

## **A. Kõstner tehnikadoktoriks**

Tehnika ja Tootmine 1980 / lk 11 [https://www.ester.ee/record=b1073047\\*est](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/i/?291> [https://www.ester.ee/record=b2449493\\*est](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/i/?12387> [https://www.ester.ee/record=b5235122\\*est](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 evolutsioon**

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](https://www.ester.ee/record=b5694239*est)

## **Abiks magistri- ja doktoritöö koostajale**

Rajangu, Väino 1999 [https://www.ester.ee/record=b1222804\\*est](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](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/i/?435> [https://www.ester.ee/record=b2499200\\*est](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 sünteetitud 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/i/?1089>

## **AC measurement converters : analog and digital solutions**

Märtens, Olev 2000 [http://www.ester.ee/record=b1707866\\*est](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](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/i/?813>

## **Active learning technology in the field of electronics**

Raud, Zoja 2014 [https://www.ester.ee/record=b4412028\\*est](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://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](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](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](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](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://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](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://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](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](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://www.ester.ee/record=b5746300*est) <https://doi.org/10.23658/taltech.31/2025>

## Advanced multiphase tribo-functional PTA hardfacings = Mitmeefaasilised kulumiskindlad PTA-keevispindad

Zikin, Arkadi 2013 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?908> [https://www.ester.ee/record=b2956356\\*est](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](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://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](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](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](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](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](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://digi.kogu.taltech.ee/et/Item/00388653-484b-41dd-bcb7-a67df7b65d6e> [https://www.ester.ee/record=b5508894\\*est](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](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](http://www.ester.ee/record=b4437207*est)

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

**Raidma, Enno** 1972 [http://www.ester.ee/record=b2265923\\*est](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](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](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://www.ester.ee/record=b5671644*est) <https://doi.org/10.23658/taltech.11/2024> <https://digi.kogu.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](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](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](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](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](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](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](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://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 mõõteseadme 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://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](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](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](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](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](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](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](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](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](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 süljes 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](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](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](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](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://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](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 <sup>13</sup>C 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](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](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](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://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](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](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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b2146053*est)

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

Mill, Tarvo 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/?9118> [https://www.ester.ee/record=b4744263\\*est](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](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](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](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://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](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](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](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](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](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](http://www.ester.ee/record=b2632640*est)

**Armatuuri nakkeküsimusi mullukermiitbetoonis**

Lepp, Arno 1967 [http://www.ester.ee/record=b2199489\\*est](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://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://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](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](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](https://www.ester.ee/record=b5571980*est)

**Assessment of cermets performance in aggressive media**

Antonov, Maksim 2006 [http://www.ester.ee/record=b2208731\\*est](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://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](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](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](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](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://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](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](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](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](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](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](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](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://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](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](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](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](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](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](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](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](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](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://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](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://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 uudsed struktuurid : luuimplantaatide disainiparadigma edendamine

Rezapourianghahfarokhi, Mansoureh 2024 <https://doi.org/10.23658/taltech.9/2024> [https://www.ester.ee/record=b5667691\\*est](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](http://www.ester.ee/record=b1715357*est)

Boiling on porous surface

Tehver, Jaan-Ülo 1992 [http://www.ester.ee/record=b1062946\\*est](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://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 = Väevli 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](https://www.ester.ee/record=b5146356*est)

**CAD-süsteemid ehitusprojekteerimisel : magistritöö**  
Ordlik, Toomas 1992 [http://www.ester.ee/record=b2630533\\*est](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](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](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 rakendamine 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](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](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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b5476840*est)

**Cardiac mechanoenergetics in silico**  
Vendelin, Marko 2001 [http://www.ester.ee/record=b1556271\\*est](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://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://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 koosvõime 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](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](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](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](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](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](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](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://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://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](https://www.ester.ee/record=b4439680*est)

