

A system for teaching basic and advanced topics of IEEE 1149.1 boundary scan standard (extended abstract)

Jutman, Artur; Rosin, Vjatšeslav; **Sudnitsõn, Aleksander**; **Ubar, Raimund-Johannes**; Wuttke, Heinz-Dietrich Proceedings of 16th EAEEIE Conference on Innovation in Education for Electrical and Information Engineering (EIE) : Lappeenranta, Finland, 6th-8th June 2005 2005 / [2] p. : ill

Academic development support for implementing CDIO

Kase, Kärt; **Kasuk, Tiina**; **Rüütman, Tiia**; **Sonk, Kaimo**; **Sell, Raivo**; **Annus, Ivar** 18th CDIO : International Conference : proceedings - full papers 2022 / p. 634-646 https://en.ru.is/media/cdio2022/CDIO_2022_Proceedings.pdf

Adoption of BIM-related international standards across Europe

Sibenik, Goran; Mizumoto, Juliana; Bosche, Frederic; Meda, Pedro; **Puust, Raido**; Akbarieh, Arghavan; Bolpagni, Marzia Proceedings of the 2023 European Conference on Computing in Construction and the 40th International CIB W78 Conference 2023 / 7 p <https://doi.org/10.35490/EC3.2023.282>

AES : uue krüptostandardi otsinguil

Praust, Valdo Arvutimaailm 1999 / 4, lk. 60-62: ill

Agile software development with Scrum and ISO/IEC software quality standards

Nael, Margus Databases and information systems : proceedings of the Eighth International Baltic Conference, Baltic DBAMPIS 2008 : Tallinn, June 2-5, 2008 2008 / p. 427-430

Ainult töökogemusega diplomit ei saa : [kõrgharidusstandardi muudatustest : ka TTÜ õppeprorektor Jakob Kübarsepa kommentaariga]

Tohver, Sirje; **Kübarsepp, Jakob** Õpetajate Leht 2007 / 24. aug., lk. 1 https://artiklid.elnet.ee/record=b2372305*est

Alalisvoolu tagasitulek - unistus või reaalsus?

Roasto, Indrek; **Vinnikov, Dmitri**; **Blinov, Andrei**; **Chub, Andrii**; **Carvalho da Silva, Edivan Laercio** Elektriala 2023 / lk. 22-25 : ill, portr https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Alalisvooluülekanne türistorventiilid. Osa 2, Terminoloogia [Võrguteavik] = Thyristor valves for high-voltage direct current (HVDC) power transmission. Part 2, Terminology (IEC 60700-2:2016+IEC 60700-2:2016/AMD1:2021)

2022 https://www.ester.ee/record=b5485873*est

Alalisvooluülekanne türistorventiilid. Osa 2, Terminoloogia [Võrguteavik] = Thyristor valves for high-voltage direct current (HVDC) power transmission. Part 2, Terminology (IEC 60700-2:2016)

2020 https://www.ester.ee/record=b5329543*est

Alalisvooluülekanne [Võrguteavik] : sõnastik = High-voltage direct current (HVDC) transmission : vocabulary (IEC 60633:2019)

2020 https://www.ester.ee/record=b5307917*est

Alarmisüsteemid. Osa 4, Elektromagnetiline ühilduvus. Tooteperekonna standard [Võrguteavik] : häiringu taluvuse nõuded tulekahju-, sisseturde- ja kallaletungialarmisüsteemide, videovalvesüsteemide, juurdepääsu kontrollisüsteemide ja isiklike appikutsesüsteemide komponentidele = Alarm systems. Part 4, Electromagnetic compatibility. Product family standard : immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems

2015 http://www.ester.ee/record=b4532276*est

Allveeakustika [Võrguteavik] : terminoloogia = Underwater acoustics : terminology (ISO 18405:2017, identical)

2020 https://www.ester.ee/record=b5352839*est

The approximation of the Ukrainian social legislation to the EU acquis in times of war : the key challenges for reforms

