

A. Kõstner tehnikadoktoriks

Tehnika ja Tootmine 1980 / lk 11 https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Abatement of CO2 emissions in Estonian oil shale-based power production

Uibu, Mai 2008 <https://digi.lib.ttu.ee/?2291> https://www.ester.ee/record=b2449493*est

ABCA4 locus as a model for complex genetics in monogenic diseases = ABCA4 lookus kui monogeensete haiguste kompleksse geneetika mudel

Zernant, Jana 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/?12387> https://www.ester.ee/record=b5235122*est

ABCE proteins' role in RNA silencing suppression and their evolution = ABCE valkude roll RNA vaigistamise supressioonis ja nende evolutsioonis

Mõttus, Jelena 2024 <https://doi.org/10.23658/taltech.43/2024> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fea618c9-0f5a-4bd5-b867-c36ab775f6f1>
https://www.ester.ee/record=b5694239*est

Abiks magistri- ja doktoritöö koostajale

Rajangu, Väino 1999 https://www.ester.ee/record=b1222804*est

Abiotic factors controlling the cyanobacterial bloom occurrence in the Gulf of Finland

Lips, Inga 2005 <http://dspace.ut.ee/handle/10062/940>

Abrasive erosion of powder materials

Kallas, Paul 1996 http://www.ester.ee/record=b1070451*est

Abrasive impact wear: tester, wear and grindability studies = Abrasiivlöökkulumine: seade, kulumise ja jahvatatavuse uuringud

Tarbe, Riho 2009 <https://digi.lib.ttu.ee/?435> https://www.ester.ee/record=b2499200*est

Abrasive wear resistant composite hardfacings with ex-situ and in-situ synthesized carbide reinforcement = Abrasiivkulumiskindlad komposiitpindad ex-situ ja in-situ sünteesitud karbiidkõvafaasiga

Tkachivskiy, Dmytro 2021 <https://doi.org/10.23658/taltech.41/2021> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4ee05e38-b68b-4bb6-a708-6f2b8159f947>

Absolute quantitative multi-omics characterization of specific growth rate-dependent metabolism of Escherichia coli = Absoluutselt kvantitatiivsetel oomikameetoditel põhinev kasvuerikiirusest sõltuva Escherichia coli metabolismi kirjeldamine

Valgepea, Kaspar 2014 <https://digi.lib.ttu.ee/?1089>

AC measurement converters : analog and digital solutions

Märtens, Olev 2000 http://www.ester.ee/record=b1707866*est

Accelerated carbonation of Ca-rich fly ashes in non-cement applications = Kaltsiumirikka lendtuha kiirendatud karboniseerimine tsemendivabades rakendustes

Usta, Mustafa Cem 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.63/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5cd96499-8d75-44fa-9599-6d3eee32b244> https://www.ester.ee/record=b5645215*est

Accelerated carbonation treatment of industrial wastes: physicochemical, environmental and economic aspects = Tööstusjäätmete töötlemine kiirendatud karboniseerimismeetodil: füüsikalise-keemilised, keskkonnaalased ja majanduslikud aspektid

Berber, Hakan 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e6d57289-35ba-46fc-9c05-c9ac6f982bf0>

Access rights and organizational management in implementation of Estonian Electronic Health Record System = Pääsuõiguste ja organisatsiooniliste meetmete rakendamine Eesti tervise infosüsteemi näitel

Tiik, Madis 2012 <https://digi.lib.ttu.ee/?813>

Active learning technology in the field of electronics

Raud, Zoja 2014 https://www.ester.ee/record=b4412028*est

Active methods in entrepreneurship education : a competency-based approach to investigate their theoretical foundations and effectiveness = Aktiivõppe meetodid ettevõtlusõppes : pädevuspõhine lähenemine nende teoreetiliste aluste ja tõhususe uurimiseks

Hammoda, Basel Osama Sayed Ahmed 2024 https://www.ester.ee/record=b5703100*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0902f217-6fec-4ce8-84cd-dec3369bc56a> <https://doi.org/10.23658/taltech.58/2024>

Active-passive two-way ranging protocol for positioning systems = Aktiiv-passiivne kauguste mõõtmise protokoll

positsioneerimissüsteemidele

Laadung, Taavi 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.26/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e9906a57-6c88-4a98-860e-d2c567a3109c>
https://www.ester.ee/record=b5567510*est

Adaptive secure data transmission method for OSI level 1

Lallo, Pauli; Meigas, Kalju 2005 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?15> https://www.ester.ee/record=b1733221*est

Additionsreaktionen und Polymerisation des 2,3-Dimethylbutadiens : [Dissertation]

Kogerman, Paul 1934 http://www.ester.ee/record=b2186613*est

Additive manufacturing of Mo-Mo(x)S(x+1) functional structures : engineering and electrochemical applications = Lisandustehnoloogia teel valmistatud Mo-Mo(x)S(x+1) funktsionaalsed struktuurid inseneri- ja elektrokeemiliste rakendustele

Alinejadian, Navid 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.43/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/636a0175-ae97-4a28-a2a1-c3b75c7c1eb6> https://www.ester.ee/record=b5511559*est

Additive manufacturing of novel ceramic-based composite scaffolds for bone tissue engineering = Uudsete keraamikal põhinevate komposiitkarkasside kihtlisandustehnoloogia luukoetehnika

Kamboj, Nikhil Kumar 2020 https://www.ester.ee/record=b5379547*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/92f8dc95-1820-45b0-bbdc-4193e44ec978>

Additive manufacturing of TiC-based cermets with Fe-based binders using novel laser scan techniques = Titaankarbiidsete Fe-baasil sideainega kermiste valmistamine uudse laserskaneeriva kihtlisandustehnoloogia teel

Maurya, Himanshu Singh 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.61/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3dad7b12-4a7a-4c9d-8162-30388c52bf5e> https://www.ester.ee/record=b5645217*est

Advanced autonomous vehicle's functions for safety improvements in urban mobility context = Täiustatud autonoomsete sõidukite funktsioonid ohutuse parandamiseks linnaliikluse kontekstis

Malayjerdi, Ehsan 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.46/2022> https://www.ester.ee/record=b5511689*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b7da5652-066b-408c-81b4-d15cb6e46fca>

Advanced control of district heating processes in Estonia = Keskkütte soojuse tootmisprotsesside juhtimine

Vansovitš, Vitali 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10628> https://www.ester.ee/record=b5151484*est

Advanced design of nonlinear discrete-time and delayed systems = Diskreetsete ja hilistumistega mittelineaarsete juhtimissüsteemide süntees

Kaldmäe, Arvo 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?5215> https://www.ester.ee/record=b4569894*est

Advanced Modelling Frameworks for the Digital Twin of an Autonomous Electric Vehicle Propulsion Drive System = Autonoomse elektrisõiduki veoelektrijami digitaalse kaksiku täiustatud modelleerimise raamistikud

Mohamed, Mahmoud Ibrahim Hassanin 2025 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6df09867-e34b-45f1-b04e-b97c08b90589>
https://www.ester.ee/record=b5746300*est <https://doi.org/10.23658/taltech.31/2025>

Advanced multiphase tribo-functional PTA hardfacings = Mitmefaasilised kulumiskindlad PTA-keevispindad

Zikin, Arkadi 2013 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?908> https://www.ester.ee/record=b2956356*est

Advanced oxidation processes for the treatment of water and wastewater contaminated with refractory organic compounds = Süvaoksüdatsiooni protsessid raskesti lagundatavate orgaaniliste ainetega saastatud vee ja heitvee töötlemiseks

Dulov, Aleksandr 2012 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?735>

Advanced oxidation processes for water purification and soil remediation

Goi, Anna 2005 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?6> https://www.ester.ee/record=b2045331*est

Advancing cybersecurity education through learning analytics = Küberkaitsealase hariduse parendamine õpianalüütika abil

Maennel, Kaie 2021 <https://doi.org/10.23658/taltech.29/2021> https://www.ester.ee/record=b5434228*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d01c0b17-3b4b-41c5-ae24-e75b6128a183>

Aero-acoustic studies and innovative noise control with application to modern automotive gas exchange system = Kaasaegse automootori gaasivahetussüsteemide aeroakustilised uuringud ja müra vähendamise innovaatilised meetodid

Kabral, Raimo 2015 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?2502> https://www.ester.ee/record=b4481436*est

Aerobic bio-oxidation combined with ozonation in recalcitrant wastewater treatment

Kamenev, Inna 2003 http://www.ester.ee/record=b1782585*est

Agent-based computational experiments in two-sided matching markets = Agendipõhised arvutuslikud eksperimendid kahepoolsetel sobitusturgudel

Veski, Andre 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7896> https://www.ester.ee/record=b4683657*est

Ago Luberg: leian motivatsiooni õpetamisest endast!

Luberg, Ago *Mente et Manu* 2021 / lk. 14-19 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aiki Kuldkepp kaitses doktoritööd Hollandis : [29. sept. Rotterdami Erasmuse ülikoolis]

Müür, Merlin *Mente et Manu* 2005 / lk. 5 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Aina vähem vett on inimtarbimiseks kõlbulik : ohtlikult saastatud reovett saaks puhastada senisest odavamalt

digi.geenius.ee 2023 [Aina vähem vett on inimtarbimiseks kõlbulik: ohtlikult saastatud reovett saaks puhastada senisest odavamalt](https://digi.geenius.ee/et/Item/00388653-484b-41dd-bcb7-a67df7b65d6e) https://www.ester.ee/record=b5508894*est

Aive Liibus kaitses filosoofiadoktori kraadi geodeesia erialal

Jürgenson, Harli; Ellmann, Artu *Geodeet* 2013 / lk. 92-93 : fot

Aive Pevkur : doctor philosophiae filosoofia alal. PhD in Philosophy. Kutse-eeetika filosoofia ja praktika = Professional ethics : philosophy and practice

Pevkur, Aive Tartu Ülikooli doktorite promoveerimine = Doctoral degrees awarded at the University of Tartu : 2011 2011 / lk. 79-80

Algorithms for learning and adaptation over networks - distributed leader selection = Õppimisalgoritmid hajutatud võrkude tarbeks - juhtsõlme hajus valimine

Ulp, Sander 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11635> https://www.ester.ee/record=b5204290*est

Alifaatsete alkoholide iseassotsiatsioon ja selle mõju alkoholi sisaldavate kahekomponentsete lahustite ekstraktsioonivõimele : dissertatsioonitöö keemiakandidaadi teadusliku astme taotlemiseks

Viikna, Anti 1973 http://www.ester.ee/record=b4437207*est

Alküül-1,3-benseendiolide segudest epoksüvaigu saamise, omaduste ja kasutamise võimaluste uurimine : dissertatsioon tehnikakandidaadi kraadi taotlemiseks

Raidma, Enno 1972 http://www.ester.ee/record=b2265923*est

Alküülresortsiniimivaikude ja puidu vaheline adhesioon : väitekirj ... loodusteaduste magistrikraadi taotlemiseks

Luga, Üllar 1996 http://www.ester.ee/record=b2680841*est

Allene oxide synthase-lipoxygenase pathway in coral stress response = Alleenoksiidi süntaas-lipoksügenaasi rada korallide stressivastuses

Löhelaid, Helike 2015 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?1870> https://www.ester.ee/record=b4446782*est

Along-track satellite altimetry to identify coastal sea level dynamics using a synergized geodetic-oceanographic approach = Satelliitaltimeetria pikiorbiitse andmestikuga rannikumere veetaseme dünaamika tuvastamine kasutades sünergilist geodeetilist-okeanograafilist meetodit

Mostafavi, Majid 2024 https://www.ester.ee/record=b5671644*est <https://doi.org/10.23658/taltech.11/2024> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/49eaa519-adfc-42a0-98dd-a69ba649331a>

Alternative splicing in health and disease = Alternatiivne splaising haiges ja terves koes

Kazantseva, Anna 2015 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?3954> https://www.ester.ee/record=b4532797*est

Alternative splicing of TAF4 : a dynamic switch between distinct cell functions = TAF4 alternatiivne splaising kui raku funktsioonide dünaamilise reguleerimise lüliti

Kazantseva, Jekaterina 2014 https://www.ester.ee/record=b4437535*est

Alumina-graphene hybrid materials for electrochemical sensing of bio-analytes = Alumiiniumoksiid-grafeenhübriidmaterjalid biovedelike elektrokeemiliseks tuvastamiseks

Taleb, Masoud 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11202> https://www.ester.ee/record=b5180418*est

Amfiibrobotid aitavad aimu saada veealusest elust

Traks, Kristina novaator.err.ee 2023 [Amfiibrobotid aitavad aimu saada veealusest elust](https://novaator.err.ee/2023/05/11/robotid-aitavad-aimu-saada-veealusest-elust) [Robotid aitavad aimu saada veealusest elust](https://novaator.err.ee/2023/05/11/robotid-aitavad-aimu-saada-veealusest-elust)

An algebraic approach to the structure of graphs

Buldas, Ahto 1999 http://www.ester.ee/record=b1273064*est

An evolution of freshwater bulge in laboratory scale experiments and natural conditions = Jõevee levik rannikumeres Riia

lahe näitel

Soosaar, Edith 2016 http://www.ester.ee/record=b2630616*est

An experimental investigation of the breaking waves using LDA system

Liiv, Toomas 1999 http://www.ester.ee/record=b2237652*est

An extended block-adaptive Fourier analyser for analysis and reproduction of periodic components of band-limited discrete-time signals

Ronk, Ants 2002 http://www.ester.ee/record=b1688702*est

An integrated model of audit, control and supervision of the local government sector : the case of Estonia

Linnas, Raivo 2010 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?477>

An investigation of noncovalently bound supramolecular systems through case studies of oxcalixarenes and iodo-triazoles = Mittekovalentsete sidemete abil moodustunud supramolekulaarsete süsteemide uurimine oksakaliiksareenide ja jodotriasoolide näitel

Cowart, Anna 2021 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2f3f9906-0db8-427d-9d88-165f09e3d7da> https://www.ester.ee/record=b5415281*est
<https://doi.org/10.23658/taltech.18/2021>

Analog front end components for bio-impedance measurement : current source design and implementation = Bioimpedantsi mõtteseadme analoogosa komponendid : vooluallika disain ja realisatsioon

Kasemaa, Argo 2011 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?590>

Analysing the behaviour of road users and estimating efficiency of smart pedestrian crossing as a tool for sustainable road safety improvement = Liikluskäitumise analüüs ja targa ülekäiguraja tõhususe hindamine jätkusuutliku liiklusohutuse parandamiseks

Ess, Juri 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.35/2022> https://www.ester.ee/record=b5502798*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55ddb22b-6b51-45d2-a644-d4ccca822be6>

Analysis and 3D visualisation of microstructured materials on custom-built virtual reality environment = Virtuaalkeskonna arendamine mikrostruktuursete materjalide analüüsiks ja kolmemõõtmeliseks visualiseerimiseks

Pastorelli, Emiliano 2015 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?2533> https://www.ester.ee/record=b4483740*est

Analysis and design optimisation of glass structures = Klaaskonstruksioonide analüüs ning optimeerimine

Õunapuu, Erko 2019 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1851ce66-14f9-486e-9153-414b75cb0495> https://www.ester.ee/record=b5284651*est

Analysis and development of the PLC control system with the distributed I/Os = Hajutatud sisenditega/väljunditega programmeeritavate kontrolleriite juhtimissüsteemi analüüs ja arendamine

Ruban, Olga 2009 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?294> https://www.ester.ee/record=b2508774*est

Analysis of ADP compartmentation in cardiomyocytes and its role in protection against mitochondrial permeability transition pore opening = ADP kompartmentatsiooni analüüs südamelihaskudedes ja selle roll mitokondriaalse suure läbitavusega poori avanemise eest kaitsmisel

Karro, Niina 2015 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?3423> https://www.ester.ee/record=b4500337*est

Analysis of core aspects in migration towards the next generation network = Võtmeaspektide analüüs migreerimisel järgmise põlvkonna sidevõrgule

Päränd, Sven 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9944> https://www.ester.ee/record=b5054955*est

Analysis of energy development perspectives : defence of the doctoral thesis

Hamburg, Arvi Oil shale 2010 / 3, p. 275 : portr https://artiklid.elnet.ee/record=b2427673*est

Analysis of energy development perspectives = Energeetika arenguperspektiivide analüüs

Hamburg, Arvi 2010 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?493> https://www.ester.ee/record=b2604912*est

Analysis of interacting systems of shear walls, coupled shear walls and frames in multistorey buildings : preliminary analysis of internal forces by continuous medium technique

Arvidsson, Kent 1996 http://www.ester.ee/record=b1058134*est

Analysis of long-term river runoff trends and climate change impact on water resources in Estonia = Eesti jõgede äravoolu pikaajaliste trendide analüüs ja kliima muutuste mõju veeresurssidele

Reihan, Alvina 2008 http://www.ester.ee/record=b2367026*est

Analysis of molecular movements in cardiac myocytes = Molekulaarsete liikumiste analüüs südamelihaskudedes

Illaste, Ardo 2012 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?648>

Analysis of organic species in sediments and soil by high performance separation methods = Orgaaniliste ainete analüüs sette ja mulla proovides kõrgefektiivsete lahutusmeetodite abil

Makarõtševa, Natalja 2011 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?614>

Analysis of psychoactive compounds in oral fluid by capillary electrophoresis = Psühhoaktiivsete ühendite analüüs sülgjes kapillaarelektroforeesi meetodil

Saar-Reismaa, Piret 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b7a6fb1d-5df0-4250-afd4-8323e65f3b5c> kookuvõte: Uudne narkotester leiab Eesti enim levinud uimastid veerand tunniga / novaator.err.ee

Analysis of sustainability assessment in carbonate rock quarries = Karbonaatkivimite karjääride jätkusuutlikkuse analüüs

Šommet, Julija 2014 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?1007> https://www.ester.ee/record=b3081322*est

Analysis of the properties of fast ferry wakes in the context of coastal management = Kiirlaevalainete omaduste analüüs rannikualade haldamise kontekstis

Kurennoy, Dmitry 2009 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?448> https://www.ester.ee/record=b2508754*est

Analysis of ventricular repolarization signals in obstructive sleep apnea = Ventrikulaarse repolarisatsiooni signaalide analüüs obstruktiivse uneapnoe korral

Viigimäe, Moonika 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9342> https://www.ester.ee/record=b4761002*est

An analytical model for a nearfield of an ultrasonic transducer using evolution equations = Ultraheligeneraatori lähisvälja kirjeldamine evolutsioonivõrrandite abil : magistritöö

Feldmann, Mati 1992 http://www.ester.ee/record=b2630616*est

Analytical Quality by Design in Environmental Analysis = Analüütilise disainiruumi kontseptsiooni rakendamine saasteainete pinnases määramise meetodi väljatöötamisel

Jurjeva, Jelena 2025 https://www.ester.ee/record=b5758848*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/365bb698-bf6e-4768-8d60-31737d61ce10> <https://doi.org/10.23658/taltech.65/2025>

Anion recognition and the templated solid-state synthesis of hemicucurbiturils = Hemikukurbituriilid kui anioonide retseptorid ning nende mehhanokeemiline süntees tahkes faasis

Kaabel, Sandra 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11236> https://www.ester.ee/record=b5182788*est

Application and elaboration of accounting approaches for sustainable development = Jätkusuutliku arengu arvestusmeetodite arendamine ja rakendamine

Gavrilova, Olga 2012 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?788>

Application of ¹³C and fluorescence labeling in metabolic studies of Saccharomyces spp

Nisamedtinov, Ildar 2006 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?91> https://www.ester.ee/record=b2195814*est

Application of activated persulfate processes for the treatment of water and high-strength wastewater = Aktiveeritud persulfaadi protsesside kasutamine vee ja raskesti saastatud reovee puhastamiseks

Kattel, Eneliis 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9958> https://www.ester.ee/record=b5054228*est

Application of carbon isotopes to the study of the Ordovician and Silurian of the Baltic

Martma, Tõnu 2006 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?107> https://www.ester.ee/record=b2209327*est

Application of Differentiated SH-SY5Y Cells for Toxicological Studies of Alzheimer's Amyloid Beta Peptide = Diferentseeritud SH-SY5Y rakkude kasutamine Alzheimeri amüloid beeta peptiidi toksilisuse uurimiseks

Krištál, Jekaterina 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8aef400a-e1ff-4803-a0da-fc2d97c8d451>

Application of electroencephalographic signal based measures for early detection of depression symptoms in occupational health = Elektroentsefalograafilisel signaalil põhinevate indikaatorite kasutamine depressiooni sümptomite varaseks avastamiseks töötervishoius

Pöld, Toomas 2021 https://www.ester.ee/record=b5473276*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c9b2a014-84fc-4003-88a2-85836830038a> <https://doi.org/10.23658/taltech.61/2021>

Application of factor analysis to thermochromatography and protonation studies

Kudrjašova, Marina 2000 http://www.ester.ee/record=b1233805*est

Application of gas chromatography-olfactometry (GC-O) and correlation with sensory analysis = Gaaskromatograaf-olfaktomeetri (GC-O) rakendusvõimalused ja korreleerimine sensoorse analüüsiga

Rosensvald, Sirli 2017 http://www.ester.ee/record=b4743675*est <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9006>

Application of lake sediment carbon/nitrogen ratio in post-glacial paleoenvironmental reconstruction = Järvesetete orgaanilise aine süsiniku ja lämmastiku suhte kasutusvõimalused pärastjääaegsete keskkonnamuutuste rekonstrueerimisel

Liiv, Merlin 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/?11143> https://www.ester.ee/record=b5174072*est

Application of modulation spectroscopy methods in photovoltaic materials research = Modulatsioon-spektroskoopia meetodite rakendamine päikeseenergeetika materjalide uurimiseks

Raadik, Taavi 2015 <https://digi.lib.ttu.ee/?2521> https://www.ester.ee/record=b4482452*est

Application of remote sensing methods for the investigation of spatio-temporal variability of sea surface temperature and chlorophyll fields in the Gulf of Finland = Kaugseire rakendused merepinna temperatuuri ja klorofüllü väljade ajalis-ruumilise muutlikkuse uurimiseks Soome lahes

Uiboupin, Rivo 2013 https://www.ester.ee/record=b2909640*est

Application of satellite data for monitoring the marine environment

Sipelgas, Liis 2006 <https://digi.lib.ttu.ee/?95> https://www.ester.ee/record=b2146053*est

Application of terrestrial laser scanning technology for engineering structure surveys = Terrestriiline laserskaneerimine ehituskonstruksioonide mõõdistamisel

Mill, Tarvo 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/?9118> https://www.ester.ee/record=b4744263*est

Application-oriented performance characterization of the ionic polymer transducers (IPTs) = Ioonpolümeeridest täiturite võimekuse karakteriseerimine rakendusteks

Hunt, Andres 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/?7576> https://www.ester.ee/record=b4670806*est

Applications of 15N-labeled yeast hydrolysates in metabolic studies of Lactococcus lactis and Saccharomyces cerevisiae = 15N-märgistatud pärmihüdrolüsaatide rakendused Lactococcus lactis'e ja Saccharomyces cerevisiae ainevahetuse uurimisel

Kevvai, Kaspar 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/?5142> https://www.ester.ee/record=b4567660*est

Applications of marine scatterometer winds and quality aspects of their assimilation into numerical weather prediction model HIRLAM = Skatteromeetri meretuulte rakendused ja kvaliteethinnang nende assimileerimisele numbrilise prognoosi mudelisse HIRLAM

Služenikina, Jekaterina 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/?5158> https://www.ester.ee/record=b4570254*est

Applying reflexive-adaptive law for safeguarding the European Union's Security of gas supply during the transition era = Refleksiivse-kohanduva õiguse rakendamine Euroopa Liidu gaasitarnekindluse tagamiseks üleminekuperioodil

Keypour, Javad 2024 <https://doi.org/10.23658/taltech.41/2024> https://www.ester.ee/record=b5693102*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/833878b1-64e1-49ac-8938-73261eab01f1>

Approaches to extra-functional verification of security and reliability aspects in hardware designs = Riistvaraprojektide turva- ja töökindlusaspektide ekstrafunktsionaalse verifitseerimise lähenemisviisid

Lai, Xinhui 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.29/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cff1aeb9-b0b2-49ce-b81a-bfb9dc25fd56>
https://www.ester.ee/record=b5502807*est

Approximation of multivariate distribution functions

Pihlak, Margus 2007 <http://dspace.ut.ee/handle/10062/452> https://www.ester.ee/record=b2207968*est

Aqueous photocatalytic oxidation of non-biodegradable pollutants = Bioloogiliselt mittelagunevate saasteainete fotokatalüütiline oksüdatsioon vesifaasis

Klauson, Deniss 2010 <https://digi.lib.ttu.ee/?479> https://www.ester.ee/record=b2595245*est

Archetypes based techniques for development of domains, requirements and software : towards LIMS software factory = Arhetüüpidel tuginevad tehnikad valdkondade, nõuete ja tarkvara arendamiseks : LIMS-i tarkvaravabriku näitel

Piho, Gunnar 2011 <https://digi.lib.ttu.ee/?636>

Architecture of a list-based virtual machine for implementing COBOL : a thesis submitted to Tallinn Technical University in partial fulfilment of the requirements for the degree of master of engineering : magistritöö

Taveter, Kuldar 1995 http://www.ester.ee/record=b1756467*est

Argielamusi [Võrguteavik] : laagri- ja elamuspõhine argipäevade pereteenus sotsiaalse kogemuse tootjana : analüütiline ülevaade

Leppiman, Anu 2010 http://www.ester.ee/record=b2613433*est

Arjen elämyksiä : leiri- ja elämyspohjainen Arkipäivät-perhepalvelu sosiaalisen kokemuksen tuottajana

Leppiman, Anu 2010 http://www.ester.ee/record=b2632640*est

Armatuuri nakkeküsimusi mullukermiitbetoonis

Lepp, Arno 1967 http://www.ester.ee/record=b2199489*est

Artificial intelligence driven approaches for fault prognostics of electrical machines using vibration spectrum analysis = Tehisintellektil põhinevad lähenemisviisid elektrimasinate rikete prognoosimiseks vibratsioonispektri analüüsi abil

Kudelina, Karolina 2024 https://www.ester.ee/record=b5685285*est <https://doi.org/10.23658/taltech.28/2024>
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/229f1bbb-6178-414a-9e2e-2c98a30a783c>

Artificial Intelligence-Based Predictive Analytics for Battery Energy Storage Systems in Electric Vehicle Applications = Tehisintellektil põhinev ennustav andmeanalüüs akupõhiste energiasalvestussüsteemide jaoks elektrisõidukites

Zequera, Rolando Antonio Gilbert 2025 https://www.ester.ee/record=b5758189*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7ecb1e38-a591-47c5-b37e-7c2e901d05f1> <https://doi.org/10.23658/taltech.61/2025>

Asfaltbetooni vee- ja külmakindluse uurimine

Koppel, Maano 1969 http://www.ester.ee/record=b2237389*est

Aspect-oriented model-based testing = Aspekt-orienteeritud mudeli-põhine testimine

Sarna, Külli 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11065> https://www.ester.ee/record=b5166882*est

Aspects of Higgs boson physics : vacuum stability, Yukawa couplings and SO(10) unification = Higgsi bosoni füüsika aspektid : vaakumi stabiilsus, Yukawa interaktsioonid ja SO(10) ühendteooriad

Ouyang, Ruiwen 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.39/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3574ebed-b8a5-4bc1-98b9-b10176a139a5>
https://www.ester.ee/record=b5571980*est

Assessment of cermets performance in aggressive media

Antonov, Maksim 2006 http://www.ester.ee/record=b2208731*est

Assessment of electroencephalographic measures applied in the detection of depression = Depressiooni avastamiseks kasutatavate elektroentsefalograafilise signaali mõõdikute analüüs

Päeske, Laura 2021 https://www.ester.ee/record=b5411747*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/44751b09-b47f-4757-847f-dd0f1d39b91b>
<https://doi.org/10.23658/taltech.17/2021>

Assessment of environmental impacts of landfilling and alternatives for management of municipal solid waste = Prügi ladestamise keskkonnamõjud ja alternatiivid olmeprügi käitlemisel

Voronova, Viktoria 2013 https://www.ester.ee/record=b2955674*est

Assessment of metal condition and remaining life of in-service power plant components operating at high temperature = Elektri jaamade kõrgetemperatuursete seadmete metalli seisundi ja jääkressursi hindamine

Dedov, Andrei 2007 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?159> https://www.ester.ee/record=b2324690*est

Assessment of the contribution of safety knowledge to sustainable safety management systems in Estonian SMEs = Ohutusteadmiste hindamine ohutusjuhtimises jätkusuutlikkuse tagamiseks Eesti väikestes ja keskmistes ettevõtetes

Järvis, Marina 2013 https://www.ester.ee/record=b3043814*est

Assurance of synergy and competitive dependability at non-safety-critical mechatronic systems design

Tähemaa, Toivo 2002 http://www.ester.ee/record=b1685133*est

Asymmetric organocatalytic [2,3]-Wittig rearrangement = Asümmeetriline organokatalüütiline [2,3]-Wittigi ümberasetusreaktsioon

Kimm, Mariliis 2021 https://www.ester.ee/record=b5459027*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0cf615b8-e406-4531-905b-b97bd1daed83>
<https://doi.org/10.23658/taltech.45/2021>

Asymmetric organocatalytic Michael and aldol reactions mediated by cyclic amines = Asümmeetriline organokatalüütiline Michaeli ja aldoolreaktsioon tsükliiliste amiinide toime

Laars, Marju 2010 http://www.ester.ee/record=b2635250*est <https://digi.lib.ttu.ee/i/?511>

Asymmetric Organocatalytic Reactions of Cyclopentane-1,2-dione = Tsüklopentaan-1,2-diooni asümmeetrilised organokatalüütilised reaktsioonid

Silm, Estelle 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.23/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/106a2384-0619-453b-bd4d-4a6e6d237368>
https://www.ester.ee/record=b5499810*est

Asymmetric organocatalytic synthesis of 3,3'-disubstituted oxindoles = Asümmeetriline organokatalüütiline 3,3'-diasendatud oksindoolide süntees

Noole, Artur 2014 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?1217> https://www.ester.ee/record=b3201689*est

Asymmetric oxidation of prochiral and racemic ketones by using Sharpless catalyst

Paju, Anne 2001 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?4206> https://www.ester.ee/record=b1551339*est

Asymmetric synthesis of 2,2'-bimorpholine and its 5,5'-substituted derivatives = 2,2'-bimorfoliini ja selle 5,5'-asendatud derivaatide asümmeetriline süntees

Lippur, Kristin 2010 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?476> https://www.ester.ee/record=b2590092*est

Asymmetric synthesis of C2-symmetric bimorpholines and their application as chiral ligands in the transfer hydrogenation of aromatic ketones

Kriis, Kadri 2003 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?4204>

At-speed testing and test quality evaluation for high-performance pipelined systems Töökiirusel testimine ja testi kvaliteedi hindamine kõrgjõudlus-konveierarhitektuuriga süsteemidele

Gorev, Maksim 2015 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?3953>

An automated legal content capture and visualisation method = Automaatne meetod õigusteabe hankimiseks ja visualiseerimiseks

Täks, Ermo 2013 http://www.ester.ee/record=b2630616*est

Automatic implementation-time usability evaluation for web user interfaces = Veebi kasutajaliidese kasutatavuse automaatne hindamine realiseerimisfaasis

Marenkov, Jevgeni 2019 https://www.ester.ee/record=b5231048*est

Automating defences against cyber operations in computer networks = Arvutivõrkude kaitse automatiseerimine küberoperatsioonide vastu

Pihelgas, Mauno 2021 <https://doi.org/10.23658/taltech.36/2021> https://www.ester.ee/record=b5449710*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/beb3e841-9c6e-4496-a73a-17148bc941ef>

