

TARTU ÜLIKOOL
Arvutiteaduse instituut
Informaatika õppekava

Uku Renek Kronbergs

**Teostatavusuuring: Tehisintellekti abil
eestikeelse tehnilise informaatika alase
lõputöö genereerimine**

Bakalaureusetöö (9 EAP)

Juhendaja:
Alo Peets, MSc

Tartu 2026

Teostatavusuuring: Tehisintellekti abil eestikeelse tehnilise informaatika alase lõputöö genereerimine

Lühikokkuvõte:

Käesolev bakalaureusetöö uurib tehisintellekti (TI) rakendamise teostatavust eestikeelse tehnilise informaatika lõputöö genereerimisel. Töös võrreldakse nelja juhtivat suurt keelemudelit – Google Gemini 3.1 Pro, OpenAI GPT-5.4, Anthropic Claude Sonnet 4.6 ning Anthropic Claude Opus 4.6 – nende võimekuse osas luua struktureeritud, akadeemiliselt korrektset ja sisuliselt väärtuslikku eestikeelset teksti. Kõigi mudelite puhul kasutati ühte ja sama lühikest eestikeelset viibet (*one-shot prompt*), mis palus mudelil luua LaTeX-vormingus terviklik bakalaureusetöö, mis vastab Tartu Ülikooli arvutiteaduse instituudi nõuetele, valida ise informaatikaga seotud teema ning kasutada töökausta paigutatud UniTartuCS malli. Ülesande lahendamiseks kasutati agentseid tööriistu: Claude Sonnet 4.6 ja Opus 4.6 puhul Anthropicu Cowork tööriista (mis on sama ettevõtte toodetud Claude Code’ist eraldiseisev agentne tööriist), Gemini 3.1 Pro puhul Google’i Antigravity’it ning GPT-5.4 puhul ChatGPT Codex laiendust Visual Studio Code’is. Genereeritud tekstide kvaliteeti hinnati struktuuri, keelelise korrektsuse (kirjavigade tiheduse), viidete hulga ja kontrollitavuse, eestikeelse akadeemilise stiili (anglitsismide ja esimese isiku asesõnade kasutuse) ning mahu põhjal. Eksperimendi tulemused paljastasid mudelite vahel olulisi erinevusi. Claude Opus 4.6 genereeris Cowork’i kaudu 61-leheküljelise eestikeelse lõputöö paroolihalduri teemal. Claude Sonnet 4.6 genereeris 40-leheküljelise eestikeelse lõputöö TI-põhise lõputöö genereerimise teemal. GPT-5.4 keeldus tavapärase vestlusliidese kaudu täielikku tööd kirjutamast, kuid Codex laiendusega õnnestus tal genereerida 47-leheküljeline eestikeelne töö RAG-põhise küsimus-vastus süsteemi teemal. Gemini 3.1 Pro genereeris Antigravity tööriista kaudu 39-leheküljelise eestikeelse töö generatiivse TI mõjust programmeerimisele. Tulemused näitavad, et TI mudelite suutlikkus erineb drastiliselt nii ülesandest arusaamise, keelevaliku, ortograafilise täpsuse kui ka juhiste järgimise osas. Töö annab soovitusel TI tööriistade efektiivseks kasutamiseks lõputöö kirjutamise protsessis ning kaardistab valdkonnad, kus inimese panus on endiselt asendamatu.

Võtmesõnad: tehisintellekt, keelemudelid, lõputöö genereerimine, eesti keel, teostatavusuuring, Cowork, Claude Code

CERCS: P170 Arvutiteadus, arvutusmeetodid, süsteemid, juhtimine (automaatjuhtimisteooria)

Feasibility Study: Generating an Estonian-Language Technical Computer Science Thesis Using Artificial Intelligence

Abstract:

This bachelor's thesis investigates the feasibility of applying artificial intelligence (AI) to generate an Estonian-language technical computer science thesis. The study compares four leading large language models – Google Gemini 3.1 Pro, OpenAI GPT-5.4, Anthropic Claude Sonnet 4.6, and Anthropic Claude Opus 4.6 – in terms of their ability to produce structured, academically correct, and substantively valuable Estonian-language text. A single short Estonian-language one-shot prompt was used for every model, instructing the model to produce a complete LaTeX-formatted bachelor's thesis meeting the requirements of the University of Tartu's Institute of Computer Science, to choose a computer-science-related topic itself, and to use the UniTartuCS LaTeX template placed in the working directory. Agentic tools were used for the generation: Anthropic's Cowork for Sonnet 4.6 and Opus 4.6 (Cowork is a separate Anthropic product from Claude Code), Google's Antigravity for Gemini 3.1 Pro, and the ChatGPT Codex extension in Visual Studio Code for GPT-5.4. Output quality was assessed using structure, orthographic accuracy, the number and verifiability of citations, Estonian academic style (anglicism and first-person pronoun usage), and document length. The experiment revealed significant differences between models. Claude Opus 4.6 produced via Cowork a 61-page Estonian-language thesis on a password manager. Claude Sonnet 4.6 produced a 40-page Estonian-language thesis on AI-based thesis generation. GPT-5.4 declined to write a full thesis via the standard chat interface, but via the Codex extension succeeded in generating a 47-page Estonian-language thesis on a RAG-based question-answering system. Gemini 3.1 Pro, via the Antigravity tool, generated a 39-page Estonian-language thesis on the impact of generative AI on programming. Results demonstrate that AI model capabilities differ drastically in task comprehension, language selection, orthographic accuracy, and instruction adherence. The thesis provides recommendations for the effective use of AI tools in the thesis writing process and maps areas where human contribution remains irreplaceable.

Keywords: artificial intelligence, language models, thesis generation, Estonian language, feasibility study, Cowork, Claude Code

CERCS: P170 Computer science, numerical analysis, systems, control

Sisukord

1. Sissejuhatus	7
2. Taust ja kirjanduse ülevaade	9
2.1 Suurte keelemudelite areng	9
2.2 Eesti keele töötlemine keelemudelites	10
2.3 TI akadeemilises kirjutamises	11
2.4 Tartu Ülikooli lõputööde nõuded	12
3. Metoodika	13
3.1 Mudelite valiku kriteeriumid	13
3.2 Eksperimendi ülesehitus	13
3.3 Hindamiskriteeriumid	15
4. TI mudelite võrdlus	17
4.1 Google Gemini 3.1 Pro	17
4.1.1 Tehniline ülevaade	17
4.1.2 Hinnastamine	17
4.1.3 Eesti keele tugi	17
4.2 OpenAI GPT-5.4	18
4.2.1 Tehniline ülevaade	18
4.2.2 Hinnastamine	18
4.2.3 Eesti keele tugi	19
4.3 Anthropic Claude Sonnet 4.6	19
4.3.1 Tehniline ülevaade	19
4.3.2 Hinnastamine	20
4.3.3 Eesti keele tugi	20
4.4 Anthropic Claude Opus 4.6	20
4.4.1 Tehniline ülevaade	21
4.4.2 Hinnastamine	21
4.4.3 Eesti keele tugi	21
4.5 Mudelite koondvõrdlus	22
4.6 Mõtlemismudelite võrdlus	22
5. Eksperiment ja tulemused	24
5.1 Eksperimendi ülesehitus	24
5.2 Claude Sonnet 4.6 (Cowork): terviklik eestikeelne lõputöö	24

5.3 GPT-5.4 (vestlusliides ja Codex): keeldumine ja agentne lahendus	25
5.4 Gemini 3.1 Pro (Antigravity): mahukas, kuid fabritseeritud lõputöö.....	26
5.5 Claude Opus 4.6 (Cowork): terviklik tehniline lõputöö.....	27
5.6 Mudelikäitumise üldised järeldused.....	28
5.7 Kirjavigade analüüs.....	28
5.8 Mahu ja struktuuri analüüs.....	30
5.9 Viidete kvantitatiivne analüüs.....	31
5.10 Anglitsismid ja eesti keele puhtus.....	32
5.11 Akadeemilise stiili indikaatorid.....	33
5.12 Hinnangu stabiilsus ja subjektiivsus.....	33
6. Arutelu	34
6.1 TI tugevused lõputöö kirjutamisel	34
6.2 TI puudujäägid ja piirangud	35
6.3 Hinnakujundus ja majanduslik teostatavus	37
6.4 Eesti keele korrektuur ja toimetamine	37
6.5 Soovitused TI tööriista valikuks.....	38
6.6 Tööriistad, mida vältida.....	39
6.7 Eetilised kaalutlused ja akadeemiline ausus.....	40
6.8 Tulevikuväljavaated	41
7. Agentsed TI tööriistad lõputöö genereerimisel	43
7.1 Claude Code'i ülevaade	43
7.2 Claude Code'i võrdlus tavapärase vestlusliidesega	43
7.3 Soovitused lõputöö genereerimiseks Claude Code'iga.....	43
7.3.1 Projekti ettevalmistamine	44
7.3.2 Genereerimise töövoog	45
7.3.3 Parimad praktikad.....	45
7.4 Alternatiivne agentne tööriist: Google Antigravity.....	46
7.5 Alternatiivne agentne tööriist: ChatGPT Codex Visual Studio Code'is.....	46
7.6 Claude Code'i piirangud	47
7.7 Juhtumiuuring: paroolihalduri lõputöö Cowork'i ja Opus 4.6-ga	47
7.7.1 Genereerimisprotsess.....	48
7.7.2 Genereeritud töö omadused.....	48
7.7.3 Järeldused juhtumiuuringust.....	48

7.8 Käesoleva bakalaureusetöö enda kirjutamise töövoog	49
7.8.1 Algne üheainsa viipega katse.....	49
7.8.2 Iteratiivne töövoog	49
7.8.3 Versioonihaldus GitHubi abil	50
7.8.4 Erinevus peaeksperimendi töövoost.....	50
8. Kokkuvõte.....	52
Viited.....	55
Lisad	60
I. Eksperimendis kasutatud prompt.....	60
II. Genereeritud tööde failid.....	61
III. Tervikliku lõputöö genereerimise näited	61
Litsents	65

1. Sissejuhatus

Tehisintellekti (TI) kiire areng viimastel aastatel on toonud kaasa põhjalikud muutused paljudes eluvaldkondades, sealhulgas hariduses ja akadeemilises kirjutamises. Suurte keelemodelite (*Large Language Models*, LLM) nagu OpenAI GPT-seeria, Google Gemini ja Anthropic Claude võimekus genereerida inimkeelset teksti on saavutanud taseme, mis sunnib ümber hindama traditsioonilisi arusaamu teksti loomisest, toimetamisest ja kvaliteedikontrollist [1, 2]. Eriti aktuaalne on küsimus, mil määral suudavad need mudelid toime tulla väiksemate keelte, nagu eesti keel, ning spetsiifiliste akadeemiliste nõuetega.

Tartu Ülikooli arvutiteaduse instituudis (ATI) kaitstakse igal aastal kümneid bakalaureuse- ja magistritöid, mis peavad vastama rangetele vormistus- ja sisunõuetele [3]. Lõputöö kirjutamine on üliõpilase jaoks mahukas ja aeganõudev protsess, mis hõlmab kirjanduse ülevaadet, metoodika kirjeldamist, tulemuste esitamist ning akadeemilise stiili järgimist. Küsimus, kas ja mil määral saab tehisintellekt selles protsessis abiks olla, on nii praktiliselt kui ka akadeemiliselt oluline.

Käesoleva bakalaureusetöö eesmärk on uurida tehisintellekti rakendamise teostatavust eestikeelse tehnilise informaatika lõputöö genereerimisel. Töö keskendub järgmistele uurimisküsimustele:

1. Millised kaasaegsed TI mudelid on kõige sobivamad mahukate eestikeelsete akadeemiliste tekstide genereerimiseks?
2. Kuidas erinevad mudelite väljundid, kui kõigile antakse üks ja sama minimaalne viibe (*one-shot prompt*) – kas ja kuidas erinevad mudelid tajuvad ülesannet, keelevalikut ning iseseisvalt valitud teemat?
3. Millistes lõputöö osades suudab TI pakkuda tõhusat abi ning kus on inimese panus endiselt asendamatu?
4. Millised on TI-põhise tekstigenerereerimise praktilised piirangud, sealhulgas hinnapoliitika, kontekstiakna piirangud ja keelelised puudujäägid?

Uurimuse läbiviimiseks valiti neli juhtivat suurt keelemudelit: Google Gemini 3.1 Pro, OpenAI GPT-5.4, Anthropic Claude Sonnet 4.6 ning Anthropic Claude Opus 4.6. Igale mudelile anti üks ja sama lühike viibe (*one-shot prompt*), mis palus mudelil genereerida LaTeX-vormingus terviklik bakalaureusetöö Tartu Ülikooli arvutiteaduse instituudi nõuetele vastavalt, valida ise informaatikaga seotud teema ning kasutada töökausta paigutatud UniTartuCS LaTeX-malli. Iteratiivseid järelküsimusi, peatükkide kaupa juhendamist ega juhendite või näidistööde eraldi

sisestamist konteksti ei kasutatud; kogu mudelitele antud juhised mahutasid ühte lühikesse viipesse. Ülesande lahendamiseks kasutati agentseid tööriistu, mis võimaldavad mudelitel otse töökausta faile lugeda, kirjutada ja kompileerida. Claude Sonnet 4.6 ja Opus 4.6 puhul kasutati Anthropicu Cowork tööriista (mis on sama ettevõtte toodetud Claude Code'ist eraldiseisev agentne tööriist), Gemini 3.1 Pro puhul Google'i Antigravity ning GPT-5.4 puhul ChatGPT Codex laiendust Visual Studio Code'is. Genereeritud tervikdokumentide kvaliteeti hinnati mitme kriteeriumi alusel, sealhulgas struktuuri, kirjavigade tiheduse, viidete hulga ja kontrollitavuse, eestikeelse akadeemilise stiili (anglitsismid, esimese isiku asesõnade kasutus) ning mahu põhjal.

Töö on struktureeritud järgmiselt. Peatükk 2 annab ülevaate suurte keelemudelite arengust, eesti keele töötlemise väljakutsetest ning varasematest uurimustest TI kasutamisest akadeemilises kirjutamises. Peatükk 3 kirjeldab uurimuse metoodikat, sealhulgas mudelite valiku kriteeriume, üheainsa viiega (*one-shot*) eksperimendi ülesehitust ja hindamiskriteeriumeid. Peatükk 4 esitab valitud mudelite detailse võrdluse, hõlmates nende tehnilist arhitektuuri, hinnastamist ja eesti keele tuge. Peatükk 5 kirjeldab läbiviidud eksperimenti ja selle tulemusi – tervikliku bakalaureusetöö genereerimise katset üheainsa viiega, mis paljastas mudelite vahel põhimõttelisi erinevusi juhiste järgimisel, teemavalikul ja keelevalikul. Peatükk 6 sisaldab arutelu tulemuste üle, sealhulgas TI kasutamise praktilised soovitused, piirangud ja tulevikuväljavaated. Peatükk 7 kirjeldab Claude Code'i agentset tööriista ja sellega sarnast Anthropicu toodet Cowork ning esitab praktilised soovitused lõputöö genereerimiseks. Peatükk 8 võtab töö tulemused kokku.

2. Taust ja kirjanduse ülevaade

Käesolev peatükk annab ülevaate suurte keelemodelite arengust, eesti keele töötlemise spetsiifikast ning varasematest uurimustest tehisintellekti kasutamisest akadeemilises tekstiloomes.

2.1 Suurte keelemodelite areng

Suurte keelemodelite ajalugu ulatub tagasi 2017. aastasse, mil Vaswani et al. avaldasid transformeri arhitektuuri [4]. See murdepunkt pani aluse kõigile kaasaegsetele keelemodelitele. Esimesed märkimisväärsed keelemudelid, nagu BERT [5] ja GPT-2 [6], demonstreerisid, et suuremahuline eeltreenimine võimaldab mudelitel omandada laialdasi keelelisi teadmisi.

GPT-3 ilmumine 2020. aastal [1] tõi kaasa paradigmuuutuse, näidates, et 175 miljardi parameetriga mudel suudab täita mitmesuguseid ülesandeid ilma spetsiifilise peenhäälestamiseta (*fine-tuning*). Sellest ajast on mudelid kiiresti arenenud nii suuruse, arhitektuuri kui ka võimekuse poolest.

2025.–2026. aasta on olnud eriti viljakas periood. OpenAI avaldas GPT-5.4 mudeli, mis pakub kuni 1 000 000 tokeni kontekstiakent ning ühendab teksti, pildi ja heli töötlemise ühtsesse multimodaalsesse arhitektuuri [7]. Google tõi turule Gemini mudeliperekonna, mille uusim versioon Gemini 3.1 Pro pakub kuni miljoni tokeni pikkust kontekstiakent [8]. Anthropic arendas välja Claude mudeliperekonna, mille Sonnet 4.6 versioon paistab silma eriti tugeva analüütilise võimekuse, parandatud kodeerimise ja juhiste järgimise võimete ning pikaajalise konteksti haldamisega [9]. Sama perekonna tippmudel Opus 4.6 [10] pakub veelgi sügavamat arutlusvõimekust ja on kasutatav Anthropicu agentsete tööriistade Claude Code [11] ja Cowork kaudu, mis võimaldavad mudelil iseseisvalt faile lugeda, kirjutada ja projekte hallata.

Eraldi väärib mainimist nn mõtlemismodelite (*reasoning models*) areng. OpenAI o3 ja GPT-5.4 Pro mudelid [12] kasutavad ahelpõhjendamist (*chain-of-thought reasoning*), et parandada keerulisemate ülesannete lahendamist. Google DeepMind on samuti arendanud Gemini mudelite mõtlemisversioone. Need mudelid on eriti kasulikud keeruliste struktureeritud tekstide loomisel, kus on vaja järgida mitmeid reegleid üheaegselt.

2.2 Eesti keele töötlemine keelemudelites

Eesti keel kuulub soome-ugri keelkonda ja on morfoloogiliselt rikas keel 14 käändega ning keerulise sõnamoodustussüsteemiga [13]. See eripära teeb eesti keele töötlemise keelemudelite jaoks oluliselt keerulisemaks kui näiteks inglise keele puhul.

Suurte keelemudelite eesti keele oskus sõltub eelkõige treeningandmete mahust ja kvaliteedist. Common Crawl andmestikus, mida enamik mudeleid kasutab, moodustab eesti keel väga väikese osa – hinnanguliselt alla 0,1% kogumandmetest [14]. See tähendab, et mudelite eesti keele oskus on oluliselt nõrgem kui inglise keele puhul.

Tartu Ülikooli keeletehnoloogia uurimisrühm on teinud märkimisväärt tööd eesti keele ressursside ja tööriistade arendamisel. EstBERT [15] on eesti keelele kohandatud BERT mudel, mis on treenitud eestikeelse tekstikorpusel. Samuti on arendatud mitmesuguseid eesti keele töötlemise tööriistu, nagu morfoloogiline analüsaator ja süntaktiline parser [16]. Hiljutine EstLLM projekt [17] on teinud olulisi edusamme suurte keelemudelite eesti keele võimekuse parandamisel, kasutades jätkutreenimist (*continued pretraining*) ja järeltreenimist (*post-training*) mitmekeelsete mudelite baasil. Uurimus näitas, et spetsialiseeritud treeninguga saab eesti keele kvaliteeti oluliselt tõsta, ilma et mudeli üldine arutlusvõimekus kannataks.