Fedorova, Alla; **Hamulak, Ondrej** Eastern Journal of European Studies 2024 / p. 172–191 <https://doi.org/10.47743/ejes-2024-S108>

Architecture management approach for integration of small enterprises to collaborative network

Polyantchikov, Igor; Bangalore Srinivasa, Anoop; Veerana Naikod, Guruprakash; **Tara, Taavi**; **Kangilaski, Taivo**; **Ševtšenko, Eduard** 12th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering." Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Kuressaare, Estonia, June 11-16, 2012 2012 / p. 151-156 : ill

Asfaldinormid : AL ST 1-97 : Eesti Asfaldiliidu standard

Mespak, Vello; Needrit, E.; Pihel, S.; Uustalu, R. 1997

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 2, Terastikulise koostise määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 2, Determination of particle size distribution

2010 https://www.ester.ee/record=b2629957*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 8, Asfaltsegust proovikehade poorsusomaduste määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 8, Determination of void characteristics of bituminous specimens

2010 https://www.ester.ee/record=b2629954*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 9, Etalontiheduse määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 9, Determination of the reference density

2011 https://www.ester.ee/record=b2730291*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 10, Tihendatavus = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 10, Compactibility

Mespak, Vello 2011 https://www.ester.ee/record=b2730298*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 11, Täitematerjali ja bituumeni vahelise nakke määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 11, Determination of the affinity between aggregate and bitumen

2011 https://www.ester.ee/record=b2670310*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 12, Asfaltsegust proovikehade veepüsivuse määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot asphalt. Part 12, Determination of the water sensitivity of bituminous specimens

2010 https://www.ester.ee/record=b2646201*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 15, Segregeeruvuse määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot asphalt. Part 15, Determination of the segregation sensitivity

2011 https://www.ester.ee/record=b2652567*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 23, Asfaltsegust proovikehade kaudse tõmbetugevuse määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 23, Determination of the indirect tensile strength of bituminous specimens

2011 https://www.ester.ee/record=b2680144*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 28, Proovide ettevalmistamine sideainesisalduse, veesisalduse ja terastikulise koostise määramiseks = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 28, Preparation of samples for determining binder content, water content and grading

2011 https://www.ester.ee/record=b2708124*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 29, Asfaltsegust proovikehade mõõtmete määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 29, Determination of the dimensions of a bituminous specimens

2011 https://www.ester.ee/record=b2680150*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 30, Proovikehade valmistamine lööktihendamisega = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 30, Specimen preparation by impact compactor

2011 https://www.ester.ee/record=b2708134*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 31, Proovikehade valmistamine güraatortihendamisega = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 31, Specimen preparation by gyratory compactor

2012 https://www.ester.ee/record=b2746761*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 34, Marshalli katse = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 34, Marshall test

2011 https://www.ester.ee/record=b2652575*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 35, Segu valmistamine laboris = Bituminous mixtures : test methods for hot mix asphalt. Part 35, Laboratory mixing

2011 https://www.ester.ee/record=b2708151*est

Asfaltsegud : kuuma asfaltsegu katsemeetodid. Osa 36, Asfaltkatte paksuse määramine = Bituminous mixtures : test methods for hot asphalt. Part 36, Determination of the thickness of a bituminous pavement

2011 https://www.ester.ee/record=b2652578*est

Asfaltsegud. Kuuma asfaltsegu katsemeetodid

2009 https://www.ester.ee/record=b2536971*est

Asfaltsegud. Kuuma asfaltsegu katsemeetodid

2009 https://www.ester.ee/record=b2536970*est

Asfaltsegud [Võrguteavik] : katsemeetodid. Osa 2, Terastikulise koostise määramine = Bituminous mixtures : test methods. Part 2, Determination of particle size distribution

2015 http://www.ester.ee/record=b4493555*est

Asfaltsegud. Kuuma asfaltsegu katsemeetodid

Mespak, Vello 2009 https://www.ester.ee/record=b2536972*est

Asfaltsegud. Materjali spetsifikatsioon

Mespak, Vello 2008

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid

2000 https://www.ester.ee/record=b1433543*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Kaudne tõmbetugevus = Indirect tensile strength

