

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332026

Esitatakse: 1.03.2026, andmed 2025.a. kohta

Perioodilisus: Kord aastas

lk 1/9

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

 Iseteeninduskeskkond andmete esitamiseks asub aadressil <https://uuritud.stat.ee>.

Jälgige, et sisestate andmed õigesse lahtrisse. Küsimustikus on rakendatud loogilisi (aritmeetilisi) kontrollid, et vältida võimalikke vigu andmete sisestamisel. Kui teie sisestatud andmed on omavahel või eeltäidetud andmetega vastuolus, ilmub tabeli kontrollimisel selle kohta veateade. Vigade ilmnemisel vaadake andmed hoolikalt üle ja vajadusel tehke parandused.

Küsimuste korral palun pöörduge statistikaameti klienditoe poole telefonil 625 9300 (E–N 8.30–16.30, R 8.30–15.30) või e-postiga klienditugi@stat.ee.

Teie andmete õigsus tagab statistilise info tõepärasuse.

KÜSIMUSTIKUGA KOGUTAVAD ANDMED

Tabel 1.0. ÜLDANDMED

Küsimustiku eesmärk on saada teavet teadus- ja arendustööga seotud inimressursi ja raha kohta. Teadus- ja arendustegevus on tähistatud lühendiga T&A.

| Rea kood/ veeru kood | Muutuja nimetus * - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaa- tori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad |
|-------------------------|--|----------------|---|--|--|
| 1 / 1 | Ettevõtte- ja asutusesiseste T&A kulutuste olemasolu * | RD_ENT _YES | Ettevõttesisese T&A kulutuste olemasolu aruandeaasta jooksul. Kui ettevõtte piirdus T&A teenuse sisseostmisega, siis on vastuseks ei. T&A põhikriteerium on uudsus ja algetapil teadus- või tehnoloogilisele probleemile lahenduse puudumine. T&A-d käsitletakse ettevõttes tehtava uurimis- ja arendustegevusena. Veidi laiendatult kõlab T&A põhireegel: kui põhieesmärk on toodet või protsessi tehniliselt täiustada, siis kuulub tehtav töö T&A valdkonda. Kui toode, protsess või käsitlusviis on põhiliselt välja arendatud ning töö peamine eesmärk on turu laiendamine, tootmiseelne kavandamine või kontrollsüsteemi ladus töö, siis seda tegevust ei käsitleta T&A-na. | valik_jah_ei _1v | |

Tabel 1.1 TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUSEGA HÕIVATUD TÖÖTAJAD HARIDUSE NING AMETIKOHA JÄRGI ARUANDEAUSTA LÖPUL

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.

Teadus- ja arendustegevus (T&A) on loov ja süstemaatiline töö, mille eesmärk on saada uusi teadmisi, k.a inimest, kultuuri ja ühiskonda puudutavaid teadmisi, ning neid teadmisi rakendada. Seda tööd ei tehta ainult teadusasutustes ja ülikoolides, vaid selle alla kuulub ka uute ravimeetodite väljatöötamine ja ravimite katsetamine raviasutuses, kodu-uurimistöö ja museaalide teaduslik kirjeldamine muuseumides, loodushoiu- ja keskkonnakaitseuuringud, mida tihti tehakse mittetulundusühingute kaasabil jne. Et eristada teadus- ja arendustegevust muust samalaadsest tegevusest, mida võivad teha samad töötajad, on T&A põhikriteeriumiks uudsus ja algetapil teaduslikule või tehnoloogilisele probleemile lahenduse puudumine.

| Rea kood/ veeru kood | Muutuja nimetus * - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) | Väärtust ei pea |
|-------------------------|------------------------------------|--------------|----------|--------------------------|--------------------|
|-------------------------|------------------------------------|--------------|----------|--------------------------|--------------------|