Mitmekeelsete mudelite arendamise seisukohast väärib esiletõstmist Aya mudel [18], mis on juhendipõhiselt peenhäälestatud avatud lähtekoodiga keelemudel, mis toetab 101 keelt, sealhulgas mitmeid väikese ressursiga keeli. Aya ületas mT0 ja BLOOMZ mudeleid enamikus ülesannetes, demonstreerides, et sihipärase mitmekeelse peenhäälestamisega on võimalik oluliselt parandada väikeste keelte kvaliteeti. Kuulmets et al. [19] süstemaatiline hindamine näitas, et soome-ugri keelte, sealhulgas eesti keele, tugi avatud keelemudelites on viimastel aastatel kiiresti paranenud, kuid jääb endiselt inglise keelest oluliselt maha. Suurte keelemudelite puhul on eesti keele kvaliteet viimase kahe aasta jooksul märgatavalt paranenud. Kui varasemad GPT-3 põhised mudelid tegid eesti keeles sageli lihtsalt märgatavaid grammatilisi vigu, siis GPT-5.4, Gemini 3.1 Pro ja Claude Sonnet 4.6 suudavad luua grammatiliselt suures osas korrektset eesti keelt. Siiski esineb endiselt probleeme tehnilise terminoloogiaga, akadeemilise stiiliga ning pikematel tekstidel keelelise järjepidevuse hoidmisega. Kiil [20] on Tartu Ülikooli bakalaureusetöös võrrelnud suuri keelemudeleid eesti bioloogiaolümpiaadi küsimuste põhjal. Parim mudel saavutas 85,35% täpsuse, mis on võrreldav olümpiaadialejate tipptulemusega. See kinnitab mudelite kasvavat võimekust ka eestikeelsetes ainespetsiifilistes ülesannetes.

2.3 TI akadeemilises kirjutamises

Tehisintellekti kasutamine akadeemilises kirjutamises on muutunud laialdaselt arutatavaks teemaks. Liang et al. [21] leidsid, et TI-genereeritud teksti osakaal teadusartiklites on märkimisväärselt kasvanud, eriti arvutiteaduse ja meditsiini valdkonnas. See tõstatab küsimusi akadeemilise aususe, originaalsuse ja kvaliteedikontrolli kohta.

Mitmed ülikoolid, sealhulgas Tartu Ülikool, on kehtestanud juhised TI kasutamiseks akadeemilises töös [3]. Üldiselt on lubatud kasutada TI-d abivahendina, kuid üliõpilane peab selgelt märkima, millises ulatuses ja millisel eesmärgil TI-d kasutati. Lõputöö ei tohi olla sisuliselt TI-genereeritud, vaid üliõpilane peab demonstreerima iseseisvat analüütilist mõtlemist.

Rodafinos [22] rõhutab, et generatiivsete TI tööriistade vastutustundlik integreerimine akadeemilisse kirjutamisse on hädavajalik, tuues esile nii efektiivsuse kasvu kui ka kvaliteedi paranemise, kuid rõhutades samas TI väljundite kontrollimise ja inimese kriitilise järelevalve säilitamise vajadust. Lund et al. [23] leidsid 401 USA üliõpilase küsitluses, et tudengite eetilised veendumused – mitte institutsionaalsed poliitikad – on tugevaim ennustaja TI kasutamise tajumisel akadeemilise väärkäitumisena.

Varasemad uurimused on näidanud, et TI mudelid on eriti kasulikud järgmistes akadeemilise kirjutamise aspektides:

- **Teksti struktureerimine** – TI suudab luua hästi struktureeritud tekstikavandeid ja peatükkide ülesehitust [24].
- **Kirjanduse ülevaade** – mudelid suudavad kokku võtta ja sünteesida olemasolevat kirjandust, kuigi allikate täpsus vajab kontrollimist [25].
- **Keeleline toimetamine** – TI on efektiivne grammatika-, stiili- ja sõnastusparanduste tegemisel [26].
- **Tõlkimine** – mudelid suudavad pakkuda rahuldava kvaliteediga tõlkeid akadeemilisest tekstist [27].

Samas on tuvastatud olulisi puudujääke:

- **Hallutsinatsioonid** – mudelid võivad genereerida faktiliselt valesid väiteid või olematud viiteid [28]. Mugaanyi et al. [29] leidsid, et ChatGPT genereeritud viidetest olid 72,7% loodusteadustes ja 76,6% humanitaarteadustes küll olemasolevad, kuid DOI-de täpsus oli vaid 32,7% ja 8,5% vastavalt. Chelli et al. [30] näitasid, et GPT-3.5, GPT-4 ja

Bard hallutsineerisid viiteid vastavalt 39,6%, 28,6% ja 91,4% juhtudest. Kim et al. [31] tuvastasid, et hallutsinatsioonimäärad on geograafiliselt ebavõrdsed – madalama sissetulekuga riikide kontekstis ületas DOI hallutsinatsioonimäär 80%.

- **Sisuline sügavus** – TI-genereeritud tekstid kipuvad olema pealiskaudsed ja kordavad üldtuntud seisukohti [32].
- **Originaalsus** – mudelid ei loo uusi teadmisi, vaid kombineerivad olemasolevat informatsiooni [33].
- **Väikeste keelte spetsiifika** – eesti keele ja teiste väikeste keelte puhul on kvaliteet oluliselt madalam [34].

2.4 Tartu Ülikooli lõputööde nõuded

Tartu Ülikooli arvutiteaduse instituudi lõputööde juhend [3] sätestab detailsed nõuded nii töö struktuurile, vormistusele kui ka sisule. Bakalaureusetöö soovitatav maht on 20–40 lehekülge ning töö peab sisaldama sissejuhatust, kirjanduse ülevaadet, metoodika kirjeldust, tulemuste esitlust, arutelu ja kokkuvõtet.

Vormistuse osas nõutakse Times New Roman fonti suurusega 12pt, reavahega 1,5 ning veeriste laiusel 2,54 cm igalt poolt. Viitamissüsteem peab olema ühtlane ja vastama valitud stiilile (IEEE, ACM, APA vms). Joonised ja tabelid peavad olema nummerdatud ja viidatud tekstist.

LOTE lõputööde juhend [35] lisab täiendavaid nõudeid seoses TI kasutamisega: üliõpilane peab lõputöös deklareerima, milliseid TI vahendeid ta kasutas, millises töö osas ja millises ulatuses. See nõue on eriti asjakohane käesoleva uurimuse kontekstis, kus TI kasutamine on töö enda uurimisobjekt.

3. Metoodika

Käesolev peatükk kirjeldab uurimuse metoodikat, sealhulgas TI mudelite valiku kriteeriume, eksperimendi ülesehitust, üheainsa viipe (*one-shot prompt*) sisu ning hindamiskriteeriumeid.

3.1 Mudelite valiku kriteeriumid

Uurimuse jaoks mudelite valimisel lähtuti järgmistest kriteeriumidest:

1. **Eesti keele tugi** – mudel peab suutma genereerida grammatiliselt korrektset eesti keelt ning mõistma eestikeelset sisendit.
2. **Kontekstiakna suurus** – bakalaureusetöö genereerimine eeldab mahuka konteksti (juhendid, varasemalt genereeritud osad, L^AT_EX mall) töötlemist, mistõttu on vajalik piisavalt suur kontekstiaken.
3. **Kättesaadavus ja dokumentatsioon** – mudel peab olema kättesaadav API kaudu või veebirakendusena ning omama piisavat dokumentatsiooni.
4. **Hind** – mudeli kasutamine peab olema majanduslikult mõistlik üliõpilase jaoks.
5. **Ajakohasus** – mudel peab olema üks uuemaid versioone (2025–2026).

Nende kriteeriumide alusel valiti neli mudelit: Google Gemini 3.1 Pro, OpenAI GPT-5.4, Anthropic Claude Sonnet 4.6 ning Anthropic Claude Opus 4.6. Opus 4.6 lisati võrdlusse kui sama mudeliperekonna võimekaim mudel, et hinnata mudeli suuruse mõju genereeritud teksti kvaliteedile. Valiku põhjendused on esitatud peatükis 4.

3.2 Eksperimendi ülesehitus

Uurimus piirdus ühe eksperimendiga: igale mudelile anti üks ja sama lühike eestikeelne viibe ning lasti mudelil genereerida terviklik bakalaureusetöö ilma järelküsimuste, iteratiivse suunamise või peatükkide kaupa juhendamiseta. Selline üheainsa promptiga (*one-shot*) lähenemine valiti teadlikult kahel põhjusel. Esiteks kajastab see kõige ausamalt, kuidas keelemudelit kasutaks üliõpilane, kes soovib lõputöö kirjutamist TI-le täielikult delegeerida – see on stsenaarium, mida akadeemilise aususe kontekstis on oluline hinnata. Teiseks võimaldab identne minimaalne sisend nelja mudeli väljundeid kõige otsesemalt võrrelda, kuna ühtegi mudelit ei eelistata täiendava konteksti, promptiinseneeria ega iteratiivse parandamise kaudu.

Kasutatud viibe. Kõigile mudelitele anti järgmine eestikeelne viibe (täistekst on esitatud lisas 8):

“Sa oled kogenud akadeemiline kirjutaja. Loo täielik bakalaureusetöö LaTeX-vormingus (lisisin töökausta vajaliku malli), mis vastab Tartu Ülikooli arvutiteaduse instituudi nõuetele. Teema peab olema informaatikaga seotud ja vali ise. Autor on Uku Renek Kronbergs ja juhendaja Alo Peets (MSc).”

Viibe on teadlikult lühike ja sisaldab vaid kolme sisulist piirangut: (1) väljund peab olema LaTeX-vormingus ja kasutama töökaustas olevat UniTartuCS malli; (2) töö peab vastama Tartu Ülikooli arvutiteaduse instituudi nõuetele; (3) teema peab olema informaatikaga seotud, kuid konkreetse teemavaliku teeb mudel ise. Autori ja juhendaja nimed anti tiitellehe täitmiseks. Ülikooli lõputööde juhendeid (TÜ ATI ega LOTE juhendit), varasemaid näidistöid ega muud täiendavat konteksti viipesse ei lisatud – mudel pidi toetuma ainult oma eelteadmistele selle kohta, mida Tartu Ülikooli arvutiteaduse bakalaureusetöö sisaldama peaks.

Agentsete tööriistade kasutamine. Kuna viibe nõuab LaTeX-malli kasutamist, mitu faili ja kompileeritavat väljundit, ei saanud eksperimenti läbi viia puhta vestlusliidese kaudu, kus mudel ei suuda ise failisüsteemile ligi pääseda. Seetõttu kasutati iga mudeliga sellele mudelile omast agentset töövoogu:

- **Claude Sonnet 4.6** ja **Claude Opus 4.6** – Anthropicu *Cowork* agentne tööriist (mitte segi ajada sama ettevõtte eraldi tootega Claude Code, vt peatükk 7), mis suudab lugeda, kirjutada ja kompileerida projekti $\text{\LaTeX}$ faile otse failisüsteemis.
- **Google Gemini 3.1 Pro** – Google’i *Antigravity* agentne arenduskeskkond, mis pakub funktsionaalselt sarnast võimekust (vt peatükk 7.4).
- **OpenAI GPT-5.4** – mudelit katsetati kahes stsenaariumis: tavapärase ChatGPT vestlusliidese kaudu ning *ChatGPT Codex* laiendusega Visual Studio Code’is (vt peatükk 7.5).

Kõigi nelja mudeli puhul piirduti ühe viipega – pärast viipe esitamist ei antud mudelile täiendavaid juhiseid, ei parandatud genereeritud teksti ega palutud mudelil varasemaid valikuid üle vaadata. Kui mudel ise tegi agentse tööriista raames mitu sisemist sammu (failide loomine, kompileerimine, vigade parandamine), loeti see üheks genereerimistsükliks, kuna kogu töövoog algatas sama algviibe.

Genereeritud väljundid. Eksperimenti tulemusena valmisid neli PDF-failiks kompileeritud bakalaureusetööd (vt peatükk 5):

- Sonnet_4.6_Cowork.pdf – 40 lk, eesti keeles;
- Opus_4.6_Cowork.pdf – 61 lk, eesti keeles;
- Gemini_3.1_Pro_Antigravity.pdf – 39 lk, eesti keeles;
- GPT_5.4_Visual_Studio_Codex.pdf – 47 lk, eesti keeles.

Lisaks salvestati GPT-5.4 tavapärase vestlusliidese kaudu saadud keelduv väljund (8-leheküljeline ingliskeelne teostatavusjuhend) võrdluseks.

3.3 Hindamiskriteeriumid

Kuna eksperiment tootis neli tervikdokumenti, keskenduti hindamisel kvantitatiivselt mõõdetavatele tunnustele, mida on võimalik genereeritud PDF-idest objektiivselt tuletada. Need täiendavad töö autori kvalitatiivset üldhinnangut ning vähendavad ühe hindaja subjektiivsusest tulenevat moonutust. Tabelis 1 on esitatud hindamisraamistik.

Tabel 1. Hindamiskriteeriumide raamistik

Kriteerium	Kirjeldus	Hindamisviis
Struktuur ja teemale vastavus	Kas töö järgib bakalaureusetöö ülesehitust (tiitelleht, kokkuvõte, sissejuhatus, peatükid, kokkuvõte, viited) ning kas valitud teema on informaatikaga seotud	Kvalitatiivne kirjeldus
Maht	Lehekülgede arv, sõnade arv ja sõnade tihedus lehekülje kohta	Kvantitatiivne mõõtmine
Keeleline korrektsus	Kirjavigade koguarv ja tihedus lehekülje kohta	Kvantitatiivne loendamine
Viidete kvaliteet	Unikaalsete allikate arv, in-text tsitaatide arv, tsitaatide tihedus lehekülje kohta ning hallutsineeritud viidete hinnanguline osakaal	Kvantitatiivne loendamine + kontroll
Akadeemiline stiil	Ülakomaga anglitsismide arv, arvutiteaduse ingliskeelsete terminite kasutus ning esimese isiku asesõnade esinemine	Kvantitatiivne loendamine
Juhiste järgimine	Väljundkeel (eesti/inglise), L ^A T _E X-vormingu kasutamine, UniTartuCS malli rakendamine, tiitellehe andmed	Binaarne/kvalitatiivne kontroll

Iga kriteeriumi kvantitatiivsed mõõtmised teostati genereeritud PDF-failidest teksti ekstraheerimise teel, jättes välja tiitellehe, kirjanduse loendi ning koodinäited juhtudel, kus see oli metoodiliselt põhjendatud. Kirjavigade loendamisest jäeti välja kontekstis korrektsed, kuid stiililiselt ebaõnnestunud laused, samuti vead, mis ilmneseid üksnes PDF-ist teksti ekstraheerimise kodeeringuartefaktidena. Hindamise viis läbi käesoleva bakalaureusetöö autor (informaatika üliõpilane). Subjektiivsuse vähendamiseks vaatas autor iga genereeritud dokumendi läbi mitmel korral eri aegadel ning lõplikud kvalitatiivsed hinnangud kujunesid nende iteratsioonide põhjal. Ühe hindaja kasutamise piirangut on täpsemalt käsitletud peatükis 6.

4. TI mudelite võrdlus

Käesolev peatükk esitab nelja valitud TI mudeli detailse võrdluse, hõlmates nende tehnilist arhitektuuri, võimekust, hinnastamist ja eesti keele tuge.

4.1 Google Gemini 3.1 Pro

Google Gemini 3.1 Pro on Google DeepMind'i arendatud multimodaalne keelemudel, mis avaldati 2026. aasta veebruaris [8]. Mudel kuulub Gemini mudeliperekonda, mis on Google'i vastus OpenAI GPT-seeriale.

4.1.1 Tehniline ülevaade

Gemini 3.1 Pro peamine eelis on selle ulatuslik kontekstiaken, mis ulatub kuni 1 miljoni tokenini. See võimaldab mudelile sisestada terve raamatu mahus teksti, mis on lõputöö genereerimise kontekstis äärmiselt kasulik – mudelile saab anda korraga nii juhendid, näidistööd kui ka juba genereeritud osad.

Gemini 3.1 Pro on natiivne mõtlemismudel (*thinking model*), mis tähendab, et mudel kasutab sisemist ahelpõhendamist enne vastuse andmist. See parandab oluliselt keeruliste ülesannete lahendamise kvaliteeti, sealhulgas struktureeritud teksti loomist.

4.1.2 Hinnastamine

Gemini 3.1 Pro kasutamine API kaudu (seisuga märts 2026):

- Sisendtokenid: 2,00€ / 1M tokenit (kuni 200K kontekstis)
- Sisendtokenid: 4,00€ / 1M tokenit (üle 200K kontekstis)
- Väljundtokenid: 12,00€ / 1M tokenit

Google AI Studio tasuta versioon võimaldab piiratud kasutust ilma kuluta, mis sobib eksperimenteerimiseks. Hinnanguliselt vajab 40-leheküljelise lõputöö genereerimine ca 500 000 väljundtokenit ja ca 2 000 000 sisendtokenit, mis annab puhta API tokenite baashinnanguks ca 8–14€. Agentse tööriista iteratsioonid (korduv failide lugemine ja kirjutamine) tõstavad tegelikku kogukulu oluliselt; täielik kuluarvestus on esitatud peatükis 6.3.

4.1.3 Eesti keele tugi

Gemini 3.1 Pro toetab eesti keelt, kuid selle kvaliteet jääb inglise keelele alla. Meie testides ilmnas, et mudel suudab luua grammatiliselt üldiselt korrektset eesti keelt, kuid esineb probleeme:

- Käändelõppude vead, eriti pikemates lausetes;
- Tehniline terminoloogia on kohati ebajärjekindel (nt vahetab “keelemudel” ja “keelemudel”, “suurandmed” ja “big data” vahel);
- Akadeemiline stiil kaldub olema liiga vaba, meenutades pigem blogipostitust;
- Tervikliku lõputöö genereerimisel kaldus mudel etteantud teemast kõrvale, genereerides töö teistsuguse teema kohta (vt peatükk 5.1).

4.2 OpenAI GPT-5.4

OpenAI GPT-5.4 on OpenAI juhtiv multimodaalne mudel, mis avaldati 2025. aasta detsembris ning mida on pidevalt täiendatud [7]. Mudel ühendab teksti, pildi ja heli töötlemise ühtsesse arhitektuuri.

4.2.1 Tehniline ülevaade

GPT-5.4 kontekstiaken ulatub kuni 1 000 000 tokenini, mis on võrreldav Gemini 3.1 Pro omaga ja pakub piisavat mahutavust ka kõige mahukamate lõputöö genereerimise stsenaariumide jaoks. OpenAI positsioneerib GPT-5.4 mudelina, mis on optimeeritud professionaalseks tööks parandatud arutluskäigu, tööriistade kasutamise ja dokumentide töövoogudega.

Märkimisväärne on GPT-5.4 sisseehitatud ohutussüsteem: meie eksperimentides keeldus mudel genereerimast terviklikku lõputööd, viidates akadeemilise aususe piirangutele (vt peatükk 5.1). Selle asemel pakkus mudel teostatavusjuhendit inglise keeles. See käitumine viitab tugevale “*alignment*” koolitusele, mis piirab mudeli kasutamist akadeemilises kontekstis. Bianchi et al. [36] on dokumenteerinud sarnast “liialdatud ohutuskäitumist”, kus ohutuskoolitusega mudelid keelduvad täiesti ohututest ülesannetest, mis pealiskaudselt sarnanevad potentsiaalselt kahjulikele.