2000 https://www.ester.ee/record=b1433533*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Mahumassi määramine = Determination of bulk density of specimen

2000 https://www.ester.ee/record=b1433545*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Näiva erimassi määramine = Determination of the maximum density

2000 https://www.ester.ee/record=b1433557*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Poorsusnäitajate määramine = Determination of porosity characteristics

2000 https://www.ester.ee/record=b1433523*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Proovide võtmine

2000 https://www.ester.ee/record=b1433592*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Proovikehade mõõtmete määramine = Determination of the dimensions of specimen

2000 https://www.ester.ee/record=b1433630*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Proovikehade valmistamine Marshalli haamriga = Compaction of Marshall Specimens

2000 https://www.ester.ee/record=b1433625*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Sideaine sisalduse määramine = Determination of binder content

2000 https://www.ester.ee/record=b1433625*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Stabiilsus ja voolavus Marshalli katsel = Determination of Marshall Stability and Marshall Flow

2000 https://www.ester.ee/record=b1433550*est

Asfaltsegude ja -katete katsemeetodid. Terakoostise määramine

2000 https://www.ester.ee/record=b1433595*est

Assessment of pedestrian crossings measuring parameters and implementation of new measuring methods in Estonia

Varjas, Toivo; Kuusik, Marko; Armas, Jelena; Rosin, Argo 59th Annual International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering : November 12, 13, 2018, Riga Technical University (RTUCON) : conference proceedings 2018 / 4 p. : ill <https://doi.org/10.1109/RTUCON.2018.8659821>

Autokütused. Diislikütus : nõuded ja katsemeetodid

Mölder, Leevi 2004 https://www.ester.ee/record=b1936991*est

Autokütused. Pliivaba bensiin : nõuded ja katsemeetodid

Mölder, Leevi 2004 https://www.ester.ee/record=b1936994*est

Automated identification of application-dependent safe faults in automotive systems-on-a-chips

Bagbaba, Ahmet Cagri; Augusto da Silva, Felipe; Sonza Reorda, Matteo; Hamdioui, Said; Jenihhin, Maksim; Sauer, Christian Electronics 2022 / art. 319 <https://doi.org/10.3390/electronics11030319> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Automatic visual traffic sign damage detection and measurement of damaged area

Avalike elektrivõrkude pingete tunnussuured = Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks

2011 https://www.ester.ee/record=b2743062*est

Avalike elektrivõrkude pingete tunnussuured = Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks

2023 https://www.ester.ee/record=b5548013*est

Avalike elektrivõrkude pingete tunnussuured = Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks [Võrguteavik]

2015 http://www.ester.ee/record=b4512339*est

Avalike elektrivõrkude pingete tunnussuured [Võrguteavik] = Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks

2019 https://www.ester.ee/record=b5273602*est

Avalike elektrivõrkude pingete tunnussuured [Võrguteavik] = Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks

2019 https://www.ester.ee/record=b5273643*est

Avalike elektrivõrkude pingete tunnussuured [Võrguteavik] = Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks

2019

Ballastseadist sisaldavad üldtarbevalgustuse valgusdiodlambid pingega üle 50 V [Võrguteavik] : ohutusnõuded = Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V : safety specifications (IEC 62560:2011, modified + corrigendum Jan. 2012 + A1:2015)

2016 http://www.ester.ee/record=b4602671*est

Ballastseadist sisaldavad üldtarbevalgustuse valgusdiodlambid pingega üle 50 V [Võrguteavik] : ohutusnõuded = Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V : safety specifications (IEC 62560:2011, modified+corrigendum Jan. 2012+A1:2015)

2019 https://www.ester.ee/record=b5233464*est

Ballastseadist sisaldavad üldtarbevalgustuse valgusdiodlambid pingega üle 50 V [Võrguteavik] : ohutusnõuded = Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V : safety specifications (IEC 62560:2011, modified+corrigendum Jan. 2012+A1:2015)

