

Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332026

Esitatakse: 1.03.2026, andmed 2025.a. kohta

Periood:

Perioodilisus: Kord aastas

lk 1/5

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

Majandusüksus

Registrikood:

Majandusüksuse nimi:

E-post:

Telefon:

Postiaadress

Maakond:

Linn/Vald:

Küla/Alev/Linnaosa:

Väikekoht:

Tänav:

Maja:

Korter:

Sihtnumber:

Tegevusala valimis

Täitja

Isikukood:

Ees ja perekonnanimi:

E-post:

Telefon:

Täitmise kuupäev:

Allkiri:

1.0. ÜLDANDMED

		Vastus
		1
Kas asutusel/organisatsioonil oli aruandeaastal kulutusi teadus- ja arendustegevusele?	1	1 - Jah 2 - Ei
Vastuse EI korral jätkake viimaselt leheküljelt tabeli 9. täitmisega.	2	

1.1 TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUSEGA HÕIVATUD TÖÖTAJAD HARIDUSE NING AMETIKOHA JÄRGI ARUANDEAASTA LÕPUL

Aruandeaasta lõpp ei tähenda ilmingimata aasta viimast tööpäeva, vaid detsembri teise poole seda päeva, millal andmed on olemas. Teadus- ja arendustegevusega (T&A) hõivatute arv hõlmab isikuid, kes on T&A-ga otseselt seotud ja kulutavad sellele vähemalt 10% oma tööajast. T&A-ga tegelevad doktorandid ja magistrandid arvestatakse aruandes teadlaste ja inseneride hulka juhul, kui nad saavad T&A eest tasu.

		Täisarvuna	sh doktorikraadiga
		1	2
Teadlased ja insenerid	1		
..sh naised	2		
muud teadus- ja arendustöötajad (tehnikud, abipersonal)	3		
..sh naised	4		
Töötajad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	5	Teadus- ja arendustöötajate arv kokku võrdub teadlaste ja inseneride ning muude teadus- ja arendustöötajate arvu summaga.	
Naistöötajad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	6	Naissoost teadus- ja arendustöötajate koguarv võrdub naisteadlaste ja -inseneride ning muude	

Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332026

Esitatakse: 1.03.2026, andmed 2025.a kohta

Periood:

lk 2/5

	naissoost teadus- ja arendustöötajate arvu summaga.	
--	-----------------------------------------------------	--

1.2. TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUSEGA ARUANDEAASTAL TEGELEVATE TÖÖTAJATE ARV TAANDATUD TÄISTÖÖAJALE

Aruandeaasta jooksul T&A-le kulutatud hinnanguline tööaeg täistööaastates. Erinevalt tabelist 1.1 võetakse tabelis 1.2 arvesse ka nende töötajate T&A-le kulutatud tööaeg, kes aasta lõpul enam ei töötanud või kelle T&A osatähtsus tööajas oli alla 10%. Arvesse läheb kogu aruandeaasta jooksul T&A-le kulutatud tööaeg.

		Täistööajale taandatud töötajate arv
		1
Teadlased ja insenerid	1	
Muud teadus- ja arendustöötajad (tehnikud, abipersonal)	2	
Kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	3	Täistööajale taandatud töötajate koguarv võrdub teadlaste ja inseneride ning muude teadus- ja arendustöötajate (tehnikud, abipersonal) arvu summaga.

2. TEADLASED JA INSENERID TEADUSVALDKONNITI ARUANDEAASTA LÕPUL

Teadlased ja insenerid on kajastatud selle teadusvaldkonna all, mis vastab nende põhitegevusele kõige paremini. Teadusvaldkonda ei määrata töötaja kõrgemas õppeasutuses või teaduskraadi kaitsmisel omandatud eriala järgi. T&A-ga tegelevad doktorandid ja magistrandid arvestatakse aruandes teadlaste ja inseneride hulka juhul, kui nad saavad T&A eest tasu.