**Chemical composition of CuInSe<sub>2</sub> monograin powders for solar cell application = CuInSe<sub>2</sub> monoterapulbri koostise uurimine ja rakendus päikesepatareides**

**Kauk, Marit** 2006 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?99> [https://www.ester.ee/record=b2208780\\*est](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  $\beta$  peptide. Influence of copper ions and effect on fibrillization = Metioniini ja histidiini jääkide keemiline modifitseerimine amüloid- $\beta$  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://www.ester.ee/record=b5416905*est)

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

**Chemical processes involved in Cu<sub>2</sub>ZnSnSe<sub>4</sub> synthesis and SnS recrystallization in a molten salt medium = Keemilised protsessid Cu<sub>2</sub>ZnSnSe<sub>4</sub> sünteesil ja SnS rekristallisatsioonil sulade soolade keskkonnas**

**Leinemann, Inga** 2019 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11250> [https://www.ester.ee/record=b5185552\\*est](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](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](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](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](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](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://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 = Klastritööstuspoliitika 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](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](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://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](https://www.ester.ee/record=b3077184*est)

**Coherent photodetection with a laser**

Meigas, Kalju 1997 [https://www.ester.ee/record=b1059446\\*est](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](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://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 strateegiatega 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](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](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](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](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://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](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](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](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](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](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](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](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](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://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](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](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 cyclohexylhemicucurbiturils = Tsükloheksüülhemikukurbituriilide arvutuskeemiline**

modelleerimine

Öeren, Mario 2015 [https://www.ester.ee/record=b4522693\\*est](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b5638401*est)

**Control intensive digital system synthesis**

**Tammemäe, Kalle** 1997 [http://www.ester.ee/record=b1060033\\*est](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](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](https://www.ester.ee/record=b2059652*est)

**Copper metabolism in health and disease : focus on copper in adipogenesis and  $\alpha$ -lipoic acid in Wilson disease = Vase ainevahetus tervise ja haiguse tingimustes : fookus vasele adipogeneesil ja  $\alpha$ -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](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://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://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](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](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](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](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](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://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](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](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](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](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://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://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](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](https://www.ester.ee/record=b4744723*est)

**Cyclohexanohemicucurbit[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](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](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](http://www.ester.ee/record=b4662467*est)

**Das Bildungswesen in Estland : Grundlagen, Tendenzen, Probleme**

**Rajangu, Väino** 1992 [https://www.ester.ee/record=b1037106\\*est](https://www.ester.ee/record=b1037106*est)

**Das Bildungswesen in Estland : Grundlagen, Tendenzen, Probleme**

**Rajangu, Väino** 1993 [https://www.ester.ee/record=b1037107\\*est](https://www.ester.ee/record=b1037107*est)

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

**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://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://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](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](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://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](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](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](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](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](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](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](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 turbalasundi toitumistingimustest**

**Orru, Mall** 2010 [https://www.ester.ee/record=b2636199\\*est](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](https://www.ester.ee/record=b1926863*est)

**Deposition of In<sub>2</sub>S<sub>3</sub> thin films by chemical spray pyrolysis = In<sub>2</sub>S<sub>3</sub> õhukesed kiled keemilise pihustuspürolüüsi meetodil**

**Otto, Kairi** 2012 [https://www.ester.ee/record=b2887804\\*est](https://www.ester.ee/record=b2887804*est)

**Deposition of Sb<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> thin films by ultrasonic spray pyrolysis for photovoltaic applications = Päikesepatareides rakendatavate Sb<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> 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](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](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://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](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://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 püsimgnetgeneraatori projekteerimine ja optimeerimine

Kudrjartsev, Oleg 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7662> [https://www.ester.ee/record=b4671603\\*est](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](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](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](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](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://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](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](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](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](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 fluorentsspektroskoopia ja kapillaarelektroforeesi meetodeid

Mazina, Jekaterina 2016 [https://www.ester.ee/record=b4536419\\*est](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](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](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](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](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](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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b2148215*est)