2019 https://www.ester.ee/record=b5234038*est

Betoon

Soonurm, Enno 2002 https://www.ester.ee/record=b1666018*est

Betoon ja raudbetoon : betooni pinnad

2010 https://www.ester.ee/record=b2628416*est

Betoon ja raudbetoon : spetsifitseerimine, tehnoloogia, kvaliteet, vastavushindamine

Laur, Toomas; Lill, Irene 2007 https://www.ester.ee/record=b2254892*est

Betoon ja raudbetoon : spetsifitseerimine, tehnoloogia, kvaliteet, vastavushindamine

2017 http://www.ester.ee/record=b4741175*est

Betooni külmakindlus - standardid ja probleemid

Rohtla, Siim Ehitaja 2006 / lk. 58-61 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1019927*est

Betooniühingu uus juhend - BÜ9 : Betoelementide tolerantsid

EhitusEST 2019 / lk. 26 <https://ehitusest.ee/uudis/2019/09/13/betoelementide-tolerantsid/> https://www.ester.ee/record=b4442657*est

Betooniühingul ilmub uus juhend - "BÜ7 : Betoonpõrandad"

Ehitaja 2018 / lk. 12 : fot http://www.ester.ee/record=b1072123*est

Betooniühingul ilmub uus juhend - "BÜ7 : Betoonpõrandad"

Ehitaja 2019 / lk. 10 : fot http://www.ester.ee/record=b1072123*est

Betoonkonstruktsioonid

Sumbak, Allan; Otsmaa, Vello 2006 https://www.ester.ee/record=b2231963*est

Betoonkonstruktsioonide ehitamine

Teder, Peep; Soonurm, Enno 2003 https://www.ester.ee/record=b1771898*est

Bituumen ja bituumensideained : bituumenemulsioonide settimiskalduvuse määramine = Bitumen and bituminous binders : determination of settling tendency of bituminous emulsions

2023 https://www.ester.ee/record=b5575623*est

Bituumen ja bituumensideained : bituumensideainete proovide võtmise = Bitumen and bituminous binders : sampling bituminous binders

2012 https://www.ester.ee/record=b2860035*est

Bituumen ja bituumensideained : dünaamilise viskoossuse määramine vaakumkapillaaris = Bitumen and bituminous binders : determination of dynamic viscosity by vacuum capillary

2023 https://www.ester.ee/record=b5575622*est

Bituumen ja bituumensideained : kinemaatilise viskoossuse määramine = Bitumen and bituminous binders : determination of kinematic viscosity

2023 https://www.ester.ee/record=b5575621*est

Bituumen ja bituumensideained. Polümeermodifitseeritud bituumenite määratlemise alused = Bitumen and bituminous binders. Specification framework for polymer modified bitumens

2011 https://www.ester.ee/record=b2653197*est

Büroomööbel : mahutusmööbel. Osa 2, Ohutusnõuded = Office furniture : storage furniture. Part 2, Safety requirements

2008 http://www.ester.ee/record=b2461306*est

Büroomööbel : mahutusmööbel. Osa 3, Katsemeetodid püsivuse ja konstruktsiooni tugevuse määramiseks = Office furniture : storage furniture. Part 3, Test methods for the determination of stability and strength of the structure

2008 http://www.ester.ee/record=b2461305*est

Büroomööbel [Võrguteavik] : büroo töötool. Osa 2, Ohutusnõuded = Office furniture : office work chair. Part 2, Safety

2018 https://www.ester.ee/record=b5179761*est

Büroomööbel [Võrguteavik] : büroo töötool. Osa 3, Katsemeetodid = Office furniture : office work chair. Part 3, Test methods

2015

Büroomööbel [Võrguteavik] : lauad, puldid ja mahutusmööbel : katsemeetodid liikuvate osade tugevuse ja vastupidavuse määramiseks = Office furniture : tables and desks and storage furniture : test methods for the determination of strength and durability of moving parts

