

# DOKTORIÕPPE TRENDID EESTIS

Eesti Teadusagentuur  
Strateegilise analüüsi osakond

## AUTORID

**Kadri Raudvere**  
**Hanna Kree**  
**Maarja Sillaste**  
**Marko Piirsoo**

TARTU 2026



Jooniste ja andmete kasutamisel palume viidata allikatele  
(sh Eesti Teadusagentuurile)

<https://etag.ee/teadusinfo/publikatsioonid/>



# Sisukord

- 02 Taust

---
- 02 Analüüs

---
- 02 1. Vastuvõetud doktorantide arv on suurenenud

---
- 03 2. Kaitsmiste arv lähiaastatel tõuseb

---
- 03 3. Katkestamiste arv on vähenenud ja nominaalajaga lõpetajaid rohkem

---
- 04 4. Eestis elavate doktorikraadiga inimeste arv on kiiresti tõusnud

---
- 05 5. Eestis elvad noorema põlvkonna doktorandid on muutunud järjest rahvusvahelisemaks

---
- 05 6. Doktorikraadiga inimeste arv on suurenenud nii avalikus kui erasektoris

---
- 06 Kokkuvõte

## Taust

2022. a viidi läbi doktoriõppe reform<sup>1</sup>, esimene vastuvõtt doktoriõppesse uue regulatsiooni järgi toimus 2022/23 õppeaastal. Reformimise vajaduseni viis eelkõige mure noorteadlaste järelkasvu pärast<sup>2</sup>, läbiviidud uuringutest ilmnenud doktoriõppega seotud probleemid<sup>3</sup> ning teadmussiirde valdkonna olulisemaks muutumine.

### Reformi täpsemad eesmärgid:<sup>4</sup>

- Doktorantide töötingimuste ja töökeskkonna ümberkujundamine, akadeemilise karjäärimudeli mitmekesisemaks ja paindlikumaks muutmine;
- Doktoriõppe läbiviimise tõhususe tõstmine;
- Piisava järelkasvu tagamine, doktorikraadiga inimeste juurdekasv ja eestikeelse akadeemilise järelkasvu tagamine;
- Luua teadmussiirdedoktorantuur, et doktoriõpe sidustada majanduse ja ühiskonna vajadustega.

### Elluviidud muudatused:

- Peamised võimalused doktorantuuri läbimiseks: a) nooremteadurina; b) teadmussiirdedoktorandina; c) üliõpilasena.
- Valdav osa doktorante võetakse tööle nooremteaduritena. See tagab selge sisu ja ulatusega tööülesanded, annab doktorantidele võimaluse pühenduda täiskoormusega teadustööle.
- Muudeti doktoriõppe läbimise tingimusi, auditoorse töö maht vähenes, igal doktorandil on õppe- ja teadustöö kava ehk individuaalplaani, milles planeeritakse ka doktoriõppes viibimise aeg (üldjuhul kolm kuni kaheksa aastat).
- Reguleeriti doktorantide tasustamist, töölepinguga on doktorantidele kindlustatud sissetulek ja sotsiaaltagatised.

### Eeldatavad tulemused:

- Väheneb doktoriõppe läbimise aeg.
- Suureneb lõpetamiseni jõudnute osakaal.
- Suureneb doktorikraadiga inimeste arv.
- Eesti päritolu doktorikraadi kaitsnute arv jätkusuutlikul tasemel.
- Kasvab väljaspool akadeemiat doktoritöö tegemiseks sõlmitud töölepingute arv.
- Suureneb ettevõtlussektoris töötavate teadlaste ja inseneride arv.
- Doktoriõppe ja teadlaskarjääri atraktiivsus suurem.
- Doktorikraadi väärtustatakse ühiskonnas rohkem.
- Doktoriõpe on paremini vastavuses ühiskonna vajadustega.
- Suurem koostöö teadusasutuste ja ettevõtete vahel.
- Laienevad karjäärivalikud doktorikraadiga inimestele.

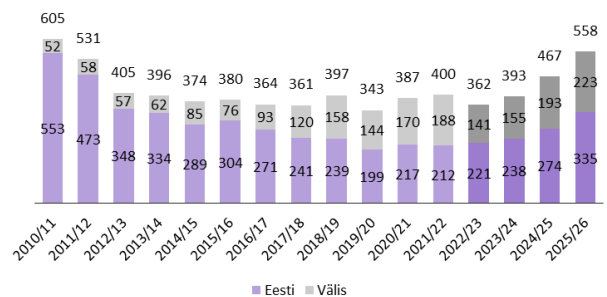
## Analüüs

Doktoriõppe reformi mõju on veel vara hinnata, sest uue korralduse järgi õppivatel doktorantidel ei ole täitunud nominaalne õppeaeg, nad ei ole jõudnud lõpetamiseni. Küll aga on enam kui asjakohane analüüsida vahepealseid arenguid.