Development and applications of chemically defined media for lactic acid bacteria = Defineeritud koostisega söötmete arendamine ja kasutusalaad piimhappebakteritele  
Aller, Kadri 2016 [http://www.ester.ee/record=b4567664\\*est](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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://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](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](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://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](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](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](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://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 = Analüüsimetoodikate arendamine keemiarelva- ja lõhkeainete kasutamise tuvastamiseks**

**Lees, Heidi** 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10379> [https://www.ester.ee/record=b5148514\\*est](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](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](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](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](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](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://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://www.ester.ee/record=b5462773*est) <https://doi.org/10.23658/taltech.48/2021>

**Development of electropun 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://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](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://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://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](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](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](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://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](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 luminescentsents 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](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](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](https://www.ester.ee/record=b5227792*est) [Tehnikaülikooli doktorant ehitab uudse energiasalvesti](https://www.ester.ee/record=b5227792*est)

**Development of Sb<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> and Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub> thin film solar cells by close-spaced sublimation = Sb<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> ja Sb<sub>2</sub>S<sub>3</sub> 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](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](https://www.ester.ee/record=b5528171*est)

**Development of spray-pyrolysis-synthesised TiO<sub>2</sub> thin films for photocatalytic degradation of volatile organic compounds in air = Pihustuspürolüüsiga sünteesitud TiO<sub>2</sub> 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](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\\*est](https://www.ester.ee/record=b5645373*est)[https://www.ester.ee/record=b5645373\\*est](https://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](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](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](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](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](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://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 humiiniühenditega orgaaniliste mudelühendite baasil

Tamp, Sven 2007 [https://www.ester.ee/record=b2269605\\*est](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 kahemõõtmelistele kiipvõrkudele

Govind, Vineeth 2009 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?454> [https://www.ester.ee/record=b2539211\\*est](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](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](https://www.ester.ee/record=b4376858*est)

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

Luman, Merike 2010 [https://www.ester.ee/record=b2599301\\*est](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](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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b5646360*est)

Digital test in WEB-based environment

Ivask, Eero 2006 [https://www.ester.ee/record=b2158119\\*est](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://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](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://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](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](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](http://www.ester.ee/record=b1536261*est)

**Discordance between amyloid- $\beta$  PET and CSF biomarkers : clinical and pathophysiological consequences = Amüloid- $\beta$  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://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](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](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](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](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](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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b1700250*est)

**Doktorid : [doktoritööde kaitsmisest TTÜs]**

Mente et Manu 2008 / 17. detsember, lk. 2 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Doktorid 2015 / Tallinna Tehnikaülikool**

2015 [https://www.ester.ee/record=b4535112\\*est](https://www.ester.ee/record=b4535112*est)

**Doktorid 2016 / Tallinna Tehnikaülikool**

2016 [http://www.ester.ee/record=b4535112\\*est](http://www.ester.ee/record=b4535112*est)

**Doktorid 2017 / Tallinna Tehnikaülikool**

2017 [http://www.ester.ee/record=b4535112\\*est](http://www.ester.ee/record=b4535112*est)

**Doktorid 2020 / Tallinna Tehnikaülikool**

2020 [https://www.ester.ee/record=b4535112\\*est](https://www.ester.ee/record=b4535112*est)

**Doktorid 2021 / Tallinna Tehnikaülikool**

2021 [https://www.ester.ee/record=b4535112\\*est](https://www.ester.ee/record=b4535112*est)

**Doktorid 2022 / Tallinna Tehnikaülikool**

2022 [https://www.ester.ee/record=b4535112\\*est](https://www.ester.ee/record=b4535112*est)

**Doktorid 2023 / Tallinna Tehnikaülikool**

2023 [https://www.ester.ee/record=b4535112\\*est](https://www.ester.ee/record=b4535112*est)