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332026

Esitatakse: 1.03.2026, andmed 2025.a kohta

lk 2/9

| veeru kood | | | | või loendi/ klassifikaatori nimi | esitama: perioodid, tegevusalad |
|------------|--|---------------|--|----------------------------------|---------------------------------|
| 1 / 1 | T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: teadlased ja insenerid kokku – mehed ja naised | RD_RES MF_SCF | Teadlaste ja inseneride arv teadusvaldkondades kokku aruandeaasta lõpul. | Positiivne täisarv | |
| 1 / 2 | T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: doktorikraadiga teadlased ja insenerid – mehed ja naised | RD_RES MF_DOC | Doktorikraadiga teadlaste ja inseneride arv kokku aruandeaasta lõpul. | Positiivne täisarv | |
| 2 / 1 | T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: teadlased ja insenerid kokku – naised | RD_RES F_SCF | Naisteadlaste ja -inseneride arv teadusvaldkondades kokku aruandeaasta lõpul. | Positiivne täisarv | |
| 3 / 1 | T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: muud teadus- ja arendustöötajad teadusvaldkondades – kokku | RD_OTH MF_SCF | T&A-ga hõivatud tehnikute ja abipersonali arv kõigis teadusvaldkondades aruandeperioodi lõpul. | Positiivne täisarv | |
| 4 / 1 | T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: muud teadus- ja arendustöötajad teadusvaldkondades – naised kokku | RD_OTH F_SCF | T&A-ga hõivatud naissoost tehnikute ja abipersonali arv kõigis teadusvaldkondades aruandeperioodi lõpul. | Positiivne täisarv | |

Tabel 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.

| Rea kood/ veeru kood | Muutuja nimetus * - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad |
|----------------------|---|-------------------|--|--|---|
| 1 / 1 | T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul: teadlased ja insenerid teadusvaldkondades – kokku | RD_RES MF_FTE_SCF | Teadlaste ja inseneride T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul kõigis teadusvaldkondades. | Positiivne reaalarv (0,2) | |
| 2 / 1 | T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul: muud teadus- ja arendustöötajad teadusvaldkondades – kokku | RD_OTH MF_FTE_SCF | Tehnikute ja abipersonali T&A-le kulutatud tööaeg täistööajale taandatuna aruandeperioodi jooksul kõigis teadusvaldkondades kokku. | Positiivne reaalarv (0,2) | |

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332026

Esitatakse: 1.03.2026, andmed 2025.a. kohta

lk 3/9

Tabel 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.

| Rea kood/ veeru kood | Muutuja nimetus * - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad |
|-------------------------|---|---------------|---|---|--|
| 1 / 1 | T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: teadlased ja insenerid loodusteadustes – kokku | RD_RES MF_NAT | Teadlaste ja inseneride arv loodusteaduste valdkonnas aruandeaasta lõpul. | Positiivne täisarv | |
| 1 / 2 | T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: teadlased ja insenerid loodusteadustes – naised | RD_RES F_NAT | Naisteadlaste ja -inseneride arv loodusteaduste valdkonnas aruandeaasta lõpul. | Positiivne täisarv | |
| 2 / 1 | T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: teadlased ja insenerid tehnika- ja tehnoloogiateadustes – kokku | RD_RES MF_ENG | Teadlaste ja inseneride arv tehnika- ja tehnoloogiateaduste valdkonnas aruandeaasta lõpul. | Positiivne täisarv | |
| 2 / 2 | T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: teadlased ja insenerid tehnika- ja tehnoloogiateadustes – naised | RD_RES F_ENG | Naisteadlaste ja -inseneride arv tehnika- ja tehnoloogiateaduste valdkonnas aruandeaasta lõpul. | Positiivne täisarv | |
| 3 / 1 | T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: teadlased ja insenerid arsti- ja terviseteadustes – kokku | RD_RES MF_MED | Teadlaste ja inseneride arv arsti- ja terviseteaduste valdkonnas aruandeaasta lõpul. | Positiivne täisarv | |
| 3 / 2 | T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: teadlased ja insenerid arsti- ja terviseteadustes – naised | RD_RES F_MED | Naisteadlaste ja -inseneride arv arsti- ja terviseteaduste valdkonnas aruandeperioodi lõpul. | Positiivne täisarv | |
| 4 / 1 | T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: teadlased ja insenerid põllumajandusteadustes ja veterinaarias – kokku | RD_RES MF_AGR | Teadlaste ja inseneride arv põllumajandusteaduste ja veterinaaria valdkonnas aruandeaasta lõpul. | Positiivne täisarv | |
| 4 / 2 | T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: teadlased ja insenerid põllumajandusteadustes ja veterinaarias – | RD_RES F_AGR | Naisteadlaste ja -inseneride arv põllumajandusteaduste ja veterinaaria valdkonnas aruandeaasta lõpul. | Positiivne täisarv | |