2014 http://www.ester.ee/record=b4430273*est

CENELECi standardpinged = CENELEC standard voltages (IEC 60038:2009, modified)

2012

COBIT 4.0

Leis, Paul A & A 2006 / 1, lk. 3-4

Combining fault analysis technologies for ISO26262 functional safety verification

Augusto da Silva, Felipe; Bagbaba, Ahmet Cagri; Hamdioui, Said; Sauer, Christian 2019 IEEE 28th Asian Test Symposium (ATS) : 10–13 December 2019, Kolkata, India : proceedings 2019 / p. 129–134 : ill <https://doi.org/10.1109/ATS47505.2019.00024>

Common minimum standards of civil procedure : European Added Value Assessment

Evas, Tatjana; Ballegooij, Wouter van 2019 <https://doi.org/10.2861/136575>

Comparability of statements of cash flows : evidence from Baltic countries

Kiaupaite-Grušniene, Vaiva; Alver, Lehte Journal of Accounting and Management Information Systems = Contabilitate si Informatica de Gestiune 2019 / p. 307-329 <http://dx.doi.org/10.24818/jamis.2019.03001>

Comparability of statements of cash flows: Evidence from Baltic countries

Kiaupaite-Grušniene, Vaiva; Alver, Lehte Proceedings of the 14th International Conference : Accounting and Management

Information Systems : AMIS IAAER 2019, June 5–6, 2019, Bucharest University of Economic Studies 6, Piața Romană, 1st District, Bucharest, 010374 Romania 2019 / p. 436-454 <https://amis.ase.ro/docs/AMIS2019Proceedings.pdf>

Comparative study of the buckling of steel beams in Eurocode 3 and the Russian code

Loorits, Kalju; Talvik, Ivar Journal of constructional steel research 2006 / 12, p. 1290-1294 : ill
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0143974X06001076>

Compatibility and standards for software

Parmakson, Priit Concise encyclopedia of software engineering 1993 / p. 54-57

Compounding, extemporaneous prepare or reconstitution of the radiopharmaceuticals

Titma, Tiina; Ruuben, L.; Drews, Monika EDQM and European pharmacopoeia: state-of-the-art science for tomorrow's medicines, 19-20 June 2019, Strasbourg, France : poster session 2019 / p. 28 : ill
https://www.edqm.eu/sites/default/files/medias/fichiers/Events/edqm_european_pharmacopoeia_state-of-the-art_science_for_tomorrows_medicines_-_poster_session.pdf <https://www.edqm.eu/en/proceedings-international-conferences>

A comprehensive review of standards and best practices for utility grid integration with electric vehicle charging stations

Sachan, Sulabh; Deb, Sanchari; Singh, Praveen Prakash; Alam, Mohammad Saad; Shariff, Samir M. Wiley Interdisciplinary Reviews: Energy and Environment 2022 / Art. e424 <https://doi.org/10.1002/wene.424> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)
[Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Corrosion resistance of portland cement CEM II/B-T stone and structural characteristics based on the requirements of the European standard

Raado, Lembi-Merike; Laur, Toomas Modern Building Materials, Structures and Techniques : abstracts of the 7th International Conference : held on May 16-18, 2001, Vilnius, Lithuania 2001 / p. 94-95

Cultivating new moralities: the construction of alternative moral standards in the Ukrainian healthcare sector – from universities to hospitals

Polese, Abel; Stepurko, Tetiana Third annual Tartu conference on Russian and East European studies "Reflecting on nation-statehood in Eastern Europe, Russia and Eurasia" 10-12 June 2018, University of Tartu, Estonia 2018 / p. 27
https://sisu.ut.ee/sites/default/files/tartuconference/files/konverentsi_programm_loplik.pdf https://www.ester.ee/record=b5182583*est

Daylight and overheating prediction formulas for building design in a cold climate