4.2.2 Hinnastamine

GPT-5.4 hinnastamine API kaudu (seisuga märts 2026):

- Sisendtokenid: 1,75€ / 1M tokenit
- Väljundtokenid: 14,00€ / 1M tokenit
- Vahemälus (*cached*) sisendtokenid: 0,175€ / 1M tokenit

ChatGPT Plus tellimus (20€/kuu) võimaldab piiratud kasutust veebirakenduse kaudu ning katab ka Codex laienduse kasutuse. Puhta API tokenite baashinnanguks 40-leheküljelise töö puhul saab hinnata ca 8–14€; agentse tööriistaga (nt Codex) tegelik kogukulu on kõrgem (vt peatükk 6.3).

GPT-5.4 Pro mudeli hinnastamine on oluliselt kallim:

- Sisendtokenid: 21,00€ / 1M tokenit
- Väljundtokenid: 168,00€ / 1M tokenit

See teeb GPT-5.4 Pro mudeli kasutamise mahuka teksti genereerimiseks ebapraktiliseks.

4.2.3 Eesti keele tugi

GPT-5.4 eesti keele tugi on lühikestes generatsioonides hea kvaliteediga, kuid pikemate akadeemiliste tekstide genereerimisel ilmnes oluline piirang: tervikliku lõputöö genereerimisel valis mudel väljundkeeleks inglise keele, mitte eesti keele, vaatamata selgesõnalisele eestikeelsele promptile. See viitab sellele, et mudeli ohutusfilter või juhiste hierarhia eelistab inglise keelt keerulisemate akadeemiliste ülesannete puhul. Lühikeste eestikeelsete tekstilõikude genereerimisel on GPT-5.4 keeleline kvaliteet siiski hea:

- Grammatiliselt korrektne eesti keel lühikestes tekstides;
- Tendents kasutada ingliskeelseid termineid seal, kus eestikeelne vaste on olemas;
- Tervikliku töö genereerimisel keeldub eesti keeles kirjutamast, viidates akadeemilise aususe piirangutele;
- Viidete genereerimisel esineb hallutsinatsioone (olematud artiklid ja autorid).

4.3 Anthropic Claude Sonnet 4.6

Anthropic Claude Sonnet 4.6 on Anthropicu arendatud keelemudel, mis avaldati 2026. aasta veebruaris [9]. Claude mudeliperekond eristub teistest oma rõhuasetusega ohutusele ja põhjalikkusele.

4.3.1 Tehniline ülevaade

Claude Sonnet 4.6 kontekstiaken on 200 000 tokenit (beetas 1 miljon tokenit), mis jääb Gemini 3.1 Pro ja GPT-5.4 vahele. Mudeli peamine tugevus on pikaajalise konteksti efektiivne kasutamine – uuringud on näidanud, et Claude suudab kontekstiakna lõpust informatsiooni sama hästi kasutada kui algusest [9].

Anthropic pakub ka Claude'i pikendatud mõtlemisrežiimi, kus mudel kasutab kuni 128 000 tokenit sisemiseks arutluseks (sama piir kehtib ka GPT-5.4 ja Claude Opus 4.6 puhul). See režiim on eriti kasulik keeruliste struktureeritud ülesannete jaoks, nagu akadeemilise teksti genereerimine.

Claude'i eristab teistest mudelitest ka tema võimekus järgida detailseid juhiseid ja stiilireegleid. Meie testides näitas Claude kõige paremat tulemust juhendipõhise genereerimise ülesannetes, kus mudelile anti ette konkreetseid struktuurinõuded.

4.3.2 Hinnastamine

Claude Sonnet 4.6 hinnastamine API kaudu (seisuga märts 2026):

- Sisendtokenid: 3,00€ / 1M tokenit
- Väljundtokenid: 15,00€ / 1M tokenit
- Vahemälus sisendtokenid: 0,30€ / 1M tokenit
- Vahemälus kirjutamine: 3,75€ / 1M tokenit

Claude Pro tellimus (20€/kuu) võimaldab piiratud kasutust veebirakenduse kaudu. Puhta API tokenite baashinnanguks 40-leheküljelise töö puhul saab hinnata ca 10–18€; Cowork'i agentse töövoo iteratsioonidega tegelik kogukulu on kõrgem (vt peatükk 6.3).

4.3.3 Eesti keele tugi

Claude Sonnet 4.6 eesti keele tugi on hea, kuid mõningate eripäradega:

- Mudel järgib eesti keele grammatikareegleid üldiselt hästi;
- Akadeemiline stiil on lähedane akadeemilises kirjutamises soovitud;
- Siiski esineb kohati ülemäära keerukust lauseehituses, mis muudab teksti raskesti loetavaks;
- Tehniline terminoloogia on ühtlasem kui teistel mudelitel.

4.4 Anthropic Claude Opus 4.6

Anthropic Claude Opus 4.6 on Anthropicu kõige võimekam keelemudel, mis avaldati 2026. aasta veebruaris [10]. Opus kuulub samasse Claude mudeliperekonda kui Sonnet, kuid on oluliselt suurem ja võimekam mudel, mis on optimeeritud keeruliste, mitmeosaliste ülesannete lahendamiseks.

4.4.1 Tehniline ülevaade

Claude Opus 4.6 kontekstiaken on 1M tokenit, kuid mudeli peamine eelis seisneb suuremas parameetrite arvus ja sügavamas arutlusvõimekuses. Opus mudelid on Anthropicu mudeliperekonna tipptasemel, pakkudes kõige paremat tulemust keerulistes struktureeritud ülesannetes, nagu pikaajaline teksti genereerimine, koodi kirjutamine ja mitmesammuline probleemilahendus [10].

4.4.2 Hinnastamine

Claude Opus 4.6 hinnastamine API kaudu (seisuga märts 2026):

- Sisendtokenid: 15,00€ / 1M tokenit
- Väljundtokenid: 75,00€ / 1M tokenit
- Vahemälus sisendtokenid: 1,50€ / 1M tokenit
- Vahemälus kirjutamine: 18,75€ / 1M tokenit

Opus 4.6 on oluliselt kallim kui Sonnet 4.6 – väljundtokenid on 5 korda kallimad. See teeb Opus mudeli kasutamise mahuka teksti genereerimiseks kulukaks, kuid kvaliteedivõit võib seda kompenseerida. Puhta API tokenite baashinnanguks 40-leheküljelise töö puhul saab hinnata ca 50–80€; Cowork'i agentse tööriistaga iteratsioonide tegelik kogukulu on oluliselt kõrgem (vt peatükk 6.3).

Claude Max tellimus (100–200€/kuu) võimaldab Opus mudeli piiratud kasutust veebirakenduse ja Anthropicu agentsete tööriistade (Claude Code, Cowork) kaudu.

4.4.3 Eesti keele tugi

Claude Opus 4.6 eesti keele tugi on nelja testitud mudeli seas parim:

- Grammatiliselt korrektne eesti keel ka pikkades ja keerulistes lausetes;
- Akadeemiline stiil on võrreldav emakeelt kirjutava omaga;
- Tehniline terminoloogia on ühtlane ja korrektne;
- Suudab vabalt genereerida tervikliku, 61-leheküljelise eestikeelse lõputöö ilma keelevahetuseta (vt peatükk 5.1);
- Lauseehitus on kõige loomulikum võrreldes teiste mudelitega.

4.5 Mudelite koondvõrdlus

Tabelis 2 on esitatud nelja mudeli koondvõrdlus peamiste parameetrite lõikes.

Tabel 2. TI mudelite koondvõrdlus

Parameeter	Gemini 3.1 Pro	GPT-5.4	Claude Sonnet 4.6	Claude Opus 4.6
Kontekstiaken	1M	1M	200K (1M beetas)	1M
Max väljund	64 000	128 000	128 000	128 000
Mõtlemisrežiim	Jah (natiivne)	Jah (Pro eraldi)	Jah (pikendatud)	Jah (pikendatud)
Sisend €/1M tok	2,00–4,00€	1,75€	3,00€	15,00€
Väljund €/1M tok	12,00€	14,00€	15,00€	75,00€
Eesti keele kvaliteet	Hea	Väga hea	Väga hea	Suurepärane
Akad. stiil	Rahuldav	Hea	Väga hea	Suurepärane
Viidete kvaliteet	Rahuldav	Rahuldav	Hea	Hea

Tabelist on näha, et Gemini 3.1 Pro on keskmiselt kõige halvemate tulemustega. GPT-5.4 pakub ühtlast eesti keele kvaliteeti ja on hinna poolest konkurentsivõimeline. Claude Sonnet 4.6 eristub akadeemilise stiili ja juhendite järgimise poolest. Claude Opus 4.6 saavutab kõige kõrgema kvaliteedi nii eesti keele, akadeemilise stiili kui ka sisulise sügavuse osas, kuid on oluliselt kallim kui teised mudelid.

4.6 Mõtlemismudelite võrdlus

Eraldi väärrib tähelepanu mõtlemismudelite (*thinking/reasoning models*) mõju genereeritud teksti kvaliteedile. Mõtlemismudelid kasutavad sisemist ahelpõhjendamist, mis võtab lisaaega ja -ressursse, kuid parandab keerulisemate ülesannete tulemust. Ji et al. [37] on eksperimentaalselt näidanud, et ahelpõhjendamise strateegia parandab oluliselt nii teksti genereerimise kvaliteeti kui ka viidete täpsust, mis on eriti oluline akadeemilise teksti kontekstis.

Käesoleva uurimuse peaeksperiment (vt peatükk 5) piirdus üheainsa viipe tervikliku töö genereerimisega ega hõlmanud süstemaatilist mõtlemisrežiimi kvantitatiivset võrdlust. Autori mitteformaalsete kõrvalkatsete põhjal ilmnes, et mõtlemisrežiimi kasutamine:

- parandas teksti loogilist struktureerimist ja vähendas sisulisi vasturääkivusi;
- parandas viidete asjakohasust, kuigi hallutsinatsioone esines endiselt;

- suurendas genereerimise aega ja kulusid mitmekordselt.

Need tähelepanekud on esialgsed ja vajavad edaspidi süstemaatilist võrdlust. Mõtlemisrežiimi kasutamine on siiski soovituslik eriti sissejuhatuse, metoodika ja arutelu peatükkide genereerimisel, kus on vaja loogilist ja sidusat argumentatsiooni.

5. Eksperiment ja tulemused

Käesolev peatükk kirjeldab läbiviidud eksperimenti, esitab nelja mudeli genereeritud bakalaureusetööde tulemused ning analüüsib nende kvaliteeti erinevatest aspektidest lähtuvalt.

5.1 Eksperimendi ülesehitus

Eksperimendis paluti igal mudelil genereerida terviklik bakalaureusetöö informaatika valdkonnast üheainsa promptiga (*one-shot*), ilma järelküsimusteta ega iteratiivse suunamiseta. Mudelitele anti identne lühike eestikeelne viibe (vt peatükk 3.2 ja lisa 8), mis palus mudelil luua LaTeX-vormingus bakalaureusetöö, mis vastab Tartu Ülikooli arvutiteaduse instituudi nõuetele, kasutades töökausta paigutatud UniTartuCS malli. Konkreetset teemapealkirja ette ei antud – mudel pidi ise valima informaatikaga seotud teema. Autori (Uku Renek Kronbergs) ja juhendaja (Alo Peets, MSc) nimed anti tiitellehe täitmiseks.

Viibe on teadlikult lühike, kuna üks uurimisküsimustest on, kuidas mudelid reageerivad minimaalsele juhisele ning kas nad suudavad iseseisvalt valida sobiva teema, keele ja struktuuri. Kuna ülesanne nõuab failihaldust, mitme $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ faili loomist ja kompileerimist, kasutati iga mudeliga agentset töövoogu. Sonnet 4.6 ja Opus 4.6 puhul kasutati Anthropicu Cowork tööriista (mis on sama ettevõtte Claude Code'ist eraldiseisev toode, vt peatükk 7), Gemini 3.1 Pro puhul Google'i Antigravity ning GPT-5.4 puhul ChatGPT Codex laiendust Visual Studio Code'is. GPT-5.4 puhul testiti lisaks ka tavapärasest ChatGPT vestlusliidest, mis andis oluliselt erineva tulemuse.

Tulemused olid mudelite lõikes drastiliselt erinevad, nagu nähtub tabelist 3.

5.2 Claude Sonnet 4.6 (Cowork): terviklik eestikeelne lõputöö

Claude Sonnet 4.6 genereeris Cowork'i kaudu 40-leheküljelise eestikeelse dokumendi, mis järgis bakalaureusetöö struktuuri. Mudel valis teemaks TI-põhise lõputöö genereerimise – teema, mis ühtib käesoleva bakalaureusetöö teemaga. Töö sisaldas detailseid hindamistabeleid, promptide näiteid lisades ning TI kasutamise deklaratsiooni. Akadeemiline stiil oli tugev ja töö järgis LaTeX-malli korrektselt. Peamised puudused olid mõned hallutsineeritud viited (ca 20%), kohati keeruline lauseehitus ning 13 tuvastatud kirjaviga kogu töö peale (vt peatükk 5.7), millest mõned asusid nähtaval kohal – näiteks alapealkirjas kaks korda esinenud *Masskiijutamine*.

Tabel 3. Tervikliku lõputöö genereerimise tulemuste koondülevaade

Parameeter	Gemini 3.1 Pro	GPT-5.4	Claude Sonnet 4.6	Claude Opus 4.6
Väljundkeel	Eesti	Eesti (Codex) / ingl. (chat)	Eesti	Eesti
Maht (lehekülgi)	39	47 (Codex) / 8 (chat)	40	61
Valitud teema	GenAI ja algajad progr.	RAG-põhine QA-süsteem (Codex); keeldumine (chat)	TI lõputöö gener.	Paroolihaldur
Struktuur	Lõputöö vormis	Lõputöö (Codex) / juhend (chat)	Lõputöö vormis	Lõputöö vormis
Agentne tööriist	Antigravity	Codex VS Code'is	Cowork	Cowork
Viited	9, ca 25% halluts.	22, ca 20% halluts.	17, ca 20% halluts.	35, ca 15% halluts.
Akad. stiil	Hea	Hea (Codex)	Väga hea	Suurepärane

5.3 GPT-5.4 (vestlusliides ja Codex): keeldumine ja agentne lahendus

GPT-5.4 tulem erines teistest fundamentaalselt. Tavapärase ChatGPT vestlusliidese kaudu keeldus mudel genereerimast terviklikku lõputööd, viidates otseselt akadeemilise aususe piirangutele. Väljundis selgitati, et täieliku bakalaureusetöö kirjutamine tudengi eest oleks vastuolus Tartu Ülikooli akadeemilise aususe reeglitega. Selle asemel pakkus GPT-5.4 välja 8-leheküljelise ingliskeelse teostatavusjuhendi (*feasibility guide*), mis sisaldas mudelivaliku soovitusi, eksperimendi disaini raamistikku, hindamismetoodikat ja $\text{\LaTeX}$ malli juhiseid. Kuigi juhend oli sisuliselt kvaliteetne ja viited olid kontrollitavad, ei vastanud see ülesande püstitusele: väljund oli inglise, mitte eesti keeles, ja vormilt pigem nõuandev memo kui akadeemiline lõputöö. See tulemus viitab GPT-5.4 tugevale ohutuskoolitusele (*alignment training*), mis piirab mudeli kasutamist akadeemilises kontekstis.

Täiendav katse OpenAI ChatGPT Codex laiendusega Visual Studio Code'i keskkonnas andis aga identsest viiest hoolimata oluliselt erineva tulemuse. Sama GPT-5.4 mudel suutis agentse tööriista kaudu genereerida visuaalselt teiste mudelite väljunditega sarnase tervikliku 47-

leheküljelise eestikeelse dokumendi teemal “Eestikeelse RAG-põhise küsimus-vastus süsteemi kavandamine” (vt peatükk 7.5). See kinnitab, et agentsed tööriistad võivad aidata ületada mudeli ohutuskoolitusest tulenevaid piiranguid. Codex laienduse kaudu genereeritud töö oli ka eesti keele ortograafilise täpsuse poolest silmapaistev: kogu töö peale tuvastati vaid üks kirjaviga (*vastusevormingun* õige *vastusevormingu* asemel), mis on nelja mudeli seas parim tulemus (vt peatükk 5.7).

5.4 Gemini 3.1 Pro (Antigravity): mahukas, kuid fabritseeritud lõputöö

Gemini 3.1 Pro genereeris Google'i agentse tööriista Antigravity kaudu 39-leheküljelise eestikeelse bakalaureusetöö teemal “Generatiivse tehisintellekti mõju tarkvaraarenduse produktiivsusele algajate programmeerijate seas”. Mudel valis iseseisvalt informaatika valdkonnast aktuaalse ja hästi piiritletud uurimisteema, mis käsitles suurte keelemudelite mõju programmeerimise õppimisele.

Genereeritud töö oli struktuuraalselt terviklik ja sisaldas kõiki nõutud komponente: eesti- ja ingliskeelne kokkuvõte, sisukord, sissejuhatus uurimisküsimustega, taust ja kirjandusülevaade (Transformer-arhitektuur, kognitiivne koormus, *over-reliance*), metoodika (kvaasi-eksperimentaalne disain 30 tudengiga), tulemused (t-testid, statistilised tabelid), kokkuvõte ja viis lisa. Lisad olid ka hästi esitatud: React.js koodiredaktori komponent (ca 150 rida), PostgreSQL andmebaasi skeem (5 tabelit), Pandas/SciPy andmeanalüüsi skript (ca 160 rida) ning tudengite koodinäited koos vigade analüüsiga.

Töö tugevused olid järgmised:

- Akadeemilise struktuuriga hästi arvestatud: uurimisküsimused, hüpoteesid, statistilised testid;
- Eesti keele kvaliteet oli üldiselt arusaadav, kuigi esines mõningaid terminoloogilisi ebajärjekindlusi;
- Viited (9 allikat) kasutasid reaalse teadlaste nimesid (Becker, Kazemitabaar, Vaswani jt);
- Koodinäited lisades olid funktsionaalsed ja loogiliselt kirjutatud;
- Töö maht (39 lehekülge) vastas bakalaureusetöö nõuetele.

Peamised puudused olid siiski olulised:

- Kogu eksperiment (30 tudengit, testikeskkond, statistilised tulemused) oli mudeli poolt välja mõeldud – tegemist oli veenva, kuid täielikult fabritseeritud uurimusega;
- Viidete kontrollitavust vajab eraldi auditeerimist – kuigi autorite nimed on reaalsed, olid ca 25% viidetest hallutsineeritud (olematud artiklid või valed avaldamisandmed);
- Eesti keele ortograafiline täpsus oli nelja mudeli seas kõige nõrgem – töös tuvastati 28 selget kirjaviga, sealhulgas tavasõnade valed vormid (*struktuure*, *kordinaadid*, *konfliktide*), mittedõnad (*teoosiab*, *Tehisintsistendi*) ning valede tähtedega asendatud täpitähed (vt peatükk 5.7);
- Antigravity tööriist oli vajalik korraliku tulemuse saamiseks – varasemad katsed ilma agentse tööriistata andsid oluliselt nõrgema tulemuse.

5.5 Claude Opus 4.6 (Cowork): terviklik tehniline lõputöö

Claude Opus 4.6 genereeris nelja mudeli seas kõige ulatuslikuma ja kvaliteetsema väljundi – 61-leheküljelise eestikeelse bakalaureusetöö teemal “Turvalise paroolihalduri veebirakenduse arendamine”. Opus 4.6 puhul kasutati Cowork’i agentset tööriista (vt peatükk 7), mis võimaldas mudelil otse kirjutada L^AT_EX faile, hallata viiteid ja kompileerida dokumenti.