Järgnevalt käsitletakse doktoriõppesse vastuvõtu, õpingute lõpetamise ning doktorikraadiga inimeste tööturul hõivatus muutusi enne ja pärast doktoriõppe reformi. Joonistel esitatud perioodid sõltuvad nii käsitlemise eesmärgist kui ka andmete kättesaadavusest.

### 1. Vastuvõetud doktorantide arv on suurenenud

- Vastuvõetud doktorantide koguarv on suurenenud 54% – 2022/23 võeti vastu 362 doktoranti, 2025/26 võeti vastu 558 doktoranti (joonis 1.1.).
- Eesti päritolu vastuvõetud doktorantide arv oli pikalt langustrendis või enam-vähem stabiilne. Reformi järgselt on Eesti päritolu vastuvõetud doktorantide arv tõusnud 52%.
- Reformile eelnenud aastatel vähenes järjest Eesti päritolu doktoriõppesse vastuvõetute osakaal ning suurenes välismaist päritolu vastuvõetute osakaal (2016/17 olid proportsioonid vastavalt 74% ja 26% ning 2025/26 53% ja 47%). Reformijärgsetel aastatel on püsinud Eesti ja välismaist päritolu doktoriõppesse vastuvõetute osakaaludes tasakaal (vastavalt 60% ja 40%).



Joonis 1.1. Doktoriõppesse vastuvõetute arv õppeaastatel 2010/11–2025/26. NB! 2025/26 andmed täienevad, kuna vastuvõtt doktoriõppesse toimub kogu õppeaasta jooksul. Allikas: Haridussilm.<sup>5</sup>

Võrreldes reformieelse ajaga pole märgata olulisi muutusi vastuvõetute jagunemises õppevaldkondade lõikes, vastuvõetute osakaalud on jäänud pigem sarnaseks (joonis 1.2.).

<sup>1</sup> Õppetoeustuste ja õppelaenu seaduse muutmise ning sellega seonduvalt teiste seaduste muutmise seadus. Vastu võetud Riigikogus 23.02.2022. – Riigi Teataja, I osa, 15.03.2022. (13.04.2026) <https://www.riigiteataja.ee/akt/115032022001>

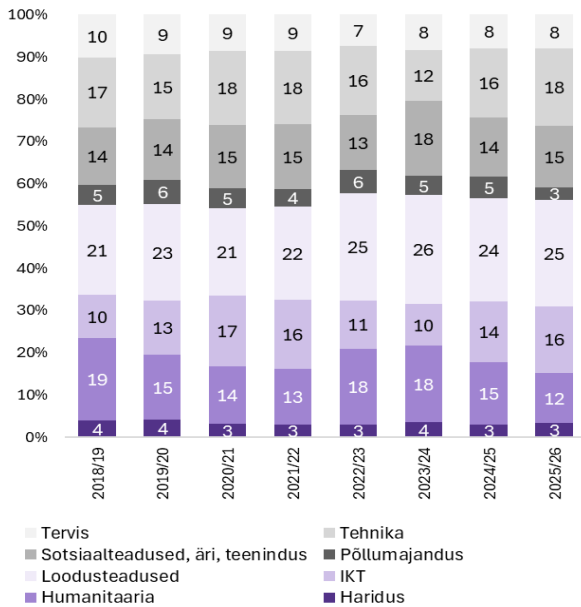
<sup>2</sup> Teadus- ja arendustegevuse, innovatsiooni ning ettevõtluse arengukava 2021–2035. Arvutivõrgus: [www.taj.ee](http://www.taj.ee) (13.04.2026)

<sup>3</sup> Näiteks Mägi, E.; Koppel, K.; Kõiv, K.; Kindsiko, E.; Beerens, M. (2019). Akadeemilised töötajad

teadmusühiskonnas. Lõpparuanne. Tartu: Tartu Ülikool ja Mõttekoda Praxis. „Akadeemilised töötajad teadmusühiskonnas“. Mõttekoda Praxis. [APIKS: Eesti 2019.pdf](https://www.apiks.ee/est/2019.pdf) (13.04.2026).