**Doktorid 2024 / Tallinna Tehnikaülikool**

2024 [https://www.ester.ee/record=b4535112\\*est](https://www.ester.ee/record=b4535112*est)

**Doktorid 2025 / Tallinna Tehnikaülikool**

2025 [https://www.ester.ee/record=b4535112\\*est](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](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](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](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](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.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](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.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://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](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](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](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](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://www.ester.ee/record=b4646644*est) [https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees\\_nr\\_316\\_issuu\\_1](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](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](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-9a46-908a9bf2c0b0> [https://www.ester.ee/record=b5568988\\*est](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 kärpis majanduskriisi ajal erakordselt palju ja kiiresti**

Aljas, Riin; Savi, Riin Eesti Päevaleht 2016 / lk. 6 <https://epl.delfi.ee/artikkel/73569039/doktoritoo-eesti-karpis-majanduskriisi-ajal-erakordselt-palju-ja-kiiresti> [https://artiklid.elnet.ee/record=b2755788\\*est](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](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 mõteseade tagaks inimlikuma tänavavalgustuse [Võrguväljaanne]**

Harrik, Airika novaator.err.ee 2022 [Doktoritöö: uus mõteseade 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://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](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://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](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://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](https://ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2018/mobile/index.html#p=6)

[http://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](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](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](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](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.ester.ee/record=b1242496*est) [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_01\\_2019/mobile/index.html](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. Öunapuu, 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.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2020/mobile/index.html) [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](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](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](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

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

Mente et Manu 2014 / lk. 16-17 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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.ester.ee/record=b1242496*est) [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_04\\_2019/mobile/index.html](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](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](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](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.ester.ee/record=b1242496*est) [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_03\\_2019/mobile/index.html](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](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](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](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](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](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.ester.ee/record=b1242496*est) [https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM\\_02\\_2019/mobile/index.html](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](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.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2019/mobile/index.html)  
[https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](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](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.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_02_2020/mobile/index.html)  
[https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](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](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Doktoritööd 2016 kevad**

Mente et Manu 2016 / lk. 63-64 [https://artiklid.elnet.ee/record=b2756904\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2756904*est)

**Doktoritööd 2016 kevad-suvi : [doktorikraadi kaitsesid K. Aller, G. Preegel, 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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Doktoritööde kaitsmine [TTÜs]**

Mente et Manu 2008 / 5. detsembr., lk. 2 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Doktoritöödest**

**Rajangu, Väino** Mentel et Manu 2010 / lk. 4 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Doktoriväitekiri ajaloo alalt**

Paal, Aksel Kodumaa : nädalaleht 1985 [https://www.ester.ee/record=b1252788\\*est](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](http://www.ester.ee/record=b1316491*est)

**Dotsent Kaupo Kumm majandusdoktoriks**

Tehnikaülikool 1991 / lk. 12 [https://www.ester.ee/record=b5309277\\*est](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](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://www.ester.ee/record=b5754732*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e12facc0-069c-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](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](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](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://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](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](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://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](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](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](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](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://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](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](http://www.ester.ee/record=b2301505*est)

**Eelppingestatud silindriliste raudbetoonkoorikute arvutamine ja modelleerimine**  
Sumbak, Allan 1959 [http://www.ester.ee/record=b2143836\\*est](http://www.ester.ee/record=b2143836*est)

**Eelseisvad doktoritööde kaitsmised [TTÜs]**  
Mente et Manu 2009 / lk. 2 [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](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](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](https://www.ester.ee/record=b2680865*est)

**Eesti Energia käiduhaldussüsteem**  
Kangilaski, Taivo 2004 [https://www.ester.ee/record=b1953730\\*est](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](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](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](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://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](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](https://www.ester.ee/record=b4454115*est)

**Eesti NSV lubjakivikillustik asfaltbetooni koostisosana**  
Vaimel, Ants 1966 [http://www.ester.ee/record=b2136272\\*est](http://www.ester.ee/record=b2136272*est)