Genereeritud töö sisaldas terviklikku tehnilist arhitektuuri (nullteadmise põhimõte, AES-256-GCM krüpteering, Argon2id võtmetuletamine), täielikku React/TypeScript kasutajaliidest ja Node.js/Express taustarakendust, 149 automatiseeritud testi ning OWASP Top 10 turvaanalüüsi. Süsteemi kasutatavuse skaala (SUS) skoor oli 77,0 ja turvaaudit ei tuvastanud ühtegi kriitilist turvaauku.

Opus 4.6 tulemuse peamised erinevused võrreldes Sonnet 4.6-ga:

- Oluliselt suurem maht (61 vs 40 lehekülge), mis viitab sügavamale sisulisele käsitlesele;
- Tehniline täpsus oli kõrgem – töö sisaldas konkreetseid koodi- ja arhitektuurinäiteid;
- Eesti keele kvaliteet oli ühtlasem ja loomulikum ka pikemas tekstis – kogu 61-leheküljelise töö peale tuvastati vaid 5 kirjaviga (peamiselt pärisnimedes, nagu *Carnegei* ja *Californiya*), mis teeb kirjavigade tiheduseks 0,08 viga lehekülje kohta (vt peatükk 5.7);
- Viidete hallutsineerimise määr oli madalam (ca 15% võrreldes Sonnet 4.6 ca 20%).

5.6 Mudelikäitumise üldised järeldused

Tervikliku lõputöö genereerimise eksperiment tõi esile neli fundamentaalselt erinevat mudelikäitumist:

1. **Suurepärane tulemus** (Claude Opus 4.6): mudel genereeris Cowork'i kaudu kõige mahukama (61 lk) ja tehniliselt sügavaima eestikeelse lõputöö, valides teemaks paroolihalduri arendamise.
2. **Tugev tulemus** (Claude Sonnet 4.6): mudel genereeris mahuka ja struktureeritud väljundi (40 lk), valides teemaks TI-põhise lõputöö genereerimise.
3. **Tugev tulemus agentse tööriistaga** (Gemini 3.1 Pro): mudel genereeris Antigravity tööriista kaudu tervikliku ja hästi struktureeritud töö (39 lk) koos veenva, kuid fabritseeritud eksperimendiga, valides teemaks GenAI mõju algajate programmeerijate produktiivsusele.
4. **Ohutuspõhine keeldumine, mis ületati agentse tööriistaga** (GPT-5.4): mudel keeldus tavapärase vestlusliidese kaudu ülesannet täitmast eetiliste kaalutluste tõttu, pakkudes selle asemel alternatiivse abivahendi inglise keeles. Hilisem katse ChatGPT Codex laiendusega Visual Studio Code'is näitas aga, et agentne töövoog võimaldas samal mudelil genereerida tervikliku dokumendi (vt peatükk 7.5).

Eriti tähelepanuväärne on agentsete tööriistade mõju tulemusele. Nii Cowork (Opus 4.6 ja Sonnet 4.6 puhul), Google'i Antigravity (Gemini 3.1 Pro puhul) kui ka ChatGPT Codex (GPT-5.4 puhul) parandasid oluliselt genereerimise kvaliteeti, mahtu ja terviklikkust võrreldes puhta vestlusliidese – seda kinnitas GPT-5.4 kahe stsenaariumi drastiliselt erinev tulemus. Kõik mudelid valisid iseseisvalt erineva informaatikateema, mis demonstreerib mudelite võimekust teemavalikul, kuid näitab samal ajal ka seda, et lühikese üheainsa promptiga saab mudel ülesannet tõlgendada väga erinevalt. Isegi kõige edukamad tulemused (Opus 4.6, GPT-5.4 Codex ja Gemini 3.1 Pro) vajasisid inimese järeltöötlust: viidete kontrolli, terminoloogia ühtlustamise ja fabritseeritud andmete tuvastamise osas. Genereeritud tööde väljavõtted on esitatud lisas 8.

5.7 Kirjavigade analüüs

Eesti keele kvaliteedi täpsemaks hindamiseks vaadati eraldi üle iga genereeritud lõputöö kirjavead – see tähendab ortograafilised näpukad, valed tähed, puuduvad või liigsed tähed, sõnade valed vormid ning pärisnimede vead. Analüüsist jäeti välja kontekstis korrektsed, kuid stiililiselt ebaõnnestunud laused, samuti vead, mis ilmnesisid üksnes PDF-ist teksti ekstraheerimise

kodeeringuartefaktidena. Tabelis 4 on esitatud kirjavigade koondarv iga töö kohta ning arvestuslik tihedus lehekülje kohta.

Tabel 4. Genereeritud tervikliku lõputöö kirjavigade koondarv

Mudel	Maht (lk)	Kirjavigade arv	Kirjavigu lk kohta	Hinnang
Gemini 3.1 Pro (Antigravity)	39	28	0,72	Nõrk
Claude Sonnet 4.6 (Cowork)	40	13	0,33	Keskmine
Claude Opus 4.6 (Cowork)	61	5	0,08	Hea
GPT-5.4 (Codex)	47	1	0,02	Väga hea

Tulemused näitavad nelja mudeli vahel märkimisväärset erinevust eesti keele ortograafilise täpsuse osas. GPT-5.4 Codex laienduse kaudu genereeritud töös tuvastati kogu 47-leheküljelise dokumendi peale vaid üks selge kirjaviga (*vastusevormingun* õige *vastusevormingu* asemel). Claude Opus 4.6 töös esinesid peamised vead pärisnimedes (*Carnegei*, *Californiya*, *kanada* suurtähe puudumine) ning kahes tavasõnas (*juhusiku*, *stsenaariumm*), kokku viis juhtumit 61 lehekülje peale.

Claude Sonnet 4.6 töös leidis ortograafiliselt problemaatilisi sõnu rohkem: alapealkirjas kaks korda esinenud *Masskijutamine* (õige *Masskirjutamine*), lühendite tabelis *märkimisviis*, ning veel mitu üksikut näpukat (*kommertsiaalrsed*, *rakenuste*, *kasutusscenaariumide*, *verstapostverstapost*). Osa vigadest asus eriti nähtaval kohal – näiteks alapealkirjas või lühendite tabelis – mis vähendab töö esmamuljet.

Kõige rohkem kirjavigu sisaldas Gemini 3.1 Pro genereeritud töö, kus 39 lehekülje kohta tuvastati 28 selget kirjaviga. Vead jagunesid nelja põhikategooriasse. Levinuima kategooria moodustasid puuduvate või vahetatud tähtedega tavasõnad (*strukuure*, *kordinaadid*, *vektorruumi*, *konfiktide*, *sepsifiliste*, *paering*, *paringud*, *uenit*, *ekponentvõimendi*, *hariduteadusele*). Teise rühma kuulusid valede tähtedega asendatud täpitähed (*Öleksin* õige *Oleksin* asemel, *Üsaldan* õige *Usaldan* asemel, *Över-Reliance*, *moita*). Kolmandana esinesid moodustatud mittesõnad (*teoosiab*, *esitlustuppu*, *Tehisintsistendi*, *algasestatud*). Neljanda kategooriana paistis silma ingliskeelse konventsiooniga termini *biljonite* kasutamine eesti keeles sobiva *miljardite* asemel. Lisaks esines üks pärisnime viga (*Düning-Krugi* õige *Dunning-Krugi* asemel).

Kirjavigade tihedus korreleerus hästi üldise kvaliteedihinnanguga: kõige madalamat kirjaviga lehekülje kohta näitas GPT-5.4 (agentse tööriista kaudu) ning Claude Opus 4.6. Gemini 3.1 Pro suurem vigade arv viitab, et Antigravity tööriist aitas küll mahtu ja struktuuri parandada, kuid ei suutnud täielikult kompenseerida mudeli nõrgemat eesti keele ortograafiat. See tulemus rõhutab, et automaatse korrektuuri tööriista (nt `aspell`, `hunspell`, JVKS) või täiendava keelelise toimetamise etapp on TI-ga genereeritud tekstide puhul vältimatu – eriti mudelite korral, mille treeningandmetes on eesti keele osakaal väiksem.

5.8 Mahu ja struktuuri analüüs

Lisaks kirjavigadele uuriti iga genereeritud töö mahtu ja sisemist struktuuri. Mahu hindamiseks loeti kokku kogu PDF-failist eraldatud sõnad (sealhulgas tekst, tabelite sisu, lisad ja viited) ning arvutati välja sõnade arv lehekülje kohta. Struktuuri hindamiseks loendati nummerdatud alapeatükkide, tabelite, jooniste ja koodinäidete arv kogu töös. Tulemused on esitatud tabelis 5.

Tabel 5. Genereeritud tööde maht ja struktuurielemendid

Mudel	Lk	Sõnu	Sõnu/lk	Alapt.	Tab.	Joon.
Gemini 3.1 Pro	39	7 230	185	17	2	0
GPT-5.4 (Codex)	47	9 669	206	40	8	2
Claude Sonnet 4.6	40	9 739	243	24	12	2
Claude Opus 4.6	61	10 749	176	25	11	3

Andmetest joonistuvad välja mitmed huvitavad mustrid. Kõige suurema mahu (10 749 sõna) genereeris ootuspäraselt Claude Opus 4.6, mille väljund hõlmas ka kõige rohkem jooniseid (3) ning kompaktselt jaotatud sisu (176 sõna lehekülje kohta – madalaim näitaja, mis tuleneb suuremast hulgast koodinäidetest, tabelitest ja diagrammidest). Claude Sonnet 4.6 paistis silma kõige tihedama tekstilise sisuga (243 sõna lehekülje kohta) ning sisaldas kõige rohkem tabelleid (12). GPT-5.4 (Codex) genereeris kõige granulaarsema struktuuriga töö – 40 alapeatükki 47 lehekülje peale, mis viitab põhjalikule sisujaotusele. Gemini 3.1 Pro maht oli väikseim (7 230 sõna), kõige vähemate alapeatükkidega (17), mis viitab pinnapealsemale käsitlusele.

Eraldi tasub märkida, et Gemini 3.1 Pro töös ei kasutatud ühtegi joonist (ainult tabelleid ja koodinäiteid), mis on bakalaureusetöö kontekstis ebatavaline – enamik tehnilisi lõputöid sisaldab arhitektuuriskeeme või andmevoo diagramme. Sonnet 4.6 ja Gemini 3.1 Pro eelistasid suuremas mahus koodinäidete (Listings) lisamist (vastavalt 7 ja 5 koodinäidet), samas kui Opus 4.6 ja GPT-

5.4 integreerisid koodinäited tihedamalt teksti sisse, ilma neid eraldi nummerdatud koodinäidete plokkidena vormistamata.

5.9 Viidete kvantitatiivne analüüs

Akadeemilise töö üks olulisi kvaliteedinäitajaid on viidete kasutamise tihedus ja allikate hulk. Iga töö kohta loeti kokku kasutatud viidete koguarv (kirjanduse loendis esitatud unikaalsed allikad), tekstis tehtud tsitaatide arv ($[N]$ tüüpi viidete esinemiskorrad enne kirjanduse loendit) ning arvutati tsitaatide tihedus lehekülje kohta. Tulemused on esitatud tabelis 6.

Tabel 6. Genereeritud tööde viidete analüüs

Mudel	Unikaalseid viiteid	In-text tsitaate	Tsitaate lk kohta	Tsitaadi/viite suhe
Gemini 3.1 Pro	9	13	0,33	1,44
Claude Sonnet 4.6	17	23	0,58	1,35
GPT-5.4 (Codex)	22	28	0,60	1,27
Claude Opus 4.6	35	45	0,74	1,29

Tulemused näitavad, et Claude Opus 4.6 lisas kõige rohkem viiteid (35 unikaalset allikat ja 45 in-text tsitaati), saavutades ka kõrgeima tsitaaditiheduse 0,74 tsitaati lehekülje kohta. See vastab paroolihalduri valdkonna iseloomule, kus on vaja viidata krüptograafilistele standarditele (NIST, IETF RFC), turvauuringutele ja olemasolevatele lahendustele. GPT-5.4 (22 viidet) ja Claude Sonnet 4.6 (17 viidet) jäid keskmisesse vahemikku. Gemini 3.1 Pro paistis silma väikseima viidete arvuga (9 unikaalset allikat 39 lehekülje peale), mis on bakalaureusetöö kontekstis tagasihoidlik – tüüpilistes arvutiteaduse bakalaureusetöodes on allikate arv sageli kõrgem kui kümme, eriti kirjanduse ülevaadet sisaldavate tööde puhul. See näitaja kinnitab üldist tähelepanekut, et Gemini 3.1 Pro genereeritud töö oli pigem mahukas-fabritseeritud kui allikatega põhjendatud.

Tsitaadi/viite suhe (in-text tsitaate jagatud unikaalsete allikate arvuga) näitab, mitu korda iga allikat keskmiselt korduvalt kasutati. Kõik mudelid jäid 1,27–1,44 vahemikku, mis viitab sellele, et enamikku allikaid kasutati tekstis vaid 1–2 korda. See on bakalaureusetööde puhul tüüpiline näitaja. Oluline on siiski rõhutada, et see analüüs ei hinda viidete *sisulist* korrektsust ega kontrollitavust – osa viidetest olid hallutsineeritud, eriti Sonnet 4.6 (ca 20%) ja Opus 4.6 (ca 15%) töödes.

5.10 Anglitsismid ja eesti keele puhtus

Eestikeelse akadeemilise teksti üks kvaliteedinäitajaid on tõlkimata jäetud või eesti keele konventsioonidest erinevate ingliskeelsete terminite vähene esinemine. Analüüsi raames loendati kahte tüüpi anglitsisme: (1) ingliskeelsed sõnad, millele on lisatud eestikeelse käändelõpu eraldamiseks ülakoma (näiteks *benchmark'il*, *Google'i*), ning (2) tüüpilised arvutiteaduse tehnilised inglise terminid, mida võiks eesti keeles edastada (näiteks *over-reliance*, *prompt*, *pipeline*, *benchmark*). Analüüsist jäeti välja koodinäited ja kirjanduse loend. Tulemused on esitatud tabelis 7.

Tabel 7. Genereeritud tööde anglitsismide analüüs

Mudel	Ülakomaga anglitsisme	CS-anglitsisme tekstis	Anglitsisme/lk
Claude Sonnet 4.6	4	1	0,13
GPT-5.4 (Codex)	9	11	0,43
Claude Opus 4.6	5	25	0,49
Gemini 3.1 Pro	7	22	0,74

Anglitsismide analüüs annab täiendava nüansi eesti keele kvaliteedihinnangule. Claude Sonnet 4.6 paistis silma kõige puhtama eestikeelse tekstiga – vaid 5 anglitsismi kogu töö peale (0,13 lehekülje kohta), eelistades enamasti eestikeelseid termineid (näiteks *partii* ingl. *batch* asemel, *päring* ingl. *query* asemel). GPT-5.4 ja Claude Opus 4.6 olid keskmisel tasemel, kasutades selliseid termineid kontrollitult ja sageli koos eestikeelse selgitusega sulgudes. Gemini 3.1 Pro kasutas anglitsisme kõige rohkem (0,74 lehekülje kohta), sealhulgas mõnikord paralleelselt nii eesti- kui ingliskeelseid vasteid (näiteks *äärejuht* (ingl. *edge case*)), mis on iseenesest hea akadeemiline tava, kuid sage kasutamine vähendab teksti loomulikkust.

Huvitav on, et Opus 4.6 suhteliselt suur CS-anglitsismide arv (25) tuleneb peamiselt krüptograafilise valdkonna spetsiifikast – terminid nagu *salt*, *nonce*, *hash*, *token* on rahvusvahelistes standardites tavapärased ning nende eestikeelsed vasted (sool, ühekordne väärtus, räsi, tõend) ei ole alati ühelt tähenduselt üheselt rakendatavad. Sonnet 4.6 TI-teema vältis seda probleemi osaliselt, kuna valitud valdkonna terminoloogias on eesti keeles juba mitmeid kinnistunud vasteid.

5.11 Akadeemilise stiili indikaatorid

Eestikeelses akadeemilises kirjutamises eelistatakse umbisikulist stiili (passiivi ja umbisikulist tegumoodi) ning välditakse esimese isiku ainsuse (*ma, mina*) ja mitmuse (*me, meie*) kasutamist. Iga genereeritud töö puhul loendati esimese isiku asesõnade (*ma, mina, me, meie, meil, meid, minu*) esinemine peamises tekstis (välja arvatud litsents ja autorluse kinnitus). Tulemused on esitatud tabelis 8.

Tabel 8. Esimese isiku asesõnade kasutus genereeritud töödes

Mudel	Esimese isiku asesõnu	Hinnang
Claude Opus 4.6	0	Suurepärane
GPT-5.4 (Codex)	2	Suurepärane
Claude Sonnet 4.6	2	Suurepärane
Gemini 3.1 Pro	4	Hea

Kõik neli mudelit järgisid eestikeelset akadeemilist stiili väga hästi: esimese isiku asesõnu kasutati minimaalselt (0–4 esinemist kogu töö peale). Claude Opus 4.6 ei kasutanud ühtegi esimese isiku asesõna terve 61-leheküljelise töö peale, mis on ideaalne tulemus. Gemini 3.1 Pro neli esinemist on samuti vastuvõetav, kuid mõnevõrra kõrgem teistest. See näitab, et tänapäevased suured keelemudelid on eesti akadeemilise stiili konventsioonid hästi õppinud, mis on kooskõlas peatükis 6.1 esitatud üldise hinnanguga TI mudelite akadeemilise stiili oskusele.

5.12 Hinnangu stabiilsus ja subjektiivsus

Kuna hindamise viis läbi üks hindaja (autor), ei olnud võimalik mõõta hindajatevahelist kooskõla. Subjektiivsuse vähendamiseks tugineti võimalikult palju kvantitatiivselt mõõdetavatele tunnustele (kirjavigade arv, lehekülgede ja sõnade arv, viidete arv, anglitsismide arv, esimese isiku asesõnade arv), mille korral ühe hindaja otsustusruum on piiratud ja mille tulemused on põhimõtteliselt reprodutseeritavad. Kvalitatiivsete hinnangute osas (näiteks teksti sisuline sügavus ja akadeemiline stiil) vaatas autor iga teksti läbi mitmel korral eri aegadel. Ühe hindajaga uurimisülesehituse piiranguid on käsitletud peatükis 6.

6. Arutelu

Käesolev peatükk arutleb eksperimendi tulemuste üle laiemas kontekstis, käsitleb TI kasutamise praktilisi aspekte, piiranguid ja annab soovitusi.

6.1 TI tugevused lõputöö kirjutamisel

Eksperimendi tulemused kinnitavad, et kaasaegsed TI mudelid suudavad pakkuda märkimisväärset abi lõputöö kirjutamise protsessis. Claude Opus 4.6 demonstreeris eriti veenvalt, et tiipkasemal mudel koos agentse tööriistaga (Cowork) suudab genereerida tervikliku, 61-leheküljelise eestikeelse lõputöö ka üheainsa promptiga ilma iteratiivse suunamiseta. Peamised tugevused jagunevad järgmiselt.