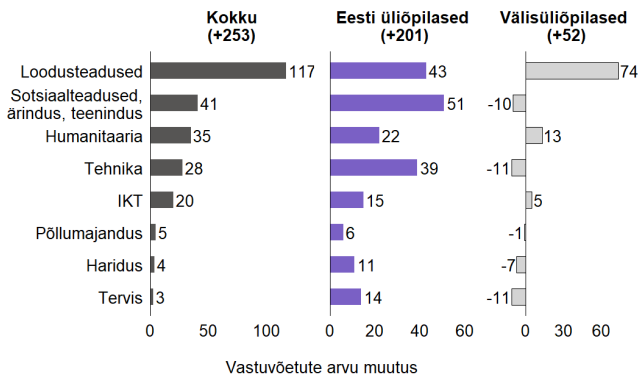
<sup>4</sup> Õppetoeustuste ja õppelaenu seaduse ning sellega seonduvalt teiste seaduste muutmise seadus. Esitatud 09.09.2021. Vabariigi Valitsus. Eelnõude infosüsteem. <https://eelnoud.valitsus.ee/main/mount/docList/7f2b9930-0058-4a39-b04e-ab979fd6fe76> (13.04.2026).

<sup>5</sup> Haridussilm.ee (27.03.2026).



Joonis 1.2. Vastuvõetud doktorantide osakaal õppevaldkondade lõikes. Allikas: Haridussilm.<sup>6</sup>

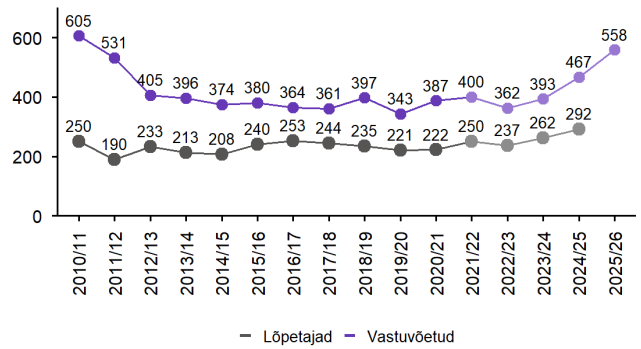
Doktoriõppesse vastuvõetute koguarv oli reformile järgnenud neljal aastal (2022–2025) 253 inimese võrra suurem kui sellele eelnenud neljal aastal (2018–2021) (joonis 1.3). Suurim kasv toimus loodusteaduste valdkonnas, kuhu võeti vastu 117 doktoranti rohkem. Reformijärgsetel aastatel suurenes Eesti üliõpilaste vastuvõtt kõigis õppevaldkondades. Välisüliõpilaste vastuvõtt kasvas seevastu peamiselt loodusteadustes, samal ajal kui mitmes teises õppevaldkonnas see hoopis vähenes.



Joonis 1.3. Doktoriõppesse vastuvõetute arvu muutus perioodide 2018–2021 ja 2022–2025 võrdluses. Allikas: Haridussilm.<sup>7</sup>

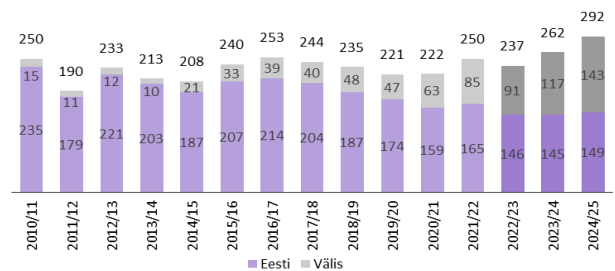
## 2. Kaitsmiste arv lähiaastatel tõuseb

Eeldades, et doktoriõppes lõpetamiseni jõudnute osakaal vastuvõetutest jääb varasemaga võrreldes vähemalt samaks, tõstab suurem doktoriõppesse vastuvõetute arv lähiaastatel doktorikraadi kaitsmiste arvu (joonis 2.1).



Joonis 2.1. Doktoriõppesse vastuvõetute ja doktorikraadi kaitsnute arv õppeaastatel 2016/17–2024/25. Allikas: Haridussilm.<sup>8</sup>

Reformile eelnenud viiel aastal oli Eesti päritolu doktorikraadi kaitsnute arv lauges langustrendis (joonis 2.2). Reformile järgnevalt on olnud stabiilselt 145–149 Eesti päritolu kraadikaitsnut aastast. Õppeaastal 2024/25 jõudis kaitsnud doktorikraadide koguarv viimase ligi kahekümne aasta kõrgeima tasemeni: kaitssti 292 doktorikraadi. Seda kasvu toetas välismaist päritolu doktorikraadi kaitsnute arvu suurenemine. Reformijärgse kolme õppeaasta jooksul on välismaa taustaga kraadikaitsnute arv tõusnud 57% (91-lt 143-ni).