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332026

Esitatakse: 1.03.2026, andmed 2025.a kohta

lk 4/9

| | | | | | |
|-------|---|----------------|--|--------------------|--|
| | naised | | | | |
| 5 / 1 | T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: teadlased ja insenerid sotsiaalteadustes – kokku | RD_RES MF_SOC | Teadlaste ja inseneride arv sotsiaalteaduste valdkonnas aruandeaasta lõpul. | Positiivne täisarv | |
| 5 / 2 | T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: teadlased ja insenerid sotsiaalteadustes – naised | RD_RES F_SOC | Naisteadlaste ja -inseneride arv sotsiaalteaduste valdkonnas aruandeaasta lõpul. | Positiivne täisarv | |
| 6 / 1 | T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: teadlased ja insenerid humanitaar- ja kunstiteadustes – kokku | RD_RES MF_HU M | Teadlaste ja inseneride arv humanitaarteaduste ja kunstide valdkonnas aruandeaasta lõpul. | Positiivne täisarv | |
| 6 / 2 | T&A-ga hõivatud töötajate arv aruandeperioodi lõpul: teadlased ja insenerid humanitaar- ja kunstiteadustes – naised | RD_RES F_HUM | Naisteadlaste ja -inseneride arv humanitaar- ja kunstiteaduste valdkonnas aruandeperioodi lõpul. | Positiivne täisarv | |

Tabel 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).

| Rea kood/ veeru kood | Muutuja nimetus * - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaa- tori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad |
|-------------------------|---|-----------------|---|--|--|
| 1 / 1 | Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: kuni 25-aastased – mehed ja naised | RD_RES MF_AGE 1 | Alla 25-aastaste teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul. | Positiivne täisarv | |
| 2 / 1 | Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: 25–34-aastased – mehed ja naised | RD_RES MF_AGE 2 | 25–34-aastaste teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul. | Positiivne täisarv | |
| 3 / 1 | Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: 35–44-aastased – mehed ja naised | RD_RES MF_AGE 3 | 35–44-aastaste teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul. | Positiivne täisarv | |
| 4 / 1 | Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: 45–54-aastased – mehed ja naised | RD_RES MF_AGE 4 | 45–54-aastaste teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul. | Positiivne täisarv | |
| 5 / 1 | Teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul: 55–64-aastased – mehed ja naised | RD_RES MF_AGE 5 | 55–64-aastaste teadlaste ja inseneride arv aruandeperioodi lõpul. | Positiivne täisarv | |
| 6 / 1 | Teadlaste ja | RD_RES | Vähemalt 65-aastaste teadlaste ja inseneride arv | Positiivne | |

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332026

Esitatakse: 1.03.2026, andmed 2025.a kohta

lk 5/9

| | | | | | |
|--|--|-------------|------------------------|---------|--|
| | inseneride arv aruandeperioodi lõpul: vähemalt 65-aastased – mehed ja naised | MF_AGE 6 | aruandeperioodi lõpul. | täisarv | |
|--|--|-------------|------------------------|---------|--|

Tabel 4. TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUSELE TEHTUD KULUTUSED TEADUSVALDKONNITI, EUROT

| Rea kood/ veeru kood | Muutuja nimetus * - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaa- tori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad |
|-------------------------|--|--------------------|---|--|--|
| 1 / 1 | T&A kulutuste rahastus: loodusteadused – rahastamisallika järgi kokku | RD_EXP_NAT_FI N | Loodusteaduste rahastus kokku. | Positiivne täisarv | |
| 2 / 1 | T&A kulutuste rahastus: tehnika- ja tehnoloogiateadused – rahastamisallika järgi kokku | RD_EXP_ENG_FI N | Tehnika- ja tehnoloogiateaduste rahastus kokku. | Positiivne täisarv | |
| 3 / 1 | T&A kulutuste rahastus: arsti- ja terviseteadused – rahastamisallika järgi kokku | RD_EXP_MED_FI N | Arsti- ja terviseteaduste rahastus kokku. | Positiivne täisarv | |
| 4 / 1 | T&A kulutuste rahastus: põllumajandusteadused ja veterinaaria – rahastamisallika järgi kokku | RD_EXP_AGR_FI N | Põllumajandusteaduste ja veterinaaria rahastus kokku. | Positiivne täisarv | |
| 5 / 1 | T&A kulutuste rahastus: sotsiaalteadused – rahastamisallika järgi kokku | RD_EXP_SOC_FI N | Sotsiaalteaduste rahastus kokku. | Positiivne täisarv | |
| 6 / 1 | T&A kulutuste rahastus: humanitaar- ja kunstiteadused – rahastamisallika järgi kokku | RD_EXP_HUM_FI N | Humanitaar- ja kunstiteaduste rahastus kokku. | Positiivne täisarv | |