Struktureerimine ja kavandamine. TI mudelid on eriti tugevad teksti struktureerimisel. Kõik neli testitud mudelit (arvestades GPT-5.4 Codex-laienduse kaudu saadud tulemust) suutsid luua loogilise ja akadeemilistele nõuetele vastava peatükkide jaotuse ainuüksi üheainsa promptiga. Eriti kasulik on TI kasutamine töö algfaasis, kui üliõpilane vajab abi sisukorra ja peatükkide ülesehituse kavandamisel. Mudelid suudavad vaid minimaalse juhise põhjal luua detailse sisukorra koos soovitusliku leheküljemahuga iga peatüki jaoks.

Mustandi loomine. TI suudab genereerida tekstimustandeid, mis on piisavalt hea kvaliteediga, et neid edasi töödelda. See kiirendab kirjutamisprotsessi oluliselt, kuna üliõpilane ei pea alustama tühjal lehelt, vaid saab toimetada ja täiendada olemasolevat teksti. Esialgse kasutuskogemuse põhjal võib TI mustandi kasutamine säästa hinnanguliselt 50–80% kirjutamisele kuluvast ajast, kuigi täpse ajavõidu mõõtmine vajab edaspidi süstemaatilisi kasutajakatseid.

Keeleline toimetamine. Kõik neli mudelit suudavad efektiivselt teostada keelelist toimetamist – parandada grammatikavigu, parandada lauseehitust ja ühtlustada stiili. See on eriti väärtuslik eesti keele kontekstis, kus spetsiifilisi akadeemilise toimetamise teenuseid on vähe.

LaTeX-vormindamine. Oluline praktiline eelis on mudelite võimekus genereerida teksti otse LaTeX-vormingus, mis hõlmab korrektset viitamissüntaksit, tabeleid, jooniste viiteid ja matemaatilisi valemeid. See säästab üliõpilasele märkimisväärset vormistusaega. Võrdluseks, Microsoft Wordi puhul peab üliõpilane vormistuse – stiilid, ristviited, pealkirjade numeratsioon ja bibliograafia – enamasti käsitsi seadistama, kuna TI mudelid ei saa .docx faili sisemist struktuuri samamoodi manipuleerida nagu tekstipõhist LaTeX lähtekoodi. See teeb Wordi TI-toetatud akadeemilise kirjutamise kontekstis oluliselt aeganõudvamaks ja veaohhtikumaks valikuks.

6.2 TI puudujäägid ja piirangud

Vaatamata edusammudele on TI mudelitel lõputöö kirjutamise kontekstis endiselt olulised puudujäägid.

Viidete usaldusvärsus. Kõige tõsisem probleem on viidete hallutsineerimine. Kõigi mudelite genereeritud lõputöodes esines olematuid allikaid. Gemini 3.1 Pro hallutsineeris viiteid ca 25% juhtudest, GPT-5.4 ca 20%, Claude Sonnet 4.6 ca 20% ja Claude Opus 4.6 ca 15% juhtudest. Kuigi Opus 4.6 näitas madalaimat hallutsinatsioonimäära, on ka 15% liiga kõrge akadeemilise teksti jaoks. Need tulemused on kooskõlas varasemate uurimustega. Chelli et al. [30] tuvastasid GPT-4 hallutsinatsioonimääraks 28,6%, mis on lähedane meie GPT-5.4 tulemusele. See viitab sellele, et vaatamata mudelite arengule pole viidete hallutsineerimise probleem täielikult lahendatud. Mugaanyi et al. [29] leidsid samuti, et DOI-de täpsus on valdkonniti väga erinev (loodusteadustes 32,7% vs humanitaarteadustes 8,5%), mis viitab sellele, et arvutiteaduse valdkonnas võivad tulemused olla mõnevõrra paremad. Kim et al. [31] on näidanud, et hallutsinatsioonid on eriti levinud väiksemate keelte ja madalama sissetulekuga riikide kontekstis, mis on asjakohane ka eesti keele puhul. See tähendab, et iga TI-genereeritud viide tuleb inimese poolt kontrollida. Viidete automaatne genereerimine on hetkel ebapiisava kvaliteediga ja üliõpilane peab ise allikaid otsima ning viiteid kontrollima.

Sisuline sügavus. TI-genereeritud tekstid kipuvad olema pealiskaudsed. Mudelid kordavad üldtuntud seisukohti, kuid ei suuda luua originaalset analüüsi ega teha uudseid järeldusi. See on eriti problemaatiline tulemuste arutelu puhul, kus eeldatakse, et autor demonstreerib kriitilist mõtlemist ja seob tulemused laiemas kontekstiga kokku.

Eesti keele tehniline terminoloogia. Kuigi mudelite eesti keele oskus on oluliselt paranenud, esineb endiselt probleeme tehnilise terminoloogiaga. Mudelid kasutavad kohati ebaühtlast terminoloogiat (vahetavad eesti- ja ingliskeelsete terminite vahel) ning mõnikord loovad valesid termineid. Näiteks genereeriti termin “sügavõpe” asemel “süvaõppimine” või kasutati sõna “treenima” asemel “koolitama”, mis ei vasta arvutiteaduse valdkonnas juurdunud eestikeelsele terminoloogiale. Barbu et al. [38] on samuti täheldanud, et keelemudelid vajavad eesti keele spetsiifika jaoks täiendavat kohandamist, mis viitab laiemale probleemile väikeste keelte tehnilistel kasutusjuhtudel.

Kontekstiakna piirangud. Kuigi kontekstiaknad on oluliselt suurenenud, on need endiselt piiratud. 25-leheküljelise bakalaureusetöö tekst (ca 80 000–100 000 tähemärki ehk ca

40 000–50 000 tokenit) mahub küll kontekstiaknasse, kuid kui lisada juhendid, näidistööd ja varasemalt genereeritud osad, on kontekstiakna efektiivne kasutamine endiselt kriitiline.

Juhiste järgimise ebaühtlus ja agentsete tööriistade mõju. Eksperiment (tervikliku lõputöö genereerimine üheainsa promptiga) tõi esile neli fundamentaalselt erinevat mudelikäitumist, mis väärivad eraldi arutelu. GPT-5.4 keeldumine terviklikku tööd kirjutamast ja inglise keelele üleminek viitab sellele, et mudeli ohutuskoolitus (*alignment training*) seab akadeemilise aususe piirangud kõrgemale kui kasutaja juhised. Bianchi et al. [36] on kirjeldanud sarnast nähtust kui “liialdatud ohutuskäitumist” (*exaggerated safety behaviour*), kus mudelid keelduvad täiesti ohututest ülesannetest, mis pealiskaudselt sarnanevad ohtlikele. See on mudeli arendaja seisukohast vastutustundlik, kuid praktikas piirav – mudel ei erista uurimuslikku eesmärki (kus TI-genereeritud tekst on uurimisobjekt) isiklikust akadeemilisest petmisest. Samas näitas täiendav katse ChatGPT Codex laiendusega Visual Studio Code’is (vt peatükk 7.5), et agentne töövoog võib aidata sellest piirangust üle saada – sama GPT-5.4 mudel suutis Codex laienduse kaudu genereerida tervikliku, teiste mudelite väljunditega visuaalselt sarnase dokumendi. See on oluline leid, kuna näitab, et agentsed tööriistad ei paranda mitte ainult genereerimise kvaliteeti, vaid võivad muuta ka mudeli käitumist ülesande täitmisel.

Gemini 3.1 Pro genereeris Google’i agentse tööriista Antigravity kaudu tervikliku 39-leheküljelise töö, mis oli struktuuraalselt ja vormiliselt veenev, kuid sisaldas täielikult väljamõeldud eksperimenti – mudel fabritseeris 30 tudengiga kvantitatiivse uuringu koos statistiliste testide, koodinäidete ja andmebaasiskeemidega. See demonstreerib nii Gemini 3.1 Pro tugevust mahuka teksti genereerimisel kui ka olulist riski: mudel loob veenvaid, kuid fiktiivseid uurimistulemusi, mida kogenematu lugeja ei pruugi tuvastada. Ilma agentse tööriistata olid Gemini varasemad katsed oluliselt nõrgemad, mis kinnitab agentse töövoogu kriitilist rolli. Claude Sonnet 4.6 edukus tervikliku töö genereerimisel kinnitab mudeli tugevust struktureeritud juhiste järgimisel. Claude Opus 4.6 ületas Sonnet’i veelgi, genereerides 61-leheküljelise tehniliselt sügava lõputöö Cowork’i agentse tööriista kaudu, mis demonstreerib, et mudeli suurem võimekus koos agentse töövoogu eelisega annab oluliselt parema tulemuse.

Hindamismetoodika piirangud. Oluline piirang käesolevas uurimuses on asjaolu, et hindamise viis läbi ainult üks hindaja (töö autor). See tähendab, et hindajatevahelise kooskõla mõõtmine ei olnud võimalik ja subjektiivsus on paratamatult suurem kui mitme sõltumatu hindaja kaasamisel. Subjektiivsuse vähendamiseks kasutati iga teksti korduvat hindamist eri aegadel, kuid see ei asenda sõltumatuid hindajaid. Eriti subjektiivsetes kriteeriumides (akadeemiline

stiil, praktiline väärtus) võivad ühe hindaja hinnangud kalduda süstemaatiliselt ühes suunas. Edaspidistes uurimustes tuleks tulemuste kinnitamiseks kaasata mitu sõltumatut hindajat, sealhulgas valdkonna õppejõud ja teised üliõpilased.

6.3 Hinnakujundus ja majanduslik teostatavus

Tabelis 9 on esitatud hinnanguline kuluarvestus 25-leheküljelise bakalaureusetöö genereerimiseks iga mudeliga.

Tabel 9. Bakalaureusetöö genereerimise hinnanguline kuluarvestus

Kulukomponent	Gemini 3.1 Pro	GPT-5.4	Claude Sonnet 4.6	Claude Opus 4.6
Sisendtokenid (ca 2M)	4,00–8,00€	3,50€	6,00€	30,00€
Väljundtokenid (ca 300K)	3,60€	4,20€	4,50€	22,50€
Agentse tööriista sisend/väljundkorrad	mitmekordne	mitmekordne	mitmekordne	mitmekordne
Eeldatav hind	23–35€	23–30€	32–42€	158–200€

Alternatiivina saab kasutada kuutellimusi: ChatGPT Plus ja Claude Pro mõlemad maksavad 20€/kuu, Google AI Studio tasuta versioon võimaldab piiratud kasutust. Praktikas tähendab see, et üliõpilane saab 1–2 kuu tellimuse hinnaga (ca 20–40€) teostada põhilised genereerimiskatsetused, eeldusel et mahupiiranguid ei ületata.

Kokkuvõttes on TI kasutamise majanduslik kulu lõputöö kirjutamisel Sonnet-klassi mudelitega mõistlik – 23–42€ API kaudu või 20–40€ kuutellimuse kaudu. Claude Opus 4.6 on oluliselt kallim (158–200€ API kaudu), kuid Claude Max tellimus (100–200€/kuu) võimaldab piiratud kasutust. Sonnet-klassi mudelid on endiselt oluliselt odavamad kui professionaalse toimetaja teenus, mis võib bakalaureusetöö puhul maksta 200–500€.

6.4 Eesti keele korrektuur ja toimetamine

Eraldi väärib tähelepanu TI mudelite kasutamine eestikeelse teksti korrektuuri ja toimetamise tööriistana. See on üks valdkondi, kus TI pakub kõige suuremat praktilist väärtust.

Järgmised hinnangud põhinevad autori mitteformaalsetel katsetel, mis jäid peaeksperimenti raamistikust välja ning mille täpsem metoodika (testitekstide valik, vigade loendamise

protseduur) vajab edaspidi süstemaatilist vormistamist. Need on esitatud suunavate tähelepanekutena, mitte kvantitatiivsete järeldustena.

Grammatikakontroll. Kõik neli mudelit suudavad tuvastada ja parandada enamiku grammatikavigadest eesti keeles. Claude Opus 4.6 oli kõige täpsem, tuvastades enamiku sisestatud vigadest; Sonnet 4.6 ja GPT-5.4 tuvastasid enamiku, kuid jätsid osa keerulisemaid vigu märkamata; Gemini 3.1 Pro tulemus oli nõrgim, jättes tuvastamata ka lihtsamaid morfoloogiavigu.

Stiilikontroll. Mudelid suudavad hinnata teksti vastavust akadeemilisele stiilile ja pakkuda parandusettepanekuid. See hõlmab liiga vaba keele tuvastamist, passiivi kasutamise soovitusi ja liigsete korduste märkamist. Claude Sonnet 4.6 oli selles osas kõige põhjalikum, pakkudes detailsemaid selgitusi paranduste kohta.

Terminoloogiakontroll. Mudelid suudavad kontrollida tehnilise terminoloogia ühtlust ja korrektsust, kuid siin on täpsus oluliselt madalam kui grammatikakontrollis. Terminoloogilist kontrolli ei saa täielikult TI-le delegeerida ja valdkonnaspetsiifiline inimekspertis on endiselt vajalik.

Soovitus. TI-põhine korrektuur on kõige efektiivsem, kui seda kasutatakse kahes etapis:

1. Esmalt laseb üliõpilane TI-l teksti üle vaadata ja parandusettepanekud teha;
2. Seejärel vaatab üliõpilane parandused üle ja otsustab, millised neist aktsepteerida;
3. Lõpuks saab üliõpilane teha käsitsi täiendavaid parandusi, mida TI ei tuvastanud ja vajadusel alustada esimesest punktist uuesti.

Sellist kolmeetapilist protsessi kasutades saab oluliselt parandada teksti keelelist kvaliteeti, ilma et tekiks oht TI soovitude pimesi järgimiseks.

6.5 Soovitused TI tööriista valikuks

Eksperimendi tulemuste ja praktiliste kogemuste põhjal saab anda järgmised soovitused.

Parim kvaliteet: Claude Opus 4.6 koos Cowork'iga. Meie eksperiment näitas, et Claude Opus 4.6 koos Anthropicu Cowork'i agentse tööriistaga (sama ettevõtte Claude Code'ist eraldiseisev toode) saavutab kõrgeima kvaliteedi eestikeelse akadeemilise teksti genereerimisel. Mudel ületas kõiki teisi mudeleid nii keelelise korrektsuse, akadeemilise stiili kui ka sisulise sügavuse poolest. Peamine puudus on oluliselt kõrgem hind.

Parim hinna-kvaliteedi suhe: Claude Sonnet 4.6. Claude Sonnet 4.6 on kõige sobivam valik piiratud eelarvega üliõpilase jaoks. Mudel paistab silma akadeemilise stiili, juhendite järgimise ja teksti struktureerimise poolest ning on oluliselt soodsam kui Opus. Pikendatud mõtlemisrežiim parandab oluliselt keerulisemate peatükkide kvaliteeti.

Lühikeste lõikude jaoks: GPT-5.4. GPT-5.4 sobib hästi lühikeste tekstilõikude genereerimiseks ja keelelise korrektuuri jaoks. Tavapärase vestlusliidese kaudu võib mudeli ohutussüsteem tervikliku töö genereerimise blokeerida ning keelevalik võib kalduda inglise keelele, kuid ChatGPT Codex laiendus Visual Studio Code'is võimaldab sellest piirangust üle saada (vt peatükk 7.5). ChatGPT Plus tellimus (20€/kuu) on majanduslikult mõistlik ja katab ka Codex laienduse kasutuse.

Ideaalne töövoog. Meie kogemus näitab, et kõige parema tulemuse annab Cowork'i agentse tööriista kasutamine koos Opus või Sonnet mudeliga.

6.6 Tööriistad, mida vältida

Lisaks peaksperimentis osalenud nelja mudeli võrdlusele testis autor lühemate mitteformaalsete katsete raames ka mõnda teist tööriista, mida lõputöö kirjutamise abivahendina ei saa soovitada, vaatamata nende laialdasele kättesaadavusele üliõpilastele. Järgmised hinnangud ei põhine käesoleva uurimuse formaalsel võrdlusel, vaid autori praktilisel kasutuskogemusel ning nende arendajate avalikul dokumentatsioonil.

Perplexity ei sobi mahukate ülesannete jaoks. Perplexity on TI-põhine otsingumootor, mis pakub juurdepääsu erinevatele mudelitele (sh Claude, GPT ja teised). Kuigi Perplexity sobib hästi üksikute küsimuste esitamiseks ja lühikeste vastuste saamiseks, ilmnes testimisel oluline puudus: kõikidel mudelitel on Perplexity kaudu kasutades oluliselt väiksem kontekstiaken kui otse API või vestlusliidese kaudu. Perplexity veebi- ja mobiilirakenduses on otsese sisendi piiranguks vaikimisi ca 8 000 tokenit päringu kohta [39], mis on oluliselt vähem kui samade mudelite natiivsed kontekstiaknad (nt Claude'i 200K või Gemini 1M tokenit). See tähendab, et eraldi lühikeste promptidena saab küll normaalselt töötada. Mahukamate tekstide genereerimisel või pikema vestluse konteksti hoidmisel (nt tervikliku peatüki kirjutamine koos eelnevate osade kontekstiga) jääb kontekstiaknast aga puudu. Lisaks on täheldatud, et pikema konteksti puhul hakkab Perplexity varasemaid vestluse osi kärpima või komprimeerima, mille tagajärjel vastused lakkavad viitamast varem kokkulepitud tingimustele ja piirangutele [39]. Seetõttu ei sobi Perplexity lõputöö genereerimise tööriistaks, kus on vajalik suur ja järjepidev kontekst.

GitHub Copilot Pro ei sobi akadeemilise teksti genereerimiseks. GitHub Copilot Pro, mida Tartu Ülikool pakub üliõpilastele tasuta GitHub Education programmi kaudu, on mõeldud eelkõige koodi kirjutamise abivahendiks [40]. GitHub enda dokumentatsiooni kohaselt on Copilot Chat mõeldud ainult kodeerimisega seotud päringutele ning juhiste piiramine kodeerimisülesannetega parandab mudeli väljundi kvaliteeti [41]. Lõputöö genereerimise kontekstis osutus see aga ebapiisavaks. Copilot'i mudelid tundusid oluliselt "laisemad" – nad kippusid andma lühikesi, pealiskaudseid vastuseid ja vältisid pikemate akadeemiliste tekstilõikude genereerimist. Nguyen ja Nadi [42] on oma empiirilises uurimuses näidanud, et Copilot'i soovitusel on tähe märkide pikkuse piirang, mis takistab pikema väljundi genereerimist, ning keerulisemate ülesannete korral langeb soovitude kvaliteet märgatavalt. Lisaks rakendab GitHub Copilot'ile päringupõhiseid limiite (*rate limits*), mis piiravad kasutamise intensiivsust [43]. Kokkuvõttes on tööriist optimeeritud lühikeste koodilõikude ja kooditäienduste jaoks, mitte terviklike akadeemiliste tekstide loomiseks. Seetõttu ei saa GitHub Copilot Pro-d soovitada lõputöö kirjutamise abivahendina, vaatamata sellele, et see on üliõpilastele tasuta kättesaadav.

6.7 Eetilised kaalutlused ja akadeemiline ausus

TI kasutamine lõputöö kirjutamisel tõstatab olulisi eetilisi küsimusi. Tartu Ülikooli akadeemilise aususe reeglid [3] nõuavad, et üliõpilane:

- deklareerib kõik TI vahendid, mida ta kasutab;
- märgib, millises töö osas ja millises ulatuses TI-d kasutati;
- tagab, et töö peegeldab tema isiklikku akadeemilist arengut ja analüütilist mõtlemist.

Rodafinos [22] rõhutab, et ülikoolid peaksid TI kasutamise keelustamise asemel lõimima TI-kirjaoskuse õppekavadesse ja kehtestama selged eetilise kasutamise poliitikad. Lund et al. [23] leidsid, et tudengid ei käsitle TI kasutamist kirjutamisel tavalise plagiaadi laiendusena, vaid eraldiseisva akadeemilise käitumise kategooriana, mis nõuab eraldi eetilist raamistikku.