Joonis 2.2. Doktorikraadi kaitsmiste arv õppeaastatel 2010/11–2024/25. Allikas: Haridussilm.<sup>9</sup>

## 3. Katkestanute arv on vähenenud ja nominaalajaga lõpetajaid rohkem

Doktoriõppe reformi otsest mõju doktorantuuri läbiviimise tõhususele on andmete põhjal veel vara hinnata, sest reformijärgselt doktoriõppesse astunud jõuavad kaitsmiseni alles lähiaastatel. Praegu saab doktoriõppe tõhusust hinnata kaudselt, kombineerides eri andmeallikaid ja näitajaid. Käesolevas raportis kasutatakse selleks nominaalajaga lõpetanute osakaalu ning doktoriõppe katkestamiste dünaamikat. Nominaalajaga lõpetanuks loetakse üliõpilane, kes on lõpetanud õpingud nominaalkestuse pluss lubatud lisa-aastate jooksul (doktoriõppe puhul seega 4+2 aastaga).

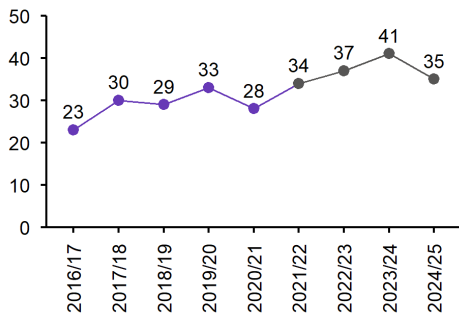
Peale doktoriõppe reformi tõusis nominaalajaga lõpetanute osakaal doktorikraadi saanute seas ligi 40%-ni. Õppeaastal 2024/25 oli see 35%-ni (joonis 3.1).

<sup>6</sup> Haridussilm.ee (10.04.2026).

<sup>7</sup> Haridussilm.ee (10.04.2026).

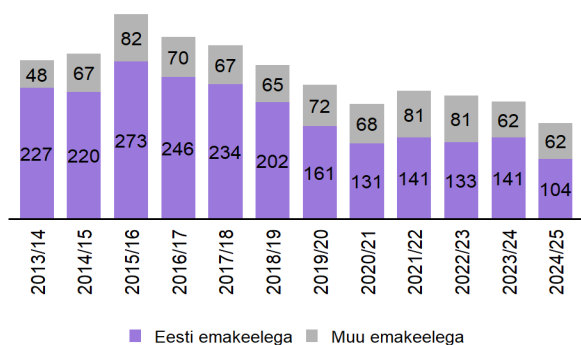
<sup>8</sup> Haridussilm.ee (16.04.2026).

<sup>9</sup> Haridussilm.ee (27.03.2026).



Joonis 3.1. Nominaalajaga doktorantuuri lõpetanute osakaal (%) õppeaastatel 2016/17–2024/25. Allikas: Haridussilm.<sup>10</sup>

Doktorantuuri pooleli jättnute arv on peale doktoriõppe reformi vähenenud (joonis 3.2) viimase kümne aasta madalamale tasemele. Katkestamise langus tuleneb eeskätt sellest, et eesti emakeelega doktorandid on õpinguid harvem pooleli jättnud.

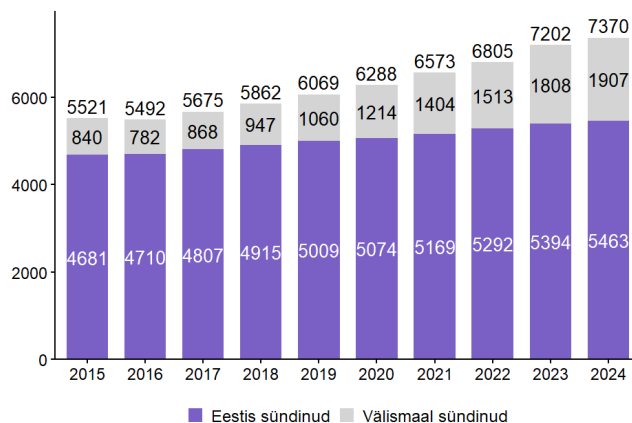


Joonis 3.2. Doktoriõppe katkestanud üliõpilasi õppeaastatel 2013/14–2024/25. Allikas: Haridussilm.<sup>11</sup>

Nominaalajaga lõpetamise kasvu ja katkestamise vähenemist võib seostada 2022/23. õppeaastast jõustunud seadusemuudatusega, millega loodi ülikoolides doktorantidele nooremteaduri ametikohad ning tagati neile nominaalaja lõpuni stabiilne sissetulek. Nominaalajaga lõpetanute suhtarvu suurendab samuti tähtajalise elamislooga Eestis viibivate välisüliõpilaste arvu kasv, sest neil ei ole võimalik õpinguid lisa-aastate abil pikendada.