Tabel 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.

| Rea kood/ veeru kood | Muutuja nimetus * - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaa- tori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad |
|-------------------------|---|--------------------|--|--|--|
| 1 / 1 | T&A kulutused T&A liigi järgi: kõik teadusvaldkonnad – alusuuringud kokku | RD_EXP_SCI_BA S | T&A kulutused alusuuringutele teadusvaldkonna järgi kokku. | Positiivne täisarv | |
| 2 / 1 | T&A kulutused T&A liigi järgi: kõik teadusvaldkonnad – rakendusuuringud | RD_EXP_SCI_AP P | T&A kulutused rakendusuuringutele teadusvaldkonna järgi kokku. | Positiivne täisarv | |

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332026

Esitatakse: 1.03.2026, andmed 2025.a kohta

lk 6/9

| | | | | | |
|-------|---|------------------------|---|--------------------|--|
| | kokku | | | | |
| 3 / 1 | T&A kulutused T&A liigi järgi: kõik teadusvaldkonnad – katse- ja arendustööd kokku | RD_EXP _SCI_EX W | T&A kulutused katse- ja arendustöödele teadusvaldkonna järgi kokku. | Positiivne täisarv | |

Tabel 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 rahastatavatel fondidel ja sihtasutustelt saadud rahast (sh uurimistoetused ehk grantid). 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.

| Rea kood/ veeru kood | Muutuja nimetus * - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaa- tori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad |
|-------------------------|--|------------------------|---|--|--|
| 2 / 1 | T&A kulutuste rahastus: teadusvaldkonnad kokku – riiklikest vahenditest | RD_EXP _SCF_G OV | Teadusvaldkondade rahastus riiklikest vahenditest. | Positiivne täisarv | |
| 3 / 1 | T&A kulutuste rahastus: teadusvaldkonnad kokku – ettevõtetelt | RD_EXP _SCF_B ES | Teadusvaldkondade rahastus ettevõtetelt. | Positiivne täisarv | |
| 4 / 1 | T&A kulutuste rahastus: teadusvaldkonnad kokku – kasumitaotluseta erasektorilt | RD_EXP _SCF_P NP | Teadusvaldkondade rahastus kasumitaotluseta erasektorilt. | Positiivne täisarv | |
| 5 / 1 | T&A kulutuste rahastus: teadusvaldkonnad kokku – üli- ja kõrgkoolidelt | RD_EXP _SCF_H ES | Teadusvaldkondade rahastus üli- ja kõrgkoolidelt. | Positiivne täisarv | |
| 8 / 1 | T&A kulutuste rahastus: välismaised allikad – Euroopa Liidu uurimistoetustest | RD_EXP _FOR11 | Euroopa Liidu uurimistoetustest rahastatud T&A kulutused. | Positiivne täisarv | |
| 9 / 1 | T&A kulutuste rahastus: välismaised allikad – välismaa ettevõtetelt | RD_EXP _FOR12 | T&A kulutused, mida on rahastanud väljaspool Eestit asuvad ettevõtted (ka välismaal asuv ema- või tütarfirma). | Positiivne täisarv | |
| 10 / 1 | T&A kulutuste rahastus: välismaised allikad – välismaa fondidelt ja sihtasutustelt | RD_EXP _FOR13 | Välismaistest fondidest ja sihtkapitalidest rahastatud T&A kulutused. | Positiivne täisarv | |
| 11 / 1 | T&A kulutuste rahastus: välismaised allikad – muu | RD_EXP _FOR14 | Muutujates RD_EXP_FOR11, RD_EXP_FOR12, RD_EXP_FOR13 loetlemata välismaistest allikatest rahastatud T&A kulutused. | Positiivne täisarv | |

Tabel 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 tööjõukulus läheb arvesse ainult T&A-le kulutatud tööaeg.