Sepulveda Luque, Abel; De Luca, Francesco; Kurnitski, Jarek Journal of building engineering 2022 / art. 103532, 15 p. : ill
<https://doi.org/10.1016/j.jobbe.2021.103532> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Determination of hygrothermal performance of clay-sand plaster : influence of covering on sorption and water vapour permeability

Vares, Olgerd; Ruus, Aime; Raamets, Jane; Tungal, Ernst Energy procedia 2017 / p. 267-272 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.09.719> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Determined-safe faults identification : a step towards ISO26262 hardware compliant designs

Augusto da Silva, Felipe; **Bagbaba, Ahmet Cagri;** Sartoni, Sandro; Cantoro, Riccardo; Sonza Reorda, Matteo; Hamdioui, Said; Sauer, Christian 2020 25th IEEE European Test Symposium (ETS) 2020 / 6 p. : ill <https://doi.org/10.1109/ETS48528.2020.9131568>

Developing an Estonian national facilities management standard

Liias, Roode Facilities 2002 / p. 414-422

Developing Estonian national FM standard : process, problems and outcomes

Liias, Roode Applying and Extending the Global Knowledge Base : proceedings of the CIB Working Commission 070 - Facilities Management and Maintenance : Global Symposium, September 2002 2002 / p. 263-274 : ill

Development of accounting and implementation of international financial reporting standards in Estonia

Alver, Jaan; Alver, Lehte Accounting reform in transition and developing economies 2009 / p. 107-119

Development of Estonian welding standards and complementary education of welding engineers

Laansoo, Andres; Stepanov, Aleksandr Welding : Technologies, Equipment, Materials : MET-97 : International Conference : reports and theses 1997 / p. 144-145

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

Digitaaltelevisiooni standard MPEG-2

Järve, Vahur Ringhääling '99 : VI Rahvusvahelise Telekommunikatsioonipäeva konverentsi ettekannete materjalid 1999 / lk. 53-61

Documenting and analysing business-and operational risks

Kangilaski, Taivo; Kaugerand, Jaanus 2024 Tenth International Conference on eDemocracy & eGovernment (ICEDEG) 2024

<https://doi.org/10.1109/ICEDEG61611.2024.10702076> Article at Scopus

Easy-to-implement simulation strategies for dynamic glare risk assessment based on the European Daylighting Standard

Bueno, Bruno; Sepulveda Luque, Abel 17th International Conference of the International Building Performance Simulation

Association (BS 2021), Bruges, Belgium, 1 – 3 September 2021 : proceedings 2021 / p. 1195-1202 [17th International Conference of the International Building Performance Simulation Association \(BS 2021\), Bruges, Belgium, 1 – 3 September 2021](https://doi.org/10.26868/25222708.2021.30208)

<https://doi.org/10.26868/25222708.2021.30208>

Eelisaktsiate kajastamisest, ehk, Milles Raamatupidamise Toimkond ja PricewaterhouseCoopers eksivad ja eelmisel Raamatupidamise Toimkonnal siiski õigus oli

Alver, Jaan Raamatupidamis uudised 2004 / 4, lk. 35-40 https://artiklid.elnet.ee/record=b2093779*est

Eelisooleeritud torudest kaugküttesüsteemide projekteerimine ja paigaldamine [Võrguteavik] = Design and installation of preinsulated bonded pipe systems for district heating

2015 http://www.ester.ee/record=b4460135*est

Eesti geotehnilise projekteerimise standard EVS-EN 1997-1

Jaaniso, Valdo XIII Eesti geotehnika konverents : artiklid 2008 / lk. 4-8

Eesti oskussõnavara ja terministandard

Meldorf, Mati Pingering 1998 / 19. juuni, lk. 4

Eesti standard EVS-EN 286-1:1996. Lihtsad leekkuumutusega õhu või lämmastiku surveanumad. Osa 1, Konstruktsioon, valmistamine ja kontrollimine