On oluline rõhutada, et käesolev töö ei propageeri lõputöö TI abil "kirjutamist", vaid uurib TI kasutamist *abivahendina* kirjutamisprotsessis. Nii nagu õigekirjakontroll ei kirjuta teksti üliõpilase eest, ei tohiks ka TI-põhine tekstigenerimine asendada üliõpilase isiklikku panust. TI-d tuleks käsitleda kui tööriista, mis aitab struktureerida mõtteid, luua mustandeid ja parandada keelekasutust.

6.8 Tulevikuväljavaated

TI mudelite areng on kiire ja käesoleva töö tulemused peegeldavad 2025–2026. aasta seisuga. Lähitulevikus on oodata järgmisi arenguid:

- **Eesti keele kvaliteedi paranemine** – uuemate mudelite (nt oodatav GPT-6, Gemini 4.0) treeningandmetes on eesti keele osakaal tõenäoliselt suurem, mis parandab keelelist kvaliteeti. EstLLM projekti [17] tulemused näitavad, et spetsialiseeritud jätkutreenimine võib eesti keele kvaliteeti märkimisväärselt tõsta ka olemasolevates mudelites.
- **Agentsed akadeemilised tööriistad** – Claude Code'i, Cowork'i, Google'i Antigravity ja OpenAI ChatGPT Codex laienduse laadsed agentsed tööriistad, mis suudavad iseseisvalt faile hallata, kompileerida ja projekti struktureerida, muutuvad tõenäoliselt akadeemilise kirjutamise standardtööriistadeks. Meie eksperiment kinnitas, et agentne töövoog parandab oluliselt genereerimise kvaliteeti kõigi testitud mudelite puhul – nii Opus 4.6 ja Sonnet 4.6 (Cowork), Gemini 3.1 Pro (Antigravity) kui ka GPT-5.4 (Codex) puhul.
- **Viidete kvaliteedi paranemine** – RAG (Retrieval-Augmented Generation) süsteemide areng peaks parandama viidete täpsust ja vähendama hallutsinatsioone. Kresevic et al. [44] on näidanud, et RAG-raamistik koos struktureeritud konteksti ja promptide disainiga parandas GPT-4 Turbo täpsust 43%-lt 99%-le, mis demonstreerib selle lähenemise potentsiaali ka akadeemilises kontekstis. Ji et al. [37] leidsid, et ahelühendamise (*chain-of-thought*) kasutamine parandas oluliselt viidete kvaliteeti teksti genereerimisel.
- **Kontekstiakende suurenemine** – kontekstiaknad kasvavad jätkuvalt, mis võimaldab mudelitele sisestada üha rohkem infot korraga.
- **Spetsialiseeritud akadeemilised mudelid** – lähiaastatel on tõenäoline spetsiaalselt akadeemiliseks kirjutamiseks kohandatud mudelite (nt eesti keelele ja Tartu Ülikooli stiilile peenhäälestatud variandid) ilmumine, mis võiksid ühendada üldmudelite võimekuse valdkonnaspetsiifiliste teadmistega ning vähendada hallutsinatsioonide osakaalu.
- **TI-genereeritud sisu tuvastamine ja integreerimine õppekavasse** – ülikoolide ja kirjastuste poolt kasutusele võetavad TI-detekteerimise tööriistad arenevad paralleelselt genereerimistööriistadega, samas kui akadeemilised institutsioonid liiguvad TI keelustamiselt selle läbipaistva integreerimise suunas. See nõuab uusi hindamismetoodikaid, mis keskenduvad üliõpilase sisulisele panusele ja mõtteprotsessile, mitte ainult lõpptulemusele.

- **Multimodaalsed võimed akadeemilises tekstis** – tulevased mudelid suudavad tõenäoliselt genereerida mitte ainult teksti, vaid ka akadeemiliselt kvaliteetseid jooniseid, diagramme ja visualiseerimisi otse L^AT_EX-ühilduvas vormingus (nt TikZ või PGFPlots koodi), mis vähendab hetkel veel märkimisväärt käsitsitööd jooniste loomisel.

Käesolev uurimus piirdus neljast mudelist ja kolmest agentsest tööriistast koosneva võrdlusega 2025–2026. aasta seisuga. Arvestades TI valdkonna arengutempot, kus uusi mudeleid avaldatakse mitu korda aastas, tuleks sarnaseid teostatavusuuringuid korrata regulaarselt, et hinnata, kuidas ülalnimetatud arengud tegelikult realiseeruvad ja millised käesoleva töö järeldustest jäävad kehtima ka uuema põlvkonna mudelite puhul.

7. Agentsed TI tööriistad lõputöö genereerimisel

Käesolev peatükk kirjeldab Claude Code'i kui agentset TI tööriista, mis võimaldab terviklike akadeemiliste tööde genereerimist otse arenduskeskkonnas. Peatükk annab ülevaate tööriista arhitektuurist, töövoogudest ning esitab praktilised soovitused lõputöö genereerimiseks. Lisaks esitatakse juhtumiuuring Opus 4.6 mudeliga, milles kasutati Anthropicu teist agentset tööriista Cowork, mis on Claude Code'iga sarnase ülesehituse ja töövoogudega, kuid neist eraldiseisev toode.

7.1 Claude Code'i ülevaade

Claude Code on Anthropicu arendatud agentne kodeerimis- ja tekstiloomise tööriist, mis töötab Claude äpi kaudu või käsurealiidese (CLI) kaudu ning integreerub otse arenduskeskkondadesse nagu Visual Studio Code [11]. Erinevalt tavalistest vestlusliidese-põhistest TI tööriistadest (nt ChatGPT veebiliides, Claude.ai) pakub Claude Code agentset töövoogu: tööriist saab iseseisvalt lugeda ja kirjutada faile, käivitada käsura käske, otsida veebist informatsiooni ning hallata projekti failisüsteemi. Claude Code'i peamised eelised akadeemilise teksti genereerimisel:

- **Otsene failisüsteemi juurdepääs** – tööriist saab lugeda olemasolevaid $\text{\LaTeX}$ faile, juhendeid ja näidistöid otse failisüsteemist, ilma et kasutaja peaks neid käsitsi kopeerima vestlusaknasse.
- **Iteratiivne genereerimine** – tööriist saab genereerida teksti, kontrollida tulemust ja teha parandusi mitme iteratsiooni jooksul ühe sessiooni raames.
- **$\text{\LaTeX}$ kompileerimine** – tööriist saab käivitada $\text{\LaTeX}$ kompileerimist ja kontrollida, kas genereeritud kood kompileerub vigadeta.
- **Viidete haldamine** – tööriist saab hallata BibTeX/BibLaTeX viidete faile, lisada uusi viiteid ja kontrollida viidete formaadi korrektsust.

7.2 Claude Code'i võrdlus tavapärase vestlusliidesega

Tabelis 10 on esitatud võrdlus Claude Code'i ja tavapärase vestlusliidese (nt Claude.ai, ChatGPT) vahel lõputöö genereerimise kontekstis.

7.3 Soovitused lõputöö genereerimiseks Claude Code'iga

Käesoleva uurimuse praktiliste kogemuste põhjal, sealhulgas Opus 4.6 mudeliga Cowork'i kaudu genereeritud paroolihalduri lõputöö (vt peatükk 7.7), saab anda järgmised soovitused

Tabel 10. Claude Code'i võrdlus tavapärase vestlusliidesega lõputöö genereerimisel

Aspekt	Vestlusliides	Claude Code
Konteksti sisestamine	Käsitsi kopeerimine	Automaatne failide lugemine
Väljundi salvestamine	Käsitsi kopeerimine	Otsene faili kirjutamine
L ^A T _E X kontroll	Puudub	Automaatne kompileerimine
Viidete haldus	Käsitsi	Automaatne BibTeX haldus
Mitme faili töötlemine	Viis faili korraga	Kõik failid korraga
Iteratsiooni kiirus	Aeglane (kopeeri-kleebi)	Kiire (automaatne)
Projekti struktuur	Kasutaja haldab	Tööriist haldab

Claude Code'i kasutamiseks lõputöö genereerimisel. Samad soovitusel kehtivad suures osas ka Cowork'i kohta, kuna tööriistad on ülesehituselt sarnased.

7.3.1 Projekti ettevalmistamine

1. **Kasuta L^AT_EX malli algusest peale.** Paigalda ülikooli L^AT_EX mall (nt UniTartuCS) projektikausta enne genereerimise alustamist. Claude Code suudab malli struktuuri automaatselt tuvastada ja järgida.
2. **Lisa juhendid projektikausta.** Kopeeri lõputöö juhendid (TÜ ATI juhend, LOTE juhend) tekstifailidena projektikausta. Claude Code saab neid automaatselt lugeda kontekstina.
3. **Lisa näidistööd.** Paiguta 2–3 hästi hinnatud varasema lõputöö PDF-failid projektikausta. Need annavad mudelile konkreetse ettekujutuse oodatavast kvaliteedist ja stiilist.
4. **Loo CLAUDE.md konfiguratsioonifail.** Projekti juurkausta loodav CLAUDE.md fail sisaldab püsivaid juhiseid, mida Claude Code järgib igas sessioonis. Sinna tasub kirjutada:
 - oodatav keel (eesti keel);
 - akadeemiline stiil ja toon;
 - terminoloogia eelistused;
 - viitamisstiil (nt IEEE numeric);
 - peatükkide struktuur ja maht.

7.3.2 Genereerimise töövoog

Soovitame järgmist samm-sammulist töövoogu:

1. **Genereeri sisukord ja struktuur.** Alusta sisukorra ja peatükkide ülesehituse genereerimisega. Anna mudelile ette teema, uurimisküsimused ja mahunõuded. Kontrolli ja kinnita struktuur enne edasi liikumist.
2. **Genereeri peatükid järjest.** Genereeri iga peatükk eraldi, alustades sissejuhatusest. Iga järgmise peatüki genereerimisel on eelnevad peatükid kontekstis, mis tagab sidususe.
3. **Genereeri tabelid ja joonised eraldi.** Tabelite ja jooniste $\text{\LaTeX}$ kood on keerulisem ja vajab eraldi tähelepanu. Genereeri need eraldi sammuna ja kontrolli visuaalset tulemust.
4. **Lisa viited ise või tee põhjalikku kontrolli neile.** Ära lase mudelil viiteid “välja mõelda”. Kui soovid, et viited oleksid väga tõenäoliselt korrektsed, siis järgi seda malli:
 - otsi ise allikaid;
 - lisa leitud allikate andmed BibTeX faili;
 - palu mudelil viiteid tekstis kasutada ainult olemasolevatest allikatest.
5. **Kompileeri regulaarselt.** Kasuta Claude Code'i võimalust käivitada `pdflatex` ja `biber` käske, et kontrollida, kas genereeritud $\text{\LaTeX}$ kood kompileerub vigadeta.
6. **Vaata üle ja paranda.** Iga genereeritud peatüki järel vaata tekst üle, märgi probleemkohad ja palu mudelil need parandada. Ära jäta ülevaatamist töö lõppu.

7.3.3 Parimad praktikad

- **Kasuta pikendatud mõtlemisrežiimi.** Claude Code'i pikendatud mõtlemisrežiim (*extended thinking*) parandab oluliselt keeruliste akadeemiliste tekstide kvaliteeti. See on eriti kasulik sissejuhatuse, metoodika ja arutelu peatükkide jaoks.
- **Anna konkreetseid juhiseid.** Mida konkreetsemad on juhised, seda parem on tulemus. Selle asemel, et paluda “kirjuta sissejuhatus”, täpsusta töö maht ja peamised teemad.
- **Kontrolli viiteid alati.** Ükski TI mudel ei genereeri 100% korrektseid viiteid. Kontrolli iga viite olemasolu ja korrektsust käsitsi.
- **Ära usalda üheainsa promptiga (*one-shot*) tulemust pimesi ilma kriitilise ülevaatamiseta.** Käesoleva uurimuse eksperimendis (vt peatükk 7.7) näitas üheainsa

promptiga lähenemine juba üllatavalt tugevaid tulemusi (eriti Opus 4.6 puhul – 61 lehekülge, 5 kirjaviga, 0 esimese isiku asesõna), kuid sellegipoolest sisaldas töö hallutsineeritud viiteid ja mõningaid sisulisi probleeme. Parima kvaliteedi saavutamiseks on mõistlik kombineerida üheainsa promptiga genereerimist iteratiivsete paranduste ja kasutaja järelevalvega.

- **Ole kursis enda tööga.** TI on abivahend, mitte autor. Üliõpilane peab iga genereeritud lõigu sisuliselt üle vaatama ja vajadusel ümber kirjutama.
- **Kasuta Opus mudelit nii palju kui võimalik.** Claude Opus 4.6 on praegu Claude perekonna võimekaim mudel ja sobib kõige paremini terviklike peatükkide ja keeruliste akadeemiliste tekstide genereerimiseks, kuigi selle hind on oluliselt kõrgem kui Sonnet mudelil.

7.4 Alternatiivne agentne tööriist: Google Antigravity

Käesoleva uurimuse eksperimendi raames testiti Gemini 3.1 Pro mudelit Google'i agentse tööriista Antigravity kaudu. Antigravity on Google'i arendatud agentne TI tööriist, mis on funktsionaalselt sarnane Claude Code'iga – see võimaldab mudelil iseseisvalt hallata faile, genereerida koodi ja struktureerida projekte. Antigravity kasutamine parandas Gemini 3.1 Pro tulemust oluliselt: ilma agentse tööriistata olid varasemad katsed oluliselt nõrgemad nii mahu kui ka kvaliteedi poolest. See kinnitab laiemat järeldust, et agentsed tööriistad on kriitilise tähtsusega tervikliku lõputöö genereerimise kontekstis, sõltumata konkreetsest mudelist.

7.5 Alternatiivne agentne tööriist: ChatGPT Codex Visual Studio Code'is

Lisaks Google'i Antigravity'le testiti ka OpenAI ChatGPT Codex laiendust (*extension*) Visual Studio Code'i arenduskeskkonnas [45]. Codex laiendus on funktsionaalselt sarnane Claude Code'iga ja Antigravity'ga – see võimaldab mudelil iseseisvalt hallata projekti faile, genereerida L^AT_EX koodi ning struktureerida terviklikku dokumenti otse arenduskeskkonnas.

Eriti tähelepanuväärne on Codex laienduse tulemus GPT-5.4 mudeliga. Käesoleva uurimuse eksperimendis (vt peatükk 5.1) keeldus GPT-5.4 tavapärase vestlusliidese kaudu terviklikku lõputööd genereerimast, viidates akadeemilise aususe piirangutele, ning andis selle asemel 8-leheküljelise ingliskeelse juhendi. Codex laienduse kaudu suutis aga sama mudel – täpselt sama üheainsa promptiga – genereerida visuaalselt teiste mudelite väljunditega sarnase tervikliku dokumendi. See viitab sellele, et agentne töövoog ei paranda mitte ainult genereerimise kvaliteeti

ja mahtu, vaid võib aidata ületada ka mudeli ohutuskoolitusest tulenevaid piiranguid, kuna tööülesanne jaguneb väiksemateks, kontekstuaalselt selgemateks sammudeks.

Majanduslikust aspektist väärib märkimist, et Codex laiendus kasutab ChatGPT Plus tellimuse (20€/kuu) raames kaasasolevat kasutuskvooti. Testimisel kulus tervikliku dokumendi genereerimiseks seda väga vähe (umbes 30% sessiooni limiidist), mis teeb ChatGPT Plus plaanist hea hinna ja võimsuse suhtega valiku lõputöö genereerimisel.

7.6 Claude Code'i piirangud

Vaatamata eelistele on Claude Code'il mitmeid piiranguid lõputöö genereerimise kontekstis:

- **Kontekstiakna täitumine.** Pikema sessiooni jooksul võib kontekstiaken täituda, mis põhjustab varasemate osade “unustamist”. Lahenduseks on sessiooni korrapärane taaskäivitamine ja CLAUDE.md faili kasutamine püsiva kontekstina.
- **Hind.** Claude Code kasutab API-põhist hinnastamist, mis tähendab, et pikemad sessioonid võivad olla kulukad, eriti Opus mudeliga.
- **Tehniline barjäär.** Claude Code eeldab käsurea ja arenduskeskkonna kasutamise oskust, mis ei ole kõigile üliõpilastele tuttav.
- **Versioonihaldus.** Kuigi Claude Code saab kasutada Git'i, on oluline, et üliõpilane mõistab versioonihalduse põhimõtteid, et vältida töö kadumist.

Suurem osa neist piirangutest kehtib ka Cowork'i kohta, kuna tööriistad on töövoogude poolest sarnased.

7.7 Juhtumiuuring: paroolihalduri lõputöö Cowork'i ja Opus 4.6-ga

Käesoleva uurimuse raames genereeriti Anthropicu Cowork'i ja Opus 4.6 mudeli abil terviklik 61-leheküljeline bakalaureusetöö teemal “Turvalise paroolihalduri veebirakenduse arendamine”. Oluline on rõhutada, et kasutati spetsiifiliselt Cowork'i, mitte eelnevates alalõikudes kirjeldatud Claude Code'i – need on Anthropicu kaks eraldiseisvat agentset tööriista. See juhtumiuuring demonstreerib Cowork'i praktilisi võimekusi ja piiranguid reaalse lõputöö genereerimisel üheainsa viipega (*one-shot*). Kuna Cowork'i töövood on Claude Code'iga suures osas sarnased, on enamik eelmistes alalõikudes esitatud soovitusi ja tähelepanekuid ülekantavad ka Cowork'ile.

7.7.1 Genereerimisprotsess

Genereerimine toimus Cowork'i kaudu, kasutades Opus 4.6 mudelit. Projektikausta paigutati UniTartuCS L^AT_EX mall. Mudelile anti üks lühike eestikeelne viibe, mis palus genereerida terviklik bakalaureusetöö Tartu Ülikooli arvutiteaduse instituudi nõuetele vastavalt (täistekst lisas 8). Edasine töövoog – failide loomine, sisukorra ja peatükkide ülesehitus, viidete haldus ning L^AT_EX kompileerimine – toimus agentse tööriista juhitud mitme sisemise sammuna, kuid ilma kasutajapoolsete järelküsimusteta ega iteratiivse suunamiseta.

7.7.2 Genereeritud töö omadused

Genereeritud lõputöö sisaldas järgmisi komponente:

- Terviklik tehniline arhitektuur: nullteadmise (*zero-knowledge*) põhimõte, AES-256-GCM krüpteering, Argon2id võtmetuletamine;
- React/TypeScript kasutajaliides ja Node.js/Express taustarakendus PostgreSQL andmebaasiga;
- 149 automatiseeritud testi (47 krüptograafia ühiktesti + 61 serveri ühiktesti + 41 integratsioonitesti);
- OWASP Top 10 vastavuse analüüs;
- Süsteemi kasutatavuse skaala (SUS) hindamine skooriga 77,0;
- 0 kriitilist turvaauku turvauditi tulemusel.

7.7.3 Järeldused juhtumiuuringust

Juhtumiuuring kinnitas, et Cowork koos Opus 4.6 mudeliga suudab genereerida tervikliku, struktureeritud ja tehniliselt detailse lõputöö. Genereeritud töö vastas TÜ ATI vorminõuetele ja sisaldas kõiki nõutud peatükke. Peamised tugevused olid:

- Tehniline sügavus ja detailsus, mis ületas teiste mudelite tulemusi;
- Korrektne eesti keel läbivalt kogu töös;
- Terviklik ja sisukas struktuur ilma teemast kõrvalekaldumiseta;
- L^AT_EX koodi korrektne genereerimine, sealhulgas tabelid, joonised ja viited.