**Eesti NSV põlevkivi-kukersiidi tuhk sideainena**  
Kikas, Verner 1954 [http://www.ester.ee/record=b2136279\\*est](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](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](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-competence-demonstrating-work)

**Eesti parlamendi pädevuse kujunemine ja rakendamine välissuhtlemises**  
Nutt, Mart 2011 [https://www.ester.ee/record=b2738500\\*est](https://www.ester.ee/record=b2738500*est)

**Eesti põlevkivi mineraalsete komponentide lendumine kõrgetel temperatuuridel**

Taal, Hans 1964 [http://www.ester.ee/record=b2183351\\*est](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](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](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](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 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) <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](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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b2158103*est)

**Effect of different sweep gases on sulfur behavior during pyrolysis of kukersite oil shale = Pürolüüsikeskkonna mõju väavli 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](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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b4570888*est)

**Effects of Zn<sup>2+</sup> ions and environmental conditions on the fibrillization of insulin = Zn<sup>2+</sup> ionide ja keskkonnatingimuste mõju insuliini fibrillisatsioonile**

Noormägi, Andra 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?10378> [https://www.ester.ee/record=b5148492\\*est](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](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://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](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](https://www.ester.ee/record=b5497155*est)

**Elastse alusega talakonstruktsioonide arvutus**

Ollik, Konstantin 1953 [http://www.ester.ee/record=b2134463\\*est](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://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](http://www.ester.ee/record=b1064391*est)

**Electrochemical deposition of CuInSe<sub>2</sub> thin films for photovoltaic applications = CuInSe<sub>2</sub> 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](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://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](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](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](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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b1240496*est)

**Elektrisüsteemi talitluse seire**

Meldorf, Mati 1995 [http://www.ester.ee/record=b1069180\\*est](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](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](https://www.ester.ee/record=b2078891*est)

**Elus pettunud populismipooldajad jätvad säästud kogumata**

Harrik, Airika novaator.err.ee 2023 [Elus pettunud populismipooldajad jätvad 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](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](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](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](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](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](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](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](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://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](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](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](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](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://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://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, Jürgo-Sören 2010 [https://www.ester.ee/record=b2607110\\*est](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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://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://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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b2539906*est)

**Estonian calcareous rocks and oil shale ash as sorbents for SO<sub>2</sub>**

Triikkel, Andres 2001 [https://www.ester.ee/record=b1578119\\*est](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](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](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](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](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://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](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](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](https://www.ester.ee/record=b5151220*est)

**Evaluation of labour management strategies in construction**

Lill, Irene 2004 [https://www.ester.ee/record=b1884802\\*est](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b5645213*est)
- Exploring the journey towards smarter sustainable cities : capacity development for evolving governance practices = Teel targamate jätkusuutlike linnade poole : arenevate valitsemisstruktuuride suutlikkuse kasvatamine**  
Schuch de Azambuja, Luiza 2024 [https://www.ester.ee/record=b5685122\\*est](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://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](https://www.ester.ee/record=b5144509*est)
- Faasisünkroniseerimissüsteemi isehäälestumise tagamine : magistritöö**  
Ronk, Ants 1992 [https://www.ester.ee/record=b2676473\\*est](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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b5511738*est)

**Fatigue characteristics of PM steels = Pulberteraste väsimuskarakteristikud**  
Saarna, Mart 2008 [https://www.ester.ee/record=b2413163\\*est](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](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](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](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](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](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](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](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](http://www.ester.ee/record=b2294693*est)