1996 https://www.ester.ee/record=b1069953*est

Eesti Standardimis- ja akrediteerimiskeskuste loodi vesinikutehnoloogia standarditega tegelev komitee [Võrguväljaanne]

goodnews.ee 2022 [Eesti Standardimis- ja akrediteerimiskeskuste loodi vesinikutehnoloogia standarditega tegelev komitee](https://www.ester.ee/record=b1069953*est)

Eesti tunnustusega ISOst jääb välisturul väheseks

Hindreus, Tiit Äripäev 1999 / 12. jaan., lk. 14 <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwjHnuyd77T7AhVCDRAIHSLCHUQFnoECA8QAQ&url=https%3A%2F%2Fwww.aripaev.ee%2Fuudised%2F1999%2F01%2F11%2F Eesti-tunnustusega-isost-jaab-valisturul-vaheks&usq=AOvVaw3JkyBoaekfULVu27CctZyC>

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwjHnuyd77T7AhVCDRAIHSLCHUQFnoECA8QAQ&url=https%3A%2F%2Fwww.aripaev.ee%2Fuudised%2F1999%2F01%2F11%2F Eesti-tunnustusega-isost-jaab-valisturul-vaheks&usq=AOvVaw3JkyBoaekfULVu27CctZyC>

Effective scalable IEEE 1687 instrumentation network for fault management

Jutman, Artur; Shibin, Konstantin; Devadze, Sergei IEEE design & test 2013 / p. 26-35 : ill

<https://doi.org/10.1109/MDAT.2013.2278535> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Efficient methodology for ISO26262 functional safety verification

Augusto da Silva, Felipe; Bagbaba, Ahmet Cagri; Hamdioui, Said; Sauer, Christian 2019 IEEE 25th International Symposium on

On-Line Testing and Robust System Design (IOLTS), 1-3 July 2019, Rhodes, Greece 2019 / p. 255-256

<https://doi.org/10.1109/IOLTS.2019.8854449>

EFQM-i täiuslikkuse mudel 2013 [Võrguväljaanne]

Tammaru, Tiia Täiskasvanute täienduskoolituse kvaliteeditagamise juhendmaterjal täiskasvanute täienduskoolitusasutustele :

kogumik 2014 / lk. 75-77 : ill

Ehitiste elektripaigaldised

Kroon, Kalju; Risthein, Endel 2003 https://www.ester.ee/record=b1806956*est

Ehitiste elektripaigaldised

Kroon, Kalju; Risthein, Endel 2003 https://www.ester.ee/record=b1806975*est

Ehitiste elektripaigaldised

Kroon, Kalju; Risthein, Endel 2003 https://www.ester.ee/record=b1806979*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2003 https://www.ester.ee/record=b1844473*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2004 https://www.ester.ee/record=b2006465*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2004 https://www.ester.ee/record=b2007194*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2004 https://www.ester.ee/record=b2006481*est

Ehitiste elektripaigaldised

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2004 https://www.ester.ee/record=b2007201*est

Ehitiste elektripaigaldised

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2004 https://www.ester.ee/record=b2007226*est

Ehitiste elektripaigaldised

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2004 https://www.ester.ee/record=b2007155*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2003 https://www.ester.ee/record=b1791741*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2010 https://www.ester.ee/record=b2545010*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2260778*est

Ehitiste elektripaigaldised

Kroon, Kalju; Joller, Jüri; Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2118108*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2155995*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2155903*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2155893*est

Ehitiste elektripaigaldised

Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2155957*est

Ehitiste elektripaigaldised

Kroon, Kalju; Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2155977*est

Ehitiste elektripaigaldised

Joller, Jüri; Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2175273*est

Ehitiste elektripaigaldised. Osa 5-51, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Üldjuhised = Electrical installations of buildings. Part 5-51, Selection and erection of electrical equipment. Common rules (IEC 60364-5-51:2005, modified)

2017 <https://www.evs.ee/tooted/evs-hd-60364-5-51-2009+a11+a12>

Ehitiste elektripaigaldised. Osa 5-51, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Üldjuhised [Võrguteavik] = Electrical installations of buildings. Part 5-51, Selection and erection of electrical equipment. Common rules