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332026

Esitatakse: 1.03.2026, andmed 2025.a kohta

lk 7/9

| Rea kood/veeru kood | Muutuja nimetus* - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad |
|---------------------|--|-----------------|---|--|---|
| 2 / 1 | T&A kulutused asutuses – tööjõukulud | RD_EXP_LAB_IN S | Kulutused tööjõule – palgad, puhkuseraha, stipendiumid, maksed sotsiaalfondidesse jms. NB! Näidatakse T&A-ga otseselt hõivatud isikute tööjõukulud, k.a T&A-ga hõivatud magistrantide ja doktorantide tööjõukulud. T&A-ga otseselt hõivamata isikute (turvateenistus, koristus- ja hooldustööde tegijad jms) tööjõukulud arvatakse muude jooksevkulude hulka. | Positiivne täisarv | |
| 3 / 1 | T&A kulutused – muud jooksevkulud | RD_EXP_CUR_OTH | Muud jooksevkulud – hoonete ja/või ruumide rent ja üür, tasu elektri, vee ja soojuse eest, kulud väiksemate seadmete, instrumentide, materjali ja muu käibevara soetamiseks, ametisõitudeks, samuti remondiks, sideteenustele jms. Amortisatsioonikulud ei arvestata T&A kulutuste hulka. Näidatakse ka T&A-ga otseselt hõivamata isikute (turvateenistus, koristus- ja hooldustööde tegijad jms) tööjõukulud, kui nende tegevus oli seotud T&A-ks kasutatavate ruumide või seadmetega. | Positiivne täisarv | |
| 4 / 1 | T&A kulutused – hoonete ja rajatiste soetamine, ehitamine ja kapitalremont | RD_EXP_BUI_IN S | T&A kulutused (investeeringud) hoonete ja rajatiste soetamiseks, ehitamiseks ja kapitalremondiks (sh ümberehitamiseks või laiendamiseks), ka maa soetamiseks. | Positiivne täisarv | |
| 5 / 1 | T&A kulutused asutuses – seadmed, aparatuur, masinad, inventar ja transpordivahendid | RD_EXP_EQU_IN S | T&A kulutused (investeeringud) seadmete, aparatuuri, masinate, inventari ja transpordivahendite soetamiseks (kapitalizeeritud kulutused soetusmaksumuses, k.a rekonstrueerimisväljaminekud), samuti baasraamatukogude või infopankade loomiseks. | Positiivne täisarv | |
| 6 / 1 | T&A kulutused asutuses – muud investeeringud | RD_EXP_INV_IN S | Muud investeeringud, sh investeeringud immateriaalsesse põhivarasse (patendid, litsentsid, nii soetatud kui ka ise loodud eritarkvara jms). | Positiivne täisarv | |

Tabel 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.

| Rea kood/veeru kood | Muutuja nimetus* - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad |
|---------------------|---|--------------|--|--|---|
| 1 / 1 | T&A kulutused rakendusvaldkonniti: kokku – põllumajandus, metsandus, kalandus | RD_NAB_S08 | T&A kulutused põllumajanduse, metsanduse, kalanduse rakendusvaldkonnas. | Positiivne täisarv | |
| 2 / 1 | T&A kulutused rakendusvaldkonniti: kokku – tööstustootmine ja -tehnoloogia | RD_NAB_S06 | T&A kulutused tööstustootmise ja -tehnoloogia rakendusvaldkonnas. | Positiivne täisarv | |
| 3 / 1 | T&A kulutused rakendusvaldkonniti: kokku – energia tootmine, jaotamine ja ratsionaalne kasutamine | RD_NAB_S05 | T&A kulutused energia tootmise, jaotamise ja ratsionaalse kasutamise rakendusvaldkonnas. | Positiivne täisarv | |
| 4 / 1 | T&A kulutused rakendusvaldkonniti: kokku – | RD_NAB_S04 | T&A kulutused transpordi, telekommunikatsiooni jt infrastruktuuride rakendusvaldkonnas. | Positiivne täisarv | |