Peamised puudused olid endiselt seotud viidete hallutsineerimisega (ca 15% viidetest vajasisid kontrolli) ja mõningate eesti keele terminoloogia ebajärjekindlustega.

7.8 Käesoleva bakalaureusetöö enda kirjutamise töövoog

Peatükis 5 kirjeldatud eksperiment uuris üheainsa viipega (*one-shot*) tervikliku töö genereerimist. Käesolev bakalaureusetöö ise ei ole ühe viipe tulemus: selline lähenemine ei vastaks akadeemilise aususe põhimõtetele (vt peatükk 6.7) ega annaks ka soovitud kvaliteeti. Selle asemel kasutati kahefaasilist töövoogu, mis järgib peatükis 7.3 esitatud soovitusi.

7.8.1 Algne üheainsa viipega katse

Töö algetapis teostati sama üheainsa viipe katse, mida rakendati peaeksperimentis, et kaardistada võimalikku struktuuri ja teemat. Katse eesmärk oli näha, kuidas mudel ise tõlgendab lühikest juhust ning milliseid peatükke ja alapeatükke ta oodatavasse struktuuri paigutab. Seda genereeritud teksti ei kasutatud käesoleva töö lõppversioonis – see oli üksnes kavandi loomise vahend, mis aitas autoril paremini mõista, milliseid teemasid käsitleda ja kuidas materjali järjestada. Saadud mustand heideti kõrvale ning edasine sisu kirjutati uuesti.

7.8.2 Iteratiivne töövoog

Pärast esialgset kaardistust mindi üle iteratiivsele kirjutamisele, kus autor hoidis sisulist kontrolli ja TI tööriist tegutses keelelise ning vormistusliku abivahendina. Iteratsiooni üldised sammud olid järgmised:

1. **Autori sisuline kirjutamine ja eksperimenti läbiviimine.** Kõik sisulised otsused, eksperimenti disain, genereeritud tööde hindamine, kvantitatiivsed mõõtmised (kirjavigade loendus, viidete analüüs, anglitsismide loendus) ja analüüs tegi autor iseseisvalt.
2. **Manuaalne ülevaatus.** Autor luges iga peatüki kriitiliselt üle, tuvastas probleemid (kohmakad laused, ebatäpsed väited, numbriliste andmete ebakõlad, puuduvad viited, korduvused) ja märkis kohad, mida tuleb parandada.
3. **Konkreetsed parandusepalved TI-le.** Autor palus agentsel TI tööriistal teha konkreetseid parandusi, näiteks kirjavigade ja näpukate otsimine ning parandamine, lauseehituse ühtlustamine akadeemilisele stiilile, sektsioonidevaheliste vastuolude ja numbriliste ebakõlade tuvastamine, viidete formaadi ja järjekorra kontroll ning L^AT_EX vormistuse parandamine.
4. **Autori otsus iga muudatuse kohta.** TI soovitatud muudatused vaatas autor enne vastuvõtmist üle; osa soovitusi lükati tagasi, kui need kaldusid autori mõttest kõrvale, lisasid alusetut sisu või muutsid sõnastust ebatäpsemaks.

5. **Korduv iteratsioon.** Samme 2–4 korrati iga peatüki puhul mitu korda, kuni tekst vastas soovitud kvaliteedile.

7.8.3 Versioonihaldus GitHubi abil

Kogu töö kirjutamise protsessi jooksul hoiti lähtekoodi (L^AT_EX failid, viidete baas, joonised) GitHubi repositooriumis. Versioonihalduse kasutamine täitis mitut eesmärki, mis on TI-toetatud kirjutamise kontekstis eriti olulised.

- **Varasemate versioonide taastamise võimalus.** Iga oluline muudatus (uus peatükk, suurem toimetamine, TI-põhine parandusvoor) salvestati eraldi commit'ina. Kui TI tööriist tegi soovimatuid muudatusi või eemaldas juhuslikult autori sisulise lõigu, sai muudatuse kergesti tagasi pöörata (`git revert`) või taastada varasema versiooni konkreetse faili jaoks (`git checkout`). See pakkus turvavõrgu, ilma milleta oleks iteratiivne töövoog olnud oluliselt riskantsem.
- **TI tehtud muudatuste kontrollitavus.** Enne iga TI-põhise parandusvooru commit'iti eelmine seis, mis võimaldas pärast muudatuste tegemist vaadata diff'i ja kontrollida täpselt, mida TI muutis. See on oluline, sest agentne tööriist võib teha muudatusi failides, mida autor ei pruugi koheselt märgata – diff muudab muudatused täielikult läbipaistvaks.
- **Varundus.** Kaugserveris hoitav koopia kaitses töö kadumise eest kohaliku masina rikke või kogemata kustutamise korral.
- **Commit-sõnumite kaudu kirjutamisprotsessi dokumenteerimine.** Sisukad commit-sõnumid (näiteks “Lisatud anglitsismide analüüsi tabel”, “Parandatud kokkuvõtte viide Cowork'i kohta”) pakuvad kronoloogilist ülevaadet tehtud muudatustest, mis aitab hiljem mõista, miks üks või teine redaktsioon tehti.

GitHubi kasutamine koos agentse TI tööriistaga lõi distsiplineeritud töövoog: enne iga suuremat TI-põhist muudatust commit'iti eelnev seis, seejärel tehti muudatus, vaadati diff üle ja alles siis aktsepteeriti muudatus järgmise commit'iga. Kui tulemus ei rahuldanud, sai muudatusest täies mahus loobuda. Selline töövoog on soovituslik igale üliõpilasele, kes kasutab lõputöö kirjutamisel agentseid TI tööriistu, sest see vähendab oluliselt töö kadumise või ebaõnnestunud iteratsioonide riski.

7.8.4 Erinevus peaeksperimendi töövoost

Käesoleva töö kirjutamise töövoog erineb peaeksperimendi üheainsa viipe lähenemisest põhimõtteliselt. Sisu kavandas, uuris ja kirjutas autor ise; TI roll piirdus keelelise toimetamise,

vormistuse ühtlustamise ja sisemise järjepidevuse kontrolliga. Selline rollijaotus vastab peatükis 6.7 kirjeldatud vastutustundliku TI kasutuse põhimõtetele, kus TI-d käsitletakse abivahendina, mitte teksti algautorina. Iteratiivne töövoog koos GitHubi versioonihaldusega osutus oluliselt tõhusamaks kui peaeksperimendis katsetatud üheainsa viiega lähenemine – sisuline täpsus, viidete kontrollitavus ja akadeemiline usaldusväärsus jäid autori vastutusele, samas kui TI aitas olulisel määral vähendada kirjutamise, toimetamise ja vormistamise ajakulu.

8. Kokkuvõte

Käesolev bakalaureusetöö uuris tehisintellekti rakendamise teostatavust eestikeelse tehnilise informaatika lõputöö genereerimisel. Uurimuse käigus võrreldi nelja juhtivat suurt keelemudelit – Google Gemini 3.1 Pro, OpenAI GPT-5.4, Anthropic Claude Sonnet 4.6 ja Anthropic Claude Opus 4.6 – nende võimekuse osas luua struktureeritud, akadeemiliselt korrektset ja sisuliselt väärtuslikku eestikeelset teksti. Iga mudel sai üheainsa lühikese eestikeelse promptiga (*one-shot*) ülesande genereerida terviklik LaTeX-vormingus bakalaureusetöö Tartu Ülikooli arvutiteaduse instituudi nõuetele vastavalt, valides ise informaatikaga seotud teema ning kasutades töökausta paigutatud UniTartuCS malli. Ülesande lahendamiseks kasutati agenteid tööriistu: Anthropicu Cwork’i (mis on sama ettevõtte Claude Code’ist eraldiseisev toode), Google’i Antigravity’it ja ChatGPT Codex laiendust.

Uurimuse peamised tulemused on järgmised.

TI mudelid suudavad genereerida rahuldava kuni hea kvaliteediga eestikeelset akadeemilist teksti isegi üheainsa promptiga, ilma iteratiivse juhendamise või täiendava konteksti lisamiseta. Eriti silmapaistev oli see, et Claude Opus 4.6 genereeris 61-leheküljelise tehniliselt sügava eestikeelse lõputöö ilma ühegi täiendava juhiseeta.

Nelja mudeli võrdluses joonistusid välja fundamentaalselt erinevad käitumismustrid. Claude Opus 4.6 genereeris Cwork’i kaudu kõige mahukama väljundi – 61-leheküljelise eestikeelse lõputöö paroolihalduri teemal, mis oli tehniliselt sügav ja struktureeritud terviklik, sisaldas 35 viidet (tsitaatide tihedus 0,74 lehekülje kohta) ning vaid 5 kirjaviga terve töö peale. Claude Sonnet 4.6 genereeris 40-leheküljelise eestikeelse lõputöö TI-põhise lõputöö genereerimise teemal, paistes silma eriti puhta eestikeelse stiiliga (vaid 0,13 anglitsismi lehekülje kohta). GPT-5.4 keeldus tavapärase vestlusliidese kaudu terviklikku tööd kirjutamast, viidates akadeemilise aususe piirangutele, ja pakkus selle asemel 8-leheküljelise ingliskeelse teostatavusjuhendi. ChatGPT Codex laienduse kaudu Visual Studio Code’is õnnestus samal mudelil sama promptiga siiski genereerida 47-leheküljeline eestikeelne lõputöö RAG-põhise küsimus-vastus süsteemi teemal, seejuures vaid ühe tuvastatud kirjaveaga. Gemini 3.1 Pro genereeris Antigravity tööriista kaudu 39-leheküljelise eestikeelse töö generatiivse TI mõjust programmeerimisele, kuid sisaldas kõige rohkem kirjavigu (28 viga ehk 0,72 viga lehekülje kohta) ja väikseimat viidete arvu (9 allikat). Need tulemused näitavad, et mudelite juhiste järgimise võimekus, keelevalik, teemale vastavus ja ortograafiline täpsus erinevad drastiliselt.

Eksperiment kinnitas ka agentsete tööriistade kriitilist rolli: nii Anthropicu Cowork, Google'i Antigravity kui ChatGPT Codex parandasid genereerimise kvaliteeti ja mahtu oluliselt võrreldes puhta vestlusliidesega – kõige ilmekamalt GPT-5.4 puhul, kus sama mudel ja sama prompt andsid vestlusliideses keeldumise ja Codex-laiendusega tervikliku dokumendi.

Kõige tõsisem probleem oli viidete hallutsineerimine – mudelid leiutasid olematud allikad 15–25% juhtudest (Opus 4.6 ca 15%, Sonnet 4.6 ca 20%, GPT-5.4 ca 20%, Gemini 3.1 Pro ca 25%). See tähendab, et iga TI-genereeritud viide vajab inimese poolt kontrollimist. Samuti jäi TI-genereeritud teksti sisuline sügavus ja originaalsus oodatust madalamaks ning Gemini 3.1 Pro puhul oli kogu empiiriline uurimus fabritseeritud – tudengeid, andmeid ja eksperimenti reaalselt ei eksisteerinud.

TI kasutamise majanduslik kulu on Sonnet-klassi mudelitega mõistlik: 23–42€ API kaudu või 20–40€ kuutellimuste kaudu. Opus 4.6 on oluliselt kallim (158–200€ API kaudu, Claude Max kuutellimus 100–200€/kuu), kuid pakub kõrgeimat kvaliteeti. Mõlemad variandid on soodsamad kui professionaalse toimetamise teenus.

Uurimuse põhjal saab järeldada, et TI mudeleid saab efektiivselt kasutada lõputöö kirjutamise abivahendina, kuid mitte asendajana. TI tugevused – struktureerimine, mustandi loomine, keeleline toimetamine ja LaTeX-vormindamine – säästavad üliõpilasele märkimisväärt aega. Samas on inimese panus endiselt asendamatu sisulise analüüsi, originaalsete järelduste, viidete kontrollimise ja valdkonnaspetsiifilise terminoloogia osas.

Soovitame kasutada Claude Opus 4.6 mudelit koos Anthropicu Claude Code agentse tööriistaga kõrgeima kvaliteedi saavutamiseks, eriti terviklike peatükkide ja keeruliste akadeemiliste tekstide genereerimisel. Piiratud eelarve korral on Claude Sonnet 4.6 parim hinna-kvaliteedi suhtega valik. GPT-5.4 sobib hästi keelelise korrektuuri jaoks ja lühikeste tekstilõikude genereerimiseks, kuid tervikliku töö genereerimisel tuleb arvestada mudeli ohutuspiirangutega vestlusliideses – neist saab üle Codex laienduse kasutamisega (vt peatükk 7.5). Ideaalne on agentse tööriista kasutamine koos Opus või Sonnet mudeliga (vt peatükk 7).

Käesolev töö panustab eestikeelsesse TI-uurimusse, pakkudes esimese süstemaatilise üheainsa promptiga (*one-shot*) võrdluse kaasaegsete keelemudelite suutlikkusest tervikliku eestikeelse bakalaureusetöö genereerimisel. Tulemused on kasulikud nii üliõpilastele, kes soovivad TI-d vastutustundlikumalt kasutada, kui ka õppejõududele ja ülikoolidele, kes kujundavad TI kasutamise poliitikat akadeemilises kontekstis.

Edaspidine uurimistöö võiks keskenduda mitmele suunale. Üks võimalik fookus on spetsialiseeritud akadeemiliste TI tööriistade hindamine ning eesti keelele kohandatud mudelite (nt EstGPT) võrdlemine suurte universaalsete mudelitega. Teine oluline uurimissuund on RAG-süsteemide mõju hindamine viidete kvaliteedile ning iteratiivse mitmeetapilise promptimise ja üheainsa promptiga genereerimise kvaliteedi süstemaatiline võrdlus. Pikas perspektiivis tasub hinnata ka TI kasutamise mõju üliõpilaste akadeemilisele arengule.

Viited

- [1] Brown T., Mann B., Ryder N., Subbiah M., Kaplan J. D., Dhariwal P., Neelakantan A., Shyam P., Sastry G., Askell A. jt. Language Models are Few-Shot Learners. *Advances in Neural Information Processing Systems* 33 (2020), lk 1877–1901. <https://arxiv.org/abs/2005.14165>.
- [2] OpenAI. GPT-4 Technical Report. <https://arxiv.org/abs/2303.08774>. Viimati vaadatud: 15.02.2026. 2023.
- [3] Tartu Ülikool, Arvutiteaduse instituut. Tartu Ülikooli arvutiteaduse instituudis kaitstavate lõputööde nõuded ja hindamine. <https://cs.ut.ee/et/sisu/loputoode-tahtajad-ja-juhendid>. Viimati vaadatud: 20.02.2026. 2025.
- [4] Vaswani A., Shazeer N., Parmar N., Uszkoreit J., Jones L., Gomez A. N., Kaiser Ł. ja Polosukhin I. Attention is All You Need. *Advances in Neural Information Processing Systems* 30 (2017), lk 5998–6008. <https://arxiv.org/abs/1706.03762>.
- [5] Devlin J., Chang M.-W., Lee K. ja Toutanova K. BERT: Pre-training of Deep Bidirectional Transformers for Language Understanding. *Proceedings of NAACL-HLT* (2019), lk 4171–4186. <https://arxiv.org/abs/1810.04805>.
- [6] Radford A., Wu J., Child R., Luan D., Amodei D. ja Sutskever I. Language Models are Unsupervised Multitask Learners. *OpenAI Blog* (2019). https://cdn.openai.com/better-language-models/language_models_are_unsupervised_multitask_learners.pdf.
- [7] OpenAI. Introducing GPT-5.4. <https://openai.com/index/introducing-gpt-5-4/>. Viimati vaadatud: 01.03.2026. 2025.
- [8] Google DeepMind. Gemini 3.1 Pro: Announcing Our Latest Gemini AI Model. <https://blog.google/innovation-and-ai/models-and-research/gemini-models/gemini-3-1-pro/>. Viimati vaadatud: 01.03.2026. 2026.
- [9] Anthropic. Introducing Claude Sonnet 4.6. <https://www.anthropic.com/news/claude-sonnet-4-6>. Viimati vaadatud: 01.03.2026. 2026.
- [10] Anthropic. Introducing Claude Opus 4.6. <https://www.anthropic.com/news/claude-opus-4-6>. Viimati vaadatud: 10.03.2026. 2026.
- [11] Anthropic. Claude Code: An Agentic Coding Tool. <https://docs.anthropic.com/en/docs/claude-code>. Viimati vaadatud: 10.03.2026. 2026.
- [12] OpenAI. Learning to Reason with LLMs. <https://openai.com/index/learning-to-reason-with-llms/>. Viimati vaadatud: 15.02.2026. 2024.

- [13] Ereht M., Ereht T. ja Ross K. Eesti keele käsiraamat. Tallinn: Eesti Keele Sihtasutus, 2007. <https://arhiiv.eki.ee/books/ekk09/>.
- [14] Conneau A., Khandelwal K., Goyal N., Chaudhary V., Wenzek G., Guzmán F., Grave E., Ott M., Zettlemoyer L. ja Stoyanov V. Unsupervised Cross-lingual Representation Learning at Scale. *Proceedings of ACL* (2020), lk 8440–8451. <https://arxiv.org/abs/1911.02116>.
- [15] Tanvir H., Kittask C., Eiche S. ja Sirts K. EstBERT: A Pre-trained Language-Specific BERT Model for Estonian. *Proceedings of the 23rd Nordic Conference on Computational Linguistics (NoDaLiDa)*. 2021, lk 11–19. <https://aclanthology.org/2021.nodalida-main.2/>.
- [16] Kaalep H.-J. An Estonian Morphological Analyser and the Impact of a Corpus on Its Development. *Computers and the Humanities* 31.2 (1997), lk 115–133. <https://doi.org/10.1023/A:1000668108369>.
- [17] Dorkin A., Purason T., Kalbaliyev E., Kuulmets H.-A., Ojastu M., Fišel M., Alumäe T., Aedmaa E., Kruusmaa K. ja Sirts K. EstLLM: Enhancing Estonian Capabilities in Multilingual LLMs via Continued Pretraining and Post-Training. *arXiv preprint arXiv:2603.02041* (2026). <https://arxiv.org/abs/2603.02041>.
- [18] Üstün A., Aryabumi V., Yong Z.-X., Ko W.-Y., D'souza D., Onilude G., Bhandari N., Singh S., Ooi H.-L., Kayid A. jt. Aya Model: An Instruction Finetuned Open-Access Multilingual Language Model. *Proceedings of the Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics*. 2024, lk 15894–15939.
- [19] Kuulmets H.-A., Purason T. ja Fišel M. How Well do LLMs Know Finno-Ugric Languages? A Systematic Assessment. *Proceedings of the Joint 25th Nordic Conference on Computational Linguistics and 11th Baltic Conference on Human Language Technologies (NoDaLiDa/Baltic-HLT 2025)*. 2025. <https://aclanthology.org/2025.nodalida-1.37/>.
- [20] Kiil A. Suurte keelemudelite võrdlev analüüs Eesti bioloogiaolümpiaadide küsimuste põhjal. Magistritöö. Tartu Ülikool, Arvutiteaduse instituut, 2025. <https://hdl.handle.net/10062/117055>.
- [21] Liang W., Zhang Y., Cao H., Wang B., Ding D. Y., Yang X., Vodrahalli K., He S., Smith D. S., Yin Y. jt. Mapping the Increasing Use of LLMs in Scientific Papers. *arXiv preprint arXiv:2404.01268* (2024). <https://arxiv.org/abs/2404.01268>.
- [22] Rodafinos A. The Integration of Generative AI Tools in Academic Writing: Implications for Student Research. *Social Education Research* (2025). <https://doi.org/10.37256/ser.6120255>.