Autonomous design systems (ADS) in HVAC field : synergetics-based approach = Autonoomsed masinprojekteerimissüsteemid (ADS) kütte- ja ventilatsioonivaldkonnas : sünergeetikapõhine lähenemine

Loginov, Dmitri 2012 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?811>

Avaliku halduse detsentraliseerimine Eestis = Decentralisation of public administration in Estonia

Lõhmus, Mikk 2008 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?293> https://www.ester.ee/record=b2449764*est

Bakalaureuse-, magistri- ja doktoritöö koostamine ning kaitsmine : juhend

Rajangu, Väino 2000 http://www.ester.ee/record=b1336590*est

Balti aktsiaturgudel on eriline side ainult Rootsiga

Mente et Manu 2021 / lk. 12 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Balti aktsiaturgudel on eriline side ainult Rootsiga [Võrguväljaanne]

Harkmann, Kersti finantsuudised.ee 2021 "[Balti aktsiaturgudel on eriline side ainult Rootsiga](#) "

Baltic DB&IS 2020 Conference Forum and Doctoral Consortium co-located with the 14th International Baltic Conference on Databases and Information Systems (BalticDB&IS 2020) Tallinn, Estonia, June 16-19, 2020 : proceedings

2020 <http://ceur-ws.org/Vol-2620/xpreface.pdf> <http://ceur-ws.org/Vol-2620/>

Baltikumi aktsiaturgude tulevasi liikumisi on võimalik ette ennustada: vihje pakub Stockholmi börs [Võrguväljaanne]

Mäe, Indrek 2021 "[Baltikumi aktsiaturgude tulevasi liikumisi on võimalik ette ennustada: vihje pakub Stockholmi börs](#)"

Bandwidth Reduction DoS attacks in Multi-Tenant NoC-based MPSoCs : detection and avoidance strategies = Ribalaiuse vähendamise DoS-rünnakud mitme rentnikuga NoC-põhiste MPSoC-de puhul : tuvastamise ja vältimise strateegiad

Chaves Arroyave, Cesar Giovanni 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.8/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/60b3f5ee-3a53-43c6-b79e-d6a8cbbc3489> https://www.ester.ee/record=b5548907*est

Basics for geotechnical engineering explorations considering needed legal changes = Insenergeoloogiliste uuringute alused arvestades vajalikke muudatusi valdkonda käsitlevas õigusruumis

Tammemäe, Olavi 2008 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?237> https://www.ester.ee/record=b2430406*est

Before and after the boom : changes in the Estonian housing market

Kallakmaa-Kapsta, Angelika Baltic journal of economics 2013 / p. 115-116

Before and after the boom : changes in the Estonian housing market = Muutused Eesti eluasemeturul enne ja pärast

buumi

Kallakmaa-Kapsta, Angelika 2013 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?838> https://www.ester.ee/record=b2938204*est

Berkeley, mysteries, and meaning : a critique of the non-cognitivist interpretation

Jakapi, Roomet 2002 <http://dspace.ut.ee/handle/10062/43434>

Best available technology for the environmentally friendly mining with surface miner = Freeskombainil põhinev optimaalne keskkonnasäästlik avakaevandamise tehnoloogia

Väli, Erik 2011 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?520>

Beton-Bordschwellen : Untersuchungsauftrag Nr. 64,65 u. 66/34

Martin, Oskar 1935 http://www.ester.ee/record=b2153292*est

Betoonide ja krohvide korrosioon : väitekiri ... loodusteaduste magistrikraadi taotlemiseks

Varandi, Merje 1996 http://www.ester.ee/record=b2680523*est

Bidirectional isolated current-fed soft-switching secondary-modulated DC-DC converters = Isoleeritud kahesuunalised voolutoitelised pehmelülituse ja sekundaarmodulatsiooniga alalisvoolumuundurid

Kosenko, Roman 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11237>

Biochemical definition of coastal zone using numerical modeling and measurement data

Lessin, Gennadi 2007 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?90> https://www.ester.ee/record=b2298253*est

Biochemical diagnosis of classical galactosemia and mucopolysaccharidoses in Estonia = Klassikalise galaktoseemia ja mukopolüsahharidooside biokeemiline diagnostika Eestis

Krabbi, Külliki 2012 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?736>

Biological activity and physicochemical properties of chitosan film cross-linked with chestnut extract for active food packaging applications = Kastani ekstraktiga seotud kitosaankilede bioloogiline aktiivsus, füüsikalise-keemilised omadused ning rakendatavus toidupakendina

Kõrge, Kristi 2021 https://www.ester.ee/record=b5435476*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/88d05471-4a1d-42b5-b822-cd7c38a1eb39>
<https://doi.org/10.23658/taltech.31/2021>

Biological diversity of agricultural soils in Estonia = Põllumajanduslike muldade bioloogiline mitmekesisus Eestis

Kuu, Annely 2008 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?279> https://www.ester.ee/record=b2431337*est

Biological effect indicators : influence of environmental parameters and contaminants on Amphipods = Bioloogilise mõju indikaatorid : keskkonnaparameetrite ja ohtlike ainete mõju kirpvähilistele

Kolesova, Natalja 2024 <https://doi.org/10.23658/taltech.40/2024> https://www.ester.ee/record=b5694394*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/961ea92d-ef14-429c-8e99-e56d652b4a44>

Biomimicry and novel structures : advancing the design paradigm of bone implants = Biomimikri ja uused struktuurid : luuimplantaatide disainiparadigma edendamine

Rezapourianghahfarokhi, Mansoureh 2024 <https://doi.org/10.23658/taltech.9/2024> https://www.ester.ee/record=b5667691*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c3aec59-9566-41cb-b59d-b896fa72100e>

Biosignal interpretation : study of cardiac arrhythmias and electromagnetic field effects on human nervous system

Lass, Jaanus 2002 http://www.ester.ee/record=b1715357*est

Boiling on porous surface

Tehver, Jaan-Ülo 1992 http://www.ester.ee/record=b1062946*est

B-plexins regulate the maturation of neurons through microtubule dynamics = B-pleksiinid mõjutavad mikrotorukeste liikumise kaudu närvirakkude küpsemist

Laht, Piret 2015 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?3427>

Buddhist governance and economics : historical and contemporary perspective from Cambodia and beyond = Budistlik valitsemise ja majanduse käsitlus : kaasaegsed ja ajaloolised vaated Kambodžast ja kaugemalt

San, Pisith 2024 https://www.ester.ee/record=b5674211*est <https://doi.org/10.23658/taltech.14/2024>
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c4ce2142-2d52-4cd3-b69c-1d98f2a80b63>

Business models in compliance with sulphur emissions control area regulations in the Baltic Sea region = Väävli emissiooni kontrolli ala nõuetele vastavad ärimudelid Läänemere piirkonnas

Olaniyi, Eunice Omolola 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10144> https://www.ester.ee/record=b5146356*est

CAD-süsteemid ehitusprojekteerimisel : magistritöö
Ordlik, Toomas 1992 http://www.ester.ee/record=b2630533*est

Calcium-aluminothermal production of niobium and utilization of wastes = Niobiumi tootmine kaltsium-alumotermilisel meetodil ja jäätmete utiliseerimine
Gorkunov, Valeri 2008 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?295> https://www.ester.ee/record=b2449478*est

Calibration methods of coating thickness gauges = Pindepaksuse mõõtevahendite kalibreerimismeetodite uurimine
Abiline, Indrek 2008 http://www.ester.ee/record=b2431359*est

Calibration methods of coating thickness standards = Pindepaksusetalonide kalibreerimismeetodid
Riim, Jürgen 2011 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?608>

Calorimetry as a tool for mechanistic studies of lipolytic enzymes under in vivo like conditions = Kalorimeetria rakendamise lipolüütiliste ensüümide mehhanismide uurimiseks
Risti, Robert 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.19/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/40f4a8ba-7a1a-4612-a455-00b1cc0d62d7>
https://www.ester.ee/record=b5560479*est

Capillary electrophoresis on alkylimidazolium salts = Alküülimidasooliumi soolad kapillaarelektroforeesis
Borissova, Maria 2007 http://www.ester.ee/record=b2315954*est

Capillary electrophoretic monitoring of biochemical reaction kinetics = Biokeemiliste reaktsioonide kineetika kapillaarelektroforeetiline seire
Kulp, Maria 2006 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?98> https://www.ester.ee/record=b2144683*est

Capital structure and dividend decisions under distributed profit taxation = Kapitali struktuur ja dividendiotsused jaotatud kasumi maksustamise tingimustes
Hazak, Aaro 2008 http://www.ester.ee/record=b2367046*est

Carbon aerogels from 5-methylresorcinol-formaldehyde gels = Süsinikaerogeelid 5-metüülresortsinoolist ja formaldehüüdist
Perez-Caballero, Fernando 2008 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?284> https://www.ester.ee/record=b2431316*est

Recherches sur la roue phonique : premiere these; [Carbure de Calcium] : Propositions donees par la Faculte : deuxieme these
Freytmuth, Helmuth 1924 https://www.ester.ee/record=b5476840*est

Cardiac mechanoenergetics in silico
Vendelin, Marko 2001 http://www.ester.ee/record=b1556271*est

Catalytic conversion of recalcitrant glycopolymers : investigation of saccharification and isomerisation in ionic liquids = Tõrksate glükopolümeeride katalüütiline konversioon : sahharifikatsiooni ja isomerisatsiooni uurimine ioonsetes vedelikes
Kontson, Tiina 2021 https://www.ester.ee/record=b5473795*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/afdb8f5d-41a6-4bfb-9a66-05653b60c076>
<https://doi.org/10.23658/taltech.63/2021>

Causality and interpretation : integrating the technical and social aspects of design = Põhjuslikkus ja tõlgendamine : projekteerimise tehniliste ja sotsiaalsete aspektide sidumine
Pikas, Ergo 2019 https://www.ester.ee/record=b5234938*est <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11966>

Certification of context-free grammar algorithms = Kontekstivabade grammatikate algoritmide sertifitseerimine
Firsov, Denis 2016 <http://digi.lib.ttu.ee/i/?6213>

Challenges of collaborative digital government : e-participation, open government data and cross-border interoperability = Koostööl põhineva digitaalse valitsemise keerukus : e-osaluse, avaandmete ja piiriülese koostöö näited
Olesk, Maarja 2020 <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:444367> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5325f102-b6c4-476e-885e-563cfe906cd9>

Changing subsurface oxygen conditions in the Baltic Sea basins – analyzing the drivers at different temporal scales = Pinnaaluste hapnikutingimuste muutused Läänemere alambasseinides - erinevatel ajaskaaladel mõju avaldavate tegurite analüüs
Stoicescu, Stella-Theresa 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.48/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f329b858-a574-485f-a399-3a962def6952> https://www.ester.ee/record=b5638609*est

Characterisation of frost-retted hemp fibres for use as reinforcement in biocomposites = Külmligu kanepikiudude karakteriseerimine kasutamiseks sarrusena biokomposiitides

Alao, Percy Festus 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.31/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1cb2c061-7df8-4d8b-806a-fd53ea8820b5> https://www.ester.ee/record=b5500189*est

Characterising and determining the botanical origin of Estonian honeys = Eesti mete iseloomustamine ja botaanilise päritolu määramine

Kivima, Evelin 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.24/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/eae59bf7-e2f3-4681-ba7c-c603889c2ef1> https://www.ester.ee/record=b5502347*est

Characteristics of Portland cements for sulfate and weather resistant concrete = Sulfaadi- ja ilmastikukindla betooni tootmiseks vajalike portlandtsementide iseloomulikud parameetrid

Hain, Tiina 2012 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?809>

Characterization and application of TiC-based iron alloys bonded cermets

Annuka, Harri 1999 http://www.ester.ee/record=b1273069*est

Characterization and application of TiC-based iron alloys bonded cermets

Annuka, Harri 1999 http://www.ester.ee/record=b1337168*est

Characterization and modelling of erosion wear of powder composite materials and coatings

Veinthal, Renno 2005 https://www.ester.ee/record=b2097488*est

Characterization of aquatic humic substances by size exclusion chromatography and capillary electrophoresis

Lepane, Viia 2001 http://www.ester.ee/record=b1569755*est

Characterization of Interfaces Between the Metal Film and Silicon Carbide Semiconductor = Metallkontakti ja ränikarbiidi vahelise liidespinna karakteriseerimine

Ziko, Mehadi Hasan 2021 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/34be534c-63e8-4013-b271-eaf1a7cb22e7>

https://www.ester.ee/record=b5471196*est <https://doi.org/10.23658/taltech.52/2021>

Characterization of silicon carbide (SiC) and graphene-based novel semiconductor devices = Ränikarbiidil (SiC) ja grafeenil põhinevate uudsete pooljuhtstruktuuride karakteriseerimine

Rashid, Muhammad Haroon 2021 https://www.ester.ee/record=b5397240*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a64fd50e-125c-49ad-b0a6-6ad2e01b8bfa> <https://doi.org/10.23658/taltech.6/2021>

Characterization of the oligoadenylate synthetase subgroup from phylum Porifera = Hõimkonna Porifera oligoadenülaadi süntetaaside alamrühma iseloomustamine

Päri, Mailis 2014 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?1821> https://www.ester.ee/record=b4439680*est

Chemical composition of CuInSe₂ monograin powders for solar cell application = CuInSe₂ monoterapulbri koostise uurimine ja rakendus päikesepatareides

Kauk, Marit 2006 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?99> https://www.ester.ee/record=b2208780*est

Chemical composition of sprayed copper indium disulfide films for nanostructured solar cells = Pihustatud vaskindiumdisulfid-kilede keemiline koostis ja rakendus nanostruktuursetes päikesepatareides

Katerski, Atanas 2011 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?524>

Chemical modification of met and his residues of amyloid β peptide. Influence of copper ions and effect on fibrillization = Metioniini ja histidiini jääkide keemiline modifitseerimine amüloid- β peptiidis. Vaskioonide mõju ja efekt fibrillisatsioonile

Sardis, Merlin 2021 <https://doi.org/10.23658/taltech.19/2021> https://www.ester.ee/record=b5416905*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/acced69c-c690-4cb5-a972-48e1c4ae5c66>

Chemical processes involved in Cu₂ZnSnSe₄ synthesis and SnS recrystallization in a molten salt medium = Keemilised protsessid Cu₂ZnSnSe₄ sünteesil ja SnS rekristallisatsioonil sulade soolade keskkonnas

Leinemann, Inga 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11250> https://www.ester.ee/record=b5185552*est

Chemical spray pyrolysis deposition of zinc sulfide thin films and zinc oxide nanostructured layers = Tsinksulfiidi õhukesed kiled ning tsinkoksiidi nanostruktuurset kihid keemilise pihustuspürolüüsi meetodil

Dedova, Tatjana 2007 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?155> https://www.ester.ee/record=b2324660*est

Chemical vapour deposition of graphene coating onto ceramic nanofibers substrates and applications thereof = Grafeenpinde keemiline aursadestus keraamilistele nanokiududele ja nende kasutus

Ivanov, Roman 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9128>

Chitinozoan biostratigraphy in the Ordovician of Baltoscandia

Nõlvak, Jaak 2002 http://www.ester.ee/record=b1035650*est

Chromatographic analysis of cyclohexano-substituted hemicucurbiturils and characterization of their intermediates with mass spectrometry = Tsükloheksaano-asendatud hemikukurbituriilide kromatograafiline analüüs ning nende vaheühendite mass-spektromeetriline iseloomustamine

Fomitšenko, Maria 2017 http://www.ester.ee/record=b4748237*est <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9122>

Circulation patterns in the Gulf of Finland applied to environmental management of marine protected areas = Soome lahe pinnahoovuste muustrite rakendamise looduskaitsealade haldamiseks

Delpeche-Ellmann, Nicole Camille 2014 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?1820> https://www.ester.ee/record=b4436090*est

Classification and denoising of objects in TEM and CT images using deep neural networks = Objektide klassifitseerimine ja müratustamine TEM ja KT kujutistelt sügavate närvivõrkude abil

Gupta, Anindya 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9954> https://www.ester.ee/record=b5056535*est

Closed-loop droplet size control in microfluidics = Suletud ahelaga tilkade suuruse juhtimine mikrofluidikas

Gyimah, Nafisat 2024 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c4a0c9de-83e5-41ff-bdcf-24ba61182d1f> https://www.ester.ee/record=b5698980*est
<https://doi.org/10.23658/taltech.47/2024>

Cluster Industrial Policy and Tools in Transition Economy : the Case of Russia = Klasteri tööstuspoliitika ja üleminekumajanduse vahendid : Venemaa näide

Kudriavtseva, Tatiana 2021 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aa19f2ef-b492-4f83-a122-3c111a60950f>
<https://doi.org/10.23658/taltech.53/2021>

Cobalt- and nickel-free titanium and chromium carbide-based cermets = Koobalti- ja nikli-vabad titaankarbiid- ja kroomkarbiidkermised

Kolnes, Märt 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9960> https://www.ester.ee/record=b5138030*est

Cocksfoot mottle virus : the genome organisation and translational strategies

Tamm, Tiina 2000 http://www.ester.ee/record=b1060777*est

Co-design of wireless networked control systems : model-based architecture and joint optimization = Juhtmevabade võrgustatud juhtimissüsteemide koosdisain : mudelipõhine arhitektuur ja ühisoptimeerimine

Ashraf, Kanwal 2024 https://www.ester.ee/record=b5685529*est <https://doi.org/10.23658/taltech.30/2024>
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b8d1b3cd-0149-442a-8044-ba7d1106c081>

Co-evolution of capabilities' and alliance portfolios : multinational firms in global ICT industry = Hargmaiste ettevõtete võimekuste ja liitude arendamine globaalses infotehnoloogiatoöstuses

Kolk, Alar 2014 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?968> https://www.ester.ee/record=b3077184*est

Coherent photodetection with a laser

Meigas, Kalju 1997 https://www.ester.ee/record=b1059446*est

Coin validation by electromagnetic, acoustic and visual features = Mündi valideerimine elektromagnetiliste, akustiliste ja visuaalsete tunnuste järgi

Gavrijaševa, Alina 2015 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?2408> https://www.ester.ee/record=b4480613*est

Combination of advanced oxidation methods for the energy-efficient abatement of aqueous and gaseous hazardous pollutants = Süvaoksüdatsiooniprotsesside kombineerimine ohtlike saasteainete energiatõhusaks lagundamiseks vees ja õhus

Kask, Maarja 2021 https://www.ester.ee/record=b5451819*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/26344f14-93e2-432d-82d6-cc540247d95b>
<https://doi.org/10.23658/taltech.37/2021>

Combination of pedagogical strategies and teaching techniques for teaching computer science basics to novices = Pedagoogika strateegiate ja õpetamise tehnikate kombinatsioon informaatika algkursuse õpetamisel algajatele

Mironova, Olga 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?8745> https://www.ester.ee/record=b4696923*est

Combination of SLM-SPS approaches for tribological, antibacterial and biomaterial applications = Kombineeritud SLM-SPS meetod triboloogiliste, antibakteriaalsete ja biosobivate materjalide valmistamiseks

Rahmani Ahranjani, Ramin 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4cd6a755-29d9-4168-a281-a21edca6c729>

Combined treatment of sulfate-rich molasses wastewater from yeast industry : technology optimization

Zub, Sergei 2007 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?376> https://www.ester.ee/record=b2325392*est

Combining work and family life - a comparative perspective on changes in parental roles in Estonia, Finland and Sweden = Töö- ja pereelu ühitamise rollide muutustest lastevanematel Eestis, Soomes ja Rootsis võrdluses

Pödder, Helbe 2015 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?2446> https://www.ester.ee/record=b4477968*est

Co-metabolism of mucins and dietary fibres by gut microbiota = Mutsiinide ja kiudainete kometabolism soolestiku mikrobioota poolt

Raba, Grete 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.11/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/37ec835d-31e6-4779-97c5-f5c65d0dbe48>
https://www.ester.ee/record=b5552661*est

Common-ground energy router structure with enhanced reliability and protection = Ühise nulljuhtmega suurendatud töökindluse ja kaitsega energiaruuter

Rahimpour, Saeed 2024 <https://doi.org/10.23658/taltech.45/2024> https://www.ester.ee/record=b5694226*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/520b18fc-f0a8-4a08-ade8-d3b890d253ff>

Compact smart home systems : design and verification of cost effective hardware solutions

Kuusik, Alar 2001 http://www.ester.ee/record=b1578112*est

Compact smart home systems : design and verification of cost effective hardware solutions

Kuusik, Alar 2001 http://www.ester.ee/record=b1622134*est

Company's strategy based formation of e-workplace performance in the engineering industry = E-töökoha võimekuse kujundamine lähtuvalt masinatööstusettevõtte tegevusstrateegiast

Lõun, Kaia 2013 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?922> https://www.ester.ee/record=b2969741*est

Comparative morphological analysis of the early Paleozoic marine impact structures Kärđla and Neugrund, Estonia

Suuroja, Sten 2007 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?141> https://www.ester.ee/record=b2305374*est

Comparative study of cereal varieties by analytical separation methods and chemometrics = Teraviljasortide võrdlev uurimus analüütiliste lahutusmeetodite ja kemomeetria abil

Levandi, Tuuli 2013 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?899> https://www.ester.ee/record=b2948245*est

Comparison of housing market sustainability in European countries based on multiple criteria assessment = Hulgikriteeriumide simultaananalüüsi mudel eluasemeturu jätkusuutlikkuse hindamiseks

Nuuter, Tiina 2015 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?1878> https://www.ester.ee/record=b4447025*est

Competence based learning - framework, implementation, analysis and management of learning process = Kompetentsipõhine õpe - raamistik, implementatsioon, analüüs ja õppeprotsessi juhtimine

Umbleja, Kadri 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7573> https://www.ester.ee/record=b4670803*est

Complex signal classification algorithms based on the third-order statistical models

Lossmann, Eerik 1999 http://www.ester.ee/record=b1273070*est

Complexity of human ovarian folliculogenesis : molecular markers of ovarian-based infertility and the impact of endocrine-disrupting chemicals = Inimese munasarja follikulogeneesi keerukus : munasarjapõhise viljatuse molekulaarsed markerid ja endokriinsüsteemi mõjutavate kemikaalide toime

Rosenberg, Kristine 2024 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b5bf60bf-a458-4fee-a796-a61f00a243c9>
https://www.ester.ee/record=b5700249*est <https://doi.org/10.23658/taltech.52/2024>

Composites of low-density polyethylene and poly(lactic acid) with cellulose and its derivatives = Madaltiheda polüetüleen ja polü(piimhappe) komposiidid tselluloosi ning selle derivaatidega

Šumigin, Dmitri 2014 https://www.ester.ee/record=b3078663*est

Composition of Web services on large service models = Veebiteenuste kompositsioon suurtel teenustemudelitel

Maigre, Riina 2011

Comprehensive abstraction of VHDL RTL cores to ESL SystemC = Register-siirde taseme VHDL kirjelduste kompleksne abstraherimine süsteemitaseme SystemC mudeliteks

Abrar, Syed Saif 2016 http://www.ester.ee/record=b4564850*est

Comprehensive study of proteolysis during cheese ripening = Proteolüüsi detailne iseloomustamine juustu valmimise käigus

Taivosalo, Anastassia 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/baa0efb7-99a7-47b4-a051-3046973593cc>

A computational approach for rational monomer selection in molecularly imprinted polymer synthesis = Monomeeride valiku protsessi modelleerimine optimaalse monomeeri leidmiseks molekulaarselt jäljendatud polümeeride sünteesil

Boroznjak, Roman 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7629>

Computational study of cyclohexylhemicurbiturils = Tsükloheksüülhemikurbituriilide arvutuskeemiline

modelleerimine

Öeren, Mario 2015 https://www.ester.ee/record=b4522693*est

Computer algebra tools for modelling, analysis and synthesis for nonlinear control systems = Arvutialgebra vahendid mittelineaarsete juhtimissüsteemide modelleerimiseks, analüüsiks ja sünteesiks

Tõnso, Maris 2010 https://www.ester.ee/record=b2552427*est

Computerized sampling in ion chromatography and in capillary electrophoresis

Kuldvee, Ruth 1999 http://www.ester.ee/record=b1273072*est

Concept formation in exploratory data analysis : case studies of linguistic and banking data = Mõiste moodustamine uurivas andmeanalüüsis: keele- ja pangandusandmete juhtumianalüüsid

Kirt, Toomas 2007 https://www.ester.ee/record=b2324671*est

Conceptual framework for integrating key elements of a safety management system into organisational performance management = Kontseptuaalne raamistik ohutuse juhtimissüsteemi põhielementide integreerimiseks organisatsiooni tulemusjuhtimisse

Hrenov, Georgi 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.36/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1b08af0c-e86c-472b-93e4-728fac3e2788>
https://www.ester.ee/record=b5564860*est

Conceptual model for cash flow statement : history, analysis and further development = Rahakäibe aruande kontseptuaalne mudel : ajalugu, analüüs ja edasine areng

Kiaupaite-Grušniene, Vaiva 2019 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ab7259e6-6519-43ba-b6b8-5dca688b1f14>
https://www.ester.ee/record=b5291072*est

Conceptualisation and management of green transport corridors = Roheliste transpordikoridoride kontseptsioon ja juhtimine

Hunke, Kristina 2015 https://www.ester.ee/record=b4451483*est

Conceptualization of experience marketing and country branding from a marketing management perspective = Elamusturunduse ja riigi brändimise kontseptualiseerimine turunduse juhtimise vaatenurgast

Same, Siiri 2015 https://www.ester.ee/record=b4463376*est

Conformity analysis of e-learning systems at largest universities in Estonia and Turkey on the basis of EES model = Eesti ja Türgi suuremate ülikoolide e-õppe süsteemide võrdlev analüüs EES-mudeli baasil

Güllü, Fatih 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?8210> https://www.ester.ee/record=b4685404*est

Consolidation of crowd-sourced geo-tagged data for parameterized travel recommendations = Kasutajatelt kogutud andmete integreerimine parametriseeritud reisisoovituste loomiseks

Luberg, Ago 2021 <https://doi.org/10.23658/taltech.23/2021> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f5415d5d-63b8-4726-9dea-939c399058c0>
https://www.ester.ee/record=b5428765*est

Constitution, public finance, and transition : theoretical developments in constitutional public finance and the case of Estonia

Raudla, Ringa 2010 https://www.ester.ee/record=b2722631*est

Constraints solving based hierarchical test generation for synchronous sequential circuits = Kitsenduste lahendamisel baseeruv hierarhiline testigeneerimine sünkroonsetele järjestikskeemidele

Viilukas, Taavi 2012 https://www.ester.ee/record=b2888278*est

Constructing residence as home: homeowners and their housing histories

Paadam, Katrin 2003 https://www.ester.ee/record=b1786677*est

Consumer's journey as ambassador of brand experiences = Tarbija teekond brändielamuste saadikuna

Riivits-Arkonsuo, Iivi 2015 https://www.ester.ee/record=b4524165*est

Continuous monitoring of power system inertia and transmission loss components using synchronized phasor measurements = Elektrisüsteemi inertsi ja ülekandekadude komponentide pidev jälgimine faasimõõtmiste abil

Tuttelberg, Kaur 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10732> https://www.ester.ee/record=b5151804*est

Contracting-out public services and public procurement for innovation : revisiting contracting limits in Estonia and beyond

Lember, Veiko 2009 https://www.ester.ee/record=b2560933*est

Contribution of nano- and microgrids to topological power plants regarding voltage and frequency control = Nano- ja

mikrovõrkude mõju topoloogilistele elektrijaamadele pinge ja sageduse juhtimise kontekstis

Helguero Cruz, Jorge Luis 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.60/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ccf279f0-5c4e-4784-a6d7-a8c310ac489b> https://www.ester.ee/record=b5641245*est

Contributions to the modelling and control of fin-actuated autonomous underwater vehicles = Uimedega autonoomsete allveesõidukite modelleerimis- ja juhtimisloogika edendamine

Remmas, Mohamed Walid 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.71/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/17167e2e-2c31-451c-834d-1da98160b2ce> https://www.ester.ee/record=b5647340*est

Control dynamics and parameters for low energy heating applications = Juhtimise dünaamika ja parameetrid madalenergia küttesüsteemides

Parts, Tuule Mall 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.50/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/85469015-8f1c-450f-a609-73a70a255bc6> https://www.ester.ee/record=b5638401*est

Control intensive digital system synthesis

Tammemäe, Kalle 1997 http://www.ester.ee/record=b1060033*est

Control, supervision and operation diagnostics of light rail electric transport

Rosin, Argo; Lehtla, Tõnu 2005 https://www.ester.ee/record=b2073559*est

Coordination of foreign subsidiaries in German multinational companies = Välismaiste allüksuste koordineerimine Saksa rahvusvahelistes ettevõtetes

Launer, Markus A. 2005 https://www.ester.ee/record=b2059652*est

Copper metabolism in health and disease : focus on copper in adipogenesis and α -lipoic acid in Wilson disease = Vase ainevahetus tervise ja haiguse tingimustes : fookus vasele adipogeneesil ja α -lipoehappele Wilsoni tõve korral

Kabin, Ekaterina 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.69/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6b47422f-75fd-4e9a-b16c-8edd3c3e201a> https://www.ester.ee/record=b5645433*est

Co-pyrolysis of biomass and oil shale = Biomassi ja põlevkivi koospürolüüs

Lyons Ceron, Alejandro 2024 <https://doi.org/10.23658/taltech.27/2024> https://www.ester.ee/record=b5685170*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/086c2b08-a10f-4af2-aa9a-1bd3aa07693c>

Co-pyrolysis of Estonian oil shale with polymer wastes = Eesti põlevkivi ja polümeerjätmete koospürolüüs

Pihl, Olga 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.36/2022> https://www.ester.ee/record=b5503196*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ab6c2255-91b6-4ce5-b26e-95665266870e>

Cost-effective concurrent hardware checkers for network on chip based system on chip = Kulutõhusad süsteemiga paralleelsed rikkemonitorid kiipvõrkudel põhinevatele kiipsüsteemidele

Hariharan, Ranganathan 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12854> https://www.ester.ee/record=b5243161*est

Covering algorithms for a robot swarm with limited information = Katvusalgoritmid piiratud teadmusbaasiga robotiparvede jaoks

Puusepp, Andres 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9124> https://www.ester.ee/record=b4694737*est

Creating coherent texts in English as a foreign language : theory and practice

Rummel, Kärt 2010 https://www.ester.ee/record=b2628093*est

Creating shared service centers for public sector accounting : the case of Estonia = [Raamatupidamiskeskuste loomine avalikus sektoris : Eesti näide]

Tammel, Kaide 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7400> https://www.ester.ee/record=b4665020*est

Creation of a supportive model for designing and improving the performance management system of an organisation. Case studies = Organisatsiooni tegevusedukuse juhtimissüsteemi kujundamist ja täiendamist toetava mudeli loomine.