		Teadlaste ja inseneride arv	sh naised
		1	2
Loodusteadused	1		
Tehnika ja tehnoloogiateadused	2		
Arsti- ja terviseteadused	3		
Põllumajandusteadused ja veterinaaria	4		
Sotsiaalteadused	5		
Humanitaar- ja kunstiteadused	6		
Kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	7	Teadlaste ja inseneride arv kokku võrdub eri teadusvaldkondade teadlaste ja inseneride arvu summaga.	Naisteadlaste ja -inseneride arv kokku võrdub eri teadusvaldkondade naisteadlaste ja -inseneride arvu summaga.
Eeltäitmine tabelist 1.1	8		

3. TEADLASED JA INSENERID VANUSE JÄRGI ARUANDEAASTA LÕPUL

Veerus 1 olev teadlaste ja inseneride koguarv vanuse järgi peab võrduma tabelis 1.1 olevaga (rea 1 veerg 1).

		Teadlaste ja inseneride arv
		1
.. kuni 25-aastasi	1	
.. 25-34-aastasi	2	
.. 35-44-aastasi	3	
.. 45-54-aastasi	4	
.. 55-64-aastasi	5	
.. 65-aastasi ja vanemaid	6	
Kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	7	Teadlaste ja inseneride koguarv võrdub eri vanuserühmade teadlaste ja inseneride arvu summaga.
Eeltäitmine tabelist 1.1	x 7	

4. TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUSELE TEHTUD KULUTUSED TEADUSVALDKONNITI, EUROT

Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332026

Esitatakse: 1.03.2026, andmed 2025.a kohta

Periood:

lk 3/5

		Kulutused eurodes
		1
Loodusteadused	1	
Tehnika ja tehnoloogia	2	
Arsti- ja terviseteadused	3	
Põllumajandusteadused ja veterinaaria	4	
Sotsiaalteadused	5	
Humanitaarteadused ja kunstid	6	
Kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	7	Teadus- ja arendustegevusele tehtud kulutuste kogusumma võrdub eri teadusvaldkondades teadus- ja arendustegevusele tehtud kulutuste summaga.

5. TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUSELE TEHTUD KULUTUSED TEGEVUSLIIGI JÄRGI, EUROT

Real „Kokku“ olev summa peab võrduma tabeli 4 real 7 oleva rea „Kulutused kokku teadusvaldkonniti“ summaga.

		Kulutused eurodes
		1
Alusuuringud	1	
Rakendusuuringud	2	
Katse- ja arendustegevus	3	
Kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	4	Teadus- ja arendustegevusele tehtud kulutuste kogusumma võrdub alusuuringutele, rakendusuuringutele ning katse- ja arendustöödele tehtud kulutuste summaga.
Kulutused kokku (eeltäidetud väärtus kuvatakse tabelist 4 realt 7 veerust 1 pärast salvestamist)	x 4	

6. TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUSELE TEHTUD KULUTUSED RAHASTAMISALLIKATE LÕIKES, EUROT

Esitatakse summeeritult T&A kulutused, mis on tehtud nii riigi kui ka omavalitsuse eelarvest saadud baasfinantseerimisest, samuti riigi rahastatavatelt fondidelt ja sihtasutustelt saadud rahast (sh uurimistoetused ehk grandid). Siin arvestatakse ka riikliku sektori asutuste omavahendeid (saadud kaupade ja teenuste müügist, ruumide üürile andmisest jms). Riigieelarve vahendusel EL-ilt, rahvusvaheliselt organisatsioonilt, välisriigilt ja välisriigi valitsusväliselt organisatsioonilt saadavad toetused liigitatakse riigilt, mitte välismaistest allikatest saaduteks.

		Kulutused eurodes
		1
Kulutused kokku (eeltäidetud väärtus kuvatakse tabelist 4 realt 7 veerust 1 pärast salvestamist)	x1	
Rahastamisallikad Eestist	1	
Riik	2	
Ettevõtted	3	
Kasumitaotluseta erasektor	4	
Üli- ja kõrgkoolid	5	
KOKKU rahastamisallikad Eestist	6	Eesti allikatest rahastatud teadus- ja arendustegevuse kulutuste kogusumma võrdub riigi, kasumitaotluseta erasektori ning ettevõtete ja kõrgemate õppeasutuste või nende teadusasutuste rahastatud kulutuste summaga.
Välismaised allikad	7	
Euroopa Liidu teadus- ja arendustegevuse toetused (EL raamprogramm, EK programmid)	8	
Välismaised ettevõtted	9	
Välismaised fondid ja sihtkapitalid	10	
Muu finantseerimine välismaalt	11	
Välismaised allikad kokku	12	Välismaistest allikatest rahastatud teadus- ja arendustegevuse kulutuste kogusumma võrdub Euroopa Liidu teadus- ja arendustegevuse toetustest (EL-i

Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332026

Esitatakse: 1.03.2026, andmed 2025.a kohta

Periood:

lk 4/5

		raamprogramm, EK programmid), välismaistest ettevõtetest, fondidest ja sihtkapitalidest ning muudest välismaistest allikatest rahastatud kulutuste summaga.
Kulutused kokku	13	

7. TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUSELE TEHTUD KULUTUSED KULUTUSE LIIGI JÄRGI, EUROT

Real „Kulutused kokku“ olev summa peab võrduma tabeli 4 real 7 oleva „Kulutused kokku teadusvaldkonniti“ summaga. Kulude jaotamisel kululiikide järgi pange palun tähele, jaotada on vaja vaid kogukulud teadus- ja arendustegevusele. Teadus- ja arendustegevusega hõivatud töötajate tööjookulus läheb arvesse ainult T&A-le kulutatud tööaeg.

		Kulutused eurodes
		1
Kulutused kokku (eeltäidetud väärtus kuvatakse tabelist 4 realt 7 veerust 1 pärast salvestamist)	1	
Tööjookulu - T&A-ga otseselt hõivatud isikute tööjookulu, k.a T&A-ga hõivatud magistrantide ja doktorantide tööjookulu	2	
Muu jooksevkulu	3	
Hoonete, rajatiste soetamine, ehitamine ja kapitaalremont	4	
Seadmed, aparatuur, masinad, inventar ja transpordivahendid	5	
Muud investeeringud, sh immateriaalsesse põhivarasse	6	
Kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	7	Teadus- ja arendustegevusele tehtud kogukulutused võrduvad eri kululiikide kulutuste summaga.

8. TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUSELE TEHTUD KULUTUSED RAKENDUSVALDKONNITI, EUROT

Rakendus on määramata (rida 13) uuringutel, mis on ette võetud teadmiste hulga suurendamiseks, kuid mida ei saa siduda konkreetse rakendusega ning mille puhul rakendust ei määratud ka rahaliste vahendite andmisel.

		Kulutused eurodes
		1
Kulutused kokku (eeltäidetud väärtus kuvatakse tabelist 4 realt 7 veerust 1 pärast salvestamist)	x	
Põllumajandus, metsandus, kalandus	1	
Tööstustootmine ja -tehnoloogia	2	
Energia tootmine, jaotamine ja ratsionaalne kasutamine	3	
Transport, telekommunikatsioon jt infrastruktuurid	4	
Keskkonnakaitse	5	
Tervishoid	6	
Kultuur, vaba aja veetmine, religioon ja meedia	7	
Haridus	8	
Poliitilised ja sotsiaalsed süsteemid, struktuurid ja protsessid	9	
Maakoore, hüdrofääri ja atmosfääri uuringud ja kasutamine	10	
Maailmaruumi uuringud ja hõivamine	11	
Riigikaitse	12	
Rakendus määratlemata	13	
Kulutused kokku	14	Teadus- ja arendustegevusele tehtud kulutuste kogusumma võrdub eri rakendusvaldkondades teadus- ja arendustegevusele tehtud kulutuste summaga.

9. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS (k.a andmete ettevalmistamiseks) KULUNUD AEG

Hinnake palun, kui palju aega küsimustiku täitmiseks kulus, kaasa arvatud juhendiga tutvumise, andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg. Märkige kõigi töötajate kulutatud aeg kokku.

	Tunnid (täisarv)	Minutid (0 - 59)
Täitmiseks kulunud aeg		
Sisestage aeg tundide ja minutitena eraldi. Nt kui küsimustiku täitmiseks kulus 1,5 tundi ehk 90 minutit, siis märkige tundide väljale 1 ja minutite väljale 30.		

Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332026

Esitatakse: 1.03.2026, andmed 2025.a kohta

Periood:

lk 5/5

Y2. Üldhinnang küsimustikule

	Vastus
Palun andke üldhinnang küsimustiku täitmise kohta.	10 - Väga lihtne 20 - Lihtne 30 - Keskmine (polnud lihtne ega keeruline) 40 - Keeruline 50 - Väga keeruline

Y3. Ettepanekud ja kommentaarid

KOMMENTAAR