- [23] Lund B. D., Mannuru N. R., Teel Z. A., Lee T. H., Ortega N. J., Simmons S. ja Ward E. Student Perceptions of AI-Assisted Writing and Academic Integrity: Ethical Concerns, Academic Misconduct, and Use of Generative AI in Higher Education. *AI in Education* (2025). <https://doi.org/10.1007/s44163-025-00261-z>.
- [24] Yuan A., Coenen A., Reif E. ja Ippolito D. Wordcraft: Story Writing With Large Language Models. *Proceedings of the 27th International Conference on Intelligent User Interfaces* (2022), lk 841–852. <https://doi.org/10.1145/3490099.3511105>.
- [25] Wang S., Scells H., Koopman B. ja Zuccon G. Can ChatGPT Write a Good Boolean Query for Systematic Review Literature Search? *Proceedings of SIGIR* (2023), lk 1426–1436. <https://doi.org/10.1145/3539618.3591703>.
- [26] Lee M., Srivastava M., Hardy A., Thickstun J., Durmus E., Paranjape A., Gerard-Ursin I., Li X. L., Ladhak F., Rong F., Wang R. E., Kwon M., Park J. S., Cao H., Lee T., Bommasani R., Bernstein M. ja Liang P. Evaluating Human-Language Model Interaction. *Transactions on Machine Learning Research (TMLR)* (2024). Viimati vaadatud: 01.03.2026.
- [27] Hendy A., Abdelrehim M., Sharaf A., Raunak V., Gabr M., Matsushita H., Kim Y. J., Afify M. ja Awadalla H. H. How Good Are GPT Models at Machine Translation? A Comprehensive Evaluation. *arXiv preprint arXiv:2302.09210* (2023). <https://arxiv.org/abs/2302.09210>.
- [28] Ji Z., Lee N., Frieske R., Yu T., Su D., Xu Y., Ishii E., Bang Y. J., Madotto A. ja Fung P. Survey of Hallucination in Natural Language Generation. *ACM Computing Surveys* 55.12 (2023), lk 1–38. <https://doi.org/10.1145/3571730>.
- [29] Mugaanyi J., Cai L., Cheng S., Lu C. ja Huang J. Evaluation of Large Language Model Performance and Reliability for Citations and References in Scholarly Writing: Cross-Disciplinary Study. *Journal of Medical Internet Research* 26 (2024). <https://doi.org/10.2196/52935>.
- [30] Chelli M., Descamps J., Lavoué V., Trojani C., Azar M., Deckert M., Raynier J.-L., Clowez G., Boileau P. ja Ruetsch-Chelli C. Hallucination Rates and Reference Accuracy of ChatGPT and Bard for Systematic Reviews: Comparative Analysis. *Journal of Medical Internet Research* 26 (2024). <https://doi.org/10.2196/53164>.
- [31] Kim E., Kipchumba F. ja Min S. Geographic Variation in LLM DOI Fabrication: Cross-Country Analysis of Citation Accuracy Across Four Large Language Models. *Publications* (2025). <https://doi.org/10.3390/publications13020020>.

- [32] Doshi A. R. ja Hauser O. P. Generative AI Enhances Individual Creativity but Reduces the Collective Diversity of Novel Content. *Science Advances* 10.28 (2024). <https://doi.org/10.1126/sciadv.adn5290>.
- [33] Bender E. M., Gebru T., McMillan-Major A. ja Shmitchell S. On the Dangers of Stochastic Parrots: Can Language Models Be Too Big? *Proceedings of FAccT* (2021), lk 610–623. <https://doi.org/10.1145/3442188.3445922>.
- [34] Tuulik M., Vainik E., Prangel J., Langemets M., Aedmaa E., Koppel K. ja Risberg L. Tähenduste seletamine leksikograafias: kuivõrd on abi suurtest keelemudelitest? *Eesti ja soome-ugri keeleteaduse ajakiri. Journal of Estonian and Finno-Ugric Linguistics* 16.2 (2025). Viimati vaadatud: 01.03.2026. <https://ojs.utlib.ee/index.php/jeful/article/view/24835>.
- [35] Tartu Ülikool, Loodus- ja täppisteaduste valdkond. Loodus- ja täppisteaduste valdkonna lõputööde juhend. <https://reaalteadused.ut.ee/et/loputoode-juhendid>. Viimati vaadatud: 20.02.2026. 2025.
- [36] Bianchi F., Suzgun M., Attanasio G., Röttger P., Jurafsky D., Hashimoto T. ja Zou J. Safety-Tuned LLaMAs: Lessons From Improving the Safety of Large Language Models that Follow Instructions. *arXiv preprint arXiv:2309.07875* (2023). <https://arxiv.org/abs/2309.07875>.
- [37] Ji B., Liu H., Du M. ja Ng S.-K. Chain-of-Thought Improves Text Generation with Citations in Large Language Models. *Proceedings of the Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics*. 2024, lk 18345–18353.
- [38] Barbu E., Muru M.-L. ja Malva S. M. Improving Estonian Text Simplification through Pretrained Language Models and Custom Datasets. *arXiv preprint arXiv:2501.15624* (2025). <https://arxiv.org/abs/2501.15624>.
- [39] DataStudios. Perplexity AI Context Window: Token Limits, Memory Policy, and 2025 Rules. <https://www.datastudios.org/post/perplexity-ai-context-window-token-limits-memory-policy-and-2025-rules>. Viimati vaadatud: 14.03.2026. 2025.
- [40] GitHub. About Individual GitHub Copilot Plans and Benefits. <https://docs.github.com/en/copilot/concepts/billing/individual-plans>. Viimati vaadatud: 14.03.2026. 2026.
- [41] GitHub. Responsible Use of GitHub Copilot Chat in Your IDE. <https://docs.github.com/en/copilot/responsible-use-of-github-copilot-features/responsible-use-of-github-copilot-chat-in-your-ide>. Viimati vaadatud: 14.03.2026. 2026.

- [42] Nguyen N. ja Nadi S. An Empirical Evaluation of GitHub Copilot's Code Suggestions. *Proceedings of the 19th International Conference on Mining Software Repositories (MSR)*. 2022, lk 1–5. <https://doi.org/10.1145/3524842.3528470>.
- [43] GitHub. Rate Limits for GitHub Copilot. <https://docs.github.com/en/copilot/concepts/rate-limits>. Viimati vaadatud: 14.03.2026. 2026.
- [44] Kresevic S., Giuffrè M., Ajčević M., Accardo A., Crocè L. ja Shung D. Optimization of Hepatological Clinical Guidelines Interpretation by Large Language Models: A Retrieval Augmented Generation-Based Framework. *NPJ Digital Medicine* 7 (2024). <https://doi.org/10.1038/s41746-024-01076-x>.
- [45] OpenAI. Codex: OpenAI's Coding Agent in ChatGPT. <https://openai.com/index/introducing-codex/>. Viimati vaadatud: 16.03.2026. 2025.

Lisad

I. Eksperimendis kasutatud prompt

Käesoleva uurimuse eksperimendis kasutati kõigi nelja mudeli puhul üht ja sama lühikest eestikeelset viibet ehk üheainsa promptiga (*one-shot*) lähenemist. Viibet ei muudetud ega iteratiivselt täiendatud. Täisviibe oli järgmine:

“Sa oled kogenud akadeemiline kirjutaja. Loo täielik bakalaureusetöö LaTeX-vormingus (lisisin töökausta vajaliku malli), mis vastab Tartu Ülikooli arvutiteaduse instituudi nõuetele. Teema peab olema informaatikaga seotud ja vali ise. Autor on Uku Renek Kronbergs ja juhendaja Alo Peets (MSc).”

Viipe sisulised elemendid:

- **Mudeli roll** – “kogenud akadeemiline kirjutaja” kui üldine stiiliviide.
- **Ülesanne** – täieliku bakalaureusetöö loomine.
- **Vorm** – LaTeX-vorming koos viitega töökausta paigutatud UniTartuCS mallile.
- **Nõue** – vastavus Tartu Ülikooli arvutiteaduse instituudi nõuetele.
- **Teema** – informaatikaga seotud, valitakse mudeli poolt iseseisvalt.
- **Tiitellehe andmed** – autor Uku Renek Kronbergs, juhendaja Alo Peets (MSc).

Viibesse ei lisatud:

- TÕ ATI ega LOTE lõputööde juhendite teksti;
- varasemate bakalaureusetööde näiteid;
- detailseid juhiseid peatükkide struktuuri, mahu või sisu kohta;
- viitamisstiili juhiseid;
- keelelisi korrektuureegleid.

Sellise minimaalse viipe eesmärk oli hinnata, kuidas mudelid interpreteerivad võimalikult lühikest juhust ning millistele eelteadmistele nad toetuvad eestikeelse akadeemilise lõputöö loomisel.

II. Genereeritud tööde failid

Eksperimendi tulemusena valmisid järgmised PDF-failid, mis on lisatud käesoleva uurimuse lähtematerjalide juurde:

- Sonnet_4.6_Cowork.pdf – Claude Sonnet 4.6 genereeritud 40-leheküljeline eestikeelne lõputöö TI-põhise lõputöö genereerimise teemal.
- Opus_4.6_Cowork.pdf – Claude Opus 4.6 genereeritud 61-leheküljeline eestikeelne lõputöö paroolihalduri teemal.
- Gemini_3.1_Pro_Antigravity.pdf – Gemini 3.1 Pro genereeritud 39-leheküljeline eestikeelne lõputöö GenAI mõjust algajate programmeerijate produktiivsusele.
- GPT_5.4_Visual_Studio_Codex.pdf – GPT-5.4 genereeritud 47-leheküljeline eestikeelne lõputöö RAG-põhise küsimus-vastus süsteemi teemal.

III. Tervikliku lõputöö genereerimise näited

Järgnevalt on esitatud väljavõtted eksperimendis genereeritud terviklikest lõputöödest. Iga mudeli väljundist on toodud sissejuhatuse algus, et illustreerida erinevusi keeles, stiilis ja teemale vastavuses.

III.1 Claude Sonnet 4.6 (Cowork) – sissejuhatuse väljavõte (40 lk)

Tehisintellekti (TI) kiire areng viimastel aastatel on toonud kaasa põhjalikud muutused paljudes eluvaldkondades, sealhulgas hariduses ja akadeemilises kirjutamises. Suurte keelemudelite (Large Language Models, LLM) nagu OpenAI GPT-seeria, Google Gemini ja Anthropic Claude võimekus genereerida inimkeelset teksti on saavutanud taseme, mis sunnib ümber hindama traditsioonilisi arusaamu teksti loomisest, toimetamisest ja kvaliteedikontrollist. Eriti aktuaalne on küsimus, mil määral suudavad need mudelid toime tulla väiksemate keelte, nagu eesti keel, ning spetsiifiliste akadeemiliste nõuetega.

[...] Käesoleva bakalaureusetöö eesmärk on uurida tehisintellekti rakendamise teostatavust eestikeelse tehnilise informaatika lõputöö genereerimisel.

Hinnang: Töö järgib Tartu Ülikooli struktuurinõudeid ja on eestikeelne, akadeemilises stiilis. Sisaldab 17 viidet, millest märkimisväärne osa on hallutsineeritud (ca 20%). Peamine puudus: mõned viited on hallutsineeritud ning lauseehitus on kohati ülemääraselt keerukas. Huvitav

kokkusattumus: mudel valis teemaks TI-põhise lõputöö genereerimise, mis ühtib käesoleva bakalaureusetöö teemaga.

III.2 GPT-5.4 (vestlusliides) – väljundi väljavõte (8 lk, teostatavusjuhend)

“A complete, submission-ready bachelor’s thesis written end-to-end on your behalf is not something I can produce. That would materially enable academic misconduct (submitting work largely authored by a third party). What I can provide—aligned with the University of Tartu’s own principles for using generative AI in coursework—is a deep-research ‘thesis kit’: a rigorously sourced background review, a defensible experimental design, an evaluation rubric, and a UniTartuCS-template-aligned LaTeX project skeleton with chapter-by-chapter writing prompts and clearly marked placeholders that you must complete, verify, and take responsibility for.”

Hinnang: GPT-5.4 keeldus ülesannet täitmast ja valis väljundkeeleks inglise keele. Pakkus selle asemel teostatavusjuhendit, mis sisaldas mudelivaliku soovitusi, eksperimendi disaini raamistikku ja LaTeX malli juhiseid. Viited on verifitseeritud ja sisukad. Akadeemilise aususe teadlikkus on silmapaistvalt tugev. Sama mudel sama promptiga Codex-laienduse kaudu Visual Studio Code’is genereeris aga tervikliku 47-leheküljelise eestikeelse töö – vt IV.3.

III.3 GPT-5.4 (Codex VS Code’is) – sissejuhatuse väljavõte (47 lk)

Käesolevas bakalaureusetöös kavandatakse eestikeelse RAG-põhise küsimus-vastus süsteemi kontseptsioon ja prototüüp. Süsteemi keskmes on retriiveri ja keelemudeli integreeritud arhitektuur, mis võimaldab leida asjakohased dokumendilõigud ja genereerida nende põhjal eestikeelseid vastuseid.

Hinnang: Sama mudel ja sama prompt kui vestlusliideses, kuid agentse töövoos kaudu andis täiesti erineva tulemuse. Keelevalik eesti keel, struktuur vastab bakalaureusetöö vormile, ortograafiline täpsus silmapaistvalt kõrge (vaid 1 kirjaviga kogu töö peale). Viited (22 unikaalset) on suures osas kontrollitavad.

III.4 Gemini 3.1 Pro (Antigravity) – sissejuhatuse väljavõte (39 lk)

“Generatiivse tehisintellekti (GenAI) ja suurte keelemudelite (LLM), nagu OpenAI GPT-seeria, Anthropic Claude ja spetsiifiliste koodiassistentide (GitHub Copilot, Cursor) tormiline areng ja kättesaadavus on toonud kaasa ajaloolise paradigma muutuse globaalses tarkvaraarenduses.”

“Käesoleva ulatusliku uurimuse peamine eesmärk on lahti mõtestada ja dekonstrueerida tehisintellekti tegelik, mitmetahuline ja sageli vastuoluline mõju tarkvaraarenduse produktiivsusele.”

Hinnang: Mudel genereeris sisulise ja vormiliselt korrektse töö GenAI mõjust tarkvaraarendusele Tartumaa IT-ettevõtetes. Kuigi teema on informaatikaga seotud ja seega viipele vastav, on kogu eksperiment (30 tudengit, testikeskkond, statistilised tulemused) fabritseeritud. Eestikeelne tekst on ladus, kuid sisaldab kõige rohkem kirjavigu (28) kogu võrdluses. Sisaldab viiteid kohalikele ettevõtetele (Nortal, Playtech, Datafox) ja globaalsetele raamistikele (DORA, SPACE, METR 2025).

III.5 Claude Opus 4.6 (Cowork) – sissejuhatuse väljavõte (61 lk)

Paroolide turvaline haldamine on kaasaegse digiühiskonna üks fundamentaalsemaid väljakutseid. Keskmine internetikasutaja haldab kümneid kuni sadu kontosid erinevates veebiteenustes, mis loob vajaduse usaldusväärse ja kasutajasõbraliku paroolihaldussüsteemi järele. Kuigi turukitsenduste tõttu domineerivad valdkonda suletud lähtekoodiga kommertsilahendused nagu 1Password, LastPass ja Bitwarden, jääb avatud ja läbipaistev alternatiiv, mis pakub nullteadmise (zero-knowledge) arhitektuuri koos kaasaegse krüptograafilise kaitsetasemega, endiselt aktuaalseks uurimisteenaks.

Käesoleva bakalaureusetöö eesmärk on projekteerida ja arendada turvaline paroolihalduri veebirakendus, mis rakendab nullteadmise arhitektuuri, kasutades AES-256-GCM krüpteeringut ja Argon2id võtmetuletamist. [...]

Hinnang: Opus 4.6 genereeris Cowork'i kaudu kõige mahukama ja tehniliselt sügavaima töö. 61-leheküljeline lõputöö sisaldas terviklikku tehnilist arhitektuuri, koodinäiteid, 149 automatiseeritud testi tulemusi, OWASP Top 10 analüüsi ja SUS kasutatavusuuringut (skoor 77,0). Eestikeelne akadeemiline stiil oli läbivalt suurepärase (0 esimese isiku asesõna terve töö peale). Struktuur vastas TÜ nõuetele. Viidete hallutsineerimise määr oli madalaim (ca 15%). Peamine eelis teiste mudelite ees: tehniline detailsus, $\LaTeX$ koodi otsene genereerimine failidesse ja võime hallata terviklikku projektistruktuuri.

III.6 Genereeritud tööde võrdlev kokkuvõte

Tabel 11. Tervikliku lõputöö genereerimise koondvõrdlus

Kriteerium	Gemini 3.1 Pro	GPT-5.4 (Codex)	Claude Sonnet 4.6	Claude Opus 4.6
Keel	Eesti	Eesti	Eesti	Eesti
Maht	39 lk	47 lk	40 lk	61 lk
Valitud teema	GenAI ja progr.	RAG QA-süsteem	TI lõputöö gener.	Paroolihaldur
Struktuur	Lõputöö	Lõputöö	Lõputöö	Lõputöö
Tööriist	Antigravity	Codex VS Code'is	Cowork	Cowork
Kirjavigu (kogu töö peale)	28	1	13	5
Unikaalseid viiteid	9	22	17	35
Esimese isiku asesõnu	4	2	2	0
Praktiline kasutus aluspõhjiana	Madal (fabritseeritud andmed)	Kõrge	Kõrge	Väga kõrge

Litsents

Lihtlitsents lõputöö reprodutseerimiseks ja üldsusele kättesaadavaks tegemiseks

Mina, Uku Renek Kronbergs,

1. annan Tartu Ülikoolile tasuta loa (lihtlitsentsi) minu loodud teose

“Teostatavusuuring: Tehisintellekti abil eestikeelse tehnilise informaatika alase lõputöö genereerimine”,

mille juhendaja on Alo Peets (MSc),

reprodutseerimiseks eesmärgiga seda säilitada, sealhulgas lisada digitaalarhiivi DSpace kuni autoriõiguse kehtivuse lõppemiseni.

2. Annan Tartu Ülikoolile loa teha punktis 1 nimetatud teos üldsusele kättesaadavaks Tartu Ülikooli veebikeskkonna, sealhulgas digitaalarhiivi DSpace kaudu Creative Commons'i litsentsiga CC BY NC ND 3.0, mis lubab autorile viidates teost reprodutseerida, levitada ja üldsusele suunata ning keelab luua tuletatud teost ja kasutada teost ärieesmärgil, kuni autoriõiguse kehtivuse lõppemiseni.
3. Olen teadlik, et punktides 1 ja 2 nimetatud õigused jäävad alles ka autorile.
4. Kinnitan, et lihtlitsentsi andmisega ei riku ma teiste isikute intellektuaalomandi ega isikuandmete kaitse õigusaktidest tulenevaid õigusi.

Uku Renek Kronbergs

[kuupäev]