Juhtumiuuringud

Kadak, Tarmo 2011

Credit risk determinants in the banking sectors of the Baltic States = Balti riikide pangandussektorite krediidiriski determinandid

Novikov, Igor 2011

Critical success factors of lean thinking implementation in Estonian manufacturing companies = Kulusäästliku mõtlemise rakendamise kriitilised edufaktorid Eesti tootmisettevõtetes

Miina, Aleksandr 2012 https://www.ester.ee/record=b2906176*est

Cross-border data exchange in the Nordic-Baltic region : data intermediaries, interoperability, and e-services orchestration = Piiriülene andmevahetus Põhja-Balti regioonis : andmevahendajad, koostalitlusvõime ja e-teenuste orkestreerimine

Jackson, Eric Blake 2024 https://www.ester.ee/record=b5704325*est <https://doi.org/10.23658/taltech.54/2024>
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4c85549d-2e2a-4fff-bf11-08ce2295e945>

Cross-layer dependability management in network on chip based system on chip = Kiipvõrkudel põhinevate süsteemide kihtideülene usaldatavuse haldus

Azad, Siavoosh Payandeh 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9948> https://www.ester.ee/record=b5056143*est

Crystallisation behaviour of high density polyethylene blends with bimodal molar mass distribution

Krumme, Andres 2003 https://www.ester.ee/record=b1066959*est

Current sensing methods for portable power circuits : working out an accurate flexible integrated solution

Mihhailov, Juri 2013 https://www.ester.ee/record=b4533635*est

Customer orientation at a higher educational institution: the perspective of undergraduate business students in Estonia = Kliendiorientatsioon Eestis kõrghariduses ärialast haridust omandavate bakalaureusetudengite vaatenurgast

Koris, Riina 2014 https://www.ester.ee/record=b4412647*est

Cybernetica ja TalTech asuvad koostöös uurima tuleviku digiallkirju [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 ["Cybernetica ja TalTech asuvad koostöös uurima tuleviku digiallkirju"](https://www.ester.ee/record=b4533635*est)

Cyber-physical control system for self-driving vehicles = Isejuhtivate sõidukite küberfüüsikaline juhtsüsteem

Pikner, Heiko 2024 https://www.ester.ee/record=b5695069*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/15942b01-fddb-4938-a38f-877487151014>
<https://doi.org/10.23658/taltech.44/2024>

Cybersecurity testing and attack propagation analysis of autonomous driving software = Autonomse sõiduki juhtimistarkvara küberturvalisuse testimine ja rünnakute leviku analüüs

Roberts, Andrew James 2025 https://www.ester.ee/record=b5750527*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fbecd0b1-252c-4a7d-b06c-588683fd4640> <https://doi.org/10.23658/taltech.41/2025>

Cycle of investigations to improve the efficiency and reliability of activated sludge process in sewage treatment plants

Mölder, Heino 1992 http://www.ester.ee/record=b1062723*est

Cyclicity, corporate investments and financial soundness : evidence from Central and Eastern European countries = Majanduse tsüklilisus, ettevõtete investeringud ning finantsvõimekus : uurimistulemusi Kesk- ja Ida-Euroopa andmetel

Maripuu, Peeter 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9010> https://www.ester.ee/record=b4744723*est

Cyclohexanohemicurbit[n]urils, their synthesis, formation mechanism, and complexation = Tsükloheksanohemikukurbit[n]uriilid, nende süntees, tekkemehhanism ja komplekseerumine

Prigorchenko, Elena 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12083> https://www.ester.ee/record=b5228157*est

Cyclopentane-1,2-dione and cyclopent-2-en-1-one in asymmetric organocatalytic reactions = Tsüklopentaan-1,2-diooni ja tsüklopent-2-een-1-ooni asümmeetrilised organokatalüütilised reaktsioonid

Preegel, Gert 2016 https://www.ester.ee/record=b4570177*est

Cytotoxicity of metal-based nanoparticles in epithelial barrier models

Titma, Tiina 2017 http://www.ester.ee/record=b4662467*est

Das Bildungswesen in Estland : Grundlagen, Tendenzen, Probleme

Rajangu, Väino 1992 https://www.ester.ee/record=b1037106*est

Das Bildungswesen in Estland : Grundlagen, Tendenzen, Probleme

Rajangu, Väino 1993 https://www.ester.ee/record=b1037107*est

Data sharing and shared workflow in medical imaging = Jagatud andmebaasid ja töövood piltdiagnostikas

Ross, Peeter 2011

Data-driven fault-resilient cross-layer sensor network architecture = Andmepõhine tõrkekindel kihtideülene sensorvõrgu arhitektuur

Vihman, Lauri 2024 https://www.ester.ee/record=b5657135*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/00a93258-dc0f-4a4d-822f-099fff757224>
<https://doi.org/10.23658/taltech.7/2024>

Data-driven urban modelling : the case of explainable detection of urban heat island = Andmepõhine linnamodelleerimine

: soojusaarte seletatav tuvastamine

Eslamirad, Nasim 2023 https://www.ester.ee/record=b5645371*est <https://doi.org/10.23658/taltech.68/2023>
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ff9725f6-fc34-474c-ad5b-0ed6128127ee> https://www.ester.ee/record=b5645371*est

Decarbonisation of fossil-fuel CHP based district heating system = Fossiilkütustel põhineva CHP kaugküttesüsteemi dekarboniseerimine

Rušeljuk, Pavel 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.62/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/84455e85-92bf-4aba-8623-86c0904a8747>
https://www.ester.ee/record=b5640849*est

Decentralized real-time control platform for urban drainage systems in climate proof smart cities = Sademeveesüsteemide detsentraliseeritud juhtimissüsteemi platvorm kliimakindlates tarkades linnades

Kändler, Nils 2021 https://www.ester.ee/record=b5434231*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f02a02b2-da6e-4341-a69c-eba8d029e433>
<https://doi.org/10.23658/taltech.32/2021>

Deciphering molecular basis of Schwann cell development = Schwanni rakkude arengu molekulaarsete mehhanismide selgitamine

Piirsoo, Marko; Timmusk, Tõnis; Meijer, Dies 2009 https://www.ester.ee/record=b2546066*est

Decision-making tool development for used industrial equipment life cycle evaluation and improvement = Otsustustehnoloogia arendus kasutatud tööstusseadmete elutsükli hindamiseks ja parendamiseks

Baškite, Viktoria 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7672> https://www.ester.ee/record=b4675749*est

Defining metacompetencies for entrepreneurship education = Metapädevuste määratlemine ettevõtlusõppes

Ustav, Sirje 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11201> https://www.ester.ee/record=b5179784*est

Degradation of persistent micropollutants in suspended-bed reactor by photocatalytic oxidation and combination of biological treatment with photocatalysis = Püsivate mikrosaaainete lagundamine keevkihtreaktoris fotokatalüütilise oksüdatsiooniga ning bioloogilise oksüdatsiooni kombineerimine fotokatalüüsiga

Pronina, Natalja 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7661> https://www.ester.ee/record=b4671593*est

Degradation of pharmaceuticals by advanced oxidation technologies in aqueous matrices = Ravimite lagundamine vesikeskkonnas süvaoksüdatsioonitehnoloogiatega

Epold, Irina 2015 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?3698> https://www.ester.ee/record=b4513257*est

Demand side management possibilities and viability for voltage support services in Estonia = Tarbimise juhtimise võimaluste uurimine ning rakendatavus pingereguleerimise teenusteks Eestis

Drovtar, Imre 2016 <http://digi.lib.ttu.ee/i/?6032> https://www.ester.ee/record=b4601226*est

Dependability improvements of NoC-based systems = Töökindluse parandamine kiipvõrkudel põhinevates süsteemides

Niazmand, Behrad 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9879> https://www.ester.ee/record=b4907650*est

Dependence of Estonian peat deposit properties on landscape types and feeding conditions = Eesti turba omaduste sõltuvus maastikutüüpide ja turbalasuandi toitumistingimustest

Orru, Mall 2010 https://www.ester.ee/record=b2636199*est

Deposition of copper indium disulphide films by chemical spray pyrolysis

Kijatkina, Olga 2004 https://www.ester.ee/record=b1926863*est

Deposition of In₂S₃ thin films by chemical spray pyrolysis = In₂S₃ õhukesed kiled keemilise pihustuspürolüüsi meetodil

Otto, Kairi 2012 https://www.ester.ee/record=b2887804*est

Deposition of Sb₂Se₃ thin films by ultrasonic spray pyrolysis for photovoltaic applications = Päikesepatareides rakendatavate Sb₂Se₃ õhukeste kiled sadestamine ultrahelipihustuspürolüüsi meetodil

Eensalu, Jako Siim 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.1/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6c2df448-6e67-496b-9e31-87205057d560> https://www.ester.ee/record=b5492121*est

Deposition of solid particles from aerosol flow in laminar flat-plate boundary layer = Tahkete osakeste väljasadenemine aerosoolvoolustest tasapinnalise plaadi laminaarses piirkihis

Tisler, Sergei 2006 https://www.ester.ee/record=b2158055*est

Depressiooni saab tuvastada juba enne sümptomeid

Imeline Teadus 2022 / lk. 20 : fot https://www.ester.ee/record=b2747925*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c9b2a014-84fc-4003-88a2-85836830038a>

Description and processing of structured objects using formal grammars : a thesis submitted to the Tallinn Technical

Univ. in candidature for the degree of master of technics = Grammatilised formalismid struktuursete objektide kirjeldamisel ja töötlemisel : magistritöö

Luige, Tiina 1992 https://www.ester.ee/record=b2630566*est

Design and Control of Bidirectional Step-Up/Down Partial Power Converters for DC Microgrid Applications = Alalisvoolu mikrovõrkudele osavõimsuse töötlemisega kahe-suunalise tõste-langetusmuunduri projekteerimine ja juhtimine

Hassanpour, Naser 2025 https://www.ester.ee/record=b5746961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/daec7687-5e83-467e-8e6a-45b1e4a15a64> <https://doi.org/10.23658/taltech.30/2025>

Design and optimization of permanent magnet generator with outer rotor for wind turbine application = Tuuleagregaadis kasutatava välisrootoriga püsivõimsusgeneraatori projekteerimine ja optimeerimine

Kudrjartsev, Oleg 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7662> https://www.ester.ee/record=b4671603*est

Design and technology of oxides-containing ceramic-based composites = Oksiide sisaldava komposiitkeraamika tehnoloogia

Voltšihin, Nikolai 2014 https://www.ester.ee/record=b4438763*est

Design management as a driver for innovation in small and medium sized enterprises = Disainijuhtimine kui innovatsiooni liikumapanev jõud väike- ja keskmise suurusega ettevõtetes

Gerlitz, Laima 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9941> https://www.ester.ee/record=b5052729*est

Design of acetylcholinesterase reactivators and poly(ADP-ribose) polymerase inhibitors based on hydroxamic acids and oximes = Hüdroksaamhapetel ja oksiimidel põhinevate atsetüülkoliinesteraasi reaktivaatorite ja polü(ADP-riboos)polümeraasi inhibiitorite disain

Bondar, Denys 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.73/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/633e5fb1-7de3-4b2d-92a2-119dfa70e7b6> https://www.ester.ee/record=b5645561*est

Design of heterobivalent molecules and their applications in chemical biology and materials science = Heterobivalentsete molekulide disain ning nende rakendused keemilises bioloogias ja materjaliteaduses

Bhadoria, Rohit 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1b7c1e2b-17e6-472e-a643-1e5cb9ea3929>

Design optimization of smart composite structures with embedded devices = Integreeritud elektroonikakomponentidega targa komposiitmaterjali väljatöötamine

Herranen, Henrik 2014 https://www.ester.ee/record=b3092011*est

Design optimization of steel and glass structures = Metall- ja klaaskonstruksioonide optimeerimine

Velsker, Tarmo 2012

Designing Collaborative Governance and Innovation Trajectories for Urban and Regional Transitions: The Role of Boundary Objects, Entrepreneurial Ecosystems, and Grassroots Institutionalisation = Koostööpõhise valitsemise ja innovatsiooniradade kujundamine linnaliste ja piirkondlike üleminekute kontekstis: piiriobjektid, ettevõtlusökosüsteemid ja rohujuuresandi institutsionaliseerimine

Esposito, Gabriella 2025 https://www.ester.ee/record=b5767186*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/210f5ef9-1879-4b62-a180-7bce4a31d378> <https://doi.org/10.23658/taltech.78/2025>

Designing proactive public services = Proaktiivsete avalike teenuste disainimine

Erlenheim, Regina 2019 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/727c90b4-8949-48e1-98f7-c854a56d773e> https://www.ester.ee/record=b5268214*est

Destination branding and constructing symbolic capital in the reproduction of heritage space : the case of UNESCO designated Hanseatic old towns = Sihtkoha brändimine ja sümbolilise kapitali konstrueerimine pärandiruumi taastootmise protsessis UNESCO maailmapärandi nimistusse kuuluvate hansalinnade vanalinnade näitel

Michelson, Aleksandr 2014 https://www.ester.ee/record=b3064304*est

Detection and genetic characterization of Borrelia species circulating in tick population in Estonia = Eesti puugipopulatsioonis ringlevate Borrelia liikide tuvastamine ja geneetiline iseloomustus

Geller, Julia 2013 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?940> https://www.ester.ee/record=b2999205*est

Detection of changes in tissue state with the aid of electromagnetic interaction = Koe seisundi muutuste detekteerimine elektromagnetilise vastastikmõju abil

Priidel, Eiko 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.51/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c0a10f6b-6b53-45d9-a031-7e5c409946d2> https://www.ester.ee/record=b5511742*est

Detection of psycho- and bioactive drugs in different sample matrices by fluorescence spectroscopy and capillary electrophoresis = Psühho- ja bioaktiivsete ainete tuvastamine erinevates proovimatriksites kasutades fluoretsentspektroskoopia ja kapillaarelektroforeesi meetodeid

Mazina, Jekaterina 2016 https://www.ester.ee/record=b4536419*est

Detection of the effect of weak stressors on human resting electroencephalographic signal = Nõrkade stressorite mõju avastamine inimese puhkeoleku elektroentsefalograafilises signaalis
Suhhova, Anna 2012

Determination of B-group vitamins in food using an LC-MS stable isotope dilution assay = B-grupi vitamiinide määramine toiduainetes kasutades LC-MS isotoop-lahjenduse meetodit
Hälvin, Kristel 2014 https://www.ester.ee/record=b4436558*est

Determination of phenolic compounds and their antioxidative capability in plant extracts = Meetodid fenoolsete ühendite määramiseks ja nende antioksidatiivsuse hindamiseks
Helmja, Kati 2010 https://www.ester.ee/record=b2561129*est

Determination of residual stresses in coatings and coated parts
Kõo, Jakob 1994 http://www.ester.ee/record=b1066361*est

Determination of residual stresses in coatings and coated parts : a thesis ... for the degree of doctor of engineering
Kõo, Jakob 1993 http://www.ester.ee/record=b2676917*est

Determining biogas yield from industrial biodegradable waste = Biolagunevatest tootmisjäädikdest biogaasi saagise määramine
Kuusik, Argo 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7712> https://www.ester.ee/record=b4680398*est

Developing a novel method for using thermal analysis to determine average boiling points of narrow boiling range continuous mixtures = Uudse termilise analüüsi meetodi arendamine kitsaste keemisiiridega pidevate segude keskmiste keemispunktide leidmiseks
Rannaveski, Rivo 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10985> https://www.ester.ee/record=b5161022*est

Developing an assessment measure for enhancing entrepreneurship education through a metacognitive approach = Hindamismeetodi arendamine ettevõtlusõppe taseme tõstmiseks metakognitiivsete võimete täiustamise kaudu
Ling, Hannes 2013 https://www.ester.ee/record=b3036209*est

Development and analysis of carbon-based dry-contact electrodes for bioimpedance measurements = Süsinikmaterjalil põhinevate kuivkontakt-elektroodide arendus ja analüüs bioimpedantsi mõõtmiseks
Kõiv, Hip 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.1/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f2775738-652e-4b4e-ba34-7a61fab78867>
https://www.ester.ee/record=b5528441*est

Development and application of various on- and off-line analytical methods for the analysis of bioactive compounds = Mitmemõõtmeliste analüüsimeetodite väljatöötamine ja rakendamine bioaktiivsete ühendite analüüsil
Ehala, Sille 2006 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?102> https://www.ester.ee/record=b2148215*est

Development and applications of chemically defined media for lactic acid bacteria = Defineeritud koostisega söötmete arendamine ja kasutusalad piimhappebakteritele
Aller, Kadri 2016 http://www.ester.ee/record=b4567664*est

Development and control of energy exchange processes between electric vehicle and utility network = Elektriauto energiasalvesti ja elektri jaotusvõrgu energiavahetusprotsesside uurimine ja juhtimine
Mägi, Marek 2013 https://www.ester.ee/record=b2966194*est

Development and implementation of e-governance framework and paperless management in local governments = E-valitsemisele ja digitaalsele asjaajamisele ülemineku raamistiku väljatöötamine ja rakendamine kohalikes omavalitsustes
Pappel, Ingrid 2013 https://www.ester.ee/record=b2968909*est

Development and implementation of e-governance framework and paperless management in local governments = E-valitsemisele ja digitaalsele asjaajamisele ülemineku raamistiku väljatöötamine ja rakendamine kohalikes omavalitsustes
Pappel, Ingrid 2013 https://www.ester.ee/record=b3043041*est

Development and implementation of enterprise information management systems for interoperability = Ettevõtte infohaldussüsteemide arendamine ja juurutamine koostalitlusvõime jaoks
Lemmik, Rivo 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10624> https://www.ester.ee/record=b5151053*est

Development and implementation of high throughput peptidomics for microbial studies = Suure läbilaskevõimega peptidoomika meetodite arendamine ja juurutamine mikrobioloogilisteks uuringuteks
Arju, Georg 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.72/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/321e304a-71ec-4331-9459-2ceba20d42ae>

https://www.ester.ee/record=b5530395*est

Development and implementation of the key performance indicator selection model for SMEs = Väikese ja keskmise suurusega ettevõtete võtmenäitajate valimimudeli arendus ja juurutus

Kaganski, Sergei 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9945> https://www.ester.ee/record=b5054656*est

Development and optimisation of modelling methods and algorithms for terahertz range radiation sources based on quantum well heterostructures = Kvantaukudega heterostruktuuridel põhinevate terahertskiirgurite modelleerimismeetodite ja -algoritmide arendus ja optimeerimine

Reeder, Reeno 2014 https://www.ester.ee/record=b3084247*est

Development and optimisation of production monitoring system = Tootmise monitooringu süsteemi arendus ja optimeerimine

Snatkin, Aleksei 2016 https://www.ester.ee/record=b4576990*est

Development and production of extruded food and feed products containing probiotic microorganisms = Probiootilisi mikroorganismide sisaldavate ekstrudeeritud toiduainete ja loomasöötade tootmistehnoloogia väljatöötamine ja rakendamine

Kazarjan, Aram 2012

Development and research of the traction asynchronous multimotor drive = Mitme asünkroonmootoriga veoajami arendamine ja uurimine

Boiko, Vitali; Laugis, Juhan 2008 http://www.ester.ee/record=b2373654*est

Development methodology for creating the digital twin for propulsion drive of an electric vehicle = Elektrisõiduki veoajami digitaalse kaksiku arendusmetoodika

Rjabtšikov, Viktor 2024 https://www.ester.ee/record=b5685462*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6cbd2dba-76a5-4931-a9f3-53b9d4d87c1e> <https://doi.org/10.23658/taltech.29/2024>

Development of a microcalorimetric method for the study of fermentation processes = Kalorimeetrilise meetodi väljatöötamine fermentatsiooniprotsesside uurimiseks

Kabanova, Natalja 2013 https://www.ester.ee/record=b2945255*est

Development of a model for the prevention of work-related musculoskeletal disorders in the upper extremities = Tööga seotud käte ja õlavöötme ülekoormushaiguste ennetusmudeli väljatöötamine

Pille, Viive 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?6970> https://www.ester.ee/record=b4632304*est

Development of a Substation Risk-Based Asset Management Decision-Making Process in the Case of Insufficient Information = Alajaama riskipõhise varahalduse otsustusprotsessi arendamine ebapiisava sisendteabe tingimustes

Andresen, Guido 2025 https://www.ester.ee/record=b5754736*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/49e349b9-c62b-4a9e-af14-5c8408e54028> <https://doi.org/10.23658/taltech.52/2025>

Development of accelerating pipe flow starting from rest = Paigalseisust algava kiireneva voolamise areng torus

Annus, Ivar; Koppel, Tiit 2011 http://www.ester.ee/record=b2723494*est

Development of additive manufacturing based on functional requirements = Funktsionaalsete vajaduste põhine kihtlisandustootmise arendus

Sonk, Kaimo 2015 https://www.ester.ee/record=b4494974*est

Development of an intelligent integrated environment for computer-aided design of workholders

Nekrassov, Grigori 2004 https://www.ester.ee/record=b1926875*est

Development of an optimised condition assessment plan for common reinforced concrete bridges in Estonia = Optimeeritud seisukorra kontrolliplaani välja töötamine tüüpilistele Eesti raudbetoonsildadele

Sein, Sander 2021 https://www.ester.ee/record=b5456535*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f36c3aa5-f766-4b0e-ad1d-66d61a8f9329> <https://doi.org/10.23658/taltech.51/2021>

Development of analysis methods to detect the use of explosives and chemical warfare agents = Analüüsimeetodikate arendamine keemiarelva- ja lõhkeainete kasutamise tuvastamiseks

Lees, Heidi 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10379> https://www.ester.ee/record=b5148514*est

Development of aspen bleached chemithermomechanical pulp towards nanostructure = Haava pleegitatud keemilis-termilise puitmassi töötlemine nanostruktuuride saamiseks

Kärner, Kärt 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9947> https://www.ester.ee/record=b5054961*est

Development of bacterial biosensors and human stem cell-based in vitro assays for the toxicological profiling of synthetic nanoparticles = Rekombinantsetel sensorbakteritel ja inimese tüvirakkudel põhinevate in vitro testide väljatöötamine sünteetiliste nanoosakeste toksikoloogiliseks uurimiseks

Bondarenko, Olesja 2012 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?794>

Development of CdTe absorber layer for thin-film solar cells = CdTe absorberkile arendamine õhukesekilelistele päikesepatareidele

Spalatu, Nicolae 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7230> https://www.ester.ee/record=b4649791*est

Development of cemented carbides with high chromium iron alloy binder = Kõrge kroomisisaldusega rauasulamsideainega kõvasulamite arendus

Tarraste, Marek 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9959> https://www.ester.ee/record=b5138025*est

Development of coarse recycled hardmetal reinforced hardfacings = Taaskasutatava jämekõvasulamarmatuuriga kõvapinnete arendus

Simson, Taavi 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9946> https://www.ester.ee/record=b5054964*est

Development of control methods for synchronous reluctance motors = Sünkroonreluktantsmootorite juhtimismeetodite edasiarendus

Heidari, Hamidreza 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.8/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f249726a-f96c-4d94-b892-afc9ae4fda9e>
https://www.ester.ee/record=b5491774*est

Development of data assimilation for numerical forecasts in Estonian marine areas = Eesti merealade prognoosisüsteemi arendamine vaatlusandmete assimileerimise abil

Zujev, Mihhail 2021 https://www.ester.ee/record=b5436054*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/51c555c7-9658-4e49-b543-3c77a6c1cf19>
<https://doi.org/10.23658/taltech.35/2021>

Development of Electrical Impedance Spectroscopy and Total Internal Reflection Microscopy Based Biosensing Assay Systems = Elektrilise impedantsi spektroskoopia ja täieliku sisepeegelduse fluorestsentsmikroskoopia põhinevad biotundlikud süsteemid

Ehrminger, Robin Benjamin 2021 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5607e7d2-df0b-45b4-98ff-9689389a3b2d>
https://www.ester.ee/record=b5462773*est <https://doi.org/10.23658/taltech.48/2021>

Development of electrospun nanostructured electrochemical double-layer capacitor electrodes = Elektrilise kaksikkihi kondensaatori elektrokedratud nanostruktuursete elektroodide arendus

Malmberg, Siret 2021 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ab0b679b-f1a4-4f69-af49-949f7698e2fc> https://www.ester.ee/record=b5451440*est
<https://doi.org/10.23658/taltech.39/2021>

Development of energy reserve optimization methodology for households with renewable power systems = Taastuva energia allikatega kodumajapidamiste energiareervi optimeerimise meetodika väljatöötamine

Auväär, Aivar 2014 http://www.ester.ee/record=b4412783*est

Development of equipment and mathematical model for manufacturing of steered fibre laminate = Seadmete ja matemaatilise mudeli arendamine muutuva kiuga laminaadi valmistamiseks

Haavajõe, Anti 2019 https://www.ester.ee/record=b5284222*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3328472d-4a53-4e56-a892-93453155327c>

Development of intelligent manufacturing cell structure for SME digital manufacturing hub = Intelligentse robot-tootmise struktuuri arendus väike- ja keskmise suurusega ettevõtete digitaalsete töökohtade tarbeks

Kangru, Tavo 2021 https://www.ester.ee/record=b5396857*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/999c711f-5ccf-4195-9188-c919894cc7ce>
<https://doi.org/10.23658/taltech.7/2021>

Development of methods for the CE analysis of plant phenolic compounds and vitamins = Kapillaarelektrofooresil põhinevate meetodite väljatöötamine taimsete fenoolsete ühendite ja vitamiinide analüüsiks

Gorbatšova, Jelena 2011 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?640>

Development of national standard for voltage unit based on solid-state references = Pinge mõõtühiku riigietaloni arendamise Zener-tüüpi etalonpingeallikate baasil

Pokatilov, Andrei; Kübarsepp, Toomas 2008 https://www.ester.ee/record=b2425069*est

Development of numerical semiconductor device models and their application in device theory and design

Udal, Andres 1998 http://www.ester.ee/record=b1158907*est

Development of numerical semiconductor device models and their application in device theory and design =

Pooljuhtseadiste numbriliste mudelite väljatöötamine ja rakendamine seadiste teoorias ja disainis : [a thesis ... of doctor of philosophy in engineering]

Udal, Andres 1998 http://www.ester.ee/record=b2688054*est

Development of oxidation technology in water treatment : pulsed corona discharge plasma combined with peroxocompounds = Oksüdatsioonitehnoloogia arendamine veepuhastuses : peroksoühenditega kombineeritud impulss koroono elektrilahendus

Nikitin, Dmitri 2024 https://www.ester.ee/record=b5693232*est <https://doi.org/10.23658/taltech.38/2024>
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9db5662a-18c4-4b91-b18c-52b55d227f0b>

Development of photo-induced persulfate-based processes for efficient application in water treatment = Foto-indutseeritud persulfaadi-põhiste protsesside väljatöötamine efektiivseks rakendamiseks vee puhastamisel

Balpreet Kaur 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f681dc13-dc11-4ad6-b728-aa232dfd8c59>

Development of point of care applications for capillary electrophoresis = Sündmuskohal läbiviidavate kapillaarelektroforeetiliste ekspressanalüüside arendamine

Kobrin, Eeva-Gerda 2016 https://www.ester.ee/record=b4640579*est

Development of Rare-Earth-Free Zinc Silicate as a Novel Deep UV Emitter : Synthesis Strategies and Luminescent Properties = Haruldaste muldmetallide vaba tsinksilikaadi kui uue süva-UV kiirguri arendus : sünteesistrateegiad ja luminesentsents omadused

Necib, Jallouli 2025 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/67078497-d42a-4e55-8a09-d665a3a023b1> <https://doi.org/10.23658/taltech.63/2025>
https://www.ester.ee/record=b5754738*est

Development of resource regime of oil shale industry : a case of Estonia = Põlevkivitööstuse ressursipoliitika arendamine Eesti näitel

Kallemets, Kalev 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12843> https://www.ester.ee/record=b5243529*est

Development of room temperature secondary fluoride ion batteries = Toatemperatuursete fluoriidioon akude väljaarendamine

Mohammad, Irshad 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12305> https://www.ester.ee/record=b5227792*est [Tehnikaülikooli doktorant ehitab uudse energiasalvesti](https://www.ester.ee/record=b5227792*est)

Development of Sb₂Se₃ and Sb₂S₃ thin film solar cells by close-spaced sublimation = Sb₂Se₃ ja Sb₂S₃ õhukesekileliste päikesepatareide arendamine lähidistsants-sublimatsiooni meetodil

Krautmann, Robert 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.41/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e7e64926-5d49-40ad-8b3a-e225ea034f7d> https://www.ester.ee/record=b5573313*est

Development of solid lubricated composites for high-temperature tribological applications = Tahkmäärdega komposiitide väljatöötamine kõrgtemperatuurseteks triborakendusteks

Kumar, Rahul, 1993- 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.75/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b117812c-4248-4542-ba39-fcbfe5349f4e> https://www.ester.ee/record=b5528171*est

Development of spray-pyrolysis-synthesised TiO₂ thin films for photocatalytic degradation of volatile organic compounds in air = Pihustuspürolüüsiga sünteesitud TiO₂ õhukeste kiledede väljatöötamine lenduvate orgaaniliste ühendite fotokatalüütiliseks lagundamiseks õhus

Sydorenko, Jekaterina 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.6/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/56de388b-6916-458a-8db7-641bb9aca644> https://www.ester.ee/record=b5542586*est

Development of sustainable polypropylene based composites = Polüpropeeni baasil jätkusuutlike komposiitide arendus

Hussain, Abrar 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.64/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ffead123-ec1c-4d27-baa6-ed82c6d527cc>
https://www.ester.ee/record=b5645373*esthttps://www.ester.ee/record=b5645373*est

Development of ZnO nanorod and NiO thin film based materials for photocatalytic applications = ZnO nanovarrastel ja NiO õhukestel kiledel baseeruvate fotokatalüütiliste materjalide arendus

Chen, Zengjun 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.67/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/838942f1-9577-4109-b783-8c2b5ce8def3>
https://www.ester.ee/record=b5526162*est

Development of the calculation method for barge hull = Pargase korpuse uus arvutusmeetod

Gornostajev, Dmitri 2014 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?1230> https://www.ester.ee/record=b4412789*est

Development of the modelling tool for the analysis of the production process and its entities for SME

Karaulova, Tatjana 2004

Development of the safety management system at enterprises = Ettevõtte ohutuse juhtimissüsteemi arendamine

Paas, Önnela 2015 https://www.ester.ee/record=b4528728*est

Development of thermal analysis tools for synchronous reluctance motors = Soojusanalüüsi töövahendi väljaarendus sünkroon-reluktantsmootorile

Shams Ghahfarokhi, Payam 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12288> https://www.ester.ee/record=b5233445*est

Development prospects of the oil shale industry under conditions of renewable and low-carbon energy policy = Põlevkivitööstuse arenguperspektiivid taastuenergia ja madala süsinikuheitmega tehnoloogia arendamise poliitika tingimustes

Pulkkinen, Svetlana 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12019> https://www.ester.ee/record=b5227428*est

Developments and determinants of intra-industry trade in the Baltic States = Majandusharusisene kaubandus Balti riikides : areng ja mõjutegurid
Netšunajev, Aleksei 2012

Developments towards deriving realistic dynamic topography by synergizing high-resolution geoid with sea level data = Merepinna realistliku dünaamilise topograafia saavutamine täppisgeoidi ja meretaseme andmestike kooskasutamisel
Jahanmard, Vahidreza 2024 https://www.ester.ee/record=b5649955*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3cfc4a1d-ff3c-4366-b26b-86571453f628> <https://doi.org/10.23658/taltech.3/2024>

DFT study of the cesium cation containing complexes relevant to the cesium cation binding by the humic acids = DFT arvutus Cs katiooni interaktsioonidest humiinühenditega orgaaniliste mudelühendite baasil
Tamp, Sven 2007 https://www.ester.ee/record=b2269605*est

DFT-based external test and diagnosis of mesh-like networks on chips = Testitavusel põhinev välise testi ja diagnoosi meetod kahemõõtmeliste kiipvõrkudele

Govind, Vineeth 2009 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?454> https://www.ester.ee/record=b2539211*est

DHW consumption, consumption profiles and their influence on dimensioning of a district heating network = Soojavee tarbimine, tarbimisrežiimid ja nende mõju soojusvõrgu dimensioneerimisele

Toode, Alvar 2008 https://www.ester.ee/record=b2402208*est

Diagnostics of induction machine rotor faults using analysis of stator signals = Asünkroonmasina rootori diagnostika staatorisignaali uurimise meetodil

Vaimann, Toomas 2014 https://www.ester.ee/record=b4376858*est

Dialysis dose and nutrition assessment by an optical method = Dialüüsravi doosi ja patsientide toitumuse hindamine optilise meetodiga