**Fenoolide molekulaarkomplekside uurimine kontsentreeritud lahustes**  
Siimer, Enn 1965 [http://www.ester.ee/record=b2183478\\*est](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](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](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](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](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://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](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](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](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](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](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 Cu<sub>1</sub>ZnSnS<sub>4</sub> monograin powder on molten Cd = Cu<sub>1</sub>ZnSnS<sub>4</sub> moodustumine ja monoterapulbri kasv Cd sulafaasi keskkonnas**  
Nkwusi, Godswill 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7690> [https://www.ester.ee/record=b4678707\\*est](https://www.ester.ee/record=b4678707*est)

**Formation of Cu<sub>1</sub>ZnSnS<sub>4</sub> and Cu<sub>1</sub>ZnSnSe<sub>4</sub> by chalcogenisation of electrochemically deposited precursor layers = Cu<sub>1</sub>ZnSnS<sub>4</sub> ja Cu<sub>1</sub>ZnSnSe<sub>4</sub> moodustumine elektrokeemiliselt sadestatud kihtide kalkogeniseerimisel**  
Lehner, Julia 2014 [https://www.ester.ee/record=b3080859\\*est](https://www.ester.ee/record=b3080859*est)

**Formation of Diffusion welded Al contacts to semiconductor silicon carbide**  
Korolkov, Oleg 2004

**Formation of properties of CuInSe<sub>2</sub> and Cu<sub>2</sub>ZnSn(S,Se)<sub>4</sub> monograin powders synthesized in molten KI = Kaaliumjodiidsulandaja keskkonnas kasvatatud monoterapulbrite CuInSe<sub>2</sub> ja Cu<sub>2</sub>ZnSn(S,Se)<sub>4</sub> omaduste kujundamine**  
Timmo, Kristi 2011

**Fosfori ärastamine reoveest bioloogilisel puhastusmeetodil : magistritöö**  
Salis, Indrek 1992 [https://www.ester.ee/record=b2630492\\*est](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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b4494460*est)

**Freesturba niiskuse määramine elektrilisel teel**  
Plakk, Paul 1952 [http://www.ester.ee/record=b2133989\\*est](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](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://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://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](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](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](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](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](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](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://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](https://www.ester.ee/record=b4422347*est)

**Generalised scale-invariance in financial time series**

**Kitt, Robert** 2005 [https://www.ester.ee/record=b2045311\\*est](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b1646035*est)

**Gert Jervan: TalTechi uurimisrühma tulemusel on Eesti kui digiriigi eestvedaja paremini kaitstud**

**Kald, Indrek** [istuudised.ee](https://www.istuudised.ee) 2023 [Gert Jervan: TalTechi uurimisrühma tulemusel on Eesti kui digiriigi eestvedaja paremini kaitstud](https://www.istuudised.ee/2023/05/01/gert-jervan-taltech-i-uurimisruhma-tulemusel-on-est-i-kui-digiriigi-estvedaja-paremini-kaitstud)

**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](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](https://www.ester.ee/record=b2967928*est)

**Global electronic commerce process : business-to-business**

**Nahar, Nazmun** 1999 [http://www.ester.ee/record=b1023943\\*est](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](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](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](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](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](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://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](http://www.ester.ee/record=b1989773*est)

**Halogeensodaliitide uurimine elektrosondi meetoditega : magistritöö väitekiri**

**Mikli, Valdek** 1995 [https://www.ester.ee/record=b2078841\\*est](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](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](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](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](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://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](https://www.ester.ee/record=b5571216*est)

**Haridussüsteemi täiustamise võimalused Eestis : magistritöö**  
**Alajõe, Sulev** 1998 [https://www.ester.ee/record=b2686875\\*est](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](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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b4484289*est)

**Heksaani katalüütilise dehüdrogeniseerimisprotsessi uurimine**  
**Siirak, Maare** 1970 [http://www.ester.ee/record=b2252116\\*est](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](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](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](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](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://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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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://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](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](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](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](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](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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b4461995*est)

**Identification and characterization of dairy-related Lactobacillus**

Kask, Signe 2003 [https://www.ester.ee/record=b1782591\\*est](https://www.ester.ee/record=b1782591*est)

