklikud projektid.
- Projekti tegevuskava peab olema realistlik ning eesmärgid saavutatavad.
- Projekti raames algatatud ja läbi viidavad tegevused peavad olema jätkusuutlikud, projektiga alguse saanud tegevused jätkuvad peale toetuse lõppemist ja nende tegevuste elluviimisega seotud kulud planeeritakse peale HITSA toetuse lõppemist kõrgkooli eelarvesse.
- Eelistatud on taotlused, mis loovad IKT õpetamisel ja/või rakendamisel pikemaajalist muutust ning suuremat mõju omavaid uudseid lahendusi.
- Projekti eesmärgid peavad vastama tööjõuturu vajadustele ja silmas pidama OSKA uuringuraportite ettepanekuid (juhuil kui vastavas valdkonnas on uuring läbi viidud).

- Eelistatud on projektid, millega arendatakse õppekavu, mida varem ei ole HITSA toetanud. Põhjendatud erandjuhtudel toetatakse varasematel aastatel HITSA poolt rahastatud projektide jätkutegevusi.
- Eelistatud on projektid, mille raames on planeeritud reaalne koostöö teiste kõrgkoolide või vastava valdkonna ettevõtetega.
- Eelistatult rahastatakse tervikprojekte, st tingimuslikke rahastamisotsuseid ja osalisi rahastamisotsuseid välditakse.

Toetuse kasutamine ja aruandlus

- Toetuse kasutamine peab vastama taotluses toodud tegevuskavale ja eelarvele ning ekspertkogu poolt seatud tingimustele.
- Toetus kantakse taotlejale üle kahes osas: 80% toetusest ettemaksena peale sihtfinantseerimislepingu sõlmimist ning 20% peale projekti lõpparuande aktsepteerimist HITSA poolt.
- Toetuse saaja on kohustatud pidama raamatupidamisarvestust projekti kulude kohta nii, et need on selgelt eristatavad muudest toetuse saaja kuludest, luues projektile eraldi konto, objekti, finantsallika vms.
- Eelarve kululiikide vahelised muudatused on lubatud 20% ulatuses kululiigi eelarvest. Eraldatud toetuse kogusummat ületavaid kulusid ei kompenseerita.
- Toetuse kasutamise kohta esitatakse HITSA-le kvartalipõhine tekkepõhiste kulude teatis sihtfinantseerimislepingus fikseeritud kuupäevaks ning kulud tõendatakse pearaamatu väljavõttega.
- Juhul kui toetuse saaja saab projektile toetust muudest allikatest, siis kohustub ta sellest HITSA-t viivitamatult teavitama.
- Juhul kui projekti tegevusi on planeeritud ka 2020. aastaks, siis tuleb 2019. a. lõpu seisuga esitada sisuliste tegevuste kohta vahearuanne, mille tähtaeg ja tingimused fikseeritakse sihtfinantseerimislepinguga.
- Vahearuanandes tuleb anda ülevaade projekti senistest tegevustest ja rahakasutusest ning selle seostest projekti eesmärkide täitmisega.
- Lõpparuanne esitatakse hiljemalt 1 kuu peale projekti kavandatud lõpptähtaega.
- Lõpparuandes tuleb anda ülevaade seatud eesmärgi täitmisest (st. mis projekti tulemusena muutus ja kuidas see mõjutab õppetöö kvaliteeti), projekti raames algatatud ja läbi viidud tegevuste jätkusuutlikkusest ning tegevuskava ja eelarve täitmisest.
- Vahe- ja lõpparuannete vormid avalikustab HITSA hiljemalt 1. septembriks 2019. a.

Lisa 1

IKT kõrghariduse õppekavad (va IT Akadeemia programmist sihtfinantseerimislepingu alusel toetatavad õppekavad).

Jrk. nr	Õppeasutus	Õppe tase	Õppekava nimetus
1	Tallinna Tehnikaülikool	bakalaureuseõpe	IT süsteemide arendus
2	Tallinna Tehnikaülikool	bakalaureuseõpe	IT süsteemide administreerimine
3	Tallinna Tehnikaülikool	bakalaureuseõpe	Küberturbe tehnoloogiad
4	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	Infosüsteemide analüüs ja kavandamine
5	Tallinna Tehnikaülikool	bakalaureuseõpe	Arvutisüsteemid
6	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	Elektroonika ja kommunikatsioon
7	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	E-riigi tehnoloogiad ja teenused
8	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	Informaatika
9	Tallinna Tehnikaülikool	rakenduskõrgharidusõpe	Telemaatika ja arukad süsteemid
10	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	Tervishoiutehnoloogia
11	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	Mehhatroonika
12	Tallinna Tehnikaülikool	bakalaureuseõpe	Äriinfotehnoloogia
13	Tallinna Tehnikaülikool	magistriõpe	Äriinfotehnoloogia
14	Tallinna Ülikool	magistriõpe	Haridustehnoloogia
15	Tallinna Ülikool	bakalaureuseõpe	Informaatika
16	Tallinna Ülikool	magistriõpe	Infotehnoloogia juhtimine
17	Tallinna Ülikool	doktoriõpe	Infoühiskonna tehnoloogiad
18	Tallinna Ülikool	magistriõpe	Inimese ja arvuti interaktsioon
19	Tallinna Ülikool	rakenduskõrgharidusõpe	Rakendusinformaatika
20	Tallinna Ülikool	magistriõpe	Digitaalsed õpimängud
21	Tartu Ülikool	bakalaureuseõpe	Arvutitehnika
22	Tartu Ülikool	magistriõpe	Arvutitehnika ja robotika
23	Tartu Ülikool	rakenduskõrgharidusõpe	Infotehnoloogiliste süsteemide arendamine
24	Tartu Ülikooli	magistriõpe	Infotehnoloogia mitteinformaatikutele
25	Eesti Ettevõtluskõrgkool Mainor	rakenduskõrgharidusõpe	Arvutimängude disain ja arendus
26	Eesti Ettevõtluskõrgkool Mainor	rakenduskõrgharidusõpe	Tarkvaraarendus ja ettevõtlus