#### 4. Eestis elavate doktorikraadiga inimeste arv on kiiresti tõusnud

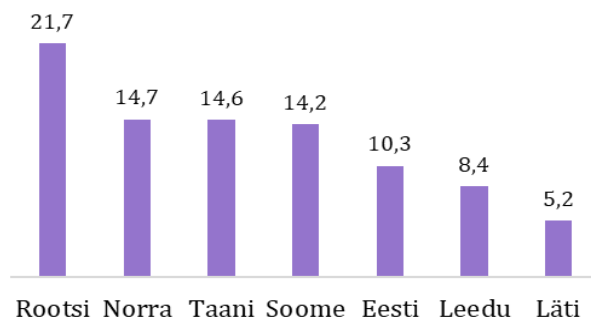
Perioodil 2015–2024 on Eestis elavate doktorikraadiga inimeste arv suurenenud 33% võrra 5521-lt doktorilt 7370-ni (joonis 4.1.).



Joonis 4.1. Eestis ja välismaal sündinud doktorite arv Eestis 2015–2024. Allikas: Statistikaamet.<sup>12</sup>

Doktorite arvu kasv Eestis on paljuski saavutatud välismaal sündinud doktorite lisandumisega, kelle hulk tõusis vaadeldud kümnendil 127%. Samas Eestis sündinud doktorite arv suurenes 17%. 2024. a oli kõigist Eestis elavatest doktorikraadiga inimestest 26% välismaal sündinud (2015. a 15%).

Doktorite osakaal Eesti töajõus on suurenenud: 2023. aastal oli Eestis 10,3 doktorit tuhande töajõus osaleja kohta (joonis 4.2.), 2015. aastal 8,5. Põhjamaade tasemeni pole Eesti veel jõudnud: Soomes, Taanis ja Norras jääb doktorite arv 14 ja 15 vahele. Kuigi doktorite osakaal töajõus on suurenenud kõigis Põhjamaades, siis Rootsis on 2015–2023 toimunud eriti muljetavaldav muutus: doktorite arv on tõusnud 14,4-lt 21,7.



Joonis 4.2. Doktorite arv tuhande töajõus osaleja kohta 2023. a. (Soome 2022, Leedu 2022). Allikad: Eurostat<sup>13</sup> ja OECD.<sup>14</sup>

Välismaal sündinud doktorikraadiga inimesed on Eestis sündinutest nooremad: Eestis sündinud doktoritest olid 2024. a 25–34-aastased 7%, samas välismaal sündinutest 19% (2024) (joonis 4.3.). Välismaa taustaga doktoritest ei pruugi trendi jätkudes piisata Eestis sündinud doktorite kiire vananemise kompenseerimiseks. Eestis sündinud doktoritest olid 2024. a 60% 45-aastased ja vanemad (kokku 3232 inimest). Eestis sündinud noorte doktorite (25–34) arv ja osakaal on vaadeldud perioodi jooksul olnud selges languses ning vähenenud 735-lt 387-ni (osakaal kõigist Eestis sündinud doktoritest vastavalt 16% ja 7%).

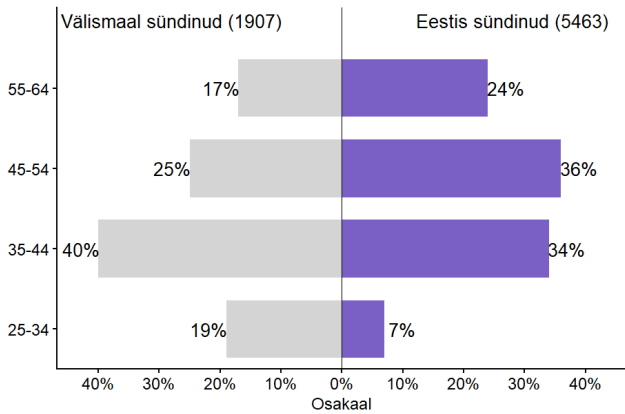
<sup>10</sup> Haridussilm.ee (16.04.2026).

<sup>11</sup> Haridussilm.ee (16.04.2026).

<sup>12</sup> Statistikaamet (2025). Andmed kajastavad kõiki Eesti residentide (on kõikised). Isiku päritolu ja haridustase baseerub rahvastikuregistri andmetel.

<sup>13</sup> Eurostat (10.04.2026).