Luman, Merike 2010 https://www.ester.ee/record=b2599301*est

Diatom stratigraphy and relative sea level changes of the Eastern Baltic Sea over the Holocene = Ränivetikate stratigraafia ja Läänemere idaosa veetaseme muutused Holotseenis

Grudzinska, Ieva 2015 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?3919> https://www.ester.ee/record=b4531163*est

Die Verschuldung deutscher Gemeinden: Präventionsansätze im Spannungsverhältnis von kommunaler Selbstverwaltung und staatlicher Gesamtverantwortung

Duve, Thomas 2009 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?432> https://www.ester.ee/record=b2500184*est

Differences in psychological contracts in Estonia : the role of individual and contextual factors : thesis for the degree of Doctor of Philosophy

Randmann, Liina 2013 https://www.ester.ee/record=b2952736*est

Differentiation and heterogeneity of mesenchymal stem cells = Mesenhümaalsete tüvirakkude diferentseerumine ja heterogeensus

Jääger, Kersti 2013 https://www.ester.ee/record=b2987723*est

Diffusionsschweißen von Werkstoffen mit unterschiedlichen Eigenschaften = Diffusion welding of different materials = Erinevate materjalide difusioonkeevitus

Dahms, Steffen 2011 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?605>

A Digital collaborative platform to facilitate innovative solutions for the silver economy = Digitaalne koostööplatvorm hõlbustamaks uuenduslikke lahendusi hõbemajanduses

Butt, Sidra Azmat 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.67/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7c85940a-5f26-4d3d-adcd-42051df370b5> https://www.ester.ee/record=b5646360*est

Digital test in WEB-based environment

Ivask, Eero 2006 https://www.ester.ee/record=b2158119*est

Digital transformation : artificial intelligence enablement in public services = Digisiire ja tehisintellekti rakenduseeldused

avalikes teenustes

Dreyling III, Richard Michael 2024 https://www.ester.ee/record=b5701422*est <https://doi.org/10.23658/taltech.48/2024>
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8f544e79-b898-426c-a008-9f6f352d44bb>

Digital transformation of court processes : driving forces, success factors, regulations and technology acceptance = Kohtuprotsesside digitaalne ümberkujundamine : liikumapanevad jõud, edu tegurid, regulatsioonid ja tehnoloogia vastuvõtmine

Ahmed, Rozha Kamal 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.7/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/20e4a2fa-fc2d-4312-8d1e-c66afae70f96> https://www.ester.ee/record=b5547659*est

Digital twin based computational methods for XR applications = Digitaalkaksikute põhised arvutuslikud meetodid XR rakenduste jaoks

Alsaleh, Saleh Ragheb Saleh 2024 <https://doi.org/10.23658/taltech.15/2024> https://www.ester.ee/record=b5674508*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/557fefce-a06a-479b-bc30-70910085d23d>

Diislikütuste omaduste muutumise uurimine nende pikaajalisel hoiustamisel = The study of the changes of diesel fuel properties at its long term storage

Järviste, Raul 2008 https://www.ester.ee/record=b2394397*est

Diktüoneema kiltkivi terminine lagundamine : dissertatsioonitöö tehniliste teaduste kandidaadi ... taotlemiseks

Siirde, Aino 1957 http://www.ester.ee/record=b2140642*est

Diplomi-, bakalaureuse-, magistri- ja doktoritöö koostamine ning kaitsmine : tegevusjuhend

Rajangu, Väino 2001 http://www.ester.ee/record=b1536261*est

Discordance between amyloid- β PET and CSF biomarkers : clinical and pathophysiological consequences = Amüloid- β staatuse vastuolu PET-uuringul ning liikvorianalüüsil : kliiniline ja patofüsioloogiline tähendus

Reimand, Juhan 2021 <https://doi.org/10.23658/taltech.15/2021> https://www.ester.ee/record=b5431268*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d14a365f-fbfc-4595-923e-473262485fe2>

Discovering logical constructs from Estonian children language = Loogiliste konstruktsioonide avastamine eesti laste keelest

Matsak, Erika 2009 https://www.ester.ee/record=b2557755*est

Discrete analysis of cable-supported bridges

Idnum, Juhan 2004

Discrete analysis of single-pylon suspension bridges = Ühe pülooniga ripsildade diskreetne analüüs

Kiisa, Martti 2011

Discrete gravitational swarm optimization algorithm for system identification = Diskreetne gravitatsioonilist vastasmõju arvestav osakeste parvega optimeerimise meetod süsteemide identifitseerimiseks

Spitšakova, Margarita 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?8449> https://www.ester.ee/record=b4689427*est

Disintegrator milling system development and milling technologies of different materials =

Desintegraatorjahvatussüsteemi arendus ja erinevate materjalide desintegraatorjahvatustehnoloogiad

Goljandin, Dmitri 2013 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?937> https://www.ester.ee/record=b2994890*est

Dispersion analysis of wave motion in microstructured solids = Lainete dispersioon mikrostruktuuriga materjalides

Peets, Tanel 2011

Dissecting stimulus-dependent transcription of brain-derived neurotrophic factor = Aju-päritolu neurotroofse teguri stiimulsõltuva transkriptsiooni uuringud

Esvald, Eli-Eelika 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.32/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6222c009-c82d-4efb-98c2-51bf2f148b52>
https://www.ester.ee/record=b5567508*est

Dissertations on organization and management in Estonia and Finland 1960-1989

Leimann, Jaak; Miettinen, Asko Working papers in economics. Vol. 25 (TUTWPE No 168-180) 2008 / TUTWPE No. 175, p. 91-102

Dissertations on organization and management in Estonia and Finland 1960-1989 : similarities and differences

Leimann, Jaak; Miettinen, Asko The Finnish journal of business economics 2011 / p. 395-421

Distributed electricity generation and its possibilities for meeting the targets of energy and climate policies =

Elektrienergia hajatootmine ja selle võimalused energia- ja kliimapolitika eesmärkide täitmiseks

Kuhi-Thalfeldt, Reeli 2012

Distributed signal processing for situation assessment in cyber-physical systems = Hajutatud signaalitöötlus olukorra hindamiseks küberfüüsilikes süsteemides

Astapov, Sergei 2016 <http://digi.lib.ttu.ee/i/?6212> https://www.ester.ee/record=b4603470*est

Distributed signal processing in cognitive radio networks = Hajutatud signaalitöötlus kognitiivse raadio võrgus

Ainomäe, Ahti 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9956> https://www.ester.ee/record=b5138040*est

Diversity and stability of lactic acid bacteria during rye sourdough propagation = Piimhappebakterite mitmekesisus ja stabiilsus rukkileivajuuretise uuendamisel

Viird, Ene 2014 https://www.ester.ee/record=b4440228*est

Dmitri Vinnikov - tehnikadoktor

Lahtmets, Rain Elektriala 2006 / lk. 27

Dock foundations on soft clays : submitted ... for the degree of doctor of science

Jürgenson, Leo 1929 http://www.ester.ee/record=b3603311*est

Doktorant arendas välja loomemajanduse poliitikate ideaaltüübid [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 "[Doktorant arendas välja loomemajanduse poliitikate ideaaltüübid](https://www.ester.ee/record=b4440228*est)"

Doktori-, magistri-, bakalaureuse- ja diplomitöö koostamine ning kaitsmine : tegevusjuhend

Rajangu, Väino 2002 https://www.ester.ee/record=b1700250*est

Doktorid : [doktoritööde kaitsmisest TTÜs]

Mente et Manu 2008 / 17. det., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktorid 2015 / Tallinna Tehnikaülikool

2015 https://www.ester.ee/record=b4535112*est

Doktorid 2016 / Tallinna Tehnikaülikool

2016 http://www.ester.ee/record=b4535112*est

Doktorid 2017 / Tallinna Tehnikaülikool

2017 http://www.ester.ee/record=b4535112*est

Doktorid 2020 / Tallinna Tehnikaülikool

2020 https://www.ester.ee/record=b4535112*est

Doktorid 2021 / Tallinna Tehnikaülikool

2021 https://www.ester.ee/record=b4535112*est

Doktorid 2022 / Tallinna Tehnikaülikool

2022 https://www.ester.ee/record=b4535112*est

Doktorid 2023 / Tallinna Tehnikaülikool

2023 https://www.ester.ee/record=b4535112*est

Doktorid 2024 / Tallinna Tehnikaülikool

2024 https://www.ester.ee/record=b4535112*est

Doktorid 2025 / Tallinna Tehnikaülikool

2025 https://www.ester.ee/record=b4535112*est

Doktorikraad Lundi Ülikoolis : [Avo Reinapi doktoritöö kaitsmisest]

Risthein, Endel Elektriala 2005 / lk. 19

Doktorikraadi kaitsmised 2014. aastal : [ka TTÜs]

Eesti põlevloodusvarad ja -jätmed 2015 = Estonian combustible natural resources and wastes 2015 2015 / lk. 43

Doktorikraadi kaitsmisi : [ka TalTechis]

Põlevad ja mittepõlevad energiaallikad = Combustible and non-combustible energy resources 2018/2019 2019 / lk. 46

https://www.ester.ee/record=b4613503*est

Doktorikraadi kaitsmisi : [ka TalTechis]

Põlevad ja mittepõlevad energiaallikad = Combustible and non-combustible energy resources 2019/2020 2020 / Lk. 46
https://www.ester.ee/record=b4613503*est

Doktorikraadi kaitsmisi : [ka TTÜ-s]

Põlevad ja mittepõlevad energiaallikad = Combustible and non-combustible energy resources 2017/2018 2018
http://ise.elnet.ee/record=b2923670~S2*est

Doktorikraadi kaitsmisi : [ka TTÜ-s]

Põlevad ja mittepõlevad energiaallikad = Combustible and non-combustible energy resources 2016 2016 / lk. 46
https://artiklid.elnet.ee/record=b2828474*est

Doktoriks küberneetika alal

Berg, Aksel Horisont 1969 / lk. 51 : foto https://www.ester.ee/record=b1072243*est <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/69606>

Doktoritöö : Eesti innovatsiooni pärsib liigne kohapimedus

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2023 [Doktoritöö: Eesti innovatsiooni pärsib liigne kohapimedus](#)

Doktoritöö : enamik Eesti kortermajade tuulutussüsteemidest vajab uuendamist

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2022 [Doktoritöö : enamik Eesti kortermajade tuulutussüsteemidest vajab uuendamist](#)
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55e3f98e-1a11-498e-98c5-3068a231e2d5>

Doktoritöö : Kesk- ja Ida-Euroopa fondijuhtide investeringuid saadab ebaõnn

Harrik, Airika novaator.err.ee 2023 [Doktoritöö: Kesk- ja Ida-Euroopa fondijuhtide investeringuid saadab ebaõnn](#)
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7fdb6f70-36ee-4a47-b8da-1c7e64b01479>

Doktoritöö : ohtlikult saastatud reovett saaks puhastada senisest odavalt

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2022 [Doktoritöö: ohtlikult saastatud reovett saaks puhastada senisest odavalt](#) [Doktoritöö: saastatud reovett saaks puhastada senisest odavamalt](#) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/00388653-484b-41dd-bcb7-a67df7b65d6e>
https://www.ester.ee/record=b5508894*est

Doktoritöö : vananevaid elektrisüsteeme ei peaks enam endisel viisil uuendama

Kõik ärikinnisvarast : [ajalehe Äripäev lisa] 2022 / Lk. 24 https://www.ester.ee/record=b5223461*est
<https://www.aripaev.ee/lisa/2022/04/07/koik-arikinnisvarast-07042022>

Doktoritöö : vananevat elektrivõrku annab uuendada senisest odavamalt [Võrguväljaanne]

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2022 ["Doktoritöö: vananevat elektrivõrku annab uuendada senisest odavamalt"](#)

Doktoritöö aitab droone kuulekamaks muuta

Reimann, Andres novaator.err.ee 2023 [Doktoritöö aitab droone kuulekamaks muuta](#) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/17167e2e-2c31-451c-834d-1da98160b2ce>

Doktoritöö aitab lahendada Alzheimeri diagnoosimisega seotud vastuolusid

Mente et Manu 2021 / lk. 20-21 https://www.ester.ee/record=b1242496*est <https://doi.org/10.23658/taltech.15/2021>

Doktoritöö aitab lahendada Alzheimeri diagnoosimisega seotud vastuolusid [Võrguväljaanne]

mu.ee 2021 ["Doktoritöö aitab lahendada Alzheimeri diagnoosimisega seotud vastuolusid"](#)

Doktoritöö aitab lahendada Alzheimeri diagnoosimisega seotud vastuolusid [Võrguväljaanne]

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2021 ["Doktoritöö aitab lahendada Alzheimeri diagnoosimisega seotud vastuolusid"](#)

Doktoritöö aitab leida Läänemerest keemiarelvi ja keelatud putukamürke [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator.err.ee 2021 ["Doktoritöö aitab leida Läänemerest keemiarelvi ja keelatud putukamürke"](#)

Doktoritöö analüüsis Euroopa majandusliku ebakindluse tagajärgi [Võrguväljaanne]

novaator.err.ee 2021 ["Doktoritöö analüüsis Euroopa majandusliku ebakindluse tagajärgi"](#)

Doktoritöö kaitsmine : [Ilona Acik Oja ja Katrin Trummal]

Mente et Manu 2007 / lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritöö kaitsmine : [Vitali Boiko : lühisõnum]

Mente et Manu 2008 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritöö kaitsmine matemaatika-loodusteaduskonnas : [14. okt. 2008. kaitses doktoritööd tehnilise füüsika õppekava doktorant Mario Kadastik : lühisõnum]

Mente et Manu 2008 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritöö kaitsmine mehaanikateaduskonnas : [Eduard Ševtšenko : eelteade]

Mente et Manu 2008 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritöö kaitsnud (1998-2005) : [nimekiri]

70 aastat mehaanikateaduskonda / Tallinna Tehnikaülikool 2006 / lk. 83-86

**Doktoritöö keskkonnasäästliku kaevandamise tehnoloogiast : [21. jaanuaril kaitsstud Erik Väli doktoritööst]
Nõges, Krõõt** Mentel et Manu 2011 / lk. 2

Doktoritöö näitab, kuidas päästa linnatänavad uputustest [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 "[Doktoritöö näitab, kuidas päästa linnatänavad uputustest](#)"

Doktoritöö pakkus välja nutilahenduse lärmakate ummikute vastu

novaator.err.ee 2024 [Doktoritöö pakkus välja nutilahenduse lärmakate ummikute vastu](#) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9e9eebb0-87bf-4171-bc94-0a0dcf74e9fb>

**Doktoritöö Saaremaa ja Hiiumaa transpordiühendustest : [TTÜ majandusteaduskonnas kaitses doktoritööd Enno Lend]
Uustalu, Aare-Maldus** Meie Maa 2007 / lk. 5

Doktoritöö soovib välja arendada vähemalt ühe rannakarbit tehtud toote

Hõimoja, Jane Meremees : Eesti merendusajakiri = Estonian maritime magazine 2022 / lk. 28-29

https://www.ester.ee/record=b4646644*est https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_nr_316_issuu_1

**Doktoritöö trammi arvutipõhise juhtimise, seire ja diagnostika alal : [väitekirja kaitses Argo Rosin]
Lahtmets, Rain** Elektriala 2005 / lk. 32

Doktoritöö uurib, kuidas kaitsa ökomaju kahjurite eest

Mente et Manu 2022 / lk. 44 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritöö uuris päikesepatarei töövõime ja eluea pikendamist

Mente et Manu 2022 / lk. 42-43 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritöö: 3D-printimine avab elektrimasinate ehitamisel uue horisondi [Võrguväljaanne]

Alvela, Ain novaator.err.ee 2022 [Doktoritöö: 3D-printimine avab elektrimasinate ehitamisel uue horisondi](#)

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1a6cde04-f268-42c1-95d7-b9a43dd70046>

Doktoritöö: digiriigi turvalisuse pant on sektorite koostöö

Harrik, Airika err.ee 2023 [Doktoritöö: digiriigi turvalisuse pant on sektorite koostöö](#) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e555dd12-dcfd-482f-9a46-908a9bf2cdb0> https://www.ester.ee/record=b5568988*est

Doktoritöö: Eesti hooldekodud vajavad reformi, hindajaid ja riigi kätt [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator.err.ee 2021 "[Doktoritöö: Eesti hooldekodud vajavad reformi, hindajaid ja riigi kätt](#)"

Doktoritöö: Eesti hooldekodude kvaliteeti tõstaks uus ohutuskultuur [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2021 "[Doktoritöö: Eesti hooldekodude kvaliteeti tõstaks uus ohutuskultuur](#)"

Doktoritöö: Eesti kärpiskriisi ajal erakordselt palju ja kiiresti

Aljas, Riin; Savi, Riin Eesti Päevaleht 2016 / lk. 6 <https://epl.delfi.ee/artikkel/73569039/dokoritoo-eesti-karpis-majanduskriisi-ajal-erakordselt-palju-ja-kiiresti> https://artiklid.elnet.ee/record=b2755788*est

Doktoritöö: Eesti siidritööstus võiks mõelda kastist välja [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator.err.ee 2021 "[Doktoritöö: Eesti siidritööstus võiks mõelda kastist välja](#)"

Doktoritöö: elektroonilise isikutuvastuse võidukäigu tagas argipangandus [Võrguväljaanne]

Hellerma, Juhan novaator.err.ee 2022 [Doktoritöö: elektroonilise isikutuvastuse võidukäigu tagas argipangandus](#)

Doktoritöö: Igasugune šokk Rootsi aktsiaturgudel kandub üle ka meile [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 "[Doktoritöö: Igasugune šokk Rootsi aktsiaturgudel kandub üle ka meile](#)"

Doktoritöö: kahjurivabad ökomajad

Kõik ärikinnisvarast : [ajalehe Äripäev lisa] 2022 / Lk. 12-13 : ill https://www.ester.ee/record=b2050444*est

Doktoritöö: kastanist valmistatud materjal sobib toidupakendiks [Võrguväljaanne]

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2021 "[Doktoritöö: kastanist valmistatud materjal sobib toidupakendiks](#)"

Doktoritöö: keeleoskus mõjutab töö leidmist ja palka, aga mitte üheselt

Merivoo-Parro, Maarja novaator.err.ee 2021 ["Doktoritöö: keeleoskus mõjutab töö leidmist ja palka, aga mitte üheselt"](#)

Doktoritöö: Kesk-Euroopa levinud soojustust tasub Eestis üheksa korda mõõta [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator.err.ee 2022 [Doktoritöö: Kesk-Euroopa levinud soojustust tasub Eestis üheksa korda mõõta Hygrothermal Performance of Masonry Walls Retrofitted with Interior Insulation in Cold Climate = Kiviseinte seespoolse lisasojustuse soojus- ja niiskustehniline toimivus külmas kliimas](#)

Doktoritöö: kuidas kaitsta ökomaju kahjurite eest?

Maa Elu 2022 / Lk. 5 <https://dea.digar.ee/article/maaelu/2022/03/31/6.8>

Doktoritöö: kuidas luua veelgi nutikamaid pulsikelli ja aktiivsusmonitore?

Elektriala 2023 / lk. 19

Doktoritöö: liigest vihmaveest aitaks vabaneda tark veetorustik [Võrguväljaanne]

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2021 ["Doktoritöö: liigest vihmaveest aitaks vabaneda tark veetorustik"](https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f02a02b2-da6e-4341-a69c-eba8d029e433)
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f02a02b2-da6e-4341-a69c-eba8d029e433>

Doktoritöö: Läänemere viisaastakuplaaniga puhastamine on naiivne

Harrik, Airika novaator.err.ee 2023 [Doktoritöö: Läänemere viisaastakuplaaniga puhastamine on naiivne](#)

Doktoritöö: mullast saab haruldased muldmetallid kätte segaviljelusega

Harrik, Airika novaator.err.ee 2024 [Doktoritöö: mullast saab haruldased muldmetallid kätte segaviljelusega](https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ae5a3629-d857-411e-86d5-9778767e7f64)
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ae5a3629-d857-411e-86d5-9778767e7f64>

Doktoritöö: riigid näevad tehisarus tööriista asemel moesõna

Reimann, Andres; Noordt, Colin Pascal van novaator.err.ee 2023 [Doktoritöö: riigid näevad tehisarus tööriista asemel moesõna](https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3ddcdf2-c20b-49b4-b10e-c104517dec82)
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3ddcdf2-c20b-49b4-b10e-c104517dec82>

Doktoritöö: satelliitide turvalisus on jäänud ohtlikult vaeslapse ossa

Harrik, Airika; Carlo, Antonio novaator.err.ee 2024 [Doktoritöö: satelliitide turvalisus on jäänud ohtlikult vaeslapse ossa](https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ae0d0fa-b76a-431f-800a-0b6b2ba0da74)
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ae0d0fa-b76a-431f-800a-0b6b2ba0da74> <https://doi.org/10.23658/taltech.32/2024>

Doktoritöö: sinisemat majanduskasvu aitavad vedada nutikad väikesadamad

Oidermaa, Jaan-Juhan novaator.err.ee 2021 ["Doktoritöö: sinisemat majanduskasvu aitavad vedada nutikad väikesadamad"](https://doi.org/10.23658/taltech.14/2021)
<https://doi.org/10.23658/taltech.14/2021>

Doktoritöö: uus mõõteseade tagaks inimlikuma tänavavalgustuse [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator.err.ee 2022 [Doktoritöö: uus mõõteseade tagaks inimlikuma tänavavalgustuse](#)

Doktoritöö: vaimse tervise digiabi takerdus Eestis tabude ja ajastuse taha

Harrik, Airika novaator.err.ee 2024 [Doktoritöö: vaimse tervise digiabi takerdus Eestis tabude ja ajastuse taha](https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8c38b3ae-9f7e-492a-9b5a-42abae0e98f2)
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8c38b3ae-9f7e-492a-9b5a-42abae0e98f2>

Doktoritööd : 4. september - 14. detsember : [doktorikraadi kaitsesid A. Jasnetski, M. Vilms, K. Tuttelberg, P. Siimann, S. Käosaar, P. Ruberg, R. Lemmik, J. Pärn, R. Rannaveski, S. Ferraro, J. Jarvis, E. Lember, S. Kalle, K. Sarna, M. Liiv, I. Suhhova, A. Kaleda, J. Baroninš, F.J. Casesnoves Granado]

Mente et Manu 2018 / lk. 70-71 http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu>
https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2018/mobile/index.html

Doktoritööd : 13. juuni - 30. august : [doktorikraadi kaitsesid P. Eek, K. Kärner, S.P. Azad, A.G. Ayankojo, A. Ainomäe, M. Metshein, K. Juganson, A. Gupta, F. Ahmed, K. Liivamägi, R. Meslas, M. Kolnes, M. Tarraste, A. Klepinin, E. Kattel, I. Gromõko, K. Kallaste, V. Mašatin, C. Siitsman, M. Tiso, L. Loo, A. Noormägi, H. Lees, E.o. Olaniyi, M. Kirs, S. Kumar, V. Vansovitš, O. Tiik]

Mente et Manu 2018 / lk. 65-67 http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu>

Doktoritööd : 2016 suvi : [doktorikraadi kaitsesid Aare Kuusik, Mart Hiob, Imre Drovtar, Aivo Anier, Sergei Žigailov, Andrii Chub, Rommi Källo ja Martin Heinvee]

Mente et Manu 2016 / lk. 63 https://artiklid.elnet.ee/record=b2756904*est

Doktoritööd : aprill - august 2020 : [doktorikraadi kaitsesid O. Mikheeva, H. Berber, A. Truu, K. McBride, K. Lauri, P. Pihelo, M. Teras, M. Stoljarova, H. Maarand, A. Taivosalo, G. Kanter, M. Meyerhoff Nielsen, J. Viirok, Balpreet Kaur, R. Bhadoria, J. Kaugerand, A. T. Oluwabi, S. Rosenberg, M. Mustonen, A. S. Oyeniran, R. R. Ahranjani, M. Härm, G. Z. Elek]

Mente et Manu 2020 / lk. 72-73 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est <https://dea.digar.ee/article/AKmenteetmanu/2020/09/0/26.1>

Doktoritööd : aprill - juuni 2018 : [doktorikraadi kaitsesid R. Arvola, B. Maaten, R.-M. Soe, B. Niazmand, K. Oja, H. Vihma, K. Tomingas, L. Gerlitz, J. Lavin, S. Pärand, S. Kaganski, t. Simson, M. Paavel, P. Elbrecht]

Mente et Manu 2018 / lk. 69 https://ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2018/mobile/index.html#p=6

http://www.ester.ee/record=b1242496*est <http://dea.digar.ee/publication/AKmenteetmanu>

Doktoritööd : august - detsember 2016 : [doktorikraadi kaitsesid D. Firsov, S. Astapov, K. Ojamäe, E. Moorits, L. Miller, A. Pink, C.R. Yörüük, E. Startseva, K. Kreek, D.-L. Yung, K. Kukk, V. Pille, J. Kukk, J. Niitsoo, M. Laasmaa, E.-G. Kobrin, A. Pramono, V. Kikas, B. Maharjan, A. Ojamaa]

Mente et Manu 2017 / lk. 62-63 http://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2017/index.html

Doktoritööd : august-november 2017 : [doktorikraadi kaitsesid S. de Reguardati di Castelfranco, F. Güllü, M. Lints. R. Tomson, A. Rjabov, A. Veski, M. Pilvet, M. Spitsšakova, N. Jephihina, Z.S. Baird, K. Pindsoo, O. Mironova, J. Krenjova, A. Cepilovs, M. Sunela ja S. Rosenvald]

Mente et Manu 2017 / lk. 68-69 http://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : detsember 2017 - märts 2018 : [doktorikraadi kaitsesid K. Kallip, P. Maripuu, J. Maricheva, M. Drozdova, E. Haiba, T. Mill, T. Pardy, M. Rist, M. Kollo, K. Julge, A. Koit, M. Viigimäe, S. Polivtseva ja M. Metsma]

Mente et Manu 2018 / lk. 65 <https://www.ttu.ee/?id=16836> http://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : detsember 2018 - veebruar 2019 : [doktorikraadi kaitsesid M. Butsenko, S. Ustav, A.A. Bilau, Z.S. Rekiso, T. Plamus, M. Taleb, S. Mishra, T. Kangro, I. Mandre, K. Mahmood, R. Kosenko, M.C. Solarte Vasquez, I. Leinemann, S. Kaabel, J. Janno, E.-L. Ojangu, M.R. Mahunnah]

Mente et Manu 2019 / lk. 70-71 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2019/mobile/index.html

Doktoritööd : detsember 2019 - veebruar 2020 : [doktorikraadi kaitsesid M. Jarkovoi, M. Yashin, B. Omranpour Shahreza, A. Haavajõe, A. Kervališvili, E. Õunapuu, M. Reimund, V. Kiaupaite-Grušniene, A. Talvik, M. Kaasik]

Mente et Manu 2020 / lk. 65-69 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2020/mobile/index.html https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : detsember 2021 - jaanuar 2022 : [doktorikraadi kaitsesid Kaja Nurm, Ilmatar Rooda, Akram Abdalla Mohammed Ibrahim, Dhanushka Chamara Liyange, Kristiina Kaldas. Toivo Varjas, Toomas Põld, Ivar Kiitam, Tiina Kontson, Jako Siim Eensalu, Siim Küüna]

Mente et Manu 2022 / lk. 68-69 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : detsember 2022 - veebruar 2023 : [doktorikraadi kaitsesid Fatemeh Najafzadeh, Nicolas Reigl, Mari-Liis Kukk, Zengjun Chen, Katrin Kaur, Laur Peedu, Jaanus Müür, Andreas Armstofer, Georg Arju, Triinu Tapver, Aleksei Penežko, Rahul Kumar, Hip Kõiv, Mariliis Kõuts, Roza Gkliva, Tiago D. Perez]

Mente et Manu 2023 / lk. 68-69 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : [doktorikraadi kaitsesid Ants Koel, Jelena Priss, Jaan Übi, Anton Rassõlkin, Jelena Hruļjova, Aare Aruniit ja Henrik Herranen]

Mente et Manu 2014 / lk. 16-17 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : [doktorikraadi kaitsesid Asko Ristolainen, Victor Astapov, Ott Pabut, Reio Pöder ja Sven Siir]

Mente et Manu 2015 / lk. 17-18 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : [doktorikraadi kaitsesid Eneken Titov, Mary-Liis Kütt, Siiri Same ja Artem Rodin]

Mente et Manu 2015 / lk. 20-21

Doktoritööd : [doktorikraadi kaitsesid Ingrid Pappel, Jana Pöldnurk, Irina Klimova, Nicole Delpeche-Ellmann, Kristel Hälvin, Mailis Päre, Jekaterina Kazantseva, Jaanus Suurväli, Nikolai Voltšihhin, Ene Viiard ja Merle Rihma]

Mente et Manu 2015 / lk. 17-19 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : [doktorikraadi kaitsesid Jana Toompuu, Anu Virovere, Kristella Hansen, Tanel Aruväli, Aleksandr Šablinski, Helike Lõhelaid, Andrea Giudici ja Andrei Bogatov]

Mente et Manu 2015 / lk. 22-23 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : [doktorikraadi kaitsesid Jevgeni Sahnõ, Liisa Liivik, Kazbulat Šogenov, Emiliano Pastorelli, Taavi Raadik, Endrik Arumägi ja Tarvo Niine]

Mente et Manu 2015 / lk. 23-25 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : [doktorikraadi kaitsesid Julia Šommet, Julia Lehner, Aleksandr Käkinen, Reeno Reeder, Ada Trauman, Marika Viisimaa, Tanel Kivipõld, Olga Budarnaja, Priit Uuema]

Mente et Manu 2014 / lk. 18-20 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : [doktorikraadi kaitsesid Kristjan Pilt, Andres Anier, Bert Viikmäe, Raili Niine, Heiki Tiikoja ja Aleksandr Michelson]

Mente et Manu 2014 / lk. 16-17 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : [doktorikraadi kaitsesid Margus Koor, Alina Gavrijaševa, Mikk Maivel, Kalle Kuusk, Kairit Sirts ja Raimo Kabral]

Mente et Manu 2015 / lk. 24-25 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : [doktorikraadi kaitsesid Merili Kukuškin, Aleksei Tepljakov, Kaur Jaanson, Priit Vinkel, Kaimo Sonk, Ahti Lohk ja Katrin Toompuu]

Mente et Manu 2016 / lk. 21-23 https://artiklid.elnet.ee/record=b2756904*est

Doktoritööd : [doktorikraadi kaitsesid Niina Karro, Piret Laht, Sergei Žari, Natalja Buhhalko, Irina Epold, Natalia Maticiuc ja Hanno Hantson]

Mente et Manu 2016 / lk. 20-23 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2756904*est

Doktoritööd : [doktorikraadi kaitsesid Normunds Strivins, Tiina Nuuter, Taavi Salumäe, Aleksandr Aidarov, Erkki Seinre ja Kristina Hunke]

Mente et Manu 2015 / lk. 28-29 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : [doktorikraadi kaitsesid Peep Pitk, Kaspar Valgepea, Toomas, Vaimann, Artur Noole ja Svetlana Raudonen]

Mente et Manu 2014 / lk. 16-17

Doktoritööd : [doktorikraadi kaitsesid Riina Koris, Robert Tsanev, Dmitri Gornostajev, Dmitri Kartofelev ja Aivar Auväärt]

Mente et Manu 2014 / lk. 26-27 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : [doktorikraadi kaitsesid Sigrid Hade, Innokenti Sobolev, Liina Lind, Raivo Attikas, Maija Viška, Kristi Joamets ja Agne Velthut-Meikas]

Mente et Manu 2015 / lk. 20-21 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : [doktorikraadi kaitsesid Toivo Kallaste, Alar Kolk, Erki Kärber ja Dmitri Šumigin]

Mente et Manu 2014 / lk. 26-27 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : [doktorikraadi kaitsesid Yar Muhammad, Riin Savi, Julia Krasulina, Ago Mölder ja Helbe Pödder]

Mente et Manu 2015 / lk. 17-18 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : jaanuar - aprill 2021 : [doktorikraadi kaitsesid D. Trubitsõn, L. Liu, R. Ehrminger, P. Jõul, M. Jaagura, S. Sein, M. H. Ziko, T. Kudriavtseva, J. Sepp]

Mente et Manu 2021 / lk. 66 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : jaanuar - aprill 2021 : [doktorikraadi kaitsesid J. Tuvikene, C. Priavolou, K. Janson, O. Korkh, R. Uukkivi, T. Kangru, M. H. Rashid, A. Pedai, A. Pantazis, R. Khan, S. Ridala, R. Männikus, I. DüNDAR, R. Philipp, K. Harkmann, L. Päeske, A. Cowart, M. Sardis]

Mente et Manu 2021 / lk. 60-61 : fot [Mente et Manu 2/2021](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Doktoritööd : jaanuar-veebruar 2017 : [doktorikraadi kaitsesid Liina Kanarbik, Einari Kisel, Maris Skudra, Sirje Sildever, Nicolae Spalatu, Gert Toming ja Zorjana Mural]

Mente et Manu 2017 / lk. 55 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2017/index.html

Doktoritööd : juuni - oktoober 2023 : [doktorikraadi kaitsesid Laura Tamberg, Pavel Tšukrejev, Immanuel Sanka, Stella-Theresa Stoicescu, Rahul Sharma Tuule Mall Parts, Andrei Maalberg, Karl Ehatäht, Mario Roman Garcia, Elena Di Lavore, iri Rump, Mariliis Jaago, Markus Bertl, Colin van Noordt, Daed Hosseinzadeh, Jorge Luis Helguero Cruz, Himanshu Singh Maurya, Pavel Rušeljuk]

Mente et Manu 2023 / lk. 60-61 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : juuni - oktoober 2023 : [doktorikraadi kaitsesid Robert Risti, Hadi Ashraf Raja, Matt Rammo, Christopheher Paul Meyer, Johanna Liblik, Pavlo Illiashenko, Alex Sirp, Taavi Laadung, Egle Rebane Klemm, Grigory Vasiliev, Kati Keel, Nele Mandre, Kaiser Pärnamets, Malik Imran, Eli-Eelika Esvald, Silvia Lips, Sander Varbla, Georgi Hrenov, Vjatšeslav Škiparev, Marika Pikta, Ruiwen Ouyang, Isabel Skierka-Canton, Robert Krautmann, Laidi Surva, Mohsen Malayjerdi]

Mente et Manu 2023 / lk. 56-57 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : juuni - september 2019 : [doktorikraadi kaitsesid P. Lauk, Ghahfarokhi, P. S., Nurme, S., Holovenko, Y., Korõtko, T., Kuts, V., Zernant, J., Santasheva, E., Aksjonov, A., Javed, K., Marenkov, J., Maljutenko, I., Hariharan, R., Kallamets, K., Artemtšuk, I.]