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332026

Esitatakse: 1.03.2026, andmed 2025.a kohta

lk 8/9

| | | | | | |
|--------|---|------------|--|--------------------|--|
| | transport, telekommunikatsioon jt infrastruktuurid | | | | |
| 5 / 1 | T&A kulutused rakendusvaldkonniti: kokku – keskkonnakaitse | RD_NAB S02 | T&A kulutused keskkonnakaitse rakendusvaldkonnas. | Positiivne täisarv | |
| 6 / 1 | T&A kulutused rakendusvaldkonniti: kokku – tervishoid | RD_NAB S07 | T&A kulutused tervishoiu rakendusvaldkonnas. | Positiivne täisarv | |
| 7 / 1 | T&A kulutused rakendusvaldkonniti: kokku – kultuur, vaba aja veetmine, religioon ja meedia | RD_NAB S10 | T&A kulutused kultuuri, vaba aja veetmise, religiooni ja meedia rakendusvaldkonnas. | Positiivne täisarv | |
| 8 / 1 | T&A kulutused rakendusvaldkonniti: kokku – haridus | RD_NAB S09 | T&A kulutused hariduse rakendusvaldkonnas. | Positiivne täisarv | |
| 9 / 1 | T&A kulutused rakendusvaldkonniti: kokku – poliitilised ja sotsiaalsed süsteemid, struktuurid ja protsessid | RD_NAB S11 | T&A kulutused poliitiliste ja sotsiaalsete süsteemide, struktuuride ja protsesside rakendusvaldkonnas. | Positiivne täisarv | |
| 10 / 1 | T&A kulutused rakendusvaldkonniti: kokku – maakoore, hüdrosfääri ja atmosfääri uuringud ja kasutamine | RD_NAB S01 | T&A kulutused maakoore, hüdrosfääri ja atmosfääri uuringute ja kasutamise rakendusvaldkonnas. | Positiivne täisarv | |
| 11 / 1 | T&A kulutused rakendusvaldkonniti: kokku – maailmaruumi uuringud ja hõivamine | RD_NAB S03 | T&A kulutused maailmaruumi uuringute ja hõivamise rakendusvaldkonnas. | Positiivne täisarv | |
| 12 / 1 | T&A kulutused rakendusvaldkonniti: kokku – riigikaitse | RD_NAB S14 | T&A kulutused riigikaitse rakendusvaldkonnas. | Positiivne täisarv | |
| 13 / 1 | T&A kulutused rakendusvaldkonniti: kokku – määratlemata rakendusvaldkond | RD_NAB S13 | T&A kulutused määratlemata rakendusvaldkonnas. | Positiivne täisarv | |

Tabel 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.

| Rea kood/veeru kood | Muutuja nimetus* - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad |
|---------------------|---|--------------------|--|--|---|
| / | Küsimustiku täitmiseks ning selleks vajalike andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks kulunud tundide arv | TAITMIS EAEGTU NDI | Kõigi töötajate poolt küsimustiku täitmisele kulutatud tundide arv. Küsimustiku täitmisele kulunud aja sisse arvestatakse ka juhendiga tutvumise, küsimustiku jaoks vajalike andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg. | Positiivne täisarv | |
| / | Küsimustiku täitmiseks ning | TAITMIS EAEGMI | Kõigi töötajate poolt küsimustiku täitmisele kulutatud minutite arv. Küsimustiku täitmisele kulunud aja sisse arvestatakse ka | Positiivne täisarv | |

Küsimustiku juhend: Teadus- ja arendustegevus

Küsimustiku kood: 11332026

Esitatakse: 1.03.2026, andmed 2025.a kohta

lk 9/9

| | | | | | |
|--|--|-------|--|--|--|
| | selleks vajalike andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks kulunud minutite arv | NUTIT | juhendiga tutvumise, andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg. Lubatud väärtuste vahemik 0–59. | | |
|--|--|-------|--|--|--|

Tabel Y2. Üldhinnang küsimustikule

| Rea kood/veeru kood | Muutuja nimetus* - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikaatori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad |
|---------------------|--|--------------|----------|---|---|
| / | Üldhinnang küsimustiku täitmise lihtsusele | TAGASI SY_1 | | rahulolu_vaga_lihtne_vaga_keeruline_5L | |

Tabel Y3. Ettepanekud ja kommentaarid

| Rea kood/veeru kood | Muutuja nimetus* - kohustuslik | Muutuja kood | Selgitus | Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikaatori nimi | Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad |
|---------------------|--------------------------------|-----------------|----------|---|---|
| / | Ettepanekud ja kommentaarid | TAGASI S_TESS T | | Tekst | |