**Identification and structure-functional characterisation of the gene transcriptional repressor domain of human Gli proteins = Inimese Gli-vaikude transkriptsioonilise repressordomeeni määramine ja struktuurilis-funktsionaalne iseloomustus**

Tsanev, Robert 2014 [https://www.ester.ee/record=b4412583\\*est](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://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/2022/05/11/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](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](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 otsestele välisinvesteeringutele : järeltõus Euroopa Liidu andmestikust**

Raudonen, Svetlana 2014 [https://www.ester.ee/record=b4412636\\*est](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 : kärpemeetmed ja muutused otsustusprotsessides]**

Savi, Riin 2015 [https://www.ester.ee/record=b4476268\\*est](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-Krivososova, 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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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://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](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](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://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](https://www.ester.ee/record=b1782607*est)

**Influence of physical-chemical factors on community and populations of the Baltic Sea spring bloom microalgae = Füüsilis-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](https://www.ester.ee/record=b4649787*est)

**Informational modelling of a communication office**

**Elmik, Lea** 1992 [http://www.ester.ee/record=b1063350\\*est](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](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](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](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](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](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](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://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](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](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](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://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](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](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](https://www.ester.ee/record=b4432988*est)

**Integrated product development and production technology of large composite plastic products = Suuregabariidiliste komposiidist plastdetailide tootarenduse meetodika ja valmistustehnoloogiad**

Karjust, Kristo 2008 [https://www.ester.ee/record=b2385493\\*est](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](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](https://www.ester.ee/record=b5645598*est)

**Intellektuaalse omandi küsimused vabakaubanduses : magistritöö**

Varusk, Arkadi 1994 [https://www.ester.ee/record=b2681027\\*est](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b4580519*est)

**Intensiivkeemine poorsetel pinnitel : väitekirjatehnikadoktori teaduskraadi taotlemiseks = Enhanced boiling on porous**

coatings

Tehver, Jaan-Ülo 1992 [http://www.ester.ee/record=b2488733\\*est](http://www.ester.ee/record=b2488733*est)

Interaction of humic substances with metal cations

Übner, Monika 2004 [https://www.ester.ee/record=b1990652\\*est](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](https://www.ester.ee/record=b2097238*est)

Interactions of Alzheimer's amyloid- $\beta$  peptides with Zn(II) and Cu(II) ions = Alzheimeri amüloid- $\beta$  peptiidide interaktsioonid Zn(II) ja Cu(II)ioonidega

Tiiman, Ann 2012 [https://www.ester.ee/record=b2866174\\*est](https://www.ester.ee/record=b2866174*est)

Interactive stereoscopically perceivable multidimensional data visualizations for cybersecurity = Interaktiivsed, ruumiliselt tajutavad, mitmemõõtelised 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](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://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](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](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://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](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](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](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](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](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://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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b5558656*est)

**Isolated matrix converters = Isoleeritud maatriksmuundurid**

Korkh, Oleksandr 2021 [https://www.ester.ee/record=b5395693\\*est](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](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 ärisuhte**

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](https://www.ester.ee/record=b5555424*est)

**Jugaõhustus väikepuhastes : väitekiri tehnikamagistri teadusliku kraadi saamiseks**

Gross, Mihkel 1992 [https://www.ester.ee/record=b2630502\\*est](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b5382042*est)

**Jääääääääää**

Alari, Victor Studioosus 2012 / lk. 12 [https://www.ester.ee/record=b1558644\\*est](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](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](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](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](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](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 Gorbatsšova 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](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 taotlejad 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 taotlejad 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 taotlejad 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](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](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](http://www.ester.ee/record=b4370024*est)

**Karbiidteraste kulumiskindlus abrasiivjoas : magistratöö : (vene keeles)**

Annuka, Harri 1992 [http://www.ester.ee/record=b2488716\\*est](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b3599895*est)