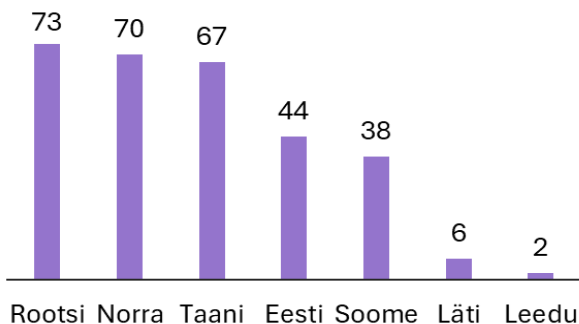
<sup>14</sup> OECD. ReICO database – R&I labour market. (29.01.2026).



Joonis 4.3. Välismaal ja Eestis sündinud doktorikraadiga inimeste vanuseline jaotus (2024). Allikas: Statistikaamet.<sup>15</sup>

## 5. Eestis elavad noorema põlvkonna doktorid on muutunud järjest rahvusvahelisemaks

Eestis moodustasid noorema põlvkonna doktoritest (25–35-aastased) välismaal sündinud 2023. a 44% ning 2024. a 48%<sup>16</sup> (355 inimest). Oluline muutus noorema põlvkonna rahvusvahelistumisel on toimunud viimase kümnendi jooksul – veel 2015. a oli vastav näitaja 13% (114 inimest). Rahvusvahelises kontekstis ei ole aga välismaal sündinute suur osakaal noorte doktorite seas erakordne (joonis 5.1.). Rootsis, Norras ja Taanis on ligi 70% 25–34-aastastest doktorikraadiga residentidest välismaal sündinud (2023). Neis riikides algas sarnane trend varem: juba kümmekond aastat tagasi moodustasid välismaalt tulnud doktorid vähemalt poole noortest doktoritest. Hetkel moodustavad rahvusvahelise taustaga doktorid olulise osa nende riikide talendibaasist. Läti ja Leedu on kaasanud vähe välismaal sündinud doktoreid, samuti on Läti ja Leedu doktorite üldarv viimase kümnendi jooksul märkimisväärselt vähem kasvanud kui Eestis ja vaadeldud Põhjamaades (Leedus elas 2022. a 15% rohkem doktoreid kui 2015. a; Lätis elavate doktorite arv pole viimase viie aastaga sisuliselt muutunud).



Joonis 5.1. Välismaal sündinute osakaal 25–34-aastaste doktorite seas (%) 2023. a (Soome 2022. a ja Leedu 2021. a seisuga). Allikas: OECD.<sup>17</sup>

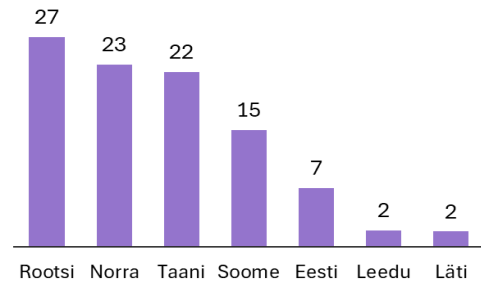
Seega on Eesti teadlaskond muutumas järjest rahvusvahelisemaks ja liikunud pigem Põhjamaadega sarnanevas suunas. Samas on Rootsi, Norrasse ja Taani sisserännanute hulgas märkimisväärselt rohkem doktoreid kui Eestisse, Lätti või Leetu saabunute seas

<sup>15</sup> Statistikaamet (2025). Andmed kajastavad kõiki Eesti residentide (on kõikised). Isiku päritolu ja haridustase baseerub rahvastikuregistri andmetel.

<sup>16</sup> Ibid.

<sup>17</sup> OECD. ReICO database – R&I talent circulation. (29.01.2026).

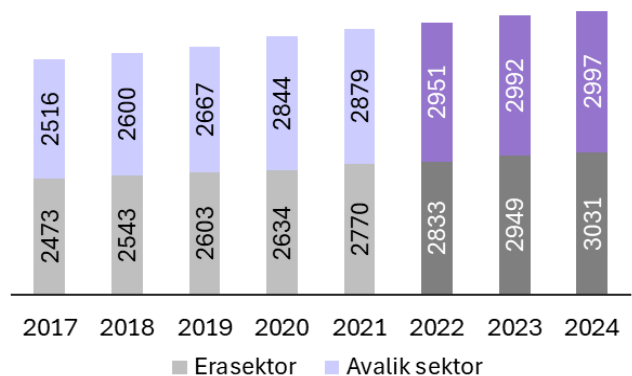
(joonis 5.2.). Rootsis on tuhande välismaal sündinud elaniku kohta 27 doktorit, Eestis 7.