Mente et Manu 2019 / lk. 68-69 https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2019/mobile/index.html

Doktoritööd : juuni - september 2021 : [doktorikraadi kaitsesid Kusumahastuti, D. K. A., Pazaitis, A., Maennel, K., Kändler, N., Kõrge, K., Shaikh, A. A., Pesti, K., Zujev, M., Pihelgas, M., Kask, M., Muižniece, L., Malmberg, S., Tkachivskyi, D.,

Saffarshamshirgar, A., Asad, B., Iqbal, M. N., Rosend, J., Kimm, M.]
Mente et Manu 2021 / lk. 68-69 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : juuni - september 2022 : [doktorikraadi kaitsesid Silm, E., Tõnismann, T., Kivima, E., Najafzadeh, M., Onga, L., Matiusshkin, O., Hallik, J., Lai, X., Masood, A., Alao, P. F., Mwakwata, C. B., Kukk, V., Sepulveda Luque, A., Ess, J., Pihl, O., Shabbir, N., Volokhova, M., Mikola, A., Pattanaik, V., Klõseiko, P., Tikker, P., Alinejadian, N., Gavrilova, J., Ghisani, F., Malayjerdi, E., Amelin, K., Kaare, K., Guerra Manzanares, A., Tiismus, H., Tufail, I., Priidel, E., Karimi, J., Chafik, S., Shakya, S., Branovets, J.]

Mente et Manu 2022 / lk. 65-69 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : juuni-juuli 2017 : [doktorikraadi kaitsesid L. Gevorkov, V. Baškite, Ü. Alev, T. Ahmed, S. Ilomets, M. Kriisa, M. Surženko, A. Kuusik, Nkwusi God'swill Chimezie ja N. Edelmann]

Mente et Manu 2017 / lk. 65 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2017/mobile/index.html

Doktoritööd : mai - juuni 2019 : [doktorikraadi kaitsesid C. Neubauer, S. Pulkkinen, A.-L. Kubo, B. Blumbergs, E. Prigorchenko, I. Mohammad, S. Rikka, H. Kallakas]

Mente et Manu 2019 / lk. 65 https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_03_2019/mobile/index.html

Doktoritööd : mai - juuni 2021 : [doktorikraadi kaitsesid E. Tuhkanen, J. Reimand, K. Ping, K. Kuhi, A. Luberg, L. Klepinina, C. Meurer, R. Kaupmees, A. Tart]

Mente et Manu 2021 / lk. 64-65 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : mai - juuni 2022 : [doktorikraadi kaitsesid Sömer, T., Balakrishnan, A., Tsap, V., Dwivedi, V. K., Suran, S., Krivsonosova, I., Li, X., Hamburg, A., Olowa, T.O.O., Mishra, K. A., Eha, K., Häring, T.]

Mente et Manu 2022 / lk. 64-65 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : mai-juuni 2017 : [doktorikraadi kaitsesid R. Boroznjak, I. Osadchuk, N. Veltri, S. Erm, O. Kudrjajtsev, N. Nutt ja N. Pronina]

Mente et Manu 2017 / lk. 49 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_04_2017/mobile/index.html#p=1

Doktoritööd : märts - aprill 2022 : [doktorikraadi kaitsesid Leinakse, M., Manninen, H., Sadam, H., Rosenberg, M., Khan, S. M. Z., Heidari, H., Bagbaba, A. C.]

Mente et Manu 2022 / lk. 61 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : märts - juuni 2023 : [doktorikraadi kaitsesid Teguh Putranto, Jekaterina Sydorenko, Rozha Kamal Ahmed, Cesar Giovanni Chaves Arroyave, Marko Tealane, Kaur Kullmann, Grete Raba, Kaidi Nõmmela, Kaida Kaeval, Maryna Lazouskaya, Nagmeh Nik Bakhsh, Ekaterina Andriushchenko, Vadim Sidorov, Abualkasim Ahmed Ali Bakeer]

Mente et Manu 2023 / lk. 76-77 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : märts - mai 2019 : [doktorikraadi kaitsesid K. Reitel, T. Koppel, V. Sulakatko, M. Muna, D.-H. Fischer, S. Ulp, J. Kõusaar, E. Halling, E. Pikas, J.F. Fuentes-Pérez, S. Rendón de la Torre, I. Jakobson]

Mente et Manu 2019 / lk. 62-63 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2019/mobile/index.html

Doktoritööd : märts-aprill 2017 : [doktorikraadi kaitsesid K. Luberg, A. Kaldma, D. Lebedev, K. Tammel, E. Väljaots, K. Umbleja ja A. Hunt]

Mente et Manu 2017 / lk. 53 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_03_2017/mobile/index.html#p=1

Doktoritööd : november - detsember 2020 : [doktorikraadi kaitsesid R. Ruubel, A. Nõmmik, V. Prilenska, A. Abdalazeez, X. Zheng, N. K. Kamboj, A. Vedešin, V. Kiisk, D. Pal, V. Kõrgmaa, S. Mäses, T. Minasyan, J. Raamets, N. Levenko, M. Ratas, M. Kolnes]

Mente et Manu 2021 / lk. 69 [Mente et Manu 1/2021 https://www.ester.ee/record=b1242496*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Doktoritööd : oktoober - detsember 2019 : [doktorikraadi kaitsesid T. Drell, J. Družinina, R. Erlenheim, E. Sõoru, T. Vaarmets, M. Reidolf, T. Mere, U. Toom, J. Tintera, R. Simson, N. Oldekop, S. Sultson, E. Astra, T. Teder]

Mente et Manu 2019 / lk. 64-65 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2019/mobile/index.html
https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : oktoober - november 2022 : [doktorikraadi kaitsesid Koroleva, E., Ullah, K., Alam, M., Mozaffari, S., Mozaffari, P., Allik, A., Kooli, A.]

Mente et Manu 2022 / lk. 60-61 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd : september - november 2020 : [doktorikraadi kaitsesid J. Teras, N. Kinash, M. Olesk, M. Küttim, M. Eelsalu, A. Blaus, M. Jürise, A. Köse]

Mente et Manu 2020 / lk. 69 : fot <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=is&oid=AKmenteetmanu202011&type=staticpdf>

Doktoritööd : veebruar 2020 - aprill 2020 : [doktorikraadi kaitsesid P. Saar-Reismaa P. Molaiyan, A. Kidakova, P. Järv, J. Krištal, K. Valdmaa]

Mente et Manu 2020 / lk. 64 https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2020/mobile/index.html
https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd 2015 lõpp - 2016 algus

Mente et Manu 2016 / lk. 45 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööd 2016 kevad

Mente et Manu 2016 / lk. 63-64 https://artiklid.elnet.ee/record=b2756904*est

Doktoritööd 2016 kevad-suvi : [doktorikraadi kaitsesid K. Aller, G. Pregel, J. Služenikina, A. Kaldmäe, J. Bolobajev, E. Juuse, E. Kask, J. Arund, M. Leier, A. Šamarin, K. Dhoska, M. Ots, A. Snatkin, I. Bakman, K. Kasemets, E. Soosaar, I. Poljantšikov, R. Nukki, A. Beifert, V. Niaros, P. Laas, M. Voolma, G. Giannoukos]

Mente et Manu 2016 / lk. 53-55 https://artiklid.elnet.ee/record=b2756904*est

Doktoritööd

Mente et Manu 2024 / lk. 68-69 ; 2, lk. 68-69 ; 3, lk. 68-69 ; 4, lk. 60-61 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööde kaitsmine : [Ahto Buldas, Roberto Carmona Davila, Eerik Lossmann : lühiinfo]

Tallinna Ülikoolid 1999 / lk. 34

Doktoritööde kaitsmine : [Tartu Ülikoolis, Tallinna Tehnikaülikoolis]

Aastaraamat 2017 / Eesti Matemaatika Selts 2018 / lk. 202-205 https://www.ester.ee/record=b1226018*est

Doktoritööde kaitsmine : [TTÜs]

Mente et Manu 2007 / 28. nov., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritööde kaitsmine [TTÜs]

Mente et Manu 2008 / 5. dets., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoritöödest

Rajangu, Väino Mentel et Manu 2010 / lk. 4 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Doktoriväitekiri ajaloo alalt

Paal, Aksel Kodumaa : nädalaleht 1985 https://www.ester.ee/record=b1252788*est

Doktoriväitekiri matemaatilisest statistikast : [TTÜ Virumaa Kolledži lektor Olga Dunajeva kaitses TÜs doktoriväitekirja "Asümptootilised maatriksmeetodid statistilistes hindamisülesannetes"]

Universitas Tartuensis 2003 / lk. 3

Doktoriväitekiri termograafilise diagnostika rakendustest ja uuringutest : [TTÜ elektroenergeetika instituudis kaitses doktoritöö Nikolai Dorovatovski]

Treufeldt, Ülo Elektriala 2004 / lk. 31 : fot

Doktoriväitekiri vete puhtuse kaitseks : [Heino Möldri väitekirjast "Uuringute tsükkel asulate reoveepuhastuses aktiivmudaprotsessi efektiivsuse ja töökindluse suurendamiseks"]

Tehnika ja Tootmine 1993 / lk. 48

Doping and defect thermodynamic equilibrium in ZnS

Lott, Kalju 2000 http://www.ester.ee/record=b1316491*est

Dotsent Kaupo Kumm majandusdoktoriks

Tehnikaülikool 1991 / lk. 12 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Doubly charged Higgs boson decays and implications on neutrino physics = Kahekordse laenguga Higgsi bosoni lagunemiste analüüs ja selle mõju neutriinofüüsikale

Kadastik, Mario 2008 https://www.ester.ee/record=b2424087*est

Draught and Infection Risk Control in Modern Educational and Office Spaces = Tõmbus- ja nakkusriski ohjamine kaasagsetel haridus- ja büroopindadel

Kiil, Martin 2025 https://www.ester.ee/record=b5754732*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e12facc-069c-455a-b91b-ed472db43f80>
<https://doi.org/10.23658/taltech.50/2025>

Duplex TiN coating on stainless steel : an electrochemical and surface analysis study : doctoral thesis

Rudenja, Sergei 1999 https://www.ester.ee/record=b1330948*est

Duplex treatment of steel surface = Terase pinna duplekstöötlus
Surženkov, Andrei 2011

Dynamic management framework for continuous improvement of production processes = Tootmisprotsesside pideva parenduse dünaamiline juhtimisraamistik
Sahno, Jevgeni 2015 https://www.ester.ee/record=b4484604*est

Dynamic processes of air-water flows in urban water systems = Õhu ja vee koosvoolamise dünaamilised protsessid linna veesüsteemides
Kaur, Katrin 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.68/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0a655a67-74aa-457e-8640-e7b3ab212695>
https://www.ester.ee/record=b5527832*est

Dynamics Modeling and Optimization of Locally Resonant Metastructures for Vibration Suppression and Energy Harvesting = Dünaamiline modelleerimine ja optimeerimine kohalikult resonantsete metastruktuuride jaoks vibratsiooni summutamiseks ja energia kogumiseks
Alimohammadi, Hossein 2025 https://www.ester.ee/record=b5767448*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/06e0647d-9b4e-4151-a6e6-364daf9a2937> <https://doi.org/10.23658/taltech.79/2025>

Dynamics of ship collisions : doctoral dissertation
Tabri, Kristjan 2010

Ecological economics as a tool for resource based nature conservation management in Estonia
Ehrlich, Üllas 2007 <http://dspace.ut.ee/handle/10062/2359> https://www.ester.ee/record=b2247893*est

Economic instruments as tools for environmental regulation of electricity production in Estonia = Keskkonnaregulatsioonide majanduslikud meetmed elektri tootmisel Eestis
Kleesmaa, Jüri 2011

Economic model oil shale flows and cost = Põlevkivi kaubavoogude ja hinna majandusmatemaatiline mudel
Tammeoja, Tauno 2008 https://www.ester.ee/record=b2384902*est

Economic perspectives of twin-transition : low-carbon production and inclusive digitalization = Rohe-digipöörde majanduslikud perspektiivid : madala süsinikheitega tootmine ja kaasav digitaliseerimine
Saia, Artjom 2024 https://www.ester.ee/record=b5676148*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f3804ab1-98db-4047-99d5-609a71069385>
<https://doi.org/10.23658/taltech.17/2024>

Economic perspectives on environmental policies : the costs and benefits of environmental regulation in Estonia = Keskkonnapoliitika majanduslik aspekt : keskkonnareguleerimise kulud ja tulud Eestis
Pädam, Sirje-Ilona 2012 http://www.ester.ee/record=b2853963*est

The economics of late development, industrialization and economic integration : with case studies of Ethiopia = Hilise arengu, industrialiseerimise ja majandusliku integratsiooni ökonomika Etioopia näite varal
Rekiso, Zinabu Samaro 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11155>

Ecotoxicological evaluation of shale fuel oils, metal-based nanoparticles and glyphosate formulations = Põlevkivikütteõlide, metalliliste nanoosakeste ja glüfosaadipõhiste herbitsiidide ökotoksikoloogilised uuringud
Kanarbik, Liina 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7180> https://www.ester.ee/record=b4649796*est

Ecotoxicological impacts of industrially relevant engineered nanomaterials : effects on Tetrahymena thermophila = Tööstuslike nanomaterjalide keskkonnatoksilisuse hindamine : nanoosakeste mõju algloomale Tetrahymena thermophila
Juganson, Katre 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/search/> https://www.ester.ee/record=b5056136*est

(Eco)toxicological information on REACH-relevant chemicals : contribution of alternative methods to in vivo approaches
Sihtmäe, Mariliis 2011 http://www.ester.ee/record=b2733161*est

Ecotoxicological profiling and antibacterial potency of a series of 24 L-phenylalanine based SAILs = 24 L-fenüülalaniini-põhise ioonvedeliku ökotoksikoloogiline ja antibakteriaalne iseloomustamine
Kusumahastuti, Dewi Kurnianingsih Arum 2021 <https://doi.org/10.23658/tallinn.30/2021> https://www.ester.ee/record=b5436547*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bae0391e-b57c-476d-acda-6cd147ee55d0>

Education and investor behaviour = Haridus ja investori käitumine
Liivamägi, Kristjan 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9957> https://www.ester.ee/record=b5138042*est

EEG patterns and regularity properties during propofol induced anesthesia/sedation
Ferenets, Rain 2007 http://www.ester.ee/record=b2301505*est

Eelpingestatud silindriliste raudbetoonkoorikute arvutamine ja modelleerimine
Sumbak, Allan 1959 http://www.ester.ee/record=b2143836*est

Eelseisvad doktoritööde kaitsmised [TTÜs]
Mente et Manu 2009 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Eerik Lossmann kaitses doktorikraadi
Tehnikaülikool 1999 / 14. juuni, lk. 6: portr https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Eesti elavhõbeda ja kaadmiumi aineringete uuring valitud valdkondades 1992. aastal : väitekiri ... tehnika magistrikraadi taotlemiseks
Talve, Siret 1995 https://www.ester.ee/record=b2680865*est

Eesti Energia käiduhaldussüsteem
Kangilaski, Taivo 2004 https://www.ester.ee/record=b1953730*est

Eesti ettevõtete elektritarbimise uurimine ja soovitude väljatöötamine tarbimise optimeerimiseks = Study of electric power consumption in Estonian companies and recommendations for optimization of consumption
Vinnal, Toomas 2011

Eesti ettevõtluse diplomaatiline integreerumine rahvusvahelise ettevõtlusega : väitekiri ... magistrikraadi taotlemiseks
Aadel, Leo 1997 http://www.ester.ee/record=b2686862*est

Eesti jõgede veekvaliteedi kujunemine ja pikaajaline dünaamika : väitekiri ... loodusteaduste magistrikraadi taotlemiseks
Leisk, Ülle 1996 https://www.ester.ee/record=b2680854*est

Eesti keelepoliitika põhimõtted ja dünaamika eurointegratsiooni ning rahvusvaheliste inimõiguste kontekstis
Tomusk, Ilmar 2002 https://www.ester.ee/record=b1715419*est

Eesti lastekodude maine paranemine võib raskendada hooldusperede leidmist
Raudkivi, Madli novaator.err.ee 2023 [Eesti lastekodude maine paranemine võib raskendada hooldusperede leidmist](https://novaator.err.ee/2023/04/11/estonian-child-care-reputation-improvement-may-complicate-finding-caregivers)

Eesti majandusdoktorid ja -kandidaadid 1949-1991 : bibliograafianimestik
2017 https://www.ester.ee/record=b4757441*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/64fcc5c0-6688-4c4f-a167-b734ffc3c63d>

Eesti NSV fosforiidileiukohtade maavarade kompleksse kasutamise ökonomika : dissertatsioonitöö majandusteaduste kandidaadi teadusliku astme taotlemiseks
Habicht, Kalju 1962 https://www.ester.ee/record=b4445518*est

Eesti NSV linnade peamised arengusuunad ja neid mõjutavad tegurid : väitekiri ökonomikakandidaadi teadusliku kraadi taotlemiseks
Paalberg, Harry 1966 https://www.ester.ee/record=b4454115*est

Eesti NSV lubjakivikillustik asfaltbetooni koostisosana
Vaimel, Ants 1966 http://www.ester.ee/record=b2136272*est

Eesti NSV põlevkivi-kukersiidi tuhk sideainena
Kikas, Verner 1954 http://www.ester.ee/record=b2136279*est

Eesti NSV rasketööstuse tähtsamate harude tootmisprofiil ja selle väljaarendamise perspektiivid
Renter, Raul 1964 http://www.ester.ee/record=b2170069*est

Eesti NSV-s ehitatud elamute orgaanilise täidisega välisseinte uurimine
Jürisson, Nikolai 1955 http://www.ester.ee/record=b2154620*est

Eesti Panga teaduspreemia sai fondijuhtide oskamatust näitav töö [Võrguväljaanne]
aripaev.ee 2022 [Eesti Panga teaduspreemia sai fondijuhtide oskamatust näitav töö](https://aripaev.ee/2022/04/11/estonian-bank-research-prize-won-by-fund-managers-skills-demonstrating-work)

Eesti parlamendi pädevuse kujunemine ja rakendamine välissuhtlemises
Nutt, Mart 2011 https://www.ester.ee/record=b2738500*est

Eesti põlevkivi mineraalsete komponentide lendumine kõrgetel temperatuuridel

Taal, Hans 1964 http://www.ester.ee/record=b2183351*est

Eesti põlevkiviõli fenoolide katalüütilisest krakkimisest : dissertatsioon tehniliste teaduste kandidaadi ... taotlemiseks

Karik, Hergi 1962 http://www.ester.ee/record=b2626414*est

Eesti riigi-maksudusõiguse põhiprobleeme : riigi-maksudusõiguse normistiku ehitus ja rakendus

Vaabel, Juhan 1934 http://www.ester.ee/record=b1138981*est

Eesti spetsialistide infovajadused ja teadusraamatukogude koostis : (1967-1996) : magistritöö

Kikas, Konrad 1997 https://www.ester.ee/record=b1379141*est

Eesti teadlane aitab lahendada Euroopa digitaalse identiteedi suurt probleemi

Alvela, Ain novaator.err.ee 2023 [Eesti teadlane aitab lahendada Euroopa digitaalse identiteedi suurt probleemi](https://digikogu.taltech.ee/et/Item/52b02c4c-7d55-47f5-b942-83e03f3bb37a)
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/52b02c4c-7d55-47f5-b942-83e03f3bb37a>

Eesti teadlane leidis lahenduse, kuidas pulsikellad veelgi paremaks muuta

postimees.ee 2023 [Eesti teadlane leidis lahenduse, kuidas pulsikellad veelgi paremaks muuta](https://digikogu.taltech.ee/et/Item/230f302e-0cf1-4b86-a9d3-0927a51b36e2) TTÜ doktoritöö aitab muuta pulsikelli täpsemaks ja lihtsamaks Doktoritöö uuris, kuidas luua veelgi nutikamaid pulsikellasid ja aktiivsusmonitore <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/230f302e-0cf1-4b86-a9d3-0927a51b36e2>

Eesti teadlane tegi küberkuritegevuse uurimise mudeli, mis toob küberpätid valguse kätte [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [Eesti teadlane tegi küberkuritegevuse uurimise mudeli, mis toob küberpätid valguse kätte](https://digikogu.taltech.ee/et/Item/230f302e-0cf1-4b86-a9d3-0927a51b36e2)

Eesti teadusrahastus on Nõukogude Liidu aegsete välissuhete nägu [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator.err.ee 2022 [Eesti teadusrahastus on Nõukogude Liidu aegsete välissuhete nägu](https://digikogu.taltech.ee/et/Item/230f302e-0cf1-4b86-a9d3-0927a51b36e2)

Eesti toiduainetetööstuse reovee anaeroobne käitlus

Vaalu, Tarmo 1999 https://www.ester.ee/record=b1261813*est

Eesti tööstusdoktorant leidis kestliku teksakanga valemi

Harrik, Airika novaator.err.ee 2023 [Eesti tööstusdoktorant leidis kestliku teksakanga valemi](https://www.ester.ee/record=b5568904*est) https://www.ester.ee/record=b5568904*est

Eestis kaitstud doktoritöö pakub uusi lahendusi, mis ei lase elektrit ja soojust raisata

Lepiksaar, Kertu postimees.ee 2024 [Eestis kaitstud doktoritöö pakub uusi lahendusi, mis ei lase elektrit ja soojust raisata](https://digikogu.taltech.ee/et/Item/230f302e-0cf1-4b86-a9d3-0927a51b36e2)

Eestis oktoobris-detsembris 2014 kaitstud tehnoloogia-, tootmise- ja ettevõtlusealased doktoritööd : [TTÜst Nikolai Voltšihin, Liina Lind, Nicole Delpeche-Ellmann, Irina Klimova, Ene Viiard ja Merle Rihma]

Inseneeria 2015 / lk. 44-47 https://artiklid.elnet.ee/record=b2711268*est

Eestlane sõdurina : järelduki kaitseväge komplekteerimiseks, väljaõppeks ja juhtimiseks : Mart Haber, kapten. Kõrgem sõjakool 1921-1940 ja selle lõpetanute väitekirjad

2008 https://www.ester.ee/record=b2387692*est

Eestlase doktoritöö targast "sebrast" töötab murrangut liiklusohutuses [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 [Eestlase doktoritöö targast "sebrast" töötab murrangut liiklusohutuses](https://digikogu.taltech.ee/et/Item/230f302e-0cf1-4b86-a9d3-0927a51b36e2)

Effect of changing environmental conditions on the fermentative growth of Saccharomyces cerevisiae S288C: auxo-accelerostat study

Kasemets, Kaja 2006 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/63101bc8-ead9-4ce0-a441-1bd6815b7cd9> https://www.ester.ee/record=b2158103*est

Effect of different sweep gases on sulfur behavior during pyrolysis of kukersite oil shale = Pürolüüsikeskkonna mõju väävli käitumisele kukersiitse põlevkivi pürolüüsil

Mozaffari, Sepehr 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.60/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cf50933f-1f46-4cdb-b83e-f97cf2a962ca>
https://www.ester.ee/record=b5524905*est

Effect of fibre content, structural parameters, and laser fading on durability and aesthetic properties of multicomponent denim fabric = Kiulise koostise, struktuuri parameetrite ja laserkulutuse mõju mitmekomponentse teksakanga vastupidavusele ja esteetilistele omadustele

Mandre, Nele 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.30/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c19f3da7-7f69-4fa9-ab59-057adf1fdd33>
https://www.ester.ee/record=b5568904*est

Effect of modulated microwave radiation on human resting electroencephalographic signal = Moduleeritud mikrolainekiirguse mõju inimese puhkeoleku elektroentsefalograafilisele signaalile

Bachmann, Maie 2008 http://www.ester.ee/record=b2373842*est

Effect of solid particles on turbulence of gas in two-phase flows

Hussainov, Medhat 2005 https://www.ester.ee/record=b2041758*est

Effects of contour ellipticity upon structural behaviour of hyperform suspended roofs : licentiate thesis

Tärno, Indrek 1998

Effects of organic reducing agents on the Fenton-like degradation of contaminants in water with a ferric sludge reuse = Orgaaniliste redutseerijate mõju rauasette taaskasutamisega Fenton-tüüpi protsessile reovees sisalduvate saasteainete lagundamisel

Bolobajev, Juri 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?5248> https://www.ester.ee/record=b4570888*est

Effects of Zn²⁺ ions and environmental conditions on the fibrillization of insulin = Zn²⁺ioonide ja keskkonnatingimuste mõju insuliini fibrillisatsioonile

Noormägi, Andra 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10378> https://www.ester.ee/record=b5148492*est

Efficiency of stereoselective [2,3]-sigmatropic rearrangement reactions = Stereoselektiivsete [2,3]-sigmatroopsete ümberasetusreaktsioonide efektiivsus

Murre, Aleksandra 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.66/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b5e0d31c-c48f-47ba-a629-b176661ae385> https://www.ester.ee/record=b5645593*est

Efficient and effective association rule mining on big data and cloud technology : a multifaceted analysis = Tõhus ja efektiivne assotsiatsioonireeglite kaevandamine suurandmetel ja pilvetehnoloogial : mitmekülgne analüüs

Shahin, Mahtab 2024 https://www.ester.ee/record=b5701564*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5cb16841-6d26-495f-88bb-5ae980bcd258> <https://doi.org/10.23658/taltech.50/2024>

Efficient semantics of parallel and serial models of attack trees = Ründepuude paralleel- ja jadamudelite efektiivsed semantikad

Jürgenson, Aivo 2010 https://www.ester.ee/record=b2604924*est

Ehitusteaduskonna õppejõudude teaduskraadi kaitsmine aastatel 1944-1989. Doktorikraadi kaitsmised ehitusalal Tallinna Tehnikaülikoolis aastatel 1992-2018

100 aastat TTÜ ehitusinseneri 2018 / lk. 365-373

eID public acceptance : success factors, citizen perception, and impact of electronic identity = eID avalik aktsepteerimine : edutegurid, kodanike perseptsioon ja elektroonilise identiteedi mõju

Tsap, Valentyna 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.12/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/13217274-6ec5-4c3b-8324-dcf5bef99081> https://www.ester.ee/record=b5497155*est

Elastse alusega talakonstruktsioonide arvutus

Ollik, Konstantin 1953 http://www.ester.ee/record=b2134463*est

Elections, political parties, and legislative performance in Estonia : institutional choices from the return to independence to the rise of e-democracy

Madise, Ülle 2007 https://www.ester.ee/record=b2301606*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8d3be333-4a0a-4417-8793-60a1896e9b28>

Electricity supply of industrial plants

Risthein, Endel 1993 http://www.ester.ee/record=b1064391*est

Electrochemical deposition of CuInSe₂ thin films for photovoltaic applications = CuInSe₂ õhukesed kiled elektrokeemilise sadestamise meetodil

Kois, Julia 2006

The electrochemical reduction of oxygen on noble metal free and biomass-based carbon nanomaterials = Hapniku elektrokeemiline redutseerumine väärismetalli-vabadel ja biomassil põhinevatel süsiniku nanomaterjalidel

Kaare, Kätlin 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.48/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0e17c0ff-8910-49a1-a7f3-8525b28b4b77> https://www.ester.ee/record=b5511685*est

Electrochemical Reduction of Oxygen on Platinum-Modified Carbon Materials = Elektrokeemiline hapniku redutseerumine platinaga modifitseeritud süsinikmaterjalidel

Najafli, Erkin 2025 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2da3885d-1ab1-4847-8647-ab7629641de8> https://www.ester.ee/record=b5746298*est <https://doi.org/10.23658/taltech.33/2025>

Electroconductive oxide ceramics with hybrid graphenated nanofibers = Elektrijuhtiva oksiid-grafeenkiudkeraamika tehnoloogia ja püsivus

Drozdova, Maria 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?91119> http://www.ester.ee/record=b4748247*est

Electrodeposition of cadmium chalcogenide films for hybrid solar cells = Kaadmiumkalkogeniidkilede elektrokeemiline sadestamine kasutamiseks hübriid-päikesepatareides

Maricheva, Jelena 2017 http://www.ester.ee/record=b4747305*est <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9117>

Electron microscopy and image analysis study of powdered hardmetal materials and optoelectronic thin films

Mikli, Valdek 2003 https://www.ester.ee/record=b1782316*est

Electrospinning of a polymer membrane reinforced with carbon nanotubes = Süsinik nanotorudega tugevdatud polümeerse membraani elektroketrus

Vassiljeva, Viktoria 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9129> https://www.ester.ee/record=b4750923*est

Electrospinning of nanofibrous composites with cellulose acetate, ionic liquids and graphene oxide = Tselluloosatsetaadi, ioonsete vedelike ja grafeenoksiidi nanokiuliste komposiitide elektroketrus

Javed, Kashif 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12424>

Electrosynthesized conducting polymers, polypyrrole and poly(3,4-ethylenedioxythiophene), for molecular imprinting = Molekulaarselt jäljendatud süsteemid elektrokeemiliselt sünteesitud elektrit juhtivate polümeeride - polüpürrooli ja polü(3,4-etiüleendioksütiofeeni baasil

Menaker, Anna 2009 https://www.ester.ee/record=b2491805*est

Elektriala doktoritöödest Tallinna Tehnikaülikoolis 1.