**Keelteoskus mõjutab töötajaid erinevalt**

Imeline Teadus 2021 / lk. 21 [https://www.ester.ee/record=b2747925\\*est](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](https://www.ester.ee/record=b2955204*est)

**KESTA alategevuse Eesti veekeskkonna observatoorium (VEEOBS) ülevaade**

Keskkonnakaitse 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](https://www.ester.ee/record=b3602388*est)

**Klassidiagrammide automaatpaigutus**

Kuusik, Ago 1994 [https://www.ester.ee/record=b2111062\\*est](https://www.ester.ee/record=b2111062*est)

**Kloriididest Eesti NSV põlevkivi utmisel ja nende sisalduse vähendamiseks põlevkiviõlis**

Metsik, Rein 1963 [http://www.ester.ee/record=b2168345\\*est](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://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://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://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](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](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b5511687*est)

**30 aasta vanune väitekirj endiselt aktuaalne : [8. dets. esitles K.Gerndorf oma väitekirja faksiimiletrükk]**

Ummelas, Mart Mente et Manu 2005 / lk. 4 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](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](https://www.ester.ee/record=b2632241*est)

**Kooliruumi soojusolukorra olenevus kütteseadmete soojakiirgusest**

Sasi, Lennart 1967 [http://www.ester.ee/record=b2199188\\*est](http://www.ester.ee/record=b2199188*est)

**Kooliruumi soojusolukorra olenevus välispiiretest**  
Paalman, Malle 1967 [http://www.ester.ee/record=b2199472\\*est](http://www.ester.ee/record=b2199472*est)

**Koolituscontrolling "avaliku" ettevõtte privatiseerimisprotsessis : doktoritöö**  
Orth, Klaus 1999 [http://www.ester.ee/record=b2587346\\*est](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](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](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](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](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://www.ester.ee/record=b5685122*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/b108198f-303b-4bd8-9eca-c2859abcedf1>

**Kuidas mõõta küberturbealaseid kompetentse?**  
Härmat, 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](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](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](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](http://www.ester.ee/record=b2237373*est)

**Kunstilise teksti vastuvõttu mõjutavatest sotsiaalpsühholoogilistest teguritest**  
Kamdron, Tiiu 1994 [https://www.ester.ee/record=b1455794\\*est](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](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 lülitrežiimne sünkroondetektor : magistritöö**  
Kuusik, Alar 1995 [https://www.ester.ee/record=b2680357\\*est](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"](https://www.ester.ee/record=b2680357*est)

**Küberturbe haridus laevaohvitseride väljaõppes ning soovitus selle korraldamiseks : magistritöö**  
Roolaid, Lauri 2018 [https://www.ester.ee/record=b5382048\\*est](https://www.ester.ee/record=b5382048*est) [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](http://www.ester.ee/record=b2133969*est)

**Küllastunud alifaatsete dikarboksüülhapete segu lahutamisevõimaluste uurimine**  
Kann, Jüri 1967 [http://www.ester.ee/record=b2199541\\*est](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](https://www.ester.ee/record=b2889058*est)

**Lahtise kontuuriga hüparikujulise rippkatuse uurimine : magistritöö**  
Läänesaar, Andres 1998 [https://www.ester.ee/record=b2687000\\*est](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](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](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](https://www.ester.ee/record=b1507144*est)

**Laser scanning of built environment and landforms with spatial modelling applications = Laserskanerimine 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](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](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](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](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](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://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](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://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](https://www.ester.ee/record=b2687026*est)

**Lendtuhasadestiste paatumine põlevkivi-kukersiidi küttega agregaatide küttepindadel**  
**Õpik, Ilmar** 1953 [http://www.ester.ee/record=b2133853\\*est](http://www.ester.ee/record=b2133853*est)

**Leo Võhandu poolt juhendatud ja konsulteeritud väitekirjad**  
A & A 2009 / lk. 57-58