Joonis 5.2. Välismaal sündinud doktorite arv 1000 välismaal sündinud elaniku kohta riigis (2023) (Soome 2022, Leedu 2021). Allikad: Eurostat<sup>18</sup> ja OECD<sup>19</sup>.

## 6. Doktorikraadiga inimeste arv on suurenenud nii avalikus kui erasektoris

Ühe mõõdikuna jälgitakse ka teadlaste ja inseneride arvu erasektoris. Eesti töötamise registri (TÖR) ja äriregistri andmete sidumisel saadud andmete järgi suurenes perioodil 2017–2024 doktorikraadiga töötajate arv ligilähedaselt samapalju nii avalikus sektoris (tõus 19%) kui erasektoris (tõus 23%), mistõttu sektorite omavahelised proportsioonid on püsinud muutumatud (joonis 6.1.). Doktoriõppe reformile järgnenud perioodil (2022–2024) suurenes avalikus sektoris töötavate doktorite arv 2% (46 inimese) ja erasektoris 7% (196 inimese) võrra.



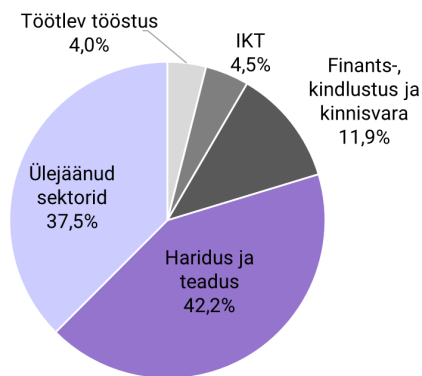
Joonis 6.1. Doktorikraadiga töötajad avalikus ja erasektoris 2017-2024. Allikas: Statistikaamet.<sup>20</sup>

Kõige suurem osa töötavatest doktorikraadiga isikutest olid 2024. a hõivatud hariduse ja teaduse tegevusaladel (kokku 42% doktoritest) (joonis 6.2.). Hariduses ja teaduses töötavate doktorite osakaal on alates 2017. a (andmestiku algus) püsinud stabiilselt 41–42%. Oluline osa (12%) doktoritest töötas ka finants- ja kinnisvaraga tegelevates organisatsioonides. Töötleva tööstuse ja IKT tegevusaladel töötas 2024. a vastavalt 4,0% ja 4,5% doktoritest, samas need tegevusalad andsid kokku ligikaudu kolmandiku kogu Eesti ettevõtlussektori lisandväärtusest.

<sup>18</sup> Eurostat (16.02.2026).

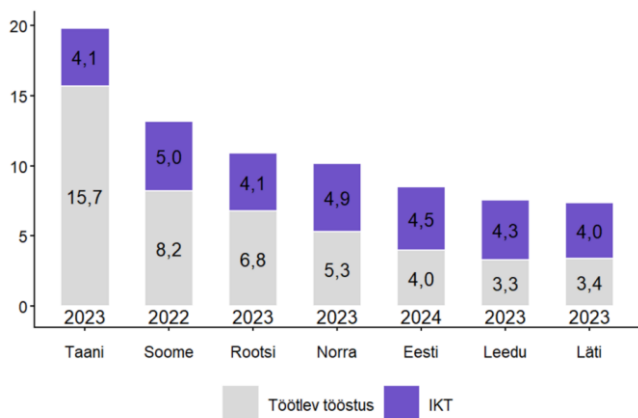
<sup>19</sup> OECD. ReICO database – R&I labour market. (29.01.2026).

<sup>20</sup> Statistikaamet (2025). Isiku haridustase baseerub rahvastikuregistri ning töötamisega seotud info äriregistri ja töötamise registri andmetel.



Joonis 6.2. Doktorikraadiga töötajate jagunemine tegevusalade lõikes 2024. a. Allikas: Statistikaamet (2025).<sup>21</sup>

Viimase kaheksa aasta jooksul on Eestis doktorikraadiga töötajate arv töötlevas tööstuses suurenenud 1,4 ja IKT-s 1,8 protsendipunkti võrra. IKT tegevusalal hõivatud doktorikraadiga töötajate osakaal Balti riikides sarnaneb Skandinaaviaga, samas töötlevas tööstuses hõivatud doktorite osakaal on Skandinaavias suurem (joonis 6.3.). Töötleva tööstuse alla kuuluv ravimitööstus selgitab osa Skandinaavia (eriti Taani) töötlevas tööstuses hõivatud doktorite suurt osakaalu.