Vaimann, Toomas Elektriala 2022 / lk. 12-13 : fot https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Elektriala doktoritöödest Tallinna Tehnikaülikoolis 2.

Vaimann, Toomas Elektriala 2022 / lk. 16-17 : fot https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Elektrisüsteemi talitluse seire

Meldorf, Mati 1995 http://www.ester.ee/record=b1069180*est

Elektrokeemiliste hapnikuandurite ja anlüsaatorite väljatöötamine keskkonnakaitse vajadusteks : magistritöö

Jäetma, Teet 1992 https://www.ester.ee/record=b2629917*est

Elimination of uremic toxins during dialysis assessed with the optical and analytical methods = Ureemiliste toksiinide elimineerimise hindamine dialüüsravil optiliste ja analüütiliste meetoditega

Lauri, Kai 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/85965453-b6b4-4a1c-bdb6-8ebb28420fe9> Doktoritöö aitab hinnata jooksvalt neerudialüüsi tõhusust (novaator.err.ee, 15.09.2020)

Eluasemeturu kujunemine ja eluasemepoliitika : magistritöö väitekiri

Pukk, Heli 1995 https://www.ester.ee/record=b2078891*est

Elus pettunud populismipooldajad jätavad säästud kogumata

Harrik, Airika novaator.err.ee 2023 [Elus pettunud populismipooldajad jätavad säästud kogumata](https://www.ester.ee/record=b2078891*est)

Embedded software solutions for development of marine navigation light system = Sardtarkvara lahendused valgusnavigatsiooni süsteemide arendusel

Moorits, Erkki 2016 <http://digi.lib.ttu.ee/i/?6383>

Enantioselective H-bond catalyzed spirocyclopropanation and Wittig [2,3]-rearrangement = Enantioselektiivne H-sideme katalüüsitud spirotsüklopropaneerimine ja Wittigi [2,3]-ümberasetusreaktsioon

Ošeka, Maksim 2017 http://www.ester.ee/record=b4752914*est <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9226>

Endogeensete rütmide mõjust ja kasutamise võimalustest treeningutel ja võistlustel

Peegel, Virve 1974 http://www.ester.ee/record=b3604843*est

Endothelial-specific regulation of vessel formation : role of receptor tyrosine kinases

Valdre, Eola; Valdre, Eola vt.ka Kukk, Eola 2000 http://www.ester.ee/record=b1388804*est

Energetics and calcium handling in hearts from creatine-deficient mice = Energeetika ja kaltsiumi käitlemine kreatiini puudulike hiirte südames

Branovets, Jelena 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.56/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/36325289-f635-4816-bddc-2246206e6dc1> https://www.ester.ee/record=b5511927*est

Energia omahind ja seda mõjutavad tegurid : (Eesti NSV materjalide alusel) : väitekiri majandusteaduse kandidaadi teadusliku kraadi taotlemiseks

Väli, Ester 1971 https://www.ester.ee/record=b4457679*est

Energiakaod voolamisel prismaatilistes sängides : esitatud tehniliste teaduste kandidaadi dissertatsioonina
Tepaks, Leo 1947

Energiaklassiga petta saanud majaostjat aitab vaid kohus [Võrguväljaanne]
Lees, Merike postimees.ee 2022 [Energiaklassiga petta saanud majaostjat aitab vaid kohus](https://www.ester.ee/record=b5152952*est)

Energiatõhususe hindamise ja energiasalvestite arvutuse meetodika linna elektertranspordile
Hõimoja, Hardi 2009 https://www.ester.ee/record=b2559283*est

Energy consumption and performance estimation of embedded software = Sardtarkvara energiatarbe ja jõudluse ennustamine
Ruberg, Priit 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10704> https://www.ester.ee/record=b5152952*est

Energy efficiency evaluation method for mobile robot platform design = Liikuva robotplatvormi energia efektiivsuse hindamise meetod
Väljaots, Eero 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7414> https://www.ester.ee/record=b4665023*est

Energy Metabolism of Cancer: Unravelling Complexities Through Multiparameter Metabolic Analysis = Energia metabolism vähis: multiparameetriline metaboolne analüüs
Miller, Sten 2025 https://www.ester.ee/record=b5747050*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a9603772-0df6-4da7-a018-55213b451759>
<https://doi.org/10.23658/taltech.34/2025>

Energy planning models analysis and their adaptability for Estonian energy sector = Energeetika planeerimise mudelite analüüs ja nende rakendatavus Eesti energiasektoris
Dementjeva, Nadežda 2009 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?453> https://www.ester.ee/record=b2540310*est

Energy technology innovation systems in a transnational perspective : small states, public ownership and diverging policy rationales
Tõnurist, Piret 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?3992> https://www.ester.ee/record=b4537380*est

Energy transition impact assessment methodology for fossil fuel based energy systems = Fossiilsetel kütustel põhinevate energiamajanduste ümberkorraldamise mõjude hindamise meetodika
Härm, Mihkel 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3087bc85-dafc-4489-98bb-0ee9dbd26b27>

Engineering-geological modelling of the Sillamäe radioactive tailings pond area = Sillamäe radioaktiivsete jäätmete hoidla territooriumi insener-geoloogiline modelleerimine
Torn, Hardi 2008 https://www.ester.ee/record=b2449439*est

Enhancing assertion-based verification in hardware designs through data mining algorithms = Andmekaeve algoritmide kasutamine riistvarasüsteemide väidete-põhise verifitseerimise parendamiseks
Heidari Iman, Mohammad Reza 2024 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/622f3660-e890-454d-aa85-7cc505557f77>
<https://doi.org/10.23658/taltech.37/2024> https://www.ester.ee/record=b5694015*est

Enhancing oil spill detection, response and modeling in the Baltic Sea = Õlireostuse tuvastamise, modelleerimise ja sellele reageerimise tõhustamine Läänemeres
Pärt, Siim 2024 <https://doi.org/10.23658/taltech.61/2024> https://www.ester.ee/record=b5704342*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0fc8b005-bd63-4a8d-a934-e89ec4d690be>

Enhancing public employment services with AI-enabled virtual competence assistant = Avalike tööturuteenuste parendamine tehisintellektil põhineva virtuaalse kompetentsiassistendiga
Liutkevičius, Markko 2024 https://www.ester.ee/record=b5702542*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/05da711f-6b9e-4942-b6f1-50465521ccbb> <https://doi.org/10.23658/taltech.51/2024>

Enhancing situation-awareness, cognition and reasoning of ad-hoc network agents = Spontaanvõrgu agentide situatsiooniteadlikkuse, taju ja arutlusvõime täiendamine
Preden, Jürjo-Sören 2010 https://www.ester.ee/record=b2607110*est

Enhancing sustainable development of the Estonian maritime sector through policy-making framework = Eesti merendussektori jätkusuutliku arengu toetamine läbi poliitikakujundamise raamistiku
Nõmmela, Kaidi 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.12/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f531464-c595-4b68-88e7-bf6419442940>
https://www.ester.ee/record=b5552865*est

Enneta küberkurjategijat tema järgmist sammu ette nähes

Zirnask, Villu Finantsjuhtimine : infoleht 2022 / lk. 8 http://www.ester.ee/record=b2082311*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/5c41eec5-0c88-43c8-9294-c9f47e7c438b>

Enneta küberkurjategijat tema järgmist sammu ette nähes [Võrguväljaanne]

Zirnask, Villu finantsuudised.ee 2020 [Enneta küberkurjategijat tema järgmist sammu ette nähes](https://www.ester.ee/record=b2082311*est)

ENSV põlevkivi keemilisest koosseisust

Torpan, Boris 1951 http://www.ester.ee/record=b2131805*est

Enzymatic oxidation of arachidonic acid in the coral *Gersemia fruticosa*

Varvas, Külliki 1999 http://www.ester.ee/record=b1273068*est

Entwicklung eines Expertensystemmodells zur Verbesserung des Wertschöpfungsprozesses des Unternehmens für KMU in der Fertigungsindustrie = Ettevõtte väärtuse loomise protsessi tõhustamise ekspertsüsteemi mudeli väljatöötamine töötleva tööstuse VKE-dele

Lavin, Jaak 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9943> https://www.ester.ee/record=b5054667*est

Environmental aspects of oil shale power production = Põlevkivienergeetika keskkonnatehnilised aspektid

Konist, Alar 2013 https://www.ester.ee/record=b2968889*est

E-prostaglandiinide teke : väitekiri on esitatud Tallinna Tehnikaülikooli loodusteaduste magistrikraadi taotlemiseks : magistritöö

Kristjuhan, Siret 1994 https://www.ester.ee/record=b2089668*est

Equivalent single layer approach for ultimate strength assessment of ship structures = Ekvivalentne koorikelement laeva konstruktsioonide piirtugevuse hindamiseks

Putranto, Teguh 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.5/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/69201156-a60b-46da-a589-5c106c424eec>

Erik Väli kaitseb Jostovi alustatud doktoritööd : [ASi Eesti Energia kaevandused tootmisdirektor Erik Väli kaitseb TTÜ mäeinstituudis doktoritööd, mis käsitleb freeskambainiga põlevkivi kaevandamist]

Gamzejev, Erik Põhjarannik 2011 / lk. 3 : ill

Essays in behavioral finance : national culture and economic populism = Esseesid käitumuslikust rahandusest : rahvuskultuur ja majanduslik populism

Illiashenko, Pavlo 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.24/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ec801c74-aa23-4e54-9f06-0b0ebacae25> https://www.ester.ee/record=b5565062*est

Essays on applied macroeconomics, banking and financial stability = Esseed rakenduslikust makroökonoomikast, pangandusest ja finantsstabiilsusest

Reigl, Nicolas Andreas 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.65/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/434dfb35-3c2b-4952-b432-ca5434ff13e4> https://www.ester.ee/record=b5525306*est

Essays on bank governance and mutual fund performance = Uurimused pankade valitsemisest ja investeerimisfondide tulemuslikkusest

Tapver, Triinu 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.73/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7fdb6f70-36ee-4a47-b8da-1c7e64b01479> https://www.ester.ee/record=b5527944*est

Essays on education and labour economics = Uurimusi haridus- ja tööjõuökonomikast

Ferraro, Simona 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11004> https://www.ester.ee/record=b5163990*est

Essays on household consumption and income underreporting = Esseed majapidamiste tarbimisest ja sissetulekute alaraporteerimisest

Kukk, Merike 2016 https://www.ester.ee/record=b4539647*est

Essays on housing, monetary policy and consumption = Uurimused kinnisvarast, rahapoliitikast ja tarbimisest

Rosenberg, Signe 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ae844df-40af-4b37-af7e-e72c45e769d8>

Essays on language skills and labour market outcomes = Esseed keeleoskusest ja tööturu väljunditest

Ridala, Svetlana 2021 https://www.ester.ee/record=b5403951*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/94656268-5c7e-4b78-b5df-bf088dea3560> <https://doi.org/10.23658/taltech.11/2021>

Essays on volatility and contagion in financial markets = Uurimused volatiilsusest ja nakkuslikkusest finantsturgudel

Harkmann, Kersti 2021 https://www.ester.ee/record=b5407575*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f24cfd6-354d-4281-b714-01991f0431fe> <https://doi.org/10.23658/taltech.16/2021>

Estimation and conversion of static load models of aggregated transmission system loads = Ülekandevõrgu

sõlmekoormuste staatiliste koormusmudelite määramine ja teisendamine

Leinakse, Madis 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.3/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f179e30b-3265-4cc4-94d5-29750f3e9bfb>
https://www.ester.ee/record=b5491230*est

Estimation of diffusion restrictions in cardiomyocytes using kinetic measurements = Difusioonitakistuste hindamine kardiomiotsüütides kasutades kineetilisi mõõtmisi

Sepp, Mervi 2013 https://www.ester.ee/record=b2987727*est

Estimation of the complexity of the electroencephalogram for brain monitoring in intensive care = Electroentsefalogrammi kompleksuse hindamine aju monitooringul intensiivraavis

Anier, Andres 2014 http://www.ester.ee/record=b3050804*est

Estonia in the European legal system : protection of the rule of law through constitutional dialogue

Kerikmäe, Tanel 2009 https://www.ester.ee/record=b2539906*est

Estonian calcareous rocks and oil shale ash as sorbents for SO₂

Triikkel, Andres 2001 https://www.ester.ee/record=b1578119*est

Estonian national minorities' cultures : successes and failures of policy goals, instruments and organization = [Eesti vähemusrahvuste kultuur : poliitikaeesmärkide saavutamine, instrumendid ning organisatsioon]

Aidarov, Aleksandr 2015 http://www.ester.ee/record=b4449406*est

Estonian research funding still based on Soviet-era foreign relations [Online resources]

news.err.ee 2022 [Estonian research funding still based on Soviet-era foreign relations](https://www.ester.ee/record=b2539906*est)

Ethics audit : a management tool for assessing of corporate social responsibility and preventing ethical risks = Eetikaaudit kui ettevõtete sotsiaalse vastutustundlikkuse hindamise ja eetiliste riskide ennetamise vahend

Rihma, Merle 2014 https://www.ester.ee/record=b4440704*est

Ettevõtluspoliitika ja võimalused selle kujundamisel : väitekirj ... majandusteaduste magistri kraadi taotlemiseks

Alajõe, Maria 1996 https://www.ester.ee/record=b2681003*est

European network governance - corporate network systematic in Germany, the United Kingdom and France: an empirical investigation = Euroopa haldusvõrgustike koordineerimine - korporatsioonide võrgustike süsteem Saksamaal, Ühendkuningriigis ja Prantsusmaal: empiiriline uuring

Heubischl, Jochen Sebastian 2006

Europeanization and the influence of the European Union's economic and fiscal policy reforms on national budgetary processes = Euroopastumine ning Euroopa Liidu majandus- ja fiskaalpoliitika reformide mõju riikide eelarveprotsessidele

Keel, Kati 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.29/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/7a26931b-d123-48ae-b17e-188da4a6ef1f>
https://www.ester.ee/record=b5567499*est

Evaluating cybersecurity-related competences through simulation exercises = Küberturbe-alaste kompetentside hindamine simulatsiooniharjutuste abil

Mäses, Sten 2020 https://www.ester.ee/record=b5384385*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b4c33d3b-e7ce-48ad-98ad-a0add5e571a3>

Evaluation of basic project management activities : study in software industry

Lepmets, Marion 2007 https://www.ester.ee/record=b2302044*est

Evaluation of ecotoxicological effects related to oil shale industry

Põllumaa, Lee 2004 https://www.ester.ee/record=b1994276*est

Evaluation of Haar wavelet method for analysis of functionally graded and nanostructures = Haari lainikute meetodi hindamine funktsionaalgradient- ja nanostruktuuride analüüsiks

Kirs, Maarjus 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10625> https://www.ester.ee/record=b5151220*est

Evaluation of labour management strategies in construction

Lill, Irene 2004 https://www.ester.ee/record=b1884802*est

Evaluation of stiffness and damage of laminar composites = Komposiitlaminaatide jäikuse ja kahjustuste hindamine

Lasn, Kaspar 2015 https://www.ester.ee/record=b4484893*est

Evaluation of the biological effects of engineered nanoparticles on unicellular pro- and eukaryotic organisms = Sünteetiliste nanoosakeste bioloogiliste efektide hindamine üherakulistel pro- ja eukarüootsetel organismidel

Mortimer, Monika 2011 https://www.ester.ee/record=b2709099*est

- Exothermically synthesized B4C-Al composites for dry sliding = Eksotermiliselt sünteesitud B4C-Al komposiidid tööks liugehõõrdumise tingimustes**
Kimmari, Eduard 2008 https://www.ester.ee/record=b2413238*est
- Experimental acoustic characterization of automotive inlet and exhaust system = Autode sisse- ja väljalaskesüsteemi akustilised katsetusuuringud**
Tiikoja, Heiki 2014 https://www.ester.ee/record=b3062700*est
- Experimental analysis of boundary layer dynamics in plunging breaking wave = Sukelduva murdlaine piirikihi dünaamika eksperimentaalne analüüs**
Liiv, Toomas 2011
- Experimental analysis of combustion characteristics of Estonian oil shale in regular and oxy-fuel atmospheres = Eesti põlevkivi põlemiskarakteristikute eksperimentaalne analüüs tavalises ja oxy-fuel keskkonnas**
Loo, Lauri 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10575> https://www.ester.ee/record=b5151046*est
- Experimental and analytical modelling of pelvic motion = Vaagna liikumise eksperimentaalne ja analüütiline modelleerimine**
Žigailov, Sergei 2016 https://www.ester.ee/record=b4601194*est
- Experimental and modeling studies of oil shale oxy-fuel combustion = Põlevkivi hapnikus põletamise eksperimentaalne uurimine ja modelleerimine**
Yörük, Can Rüstü 2016 http://www.ester.ee/record=b4619911*est
- Experimental and numerical investigation of combined heat transfer enhancement technique in gas-heated channels**
Nešumajev, Dmitri 2005 https://www.ester.ee/record=b2073569*est
- Experimental methods for sound propagation studies in automotive duct systems**
Rämmal, Hans 2007 https://www.ester.ee/record=b2298297*est
- Exploration of host-agent-environment interactions using tools of metagenomic sequencing and next generation phage display = Metagenoomi sekveneerimise ja järgmise põlvkonna faagidisplei kasutamine inimese eksposoomi kirjeldamiseks**
Jaago, Mariliis 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.56/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0220f3e8-c452-4c02-a117-d8c343375d24>
https://www.ester.ee/record=b5645213*est
- Exploring the journey towards smarter sustainable cities : capacity development for evolving governance practices = Teel targemate jätkusuutlike linnade poole : arenevate valitsemisstruktuuride suutlikkuse kasvatamine**
Schuch de Azambuja, Luiza 2024 https://www.ester.ee/record=b5685122*est <https://doi.org/10.23658/taltech.23/2024>
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b108198f-303b-4bd8-9eca-c2859abcedf1>
- Extended Reality for I5.0 : towards human centricity in human-robot interaction = Laiendatud reaalsus Tööstus 5.0 jaoks : inimesekeskse lähenemiseni inimese-roboti suhtluses**
Pizzagalli, Simone Luca 2024 https://www.ester.ee/record=b5694235*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c2c7e80f-6a3c-49fc-8311-6b8f13e75270> <https://doi.org/10.23658/taltech.42/2024>
- Extension of the DSC method to measuring vapor pressures of narrow boiling range oil cuts = DSC meetodi arendamine õlide kitsaste keemistemperatuuri vahemikega fraktsioonide aururõhu mõõtmiseks**
Siitsman, Carmen 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10063> https://www.ester.ee/record=b5144509*est
- Faasisünkroniseerimissüsteemi isehäälestumise tagamine : magistritöö**
Ronk, Ants 1992 https://www.ester.ee/record=b2676473*est
- Fabrication of novel metal, nitrogen co-doped carbon materials based on a unique organic ligand = Uue orgaanilise ligandi kasutuselevõtt metalli ja lämmastikuga rikastatud süsinikmaterjalide sünteesimiseks**
Alam, Mahboob 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.59/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c29cf2b3-8776-47b8-82dc-3eb33cb56941>
https://www.ester.ee/record=b5524927*est
- Facilitating BIM-enabled learning in construction education = BIM'i kasutamine ehitusinseneride koolituses**
Olowa, Theophilus Oluwarotimi Olatunde 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.19/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/830d134c-4b9-435a-8e42-ad8f45754ec7> https://www.ester.ee/record=b5499111*est
- Factors affecting performance of municipal wastewater treatment plants = Olmereoveepuhastite tõhusust mõjutavad tegurid**
Kõrgmaa, Vallo 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/0ca84c6c-dde8-44fb-b33c-9b15161eadcc> https://www.ester.ee/record=b5391360*est

Fast assessment of oil shale quality by spectral methods = Põlevkivi kvaliteedi kiirmääramine spektraalsetel meetoditel

Tufail, Iram 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.50/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/23cf4874-d577-47fe-8dd0-8cf21a75cb0b>
https://www.ester.ee/record=b5511738*est

Fatigue characteristics of PM steels = Pulberteraste väsimuskarakteristikud

Saarna, Mart 2008 https://www.ester.ee/record=b2413163*est

Fatigue performance and mechanical reliability of cemented carbides

Preis, Irina 2004 https://www.ester.ee/record=b1994273*est

Fault simulation and code coverage analysis of RTL designs using high-level decision diagrams = Rikete simuleerimine ja koodikatte analüüs register-siirde tasemel kasutades kõrgtaseme otsustusdiagramme

Reinsalu, Uljana 2013 https://www.ester.ee/record=b2963595*est

Fault simulation of digital systems = Digitaalsüsteemide rikete simuleerimine

Devadze, Sergei 2009 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?445> https://www.ester.ee/record=b2508727*est

Fault-tolerant galvanically isolated DC/DC converters with zero redundancy = Null-liiasusega veatolerantsed galvaanilise isolatsiooniga alalispingemuundurid

Bakeer, Abualkasim Ahmed Ali 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.18/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a9433801-e32e-4f98-af87-454e414646f4> https://www.ester.ee/record=b5558648*est

FE wear simulation of sliding contacts : doctoral thesis

Põdra, Priit 1997 https://www.ester.ee/record=b1753644*est

Feasibility and limitation of applying life cycle assessment in Estonia

Talve, Siret 2001 https://www.ester.ee/record=b1567556*est

Fenoole ja teisi põlevkiviõli iseloomulikke komponente sisaldavate aseotroopsete kaksiksegude auru - vedeliku tasakaalu uurimine

Kaps, Tiit 1970 http://www.ester.ee/record=b2252175*est

Fenoolide iseassotsiatsioon ja selle mõju vedelik-vedelik tasakaalule : (põlevkivitöötlemise tehnoloogia näitel) : dissertatsioonitöö keemiakandidaadi ... taotlemiseks

Suurpere, Aime 1972 http://www.ester.ee/record=b2294693*est

Fenoolide molekulaarkomplekside uurimine kontsentreeritud lahustes

Siimer, Enn 1965 http://www.ester.ee/record=b2183478*est

Financial fragility and economic instability in the context of transition economies : the case of Estonia

Juuse, Egert 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?5236> https://www.ester.ee/record=b4571912*est

Finantstulu pakkuv ühisrahastus : avame telgitagused, millest seni ei teatud

raamatupidaja.ee 2023 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4b247bca-1113-44c8-a796-61e564e633c9> https://www.ester.ee/record=b5526153*est

FinTech business models and their linkages with customers and founders = FinTech ettevõtete ärimudelid ja nende seosed klientide ja asutajatega

Koroleva, Ekaterina 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.57/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1bc3c0fe-ebe3-434e-a80b-a00d08a6f645> https://www.ester.ee/record=b5525136*est

Firma tootlikkuse mõõtmine ja analüüs : väitekiri majandusmagistri kraadi taotlemiseks : magistritöö

Kutser, Anton 1992 https://www.ester.ee/record=b2632202*est

Flavor Potential and Limitations in Novel Protein Sources : An Integrated Sensory and Chemical Analysis Focused on Off-Flavor Identification = Uudsete valguallikate maitseomadused ja piirangud : integreeritud sensoorne ja keemiline analüüs kõrvalmaitsete tuvastamiseks

Huseynli, Lachinkhanim 2025 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1ebdc479-a1de-4edf-b4c7-10b45ac49a2c> https://www.ester.ee/record=b5757718*est <https://doi.org/10.23658/taltech.59/2025>

Flow sensing with pressure sensor-based artificial lateral lines : from the laboratory to the field = Veevoolu tajumine rõhusensoritel baseeruvate küljejooneanduritega : laborist välikatseteni

Fuentes-Pérez, Juan Francisco 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12014>

Flow-sensitive robotic fish : from concept to experiments = Voolutundlik robotkala : ideest katsetusteni
Salumäe, Taavi 2015 https://www.ester.ee/record=b4446456*est

Fluid body interaction of biomimetic underwater robots = Biomimeetiliste robotite ja vedeliku vastasmõju
Toming, Gert 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7304> https://www.ester.ee/record=b4665016*est

Fluid-structure interaction analysis of impact-induced loads and hydroelastic responses of ship structures = Vedeliku ja konstruktsiooni vastasmõju analüüs löökoormuste ja konstruktsiooni hüdroelastse vaste hindamiseks
Hosseinzadeh, Saeed 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.59/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/eb163b6d-295e-4e54-bc05-6d6042ed643b> https://www.ester.ee/record=b5640851*est

Food category appraisal using sensory methods = Toidukategooriate väärimine, kasutades sensoorseid meetodeid
Koppel, Kadri 2011

Formal cluster formation in the development of the transport sector in the Baltic Sea macro-region = Formaalse klasteri kujunemine Läänemere makroregiooni transpordisektori arengus
Nežerenko, Olga 2016 https://www.ester.ee/record=b4535738*est

Formal concepts in the theory of monotone systems = Formaalsed mõisted monotoonsete süsteemide teooria käsitluses
Torim, Ants 2009 https://www.ester.ee/record=b2540617*est

Formal verification and error correction on high-level decision diagrams = Formaalne verifitseerimine ja vigade parandamine kõrgtasemelistel otsustusdiagrammidel
Karputkin, Anton 2012

Formation and growth of Cu₁ZnSnS₄ monograin powder on molten Cd = Cu₁ZnSnS₄ moodustumine ja monoterapulbri kasv Cd sulafaasi keskkonnas
Nkwusi, Godswill 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7690> https://www.ester.ee/record=b4678707*est

Formation of Cu₁ZnSnS₄ and Cu₁ZnSnSe₄ by chalcogenisation of electrochemically deposited precursor layers = Cu₁ZnSnS₄ ja Cu₁ZnSnSe₄ moodustumine elektrokeemiliselt sadestatud kihtide kalkogeniseerimisel
Lehner, Julia 2014 https://www.ester.ee/record=b3080859*est

Formation of Diffusion welded Al contacts to semiconductor silicon carbide
Korolkov, Oleg 2004

Formation of properties of CuInSe₂ and Cu₂ZnSn(S,Se)₄ monograin powders synthesized in molten KI = Kaaliumjodiidsulandaja keskkonnas kasvatatud monoterapulbrite CuInSe₂ ja Cu₂ZnSn(S,Se)₄ omaduste kujundamine
Timmo, Kristi 2011

Fosfori ärastamine reoveest bioloogilisel puhastusmeetodil : magistritöö
Salis, Indrek 1992 https://www.ester.ee/record=b2630492*est

FPGA-based embedded virtual instrumentation = FPGA-sisesed virtuaalsed test- ja mõõtevahendid
Aleksjev, Igor 2013 http://www.ester.ee/record=b2927687*est

Fractal approach for multiple project management in manufacturing enterprises = Fraktaalne lähenemine multiprojekti juhtimisel tööstusettevõtetes
Kramarenko, Sergei 2010 https://www.ester.ee/record=b2653687*est

Fractional-order modeling and control of dynamic systems : doctoral thesis accepted by Tallinn University of Technology, Tallinn, Estonia
Tepljakov, Aleksei 2017 https://www.ester.ee/record=b4744055*est <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-52950-9>

Fractional-order modeling and control of dynamic systems = Murrulistel tuletistel põhinev dünaamiliste süsteemide identifitseerimine ja juhtimine
Tepljakov, Aleksei 2015 https://www.ester.ee/record=b4494460*est

Freesturba niiskuse määramine elektrilisel teel
Plakk, Paul 1952 http://www.ester.ee/record=b2133989*est

From adoption to relationships : Internet banking in Estonia
Kerem, Katri 2003

From determinacy analysis to zero factor free determinacy analysis and universal generator of hypotheses : development of algorithms = Determinatsioonanalüüsi nullfaktorivaba determinatsioonanalüüsi ja universaalse hüpoteeside generaatorini : algoritmide arendus

Lind, Grete 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9121> https://www.ester.ee/record=b4743672*est

From econophysics to networks : structure of the large-scale Estonian network of payments = Majandusfüüsikast võrgustikesse : Eesti maksevõrgustike struktuur

Rendón de la Torre, Stephanie 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11938>

From modern pollen–plant relationships to Holocene vegetation diversity reconstructions = Õietolmu ja taimestiku seostest tänapäeva maastikes taimede mitmekesisuse rekonstruktsioonideni läbi Holotseeni

Blaus, Ansis 2020 https://www.ester.ee/record=b5373628*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3ad0b229-a4d3-4e5a-88a8-531ea86ad09a>

Fully automated tuning of microwave coaxial cavity filters = Mikrolaine-koaksiaalfiltrite täisautomaatne häälestamine

Sekhri, Even 2024 https://www.ester.ee/record=b5685094*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/38784e65-568e-4dd9-ae9f-bb5eec5a2a9c> <https://doi.org/10.23658/taltech.20/2024>

Functional analysis of ice-binding proteins and practical application in ice cream = Jäaga seonduvate valkude funktsionaalne analüüs ja kasutamine jäätises

Kaleda, Aleksei 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11144> https://www.ester.ee/record=b5172715*est

Functional characterization of the cellular copper proteome = Rakulise vase proteoomi funktsionaalne iseloomustamine

Zovo, Kairit 2011

Functionalization of alumina nanofibers with metal oxides = Alumiiniumoksiidnanokiudude funktsionaliseerimine metalloksiididega

Aghayan, Marina 2016 http://www.ester.ee/record=b4560629*est

Functions of the basic helix-loop-helix transcription factor TCF4 in health and disease = Aluselise heeliks-ling-heeliks transkriptsioonifaktori TCF4 funktsioonid ja seosed haigustega

Sepp, Mari 2012

Future power system out-of-step protection concept utilizing synchronized phasor measurements = Tuleviku elektrisüsteemi faasimõõtmisel põhinev sünkronismikaotuskaitse kontseptsioon

Tealane, Marko 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.9/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/159731eb-e93e-4892-875f-3806cd16e64c> https://www.ester.ee/record=b5542953*est

Füüsikakroonika 1994

Rusalep, Ervin Eesti Füüsika Seltsi aastaraamat 1994 1995 / lk. [171-197]

Füüsikakroonika 2006

Kaasik, Helle; Grossberg, Maarja Eesti Füüsika Seltsi aastaraamat 2006 2007 / lk. 83-126 https://artiklid.elnet.ee/record=b2401825*est

Füüsikakroonika 2012 : töökorraldus : [ka TTÜs]. Väitekirjade kaitsmine : [ka TTÜ-s]. Õppetöö : [ka TTÜ-s].