Joonis 6.3. Doktorikraadiga töötajad info- ja kommunikatsiooni tegevusalal (IKT) ja töötlevas tööstuses (% kõigis tegevusalades töötavate doktorikraadiga isikutest). Allikas: OECD.<sup>22</sup>

## Kokkuvõte

- Doktorioppesse vastuvõetute koguarv on jõudsalt kasvanud (nelja aastaga 54%), ka Eesti päritolu vastuvõetute arvud on kasvanud (52%). Vastuvõetutest 60% on Eesti, 40% välismaist päritolu.
- Doktorioppe reformi järgsel neljal aastal (2022–2025) suurenes vastuvõtt doktorantuuri võrreldes doktorioppe eelse nelja aastaga 253 inimese võrra, kellest ligi 80% (201) olid Eesti üliõpilased ning 46% (117) olid loodusteaduste valdkonna uued doktorandid.
- Õppeaastal 2024/2025 kaitsti rekordarv doktorikraade (292), seda toetas välismaist päritolu doktorikraadi kaitsnute arvu kasv.
- Doktorioppereformi järgselt (perioodil 2022–2024) tõusis doktorite arv Eestis ligi poole tuhande inimese

võrra. Ligikaudu kaks kolmandikku suurenemisest on saavutatud välismaal sündinud doktorite lisandumisega.

- Doktorioppe katkestanud üliõpilaste hulk on doktorioppe reformi järgsetel aastatel langenud eeskätt eesti emakeelega üliõpilaste väiksema katkestamise tõttu.
- Nominaalajaga lõpetanute osakaalus võib märgata viimastel aastatel suuremist, keskmiselt lõpetab nominaalajaga doktorantuuri ligikaudu kolmandik üliõpilastest.
- Välismaal sündinud doktorid on Eestis sündinutest nooremad, samas Eestis sündinutest ligi 60% olid 2024. a vanemad kui 45-aastased. Seega ei pruugi neist piisata Eestis sündinud doktorikraadiga inimeste asendamiseks. Samuti ei pruugi olla välismaalaste suurem kaasamine eestikeelse kõrghariduse ja teaduse säilitamist toetav meetod.
- Doktorioppe reformi järgselt suurenes erasektoris töötavate doktorite arv 7% ja avalikus sektoris 2% võrra.
- Ligikaudu pooled (44%) doktorikraadiga inimestest leiavad tööd hariduse ja teaduse tegevusaladel. IKT ja töötleva tööstuse tegevusaladel hõivatud doktorite osakaal jääb alla 5%. Doktorioppe järgselt suurenes töötlevas tööstuses hõivatud doktorite arv tegevusalade lõikes kõige enam ehk 22%. IKT-s oli vastav näitaja 8%.

## Positiivsena võib välja tuua:

- Doktorioppet alustanud inimeste arv on kasvanud, katkestamine vähenenud ning nominaalajaga doktorioppe lõpetavate üliõpilaste osakaal tõusutrendis; toetavate meetmete jätkumisel on sarnast arengut peagi oodata ka kaitstud kraadide arvus.
- Doktorioppe reformi järgselt suurenes nii eestlaste kui välismaalaste vastuvõtt. Eestlaste vastuvõtt on suurenenud kõigis õppevaldkondades, välismaalasi võeti rohkem vastu ennekõike loodusteadustes.
- Doktorite arv tööjõus on suurenenud.
- Erasektoris töötavate doktorite arvu kasv toetab riigi teadmussiidre eesmärke.
- Eestis pakutava doktorioppe atraktiivsuse kasv väljaspool Eestit.

## Väljakutseteks jääb:

- Doktorioppesse vastuvõetute arvu kasvu piisavus, tagamaks vajalik noorteadlaste juurdekasv.
- Eesti päritolu noorte doktorite arvu suurendamine eestikeelse akadeemilise järelkasvu ja kõrghariduse jätkusuutlikkuse tagamiseks.
- Töötlevas tööstuses ja IKT-s töötavate doktorite väike arv.
- Reformijärgne suurenenud vastuvõtt IKT ja tehnika õppevaldkondadesse ei ole märkimisväärne.

<sup>21</sup> Statistikaamet (2025). Andmed kajastavad kõiki Eesti residentide. Isiku haridustase on rahvastikuregistri ja töötamise info töötamise registri (TÖR) andmetel.

<sup>22</sup> OECD. ReICO database - R&I labour market. (29.01.2026).



Foto: Oa tänava ühishaudade väljakaevamine Tartus 2021. aastal (Quitaessence) Eesti Teadusfoto 2025

## Kontakt:

Eesti Teadusagnetuur

Soola 8

Tartu 51004

[www.etag.ee](http://www.etag.ee)