Teadusüritused Eestis : [ka TTÜ tudengite ja töötajate osalusel]. Teadustöö. Teadus- ja arendusasutuste

sihtfinantseeritavaid teadusteemasid 2012. aastal. Eesti Teadusfondi 2012. aastal alanud uurimistoetusi : [ka TTÜs]

Eesti Füüsika Seltsi aastaraamat 2012 2013 / lk. 113-140

Gaasigeneraatorprotsessi produktide eraldamisest kondensatsioonisüsteemides

Piik, Enn 1964 http://www.ester.ee/record=b2168426*est

Gaasiliste küllastunud süsivesinike oksüdeerimise uurimine vanaadiumoksiid-katalüsaatoritel

Mikkal, Maret-Elo 1966 http://www.ester.ee/record=b2188094*est

Games for enhancing stakeholder participation in spatial planning – the cases of Riga and Tallinn = Mängud kui vahend huvigruppide osaluse suurendamiseks ruumiplaneerimises – Riia ja Tallinna juhtumid

Prilenska, Viktorija 2020 https://www.ester.ee/record=b5381056*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/df2bbdca-4ef8-4283-b7fb-106879395342>

Gas-phase photocatalytic oxidation of organic air pollutants = Orgaaniliste õhu saasteainete fotokatalüütiline oksüdatsioon gaasifaasis

Jöks, Svetlana 2012

Gender as an element of marriage capacity in the context of national and supranational law in the European Union =

Sugu kui abieluvõime element liikmesriigi ja EL õiguses

Joamets, Kristi 2014 https://www.ester.ee/record=b4422347*est

Generalised scale-invariance in financial time series

Kitt, Robert 2005 https://www.ester.ee/record=b2045311*est

Genes regulated by estrogen and progesterone in human endometrium = Östradioli ja progesterooni reguleeritud geenid inimese endomeetriumis

Rosenstein, Karin 2016 https://www.ester.ee/record=b4567260*est

Genetic analysis of powdery mildew resistance in an introgression line of wheat = Jahukastekindla introgressiivse suvenisuliini geneetiline analüüs

Jakobson, Irena 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12020>

Geochemistry of organic-rich metalliferous oil shale/black shale of Jordan and Estonia = Orgaanika- ja metalliderikaste põlevkivide/mustade kiltade geokeemiast Jordaania ja Eestis

Voolma, Margus 2016 https://www.ester.ee/record=b4577584*est

Geographical information system for oil shale mining - MGIS

Valgma, Ingo 2002 https://www.ester.ee/record=b1646035*est

Gert Jervan: TalTechi uurimisrühma tulemusel on Eesti kui digiriigi eestvedaja paremini kaitstud

Kald, Indrek it uudised.ee 2023 [Gert Jervan: TalTechi uurimisrühma tulemusel on Eesti kui digiriigi eestvedaja paremini kaitstud](https://www.ester.ee/record=b1646035*est)

GIS applications in the studies of the Palaeozoic graptolite argillite and landscape change = GIS meetodite rakendused Paleosoikumi graptoliit-argilliidi ja keskkonnaseisundi muutlikkuse uuringutes

Hade, Sigrid 2014 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?1259> https://www.ester.ee/record=b4412604*est

Global 3D map merging methods for robot navigation = 3D globaalkaardi ühendamise meetodid roboti navigeerimiseks

Shvarts, Dmitry 2013 https://www.ester.ee/record=b2967928*est

Global electronic commerce process : business-to-business

Nahar, Nazmun 1999 http://www.ester.ee/record=b1023943*est

Governance of innovation and development financing : policies, strategic functions and bureaucracies = Innovatsiooni ja arengu finantseerimise valitsemine : poliitikad, strateegilised funk[t]sioonid ja bürokraatia

Mikheeva, Olga 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3be91a47-f703-44cb-87ce-d6db62f8cdab>

Governance of innovation policy in catching-up context : theoretical considerations and case studies of Central and Eastern European economies

Karo, Erkki 2011 https://www.ester.ee/record=b2659448*est

Governing the school choice : from market mechanisms to equity enabling configurations

Lauri, Triin 2015 https://www.ester.ee/record=b4474702*est

Green framework development for used industrial equipment life cycle assessment and extension = Rohetehnoloogia arendus kasutatud tööstusseadmete elutsükli hindamiseks ja pikendamiseks

Baškite, Viktoria 2014 http://www.ester.ee/record=b3049396*est

Groundwater flow model of the western part of the Estonian oil shale deposit = Eesti põlevkivimaardla lääneala veerežiimi mudel

Lind, Helena 2010 https://www.ester.ee/record=b2607118*est

Groundwater sulphate content changes in Estonian underground oil shale mines

Erg, Katrin 2005 https://www.ester.ee/record=b2045349*est

Growth and optical properties of two-dimensional transition metal dichalcogenides = Kahedimensionaalsete siirdemetallide dikalkogeniidide kasvatus ning optiliste omaduste uurimine

Kaupmees, Reelika 2021 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/72b400aa-c5da-4db6-8cb0-acce54153e2a>

https://www.ester.ee/record=b5429502*est <https://doi.org/10.23658/taltech.25/2021>

Growth characteristics of non-starter lactic acid bacteria from cheese

Adamberg, Kaarel 2004 http://www.ester.ee/record=b1989773*est

Halogeensodaliitide uurimine elektrosondi meetoditega : magistritöö väitekiri

Mikli, Valdek 1995 https://www.ester.ee/record=b2078841*est

Hard metals serviceability in sheet metal forming operations
Reshetnjak, Heinrich 1996 http://www.ester.ee/record=b1070449*est

Hard PVD coatings for tooling = PVD kõvapinded tööriistamajanduses
Gregor, Andre 2010 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?495> https://www.ester.ee/record=b2607112*est

Hardware implementation of recursive sorting algorithms using tree-like structures and HFSM models = Rekursiivsete sortimisalgoritmide riistvaraline realiseerimine kasutades puulaadseid struktuure ja HFSM mudeleid
Mihhailov, Dmitri 2011 https://www.ester.ee/record=b2748823*est

Hardware modeling for design verification and debug = Riistvara modelleerimine disaini verifitseerimise ja silumise jaoks
Tšepurov, Anton 2013 https://www.ester.ee/record=b2963501*est

Hardware realization of lattice-based post-quantum cryptography = Võrel põhinev post-kvant-krüptograafia riistvaraline realiseerimine
Imran, Malik 2023 https://www.ester.ee/record=b5571216*est <https://doi.org/10.23658/taltech.33/2023>
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/75aeb070-cb8b-4511-beaf-cbea3fca147d> https://www.ester.ee/record=b5571216*est

Haridussüsteemi täiustamise võimalused Eestis : magistritöö
Alajõe, Sulev 1998 https://www.ester.ee/record=b2686875*est

Harmful substances in wastewater, possible technical solutions for their removal = Ohtlikud ained reovees, võimalikud tehnilised lahendused nende eemaldamiseks
Lember, Erki 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11026> https://www.ester.ee/record=b5163600*est

Hash-based server-assisted digital signature solutions = Räsifunktsioonidel põhinevad serveri toega digitaalse signeerimise lahendused
Truu, Ahto 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a972cc4b-53ec-4c82-8de0-b3e941cce345>

Hazard evaluation of metal-based nanoparticles and lanthanides with freshwater microcrustaceans = Metalliliste nanoosakeste ja lantaniidide kahjulikkuse hindamine magevee pisivähkidega
Muna, Marge 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11634>

Head doktorid! = Dear Doctors
Land, Tiit Doktorid 2020 / Tallinna Tehnikaülikool 2020 / lk. 1-2 https://www.ester.ee/record=b4535112*est

Head doktorid! = Dear Doctors
Land, Tiit Doktorid 2021 / Tallinna Tehnikaülikool 2021 / lk. 1-2 https://www.ester.ee/record=b4535112*est

Head doktorid! = Dear Doctors
Land, Tiit Doktorid 2022 / Tallinna Tehnikaülikool 2022 / lk. 1-2 https://www.ester.ee/record=b4535112*est

Heating system efficiency aspects in low-energy residential buildings = Küttesüsteemi efektiivsuse aspektid madalenergia eluhoonetes
Maivel, Mikk 2015 https://www.ester.ee/record=b4484289*est

Heksaani katalüütilise dehüdrogeniseerimisprotsessi uurimine
Siirak, Maare 1970 http://www.ester.ee/record=b2252116*est

Heritage institutions and digital transformation : the case of the Nepali Guthi = Pärandinstitutsioonid ja digitaalne transformatsioon : Nepali Guthi juhtum
Shakya, Shobhit 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.55/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/db03ab8f-e347-4fab-9906-77d86221f027>
https://www.ester.ee/record=b5511817*est

Heterogeneity of diffusion restrictions in cardiomyocytes = Difusioonitakistuste heterogeensus südamelihaskudedes
Jepihhina, Natalja 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?8085> https://www.ester.ee/record=b4681847*est

Hierarchical test generation for digital circuits represented by Decision Diagrams : thesis on informatics and system engineering
Raik, Jaan 2001 https://www.ester.ee/record=b1578107*est

Hierarchical test pattern generation and untestability identification techniques for synchronous sequential circuits =

Hierarhilised testintegreerimise ja mittetestitavuse identifitseerimise meetodid sünkroonsetele järjestikskeemidele
Rannaste, Anna 2010 https://www.ester.ee/record=b2637391*est

Hierarchically structured functional ceramic composites with graphene augmented nanofibers = Hierarhiliselt struktureeritud funktsionaalsed keraamilised komposiidid grafeenlisandiga nanokiududega
Saffarshamshirgar, Ali 2021 https://www.ester.ee/record=b5453046*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/13881820-10e9-4116-bf2c-440a4c2f7b9b> <https://doi.org/10.23658/taltech.42/2021>

High strength ductile aluminium matrix composite = Kõrgtugev ja plastne alumiiniumkomposiitmaterjal
Kallip, Kaspar 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9114> https://www.ester.ee/record=b4746456*est

High temperature corrosion and abrasive wear of boiler steels = Katlaterase kõrgtemperatuurse korrosiooni- ja kulumisuuringud
Priss, Jelena 2014 https://www.ester.ee/record=b3089832*est

High-accuracy reference standards for quantitative two-photon absorption spectroscopy = Kõrgtäpsusega standardid kvantitatiivses kahefootonses neeldumisspektroskoopias
Reguardati Di Castelfranco, Sophie De 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?8432> https://www.ester.ee/record=b4689249*est

High-efficiency predictive control of centrifugal multi-pump stations with variable-speed drives = Pumbajaamade muudetava kiirusega tsentrifugaalpumpajamite kõrgefektiivne ennetav juhtimine
Bakman, Ilja 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?5352> https://www.ester.ee/record=b4577031*est

Higher-order attribute semantics of flat languages = Lamedate keelte kõrgemat järku atribuutsemantika
Grigorenko, Pavel 2010 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?510> https://www.ester.ee/record=b2637394*est

High-level implementation-independent software-based self-test for RISC type microprocessors = Mikroprotsessorite tarkvarapõhine implementatsioonist mittesõltuv funktsionaalne enesekontroll
Oyeniran, Adeboye Stephen 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08a75fbb-3f71-4fe4-b3d0-3f37a9a5f36d>

High-level synthesis of control and memory intensive applications : thesis submitted to the Royal Institute of Technology in partial fulfillment of the requirements for the degree of Doctor of Technology
Ellervee, Peeter 2000

High-κ metal oxide thin film by chemical spray pyrolysis : from optimization of material properties to application in thin film transistor = Metallioksiidi õhukesed kiled keemilise pihustuspürolüüsi meetodil : materjali omaduste optimeerimine ja rakendamine õhukesekilelistes transistorides
Oluwabi, Abayomi Titilope 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4b6d9afd-74d2-40ac-9c12-335d2f608474>
https://www.ester.ee/record=b5362429*est

Hiina konteinerveod läbi Eesti Venemaale ja Hiinasse tagasisaadetavate tühjade konteinerite arvu vähendamise võimalused = Chinese container flows through Estonia to Russia and possibilities to decrease the flow of empty containers returned to China
Tolli, Andres 2008 https://www.ester.ee/record=b2431364*est

Hind kui toodangu kvaliteedi parandamise majanduslik stiimul (Eesti NSV Kergetööstuse Ministeriumi materjalide baasil) : väitekirj majandusteaduste kandidaadi teadusliku kraadi taotlemiseks
Reisenbuk, Helgi-Annika 1970 https://www.ester.ee/record=b3600543*est

Hindade prognoosimise metodoloogilisi küsimusi vabariigi rahvamajanduse perspektiivsel planeerimisel : dissertatsioon majandusteaduse kandidaadi teadusliku kraadi taotlemiseks
Kareda, Enn 1970 https://www.ester.ee/record=b3559477*est

Home-creation strategies of the urban women : master's thesis
Paadam, Katrin 1994 https://www.ester.ee/record=b1455794*est

Human rights-based legal conditions for trustworthy AI = Inimõigustel põhinevad õiguslikud tingimused usaldusväärse tehisintellekti loomisel
Antonov, Alexander 2024 https://www.ester.ee/record=b5701570*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e85fe9ab-8577-424a-961e-45f04d0d2d25> <https://doi.org/10.23658/taltech.55/2024>

Human tropomyosin-related kinase A and B : from transcript diversity to novel inhibitors = Inimese tropomüosiin-seoselised kinaasid A ja B : transkriptide mitmekesisusest uudsete inhibiitoriteni
Luberg, Kristi 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7373> https://www.ester.ee/record=b4665007*est

Hybrid built-in self-test : methods and tools for analysis and optimization of BIST = Sisseehitatud hübriidne isetestimine :
meetodid ja vahendid analüüsiks ning optimeerimiseks

Orasson, Elmet 2007 https://www.ester.ee/record=b2305436*est

Hybrid built-in self-test and test generation techniques for digital systems

Jervan, Gert 2005 https://www.ester.ee/record=b2177537*est

Hybrid PET/MR imaging of bone metabolism and morphology = Luustiku ainevahetuse ja morfoloogia hübriidkuvamine
positronemissioontomograafia ja magnetresonantstomograafia abil

Šamarin, Andrei 2016 https://www.ester.ee/record=b4574538*est

Hydraulic power capacity of water supply systems = Veevõrkude hüdrauline võimsus

Vaabel, Joonas 2013 https://www.ester.ee/record=b2970192*est

Hydroxyl radical behavior in water treatment with gas-phase pulsed corona discharge

Ajo, Petri 2018 <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-335-213-1>

Hygrothermal criteria for design and simulation of buildings

Kalamees, Targo 2006 https://www.ester.ee/record=b2226959*est

Hygrothermal criteria for design of cross-laminated timber external walls with ventilated facades = Soojus- ja niiskustehnilised kriteeriumid tuulduva fassaadiga riskihtliimpuidust välisseinte projekteerimiseks

Kukk, Villu 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.33/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aedf3ed3-26d7-49be-b386-20cd705ac4b7>
https://www.ester.ee/record=b5501869*est

Hygrothermal performance of masonry walls retrofitted with interior insulation in cold climate = Kiviseinte seespoolse lisasoojustuse soojus- ja niiskustehniline toimivus külmas kliimas

Klõšeiko, Paul 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.41/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e4e4dc01-f8cf-4d60-b205-3f01529a8fc1>
https://www.ester.ee/record=b5508993*est

Hygrothermal performance of prefabricated timber frame insulation elements for deep energy renovation of apartment buildings = Puitkarkass-lisasoojustuselementide niiskustehniline toimivus suurpaneel lamute tervikrenoveerimisel

Pihelo, Peep 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d748fbdf-83e0-4377-a8d3-5e7e327e102e>

Hyperspectral data processing and interpretation in remote sensing based on laser-induced fluorescence method = Hüperspektraalse andmete analüüs ja tõlgendamine kaugseires laser-induceeritud-fluorescence-meetodi põhjal

Sobolev, Innokenti 2014

Identification and characterization of bioactive peptides with antimicrobial and immunoregulating properties derived from bovine colostrum and milk = Antimikroobsete ja immuunsüsteemi stimuleerivate omadustega bioaktiivsete peptiidide identifitseerimine ja karakteriseerimine lehma piimast ja kolostrumist

Kütt, Mary-Liis 2015 https://www.ester.ee/record=b4461995*est

Identification and characterization of dairy-related Lactobacillus

Kask, Signe 2003 https://www.ester.ee/record=b1782591*est

Identification and structure-functional characterisation of the gene transcriptional repressor domain of human Gli proteins = Inimese Gli-alkude transkriptsioonilise repressordomeeni määramine ja struktuurilis-funktsionaalne iseloomustus

Tsanev, Robert 2014 https://www.ester.ee/record=b4412583*est

Identification of aroma compounds in food using SPME-GC/MS and GC-olfactometry = Aroomiühendite määramine toidus kasutades SPME-GC/MS ja GC-olfaktomeetriat

Kaseleht, Kristel 2012 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?720>

Identifying shared key success factors for international joint ventures in China = Peamiste jagatud edutegurite tuvastamine Hiinas toimivates rahvusvahelistes ühissettevõtetes

Zheng, Xiaosong 2020 https://www.ester.ee/record=b5387299*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/53194e51-f4b7-42a9-9762-7d636a1ecca5>

Ilma kütmise mõjub rahakotile halvasti. Kuidas palkmaja soojapidavamaks muuta? [Võrguväljaanne]

Alvela, Ain maaleht.ee 2022 ["Ilma kütmise mõjub rahakotile halvasti. Kuidas palkmaja soojapidavamaks muuta?"](https://maaleht.ee/2022/01/11/ilma-kutmine-mojub-rahakotile-halvasti-kuidas-palkmaja-soojapidavamaks-muuta/)

Image processing solutions for precise road profile measurement systems = Pilditöötluse lahendused täpsetele tee profiili mõõtesüsteemidele

Mölder, Ago 2015 https://www.ester.ee/record=b4476678*est

Immunodominant antibody epitopes associated with the development of multiple sclerosis and type 1 narcolepsy – a next-generation phage-display analysis = Hulgiskleroosi ja tüüp-1 narkolepsiaga seotud immunodomineerivate epitoopide analüüs järgmise põlvkonna faagidisplei abil

Sadam, Helle 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.5/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29f5b94b-6e3d-4785-99e3-97c0cddcd194>
https://www.ester.ee/record=b5491509*est

Immunoglobulin G glycosylation profiling in patients with gastric cancer = Immuunglobuliin G glükosüleerituse profileerimine maovähihaigetel

Kodar, Kristel 2012

Impact of corporate taxation on foreign direct investments : evidence from the European Union = Ettevõtte tulumaksu mõju otsesetele välisinvesteeringutele : järeltõlge Euroopa Liidu andmestikust

Raudonen, Svetlana 2014 https://www.ester.ee/record=b4412636*est

Impact of EDTA and humic substances on the removal of Cd and Zn from aqueous solutions by apatite = EDTA ja humiinaine mõju Cd ja Zn eraldamisele vesilahusest apatiidiga

Viipsi, Karin 2012

The impact of fiscal crises on public administration : cutback management and changes in decision-making = [Fiskaalkriisi mõju avalikule haldusele : kärpemeetmete juhtimine ja muutused otsustusprotsessides]

Savi, Riin 2015 https://www.ester.ee/record=b4476268*est

The impact of Internet voting on election administration : directing implementation towards a blessing or a curse = E-hääletamise mõju valimiste korraldajatele : korralduse õnnestumise või läbikukkumise suunas juhtimine

Spycher-Krivosova, Lullia 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.16/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b6abe1df-374b-4145-b40b-669397719680> https://www.ester.ee/record=b5496476*est

Impact of lease capitalization on the development of accounting standards : a theoretical research = Liisingu kapitaliseerimise mõju arvestusstandardite arengule : teoreetiline käsitus

Wiebelt, Tobias 2012

Impact of short-term heat treatment on the structure and functional properties of carrageenans = Lühiajalise termilise töötlemise mõju karrageenanide struktuurile ja funktsionaalsetele omadustele

Eha, Kairit 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.22/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a1b25640-c11b-4e62-8226-85238d5352dc>
https://www.ester.ee/record=b5502795*est

Impact of wind parks on power system containing thermal power plants = Tuuleparkide mõju soojuselektrijaamadega energiasüsteemile

Palu, Ivo 2009 https://www.ester.ee/record=b2508519*est

Implementation and demonstration of a device-to-device communication system for emergency and critical scenarios = Seadmetevahelise sidesüsteemi rakendamine ja demonstreerimine hädaolukorra ja kriitiliste juhtumite jaoks

Masood, Ali 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.30/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e1879ff7-ee31-4a7b-aa26-01bd973f889f>
https://www.ester.ee/record=b5502340*est

Implementation of innovative techniques in the diagnostic work-up of von Willebrand disease = Innovaatiliste meetodite juurutamine von Willebrandi tõve diagnostikas

Pikta, Marika 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.38/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/99859b1f-55b3-431c-abf6-4ca2c3fab9ca>
https://www.ester.ee/record=b5570874*est

Implications of capital structure and credit constraints for company performance : a comparative study of local and multinational companies in the Baltics = Kapitali struktuuri ja krediidi piiirangute mõju ettevõtte majandustulemustele Baltimaade kohalike ja rahvusvaheliste ettevõtete näitel

Avarmaa, Mari 2012 http://www.ester.ee/record=b2860883*est

Improvement of lock-in signal converters for application in electrical bio-impedance measurement

Parve, Toomas 2000 http://www.ester.ee/record=b1707856*est

Improvement of work environment through modelling the prevention of health risks focusing on indoor pollutants = Töökeskkonna parendamine tööruumi siseõhu saasteainete poolt põhjustatud terviseriskide hindamise kaudu

Traumann, Ada 2014 https://www.ester.ee/record=b3082201*est

Improving beam-based regulation for continuous-wave linear accelerators with a disturbance model-based design = Pidevaine lineaarsete kiirendite kiire põhise reguleerimise täiustamine häiringu mudelil põhineva sünteesi abil

Maalberg, Andrei 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.51/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b6a935be-08cf-4874-aef2-dcda56693add>
https://www.ester.ee/record=b5638841*est

Indicators for assessing the quality of an energy policy = Energiapoliitika kvaliteedi hindamise indikaatorid

Kisel, Einari 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7181> https://www.ester.ee/record=b4649798*est

Indoor air microbiological quality in reed-bale and straw-bale houses in Estonia = Siseõhu mikrobioloogiline kvaliteet Eesti roo- ja põhupakist elamutes

Raamets, Jane 2020 https://www.ester.ee/record=b5386390*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e5c72b6e-c7fa-4744-bbd2-89df4e235339>

Industrial CHP optimal management model in the energy market under incomplete information = Tööstusliku koostootmisjaama juhtimismudeli loomine energiaturu tingimustes arvestades info mittetäielikkust

Uuema, Priit 2014 https://www.ester.ee/record=b3088088*est

Influence of aqueous solutions of organic substances on structure and properties of pinewood (Pinus sylvestris) = Orgaaniliste ainete vesilahuste mõju männipuidu (Pinus sylvestris) struktuurile ja omadustele

Meier, Pille 2007 https://www.ester.ee/record=b2233997*est

The influence of birch (Betula pendula) false heartwood on the mechanical properties of wood-plastic composites = Kase (Betula pendula) väärülipuidu mõju puitplastkomposiitide mehaanilistele omadustele

Kallakas, Heikko 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?12253>

Influence of intrinsic and extrinsic factors on mitochondrial energy metabolism in the heart = Sisemiste ja väliste tegurite mõju südamelihase mitokondriaalsele energiametabolismile

Aid, Jekaterina 2024 <https://doi.org/10.23658/taltech.59/2024> https://www.ester.ee/record=b5703763*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c6a91cf8-7a69-42b2-bec5-18ac0105fad5>

Influence of microstructure of the curd on enzymatic and microbiological processes in Swiss-type cheese

Laht, Tiiu-Maie 2003 https://www.ester.ee/record=b1782607*est

Influence of physical-chemical factors on community and populations of the Baltic Sea spring bloom microalgae = Füüsilikalise-keemiliste tegurite mõju kevadõitsengu mikrovetikate kooslustele ja populatsioonidele Läänemeres

Sildever, Sirje 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7192> https://www.ester.ee/record=b4649787*est

Informational modelling of a communication office

Elmik, Lea 1992 http://www.ester.ee/record=b1063350*est

Informational modelling of a communication office : a thesis ... for the degree of doctor of philosophy

Elmik, Lea 1992 http://www.ester.ee/record=b2662725*est

Infrastruktuuri arvestus vertikaalselt integreeritud raudtee-ettevõtja korral: hinnakujunduse aspekt (Eesti peamise raudtee-ettevõtja näitel)

Koppel, Ott 2006 https://www.ester.ee/record=b2204210*est

Inhibition of platelet aggregation with combination of antiplatelet agents = Trombotsüütide agregatsiooni inhibeerimine antiagregatiivsete ainete kombineerimisega

Mardla, Vilja 2008 https://www.ester.ee/record=b2367690*est

Innar Liivile rahvusvaheline auhind : [doktoritöö eest Rahvusvahelise Klassifitseerimise Ühingu auhind]

Nõges, Krõõt *Mente et Manu* 2009 / lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Innovation and high-technology policy, policy-making and implementation in Central and Eastern European countries : the case of Estonia

Suurna, Margit 2011 https://www.ester.ee/record=b2690010*est

Innovation policy and development in the ICT paradigm : regional and theoretical perspectives

Kalvet, Tarmo 2009 https://www.ester.ee/record=b2489553*est

Innovative energy services based on behavioural-reflective-attributes and intelligent recommendation systems = Arukatel soovitusüsteemidel põhinevad uuenduslikud energiateenused

Onile, Abiodun Emmanuel 2024 https://www.ester.ee/record=b5707376*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b717302e-ead7-45c8-b6ea-7ba264519b27> <https://doi.org/10.23658/taltech.62/2024>

Inseneeria- ja tehnikavaldkonnas kaitstud doktoritööd : juuni-juuli 2014 : [TTÜs]

Inseneeria 2014 / lk. 46-47

Inseneriühendused Eesti riigi ülesehituses ja kultuuriprotsessis (1918-1940)

Mägi, Vahur 2004 https://www.ester.ee/record=b1990329*est

Insolatsiooni arvestamine elamu projekteerimisel : (Eesti NSV kliima oludes) : dissertatsioon arhitektuuri kandidaadi ... taotlemiseks

Põlluaas, Harri 1972 http://www.ester.ee/record=b2265959*est

Institutions and innovativeness of SMEs = Institutsioonid ning väikeste ja keskmise suurusega ettevõtete innovatsioonivõimekus

Tasane, Helery 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.72/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3db98bde-3038-485d-abc5-926e70baa1e4>
https://www.ester.ee/record=b5645549*est

Instituudi töötajate poolt kaitstud väitekirjad ning teiste asutuste töötajate poolt Geoloogia Instituudi nõukogudes kaitstud väitekirjad

Geoloogia instituudi kuuskümmend viis aastat : loomine ja muutumised, inimesed ja teadus, meenutused ja suundumused 2012 / lk. 303-319

Insulation durability and measurement of partial discharge = Isolatsiooni vastupidavus ja osalahenduste mõõtmine

Kiitam, Ivar 2021 https://www.ester.ee/record=b5473274*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/401e6d0b-f51d-488f-b0d6-2e2bdb8f9496>
<https://doi.org/10.23658/taltech.62/2021>

Integraalse fotoelastsuse tehnoloogia mõõdab jääkpingeid : [autori doktoritööst]

Anton, Johan Inseneeria 2008 / 7, lk. 44-45 : ill

Integrated and organized cellular bioenergetic systems in heart and brain

Anmann, Tiia 2007 http://www.ester.ee/record=b2281020*est

Integrated cost-optimal renovation of apartment buildings toward nearly zero-energy buildings = Korterelamute kuluoptimaalne tervikrenoveerimine liginullenergiahooneks

Kuusik, Kalle 2015 https://www.ester.ee/record=b4482703*est

Integrated economic and environmental impact assessment and optimisation of the municipal waste management model in rural area by case of Harju county municipalities in Estonia = Hajaasustusala jäätmehooldusmudeli majandusliku ja keskkonnamõju hindamine ning mudeli optimeerimine Eestis Harjumaa omavalitsuste näitel

Põldnurk, Jana 2014 https://www.ester.ee/record=b4432988*est

Integrated product development and production technology of large composite plastic products = Suuregabariidiliste komposiidist plastdetailide tootearenduse meetodika ja valmistustehnoloogiad

Karjust, Kristo 2008 https://www.ester.ee/record=b2385493*est

Integration of automated data collection, enrichment and transfer to CAD system in digital tailoring = Informatsiooni automaatse kogumise, rikastamise ja CAD-süsteemile sisestamise meetod digitaalses rätsepakunstis

Elbrecht, Pirjo 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9950> https://www.ester.ee/record=b5056128*est

Intellectual property as an element of the public support system for small and medium enterprises : thesis for the Degree of Doctor of Philosophy

Dutt, Pawan Kumar 2024 https://www.ester.ee/record=b5645598*est

Intellektuaalse omandi küsimused vabakaubanduses : magistritöö

Varusk, Arkadi 1994 https://www.ester.ee/record=b2681027*est

Intelligent decision support system for the network of collaborative SME-s = Intellektuaalne otsuste toetamise süsteem väikeste ja keskmiste ettevõtete koostöövõrgustikule

Ševtšenko, Eduard 2007 https://www.ester.ee/record=b2350257*est

Intensification of activated sludge process – the impact of ozone and activated carbon = Aktiivmudaprotsessi intensiivistamine - osoonimise ja aktiivsöe mõju

Järvik, Oliver 2011 https://www.ester.ee/record=b2700068*est

Intensifying landfill wastewater and biodegradable waste treatment in Estonia = Prügilareovee ja biolagunevate jäätmete käitlemise tõhustamine Eestis

Kuusik, Aare 2016 <http://digi.lib.ttu.ee/i/?5954> https://www.ester.ee/record=b4580519*est

Intensiivkeemine poorsetel pinnatel : väitekirjatehnikadoktori teaduskraadi taotlemiseks = Enhanced boiling on porous

coatings

Tehver, Jaan-Ülo 1992 http://www.ester.ee/record=b2488733*est

Interaction of humic substances with metal cations

Übner, Monika 2004 https://www.ester.ee/record=b1990652*est

Interactions between furcellaran and the globular proteins (bovine serum albumin, [beta]-lactoglobulin)

Laos, Katrin 2005 https://www.ester.ee/record=b2097238*est

Interactions of Alzheimer's amyloid- β peptides with Zn(II) and Cu(II) ions = Alzheimeri amüloid- β peptiidide interaktsioonid Zn(II) ja Cu(II)ioonidega

Tiiman, Ann 2012 https://www.ester.ee/record=b2866174*est

Interactive stereoscopically perceivable multidimensional data visualizations for cybersecurity = Interaktiivsed, ruumiliselt tajutavad, mitmemöötelised andmekuvad küberturbele

Kullman, Kaur 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.10/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/00f8f848-c610-4843-b829-8f544d7ba775>
https://www.ester.ee/record=b5552863*est

Intercellular signalling in the human pre-ovulatory follicle : microRNA expression in granulosa cells and detection in the follicular fluid = Rakkudevaheline kommunikatsioon inimese munasarja preovulatoorses folliikulis : mikroRNA-de ekspressioon granuloosrakkudes ja follikulaarvedelikus

Rooda, Ilmatar 2021 https://www.ester.ee/record=b5470472*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d09b2c05-d078-4135-8883-450d9ff3215e>
<https://doi.org/10.23658/taltech.56/2021>

Interim-Management-Deployments in an innovation-context = Ajutise juhtimise efektiivne rakendamine innovatsiooni juhtimise kontekstis

Bruns, Jürgen 2005 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?38>

Intermittency and long-range structurization of heart rate = Südamerütmi pikamastaabiline kord ja juhumuutlikkus

Säkki, Maksim 2005 https://www.ester.ee/record=b2097469*est

Internal geochemical stratification of bentonites (altered volcanic ash beds) and its interpretation = Bentoniitide (muutunud vulkaanituhkade) geokeemiline isestratifikatsioon ja selle interpretatsioon

Siir, Sven 2015 https://www.ester.ee/record=b4494461*est

International integrity management frameworks : does one size fit all? = Rahvusvahelised eetika juhtimise raamistikud : kas sama lahendus sobib kõigile?

Saarniit, Leno 2024 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/50a4faf7-e7b5-4462-aa45-dbb60d3f2fc7> https://www.ester.ee/record=b5673367*est
<https://doi.org/10.23658/taltech.18/2024>

International university-industry knowledge transfer = Rahvusvaheline ülikooli ja ettevõtete vaheline teadmussiire

Küttim, Merle 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/bb4c0446-116b-43e9-97d4-0eed61b90cd5>

Interplay between creatine kinase and adenylate kinase networks in health and disease = Kreatiinkinaasi ja adenülaatkinaasi energiaülekande võrgustike vaheline koosmõju normis ja patoloogias

Klepinin, Aleksandr 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9963> https://www.ester.ee/record=b5141460*est

Interrelations between retail service satisfaction and customer loyalty : a holistic perspective = Kaubandusteenusega rahulolu ja lojaalsuse vahelised suhted: holistiline käsitlus

Soone, Ivar 2007 https://www.ester.ee/record=b2239876*est

Intervjuu : Madis Uuemaa

Uuemaa, Madis Teadus kolme minutiga : 2017-2019 2019 / lk. 148-151 : fot https://www.ester.ee/record=b5245642*est

Intrinsic robot safety through reversibility of actions = Iseeneslik ohutus robotikas tegevuste pööratavuse põhjal

Gavšin, Juri 2011 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?639>

Introduction to minimize sunk costs in electricity network tariff = Sissejuhatus uppunud kulude minimeerimiseks elektrivõrgu tariifis

Mere, Tarmo 2019 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/49d2b3b6-b570-4958-abda-7e898286eea0>

Inverse problems for generalized subdiffusion equations = Pöördülesanded üldistatud subdifusioonivõrranditele

Kinash, Nataliia 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a3776907-fc6f-42e1-9d7c-5a0e6ae314f6>

Inverse problems for parabolic integro-differential equations with instant and integral conditions = Hetk- ja

integraaltingimustega pöördülesanded paraboolsetele integrodiferentsiaalvõrranditele
Kasemets, Kairi 2016 https://www.ester.ee/record=b4573686*est

Inverse problems to determine non-homogeneous degenerate memory kernels in heat flow
Pais, Enno 2007 https://www.ester.ee/record=b2298281*est

Inverse scattering of acoustic and electromagnetic waves from flat screens and properties of integral transforms on a half axis = Akustiliste ja elektromagnetlainete pöördhajumine lameekraanilt ja integraalteisenduste omadused poolteljel
Sadique, Sadia 2024 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/28570bed-3e57-4a39-8e28-88f6ce126620> https://www.ester.ee/record=b5672013*est
<https://doi.org/10.23658/taltech.12/2024>

Investigation and development of test generation methods for control part of digital systems
Brik, Marina 2002 http://www.ester.ee/record=b1688656*est

Investigation of electrical characteristics of SiC based complementary JBS structures
Kurel, Raido 2005 https://www.ester.ee/record=b2053292*est

Investigation of endogenous antioxidants and their synthetic analogues by capillary electrophoresis = Endogeensete antioksidantide ja nende sünteetiliste analoogide uurimine kapillaarelektroforeesi meetodil
Kazarjan, Jana 2016 https://www.ester.ee/record=b4535586*est

Investigation of energy efficiency in buildings and HVAC systems = Hoonete ja nende tehnosüsteemide energeetilise efektiivsuse uurimine
Hani, Allan 2012 https://www.ester.ee/record=b2875843*est

Investigation of Estonian oil shale thermobituminization in open and closed system = Termobituumeni moodustumine Eesti põlevkivist avatud ja suletud süsteemis
Zaidentsal, Aleksei 2012 https://www.ester.ee/record=b2874186*est

Investigation of particle-wall collision and erosion prediction
Hussainova, Irina 1999 http://www.ester.ee/record=b1055069*est

Investigation of particle-wall collision and erosion prediction
Hussainova, Irina 1999 http://www.ester.ee/record=b1371968*est

Investigation of properties and reaction mechanisms of redox-active proteins by ESI MS = Redoks-aktiivsete valkude omaduste ja reaktsioonimehhanismide uurimine ESI-MS abil
Smirnova, Julia 2013 https://www.ester.ee/record=b2965120*est

Investigation of severe plastic deformation processes for aluminum based composites = Alumiiniumi baasil komposiitide süvaplase deformatsiooni protsesside uurimine
Pramono, Agus 2016 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7098> https://www.ester.ee/record=b4640507*est

Investigation of the causes of deterioration of old reinforced concrete constructions and possibilities of their restoration = Vanade raudbetoonkonstruktsioonide kahjustuste põhjuste uurimine ning nende restaureerimise võimalused
Onton, Heiki 2008 https://www.ester.ee/record=b2449554*est

Investigation of the eddy viscosity for a breaking wave in the surf zone = Turbulentse viskoossusteguri määramine murdlaine piirkonnas ranna-alal
Oldekop, Nelly 2019 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4bff81c5-ce66-4efb-a833-0ae8e0fbbdd9>

Investigation of the fatigue mechanics aspects of PM hardmetals and cermets = Pulberkövasulamite ja -kermiste väsimusmehaanika aspektide uurimine
Sergejev, Fjodor 2007 https://www.ester.ee/record=b2350243*est

Investigation of the intermediate layer in the metal-silicon carbide contact obtained by diffusion welding = Difusioonkeevitusega valmistatud metalli ja ränikarbiidi vahelise üleminekuala vahekihi uurimine
Sleptšuk, Natalja 2011 https://www.ester.ee/record=b2692547*est

Investigation of the thermobituminization of Estonian oil shale in open and closed systems : [defence of the doctoral thesis]
Zaidentsal, Aleksei Oil shale 2013 / p. 94

Investor behaviour and volatility asymmetry = Investorite käitumine ning volatiilsuse asümmeetria
Talpsepp, Tõnn 2010 https://www.ester.ee/record=b2604908*est

Investor decisions and the path to the stock market = Investori otsused ja teekond aktsiaturuni

Vaarmets, Tarvo 2019 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9cb2ed9d-8011-4790-9c3f-5d5b1aaeb155>

Investorile on eriti kasulik matemaatiline võimekus

Finantsjuhtimine : infoleht 2019 / lk. 5 http://www.ester.ee/record=b2082311*est

loonjuhtivusega vedelike elektromagnetiliste konduktsioonkuluandurite moderniseerimine : referaat, valik artikleid, ettekannete teese ja autoritunnistusi magistrikraadi taotlemiseks

Kõiv, Ants-Kaspar 1991 https://www.ester.ee/record=b2635135*est

IoT based tools and methods for electrical machine diagnostics = Asjade interneti põhised tööriistad ja meetodid elektrimasinate diagnostikaks

Raja, Hadi Ashraf 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.20/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3015334f-c32b-43ae-ba2d-bfcda536aba5>
https://www.ester.ee/record=b5558656*est

Isolated matrix converters = Isoleeritud maatriksmuundurid

Korkh, Oleksandr 2021 https://www.ester.ee/record=b5395693*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/34baf9fc-42aa-45ce-b071-3b8886c7903e> <https://doi.org/10.23658/taltech.4/2021>

Iterative refinement and accuracy validation of marine geoid models = Meregeoidi mudelite iteratiivne täpsustamine ja täpsuse valideerimine

Varbla, Sander 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.35/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4087a2ae-321e-4a1b-b11f-dd8fd5ab1b99>
https://www.ester.ee/record=b5568726*est

Joint recovery management in business-to-business markets : antecedents, process and relational outcome = Äripartnerite ühine taastamistegevus : eeldused, protsess ja tulemused ärisuhtele

Nik Bakhsh, Naghmeh 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.15/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/72374814-6d0b-40d2-a60a-5b25da2dfcce> https://www.ester.ee/record=b5555424*est

Jugaõhustus väikepuhastes : väitekiri tehnikamagistri teadusliku kraadi saamiseks

Gross, Mihkel 1992 https://www.ester.ee/record=b2630502*est

Jõupooljuhtseadiste numbriliste mudelite väljatöötamine ja rakendamine : ainevaldkond : elektrotehnika : magistritöö

Udal, Andres 1992 http://www.ester.ee/record=b2630327*est

Järeloomõtteid ühe doktoritöö kaitsmisele : [Mart Nuti "Eesti parlamendi pädevuse kujunemine ja rakendamine välissuhtlemises"]

Hazak, Gabriel Mentel et Manu 2012 / lk. 2 https://artiklid.elnet.ee/record=b2467823*est

Jäätmekäitlus Eesti sadamates - selle arendamine ja ühtse süsteemi loomine : magistritöö

Lepp, Grete-Liis 2018 https://www.ester.ee/record=b5382042*est

Jääääääääää

Alari, Victor Studioosus 2012 / lk. 12 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Jüri Joller - vastne doktor

Mentel et Manu 2001 / lk. 4 : portr https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kaalium- ja baariumiooni toime ioonreaktsioonile väikeste üldioontugevuste juures

Talts, Erika 1940 http://www.ester.ee/record=b2141292*est

Kahanemine kui võimalus

Alatalu, Riin Sirp 2020 <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/arhitektuur/kahanemine-kui-voimalus/>

Kahe tuhande viieteistkümnenda aasta jaanuarikuus kaitsstud inseneeria ja tehnoloogia ning tööstuse valdkonna doktoriväitekirjad [TTÜs]

Inseneeria 2015 / lk. 46, 48

2015. aasta veebruaris ja märtsis kaitsstud inseneeria ja tehnoloogia ning tööstuse valdkonna doktoriväitekirjad [TTÜs]

Inseneeria 2015 / lk. 8-11 https://artiklid.elnet.ee/record=b2725570*est

Kahealuseliste fenoolide süsihappe polüestrite (polükarbonaatide) sünteesi meetodite uurimine

Järv, Endel 1967 http://www.ester.ee/record=b2199175*est

Kahekiiruselise mitmemõõtmelise diskreetse objekti uurimine : [magistritöö] : õppesuund: arvuti- ja süsteemitehnika
Astrov, Igor 1992 http://www.ester.ee/record=b2676838*est

Kaitsmisel väitekirjad : [filosoofiadoktori kraadi taotlevad Anton Tšertov ja Karin Viipsi TTÜst]
Sirp 2012 / lk. 11 : fot

Kaitsmisel väitekirjad : [ka filosoofiadoktori kraadi taotlev Ardo Illaste TTÜst]
Sirp 2012 / lk. 26

Kaitsmisele tulev väitekirja : [filosoofiadoktori kraadi kaitsev Dmitri Mihhailov TTÜst]
Sirp 2012 / lk. 16

Kaitsmisele tulevad väitekirjad : [filosoofiadoktori kraadi taotlevad Kristel Kaseleht, Andrei Errapart, Tobias Markus Claus Wiebelt ja Svetlana Jöks TTÜst]
Sirp 2012 / lk. 19

Kaitsmisele tulevad väitekirjad : [ka filosoofiadoktori kraadi taotlev Külliki Krabbi TTÜst]
Sirp 2012 / lk. 23

Kaitsmisele tulevad väitekirjad : [ka filosoofiadoktori kraadi taotlevad Emlyn David Qivitoq Witt, Juri Belikov, Zoja Raud, Andrei Blinov, Kai Rosin, Veiko Karu TTÜst]
Sirp 2012 / lk. 19

Kaitsmisele tulevad väitekirjad : [ka filosoofiadoktori kraadi taotlevad Gunnar Piho, Siim Link, Jelena Gorbatšova TTÜst]
Sirp 2011 / lk. 9 <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c9-sotsiaalia/kaitsmisele-tulevad-vaitekirjad/>

Kaitsmisele tulevad väitekirjad : [ka filosoofiadoktori kraadi taotlevad Kristina Vassiljeva, Juhan Värk, Aleksei Tšinjan, Kristjan Plamus, Kristel Kodar, Jane Järvalt TTÜst]
Sirp 2012 / lk. 25, 27

Kaitsmisele tulevad väitekirjad : [ka filosoofiadoktori kraadi taotlevad Tanel Peets, Oliver Parts ja Jüri Kleesmaa TTÜst]
Sirp 2011 / lk. 10-11 : fot <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c9-sotsiaalia/kaitsmisele-tulevad-vaitekirjad/>

Kaitsmisele tulevad väitekirjad 23. II - 2. II : [ka filosoofiadoktori kraadi taotlev Indrek Reile TTÜst]
Sirp 2012 / lk. 7

Kaitstud doktoritööd : [kaitstud doktoritööde loetelu (ka TTÜst)]
Aastaraamat 2013-2016 / Eesti Matemaatika Selts 2017 / lk. 278-281 <https://dea.digar.ee/cgi-bin/dea?a=is&oid=JVarmteestimatematika201707&type=staticpdf> http://www.ester.ee/record=b1226018*est

Kaitstud ja kaitsmisel väitekirjad : [ka filosoofiadoktori kraadi taotlev Birthe Matsi TTÜst]
Sirp 2011 / lk. 22

Kaitstud ja kaitsmisel väitekirjad : [ka filosoofiadoktori kraadi taotlev Mariliis Sihtmäe TTÜst]
Sirp 2011 / lk. 27 : portr

Kaitstud ja kaitsmisel väitekirjad : [ka filosoofiadoktori kraadi taotlev Sergei Kostin TTÜst]
Sirp 2012 / lk. 13

Kaitstud ja kaitsmisel väitekirjad : [ka filosoofiadoktori kraadi taotlevad Helena Kruus, Mikhail Egorov, Triinu Poltimäe, Kersti Tepp, Anna-Liisa Peikolainen, Leeli Amon-Veskimeister ja Ivar Annus TTÜst]
Sirp 2011 / lk. 19-21 : portr

Kaitstud ja kaitsmisel väitekirjad : [ka filosoofiadoktori kraadi taotlevad Liina Kaupmees ja Allan Olsper TTÜst]
Sirp 2011 / lk. 19 : portr

Kaitstud ja kaitsmisel väitekirjad : [ka filosoofiadoktori kraadi taotlevad Tarmo Robal, Anton Karputkin, Ann Tiiman, Fabio Filipozzi, Mari Avarmaa, Martin Sarkans TTÜst]
Sirp 2012 / lk. 24

Kaitstud ja kaitsmisel väitekirjad 10.-16. XII : [ka filosoofiadoktori kraadi taotlevad Mike Franz Wahl, Toomas Vinnal, Kadri Koppel, Mart Nutt, Juri Gavšin, Igor Novikov, Peeter Ross TTÜst]
Sirp 2011 / lk. 9

Kaitstud ja kaitsmisele tulevad väitekirjad : [filosoofiadoktori kraadi kaitsesid Loreida Timberg ja Tarmo Velsker ning

taotlevad Madis Tiik, Enar Reilent, Tiina Hain ja Marina Kostina TTÜst]

Sirp 2012 / lk. 11

Kaitstud ja kaitsmisele tulevad väitekirjad : [filosoofiadoktori kraadi taotlevad ka Mari Sepp, Dmitri Loginov ja Jaan Ojarand TTÜst]

Sirp 2012 / lk. 24

Kaitstud ja kaitsmisele tulevad väitekirjad : [ka filosoofiadoktori kraadi kaitsnud Robert Krimmer, Petri-Jaan Lahtvee, Sven Seiler, Kerti Orumets, Liisa Arike ja taotlevad Kairi Otto, Marko Kääramees, Anna Mihhalevski, Taavi Viilukas TTÜst]

Sirp 2012 / lk. 26-27

Kaitstud ja kaitsmisele tulevad väitekirjad : [ka filosoofiadoktori kraadi kaitsnud Tatjana Tamberg ja Mihkel Tagel TTÜst]

Sirp 2012 / lk. 21

Kaitstud ja kaitsmisele tulevad väitekirjad 7.-27. IV : [ka filosoofiadoktori kraadi taotlevad David W. Schryer, Taavi Liblik ja Priidik Lagemaa TTÜst]

Sirp 2012 / lk. 22

Kaitstud väitekirjad : [ka filosoofiadoktori kraadi kaitsnud Aleksei Zaidentsal TTÜst]

Sirp 2012 / lk. 27

Kaitstud väitekirjad : [ka filosoofiadoktori kraadi kaitsnud Oksana Kurkina TTÜst]

Sirp 2012 / lk. 17

Kalendrivaetus : [ka TTÜ doktoritööde kaitsmisest]

Reinsalu, Enno Mente et Manu 2009 / 16. jaan., lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kalorimeetrilisi katseid tselluloosi hüdrolüüsi kohta kontsentritud soolhappe toimel 0[kraadi]C juures
Rannak, Eero 1938

Kamberahjus põlevkivi ümbertöötamise protsessi uurimine : dissertatsioonitöö tehniliste teaduste kandidaadi ... taotlemiseks

Help, Kalju 1960 http://www.ester.ee/record=b2617330*est

Kapitaliühingute lõppomanike alusväärtuste ja tahte uurimine ning omanikkonna tüpologia konstrueerimine = Basic human values & will of capital companies' ultimate owners and construction of an ownership typology

Wahl, Mike Franz 2011 http://www.ester.ee/record=b4370024*est

Karbiidteraste kulumiskindlus abrasiivjoas : magistratöö : (vene keeles)

Annuka, Harri 1992 http://www.ester.ee/record=b2488716*est

Karin Reinhold kaitses doktorikraadi

Tint, Piia; Reinhold, Karin Eesti Töötervishoid 2009 / lk. 22 : fot

Karolina Kudelina: andekaid inseneritüdrukuid tuleb julgustada [Võrguväljaanne]

Kudelina, Karolina err.ee 2022 "[Karolina Kudelina: andekaid inseneritüdrukuid tuleb julgustada](#)"

Kas nutikas ülekäigurada aitaks liiklejaid ka lumeuputuse ajal?

postimees.ee 2022 [Kas nutikas ülekäigurada aitaks liiklejaid ka lumeuputuse ajal?](#) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/55ddb22b-6b51-45d2-a644-d4ccca822be6> https://www.ester.ee/record=b5502798*est

Kas see uus meetod aitab Eestis lahti saada kogu plastijäägist?

Alvela, Ain postimees.ee 2023 [Kas see uus meetod aitab Eestis lahti saada kogu plastijäägist?](#)

Kas tulevikus võiks toidupakendeid valmistada kastanitest?

Maa Elu 2021 / Lk. 4 https://www.ester.ee/record=b4427409*est

Kas tulevikus võiks toidupakendeid valmistada kastanitest? [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2021 "[Kas tulevikus võiks toidupakendeid valmistada kastanitest?](#)"

Katsu virtuaalmaailma oma kätega: puutekindad, mille idee pärineb Eestist [Võrguväljaanne]

Einama, Kaido postimees.ee 2022 [Katsu virtuaalmaailma oma kätega: puutekindad, mille idee pärineb Eestist](#)

Kaubamassi struktuuri reguleerimine kui ühiskondliku töö lõppefektiivsuse tegur : väitekirja majandusteaduste kandidaadi kraadi taotlemiseks

Kerem, Kaie 1975 https://www.ester.ee/record=b3599895*est

Keelteoskus mõjutab töötajaid erinevalt

Imeline Teadus 2021 / lk. 21 https://www.ester.ee/record=b2747925*est

Kergete gaasiliste küllastamatute süsivesinikkude tootmine põlevkiviõli pürolüüsil : dissertatsioonitöö tehniliste teaduste kandidaadi teadusliku astme taotlemiseks

Lille, Ülo 1960 https://www.ester.ee/record=b2955204*est

KESTA alategevuse Eesti veekeskkonna observatoorium (VEEOBS) ülevaade

Keskonnakaitse ja -tehnoloogia teadus- ja arendustegevuse programmi teaberaamat 2010-2015 2015 / lk. 20-30 : ill

Kiiruslike jõulade sportlaste valguainevahetuse ja kehalise jõu näitajad erineva toidu foonil : dissertatsioon bioloogiakandidaadi kraadi taotlemiseks

Viikmäe, Virve 1975 https://www.ester.ee/record=b3602388*est

Klassidiagrammide automaatpaigutus

Kuusik, Ago 1994 https://www.ester.ee/record=b2111062*est

Kloriididest Eesti NSV põlevkivi utmisel ja nende sisalduse vähendamisel põlevkiviõlis

Metsik, Rein 1963 http://www.ester.ee/record=b2168345*est

Knowledge Hiding in Organizations : Integrative Framework for Bridging Hider and Seeker Perspectives = Teadmiste peitmine organisatsioonides : integreeriv raamistik peitja ja otsija perspektiivide ühendamiseks

Tokyzhanova, Talshyn 2025 https://www.ester.ee/record=b5760983*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ef857970-8c7f-448d-b026-5c71d117da33> <https://doi.org/10.23658/taltech.68/2025>

Knowledge sourcing strategies and their impact on organizational performance = Teadmiste hankimise strateegiad ja nende mõju organisatsiooni tulemustele

Kiisk, Valeria 2020 https://www.ester.ee/record=b5386392*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/c4d2a207-2ab2-413b-b8a5-c65c736da7c1>

Knowledge transfer for public administrations : the case of elections and cybersecurity = Haldusasutuste teadmussiire : valimiste ja küberturvalisuse juhtum

Serrano-Iova, Radu-Antonio 2024 https://www.ester.ee/record=b5693105*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/87c3f3ff-b378-4e6c-9a6e-a5c9e2e4d1e8> <https://doi.org/10.23658/taltech.39/2024>

Kohaliku omavalitsuse teoreetilised alused ja õigusliku korralduse areng Eestis

Almann, Arno 1999 http://www.ester.ee/record=b1369546*est

Kolm doktoritööd hoonete energiatõhususest

Aru, Erik Mente et Manu 2015 / lk. 16-17 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2738544*est

Kolm selle suve tähelepanuväärset doktoritööd : [Arkadi Zikin TTÜst, Pille Põiklik TÜst, Zhihong Suni EMÜst]

Karu, Veiko Inseneeria 2013 / lk. 44-45 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2631090*est

Kolm uut geodeesiadoktorit Tallinna Tehnikaülikoolist

Ellmann, Artu Geodeet 2018 / lk. 56-60 : fot http://www.ester.ee/record=b1072198*est

3D-printimine töötab teha mootoritele uuenduskuuri

Tiismus, Hans novaator.err.ee 2023 [3D-printimine töötab teha mootoritele uuenduskuuri](https://www.ester.ee/record=b5511687*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1a6cde04-f268-42c1-95d7-b9a43dd70046> https://www.ester.ee/record=b5511687*est

30 aasta vanune väitekiri endiselt aktuaalne : [8. dets. esitles K.Gerndorf oma väitekirja faksiimiletrükki]

Ummelas, Mart Mente et Manu 2005 / lk. 4 : fot https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Konnatiigis konutades : [humanitaarteadustes toimub liikumine teaduskeelte säravalt mitmekesisuselt ühtsuse ehk inglise keele suunas]

Jakapi, Roomet Eesti Päevaleht 2004 / 27. apr., lk. 3 : portr <https://epl.delfi.ee/artikkel/50982490/roomet-jakapi-konnatiigis-konutades>

Konstrueerimise ajalugu : magistritöö

Käosaar, Jüri 1992 https://www.ester.ee/record=b2632241*est

Kooliruumi soojusolukorra olenevus kütteseadmete soojakiirgusest

Sasi, Lennart 1967 http://www.ester.ee/record=b2199188*est

Kooliruumi soojusolukorra olenevus välispiiretest
Paalman, Malle 1967 http://www.ester.ee/record=b2199472*est

Koolituscontrolling "avaliku" ettevõtte privatiseerimisprotsessis : doktoritöö
Orth, Klaus 1999 http://www.ester.ee/record=b2587346*est

Koormise lahutamise meetod ja selle rakendamine anumate hüdrostaatilisel koormatud seinte ribiplaatide arvutamisel
Laul, Heinrich 1947

Krediidi osa kolhoositootmise arendamisel Eesti NSV-s : (pikaajaline krediit kapitaalvahetusteks)
Hagelberg, Raimund 1953 http://www.ester.ee/record=b2134357*est

Kristjan Kruusement - PhD
Eesti Põlevloodusvarad ja -jätmed 2008 / lk. 15 : fot

Kristjan Liivamägi: investeerimise psühholoogia - kuidas mõjutavad emotsioonid investeerimisotsuseid?
Liivamägi, Kristjan Edasi.org : innustav ja hariv ajakiri 2023 / lk. 22-23 [Investeerimise psühholoogia...](https://www.ester.ee/record=b5223051*est)
https://www.ester.ee/record=b5223051*est

Kui palju on Tehnikaülikoolis kaitsnud doktoreid?
Piht, Aime; Rajangu, Väino *Mente et Manu* 2001 / 3. mai, lk. 3 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kuidas juhtida lihtsat, aga võimekat drooni?
Imeline Teadus 2024 / lk. 20 https://www.ester.ee/record=b2747925*est

Kuidas käib masin, mis aitab käia?
Vaaks, Eveliis *Trialoog* 2025 <https://trialoog.taltech.ee/kuidas-kaib-masin-mis-aitab-kaia/>

Kuidas linnad targaks ja jätkusuutlikuks muuta?
Schuch de Azambuja, Luiza *kestlikkus uudised.ee* 2024 [Kuidas linnad targaks ja jätkusuutlikuks muuta?](https://www.ester.ee/record=b5685122*est)
https://www.ester.ee/record=b5685122*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b108198f-303b-4bd8-9eca-c2859abcedf1>

Kuidas mõõta küberturbealaseid kompetentse?
Hämat, Karin *Mente et Manu* 2021 / lk. 33 [Mente et Manu 2/2021](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

Kuidas teha ettevõtte aruanne informatiivsemaks [Võrguväljaanne]
raamatupidaja.ee 2021 ["Kuidas teha ettevõtte aruanne informatiivsemaks"](https://www.ester.ee/record=b5685122*est)

Kuidas teha ettevõtte aruanne informatiivsemaks? [Võrguväljaanne]
rup.ee 2021 ["Kuidas teha ettevõtte aruanne informatiivsemaks?"](https://www.ester.ee/record=b5685122*est)

Kuidas tuvastada depressiooni enne selle subjektiivsete sümptomite avastamist? [Võrguväljaanne]
jarvateataja.postimees.ee 2021 ["Kuidas tuvastada depressiooni enne selle subjektiivsete sümptomite avastamist?"](https://www.ester.ee/record=b5685122*est)

Kukersiit-põlevkivi lendtuha peene osa ja selle lisandiga valmistatud portlandtsementide omaduste uurimine
Soonike, Väino 1967 http://www.ester.ee/record=b2237318*est

Kukersiit-põlevkivi tolmpõlemise lendtuha õhkseparatsioon ja fraktsioonide sideainelised omadused : dissertatsioon tehniliste teaduste kandidaadi astme taotlemiseks
Kogermann, Edgar 1962 http://www.ester.ee/record=b2626424*est

Kukersiitse põlevkivibensiini keemilise koosseisu ja füüsikaliste omaduste uurimine
Ründal, Leho 1956 http://www.ester.ee/record=b2139690*est

Kuni 350°C keevate põlevkivi kahealuseliste fenoolide koostise uurimine
Kundel, Helmut 1968 http://www.ester.ee/record=b2237373*est

Kunstilise teksti vastuvõttu mõjutavatest sotsiaalpsühholoogilistest teguritest
Kamdron, Tiiu 1994 https://www.ester.ee/record=b1455794*est

Kutsevalifikatsiooni omistamise praktika ja raamatupidamise kui kutseala areng Eestis = The practice of awarding professional qualification and the development of accounting as a profession in Estonia
Kallaste, Kaidi 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9985> https://www.ester.ee/record=b5142704*est

Kvaasisilindriliste ja silindriliste raudbetoonkoorikute töötamis- ja arvutusküsimused = Вопросы работы и расчета квазицилиндрических и цилиндрических железобетонных оболочек
Tärno, Ülo 1981

Kõrgsageduslik lülitirežiimne sünkroondetektor : magistritöö
Kuusik, Alar 1995 https://www.ester.ee/record=b2680357*est

Küberpätide nõrkuseks võivad osutuda end tõestanud ärimudelid [Võrguväljaanne]
Sõmer, Tiia novaator.err.ee 2022 "[Küberpätide nõrkuseks võivad osutuda end tõestanud ärimudelid](#)"

Küberturbe haridus laevaohvitseride väljaõppes ning soovitusel selle korraldamiseks : magistritöö
Roolaid, Lauri 2018 https://www.ester.ee/record=b5382048*est https://www.ester.ee/record=b5382048*est

Küllastatud, normaalseist rasvareahappeist kombinat "Kiviõli" tunnelahjude põlevkiviõli kergemais fraktsioonides
Valdek, Ralf 1950 http://www.ester.ee/record=b2133969*est

Küllastunud alifaatsete dikarboksüülhapete segu lahutamisevõimaluste uurimine
Kann, Jüri 1967 http://www.ester.ee/record=b2199541*est

Laboratory as a service - a holistic framework for remote and virtual labs = Laboratoorium kui teenus - kaug- ja virtuaallaborite holistiline raamistik
Seiler, Sven 2012 https://www.ester.ee/record=b2889058*est

Lahtise kontuuriga hüparikujulise rippkatuse uurimine : magistritöö
Läänesaar, Andres 1998 https://www.ester.ee/record=b2687000*est

Large cavern stability in the Maardu granite deposit
Pastarus, Jüri-Rivaldo 1996 http://www.ester.ee/record=b1070450*est

Large-scale integration of wind energy into the power system considering the uncertainty information = Elektriülikute integreerimine energiasüsteemi arvestades informatsiooni mittetäielikkust
Agabus, Hannes 2009 http://www.ester.ee/record=b2508634*est

Laser ablation and thermal evaporation of thin films and structures
Podgurski, Vitali 2001 https://www.ester.ee/record=b1507144*est

Laser scanning of built environment and landforms with spatial modelling applications = Laserskaneerimine ehitiste ja looduslike pinnavormide mõõdistamisel ning tulemuste modelleerimine
Julge, Kalev 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9288> https://www.ester.ee/record=b4760989*est

Lautade õhustuse ehitusfüüsikaline ja soojamajanduslik analüüs loodusliku ja elektrilise ajajõu kasutamisel Eesti NSV oludes
Armolik, Jaan 1969 http://www.ester.ee/record=b2237712*est

LC circuit with parallel and series resonance alternation in switch-mode converters = Paralleel- ja järjestikresonantsi vaheldumisega LC ahel lülitussageduslikes muundurites
Šklovski, Jevgeni 2007 https://www.ester.ee/record=b2238343*est

Leaching of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) and heavy metals from the oil shale processing wastes and from waste-based products
Jefimova, Jekaterina 2015 https://www.ester.ee/record=b4474360*est

Leaching of the water-soluble calcium components of oil shale waste ash = Kaltsiumiühendite leostumine põlevkivituha vesisüsteemides
Tamm, Kadriann 2016 https://www.ester.ee/record=b4561681*est

Learning and the concept of commons: how peer-to-peer can enhance learning and education in the digital era = Õppimine ja ühisvara kontseptsioon – kuidas üksteiselt õppimine saab digiajastul õppimist ja õpetamist parendada
Pantazis, Alexandros 2021 https://www.ester.ee/record=b5401180*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b5e583c5-c0b2-475a-ada8-d5e79d1d5114> <https://doi.org/10.23658/taltech.8/2021>

A legally relevant socio-technical language development for smart contracts = Arukate lepingute jaoks õiguslikult asjakohane sotsiaal-tehniline keelearendus
Dwivedi, Vimal Kumar 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.14/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f69ec767-0112-4342-9d4c-aceb37502c0b> https://www.ester.ee/record=b5497769*est

Legged Locomotion on Soft and Wet Terrains [Võrguteavik] = Jalgadel liikumine pehmel ja märjal maastikul

Godon, Simon Pierre 2025 https://www.ester.ee/record=b5754511*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3fa536fe-cad0-47ce-b240-5415fb6ce141> <https://doi.org/10.23658/taltech.48/2025>

Lendtuha ja -koksi teke Eesti põlevkivi gaasistamisel keevkihis : magistritöö

Mere, Harri 1997 https://www.ester.ee/record=b2687026*est

Lendtuhasadestiste paatumine põlevkivi-kukersiidi küttega agregaatide küttepindadel

Õpik, Ilmar 1953 http://www.ester.ee/record=b2133853*est

Leo Võhandu poolt juhendatud ja konsulteeritud väitekirjad

A & A 2009 / lk. 57-58