2017 http://www.ester.ee/record=b4741638*est

Ehitiste hooldusteenuste kavandamise, korraldamise ja kontrollimise kriteeriumid

Liias, Roode 2009 https://www.ester.ee/record=b2510129*est

Ehitiste piksekaitse

Metusala, Tiit 2016 http://www.ester.ee/record=b4603869*est

Ehitiste tuleohutus

Randmaa, Toomas; Suurkask, Valdu; Koppel, Tiit 2005 https://www.ester.ee/record=b2043887*est

Ehituses kasutatavad puitplaadid [Võrguteavik] : omadused, vastavushindamine ja märgistamine = Wood-based panels for use in construction : characteristics, evaluation of conformity and marking

2015 http://www.ester.ee/record=b4512208*est

Ehituses kasutatavad tugiosad. Osa 10, Ülevaatus ja hooldamine [Võrguteavik] = Structural bearings. Part 10, Inspection and maintenance
2016

Ehitusjooniste uued standardid

Tamm, Lembit Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bületään 1968 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1294849*est

Ehituskonstruksioonide koormused

Kulbach, Valdek 2003 https://www.ester.ee/record=b1791782*est

Ehituskonstruksioonide koormused

Loorits, Kalju 2003 https://www.ester.ee/record=b1791784*est

Ehituskulude liigitamine

Liias, Roode 2005 https://www.ester.ee/record=b2090693*est

Ehituslik põletatud põlevkivi [Võrguteavik] : spetsifikatsioon, toimivus ja vastavus = Burnt shale for building materials : specification, performance and conformity

2015 http://www.ester.ee/record=b4531783*est

Ehituslik põletatud põlevkivi [Võrguteavik] : spetsifikatsioon, toimivus ja vastavus = Burnt shale for building materials : specification, performance and conformity

2018 https://www.ester.ee/record=b5171947*est

Ehituslubi

Laur, Toomas 2006 https://www.ester.ee/record=b2209405*est

Ehituslubi

Laur, Toomas 2000 https://www.ester.ee/record=b1422590*est

Ehituslubi

Laur, Toomas 2000 https://www.ester.ee/record=b1422593*est

Ehitusprojekti kirjeldus. Osa 1, Eelprojekti seletuskiri = Description of building design. Part 1, Design note of preliminary design

2013 https://www.ester.ee/record=b2940612*est

Ehituspuit [Võrguteavik] : tugevusklassid = Structural timber : strength classes

2016 http://www.ester.ee/record=b4602392*est

Ehituspuit. Mehaaniliste omaduste ja tiheduse normväärtuste määramine

Just, Elmar-Jaan; Soonurm, Enno 2002 https://www.ester.ee/record=b1736753*est

Ehituspuit. Tugevusklassid

Reiska, Rein 2005 https://www.ester.ee/record=b2088198*est

Ehituspuit. Tugevusklassid. Sordi ja liigi visuaalne määramine

Just, Elmar-Jaan 2002 https://www.ester.ee/record=b1629788*est

802.11 Denial of Service ründed ja nende leevendamine : referaat

Rebane, Andri A & A 2009 / 2, lk. 43-50 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1451681*est

Elastsete teekatendite projekteerimise juhendi pinnaste klassifikatsiooni kohandamine EVS-EN ISO 14688-1 ja 2 klassifikatsioonile. Ühtlaseteralise liiva (CU<3) geotehnilisi omadusi mõjutavad tegurid : teadustöö Lep14003 lõpparuanne

2014 https://transpordiamet.ee/sites/default/files/documents/2021-11/2001-52_pinnaste_nimetused_09102014.pdf

Elektriliiniseadmed madalpingepaigaldistes [Võrguteavik] : raadiohäiringute tunnussuurused. Piirväärtused ja mõõtemetodid. Osa 1, Majasisene aparatuur = Power line communication apparatus used in low-voltage installations : radio disturbance characteristics. Limits and methods of measurement. Part 1, Apparatus for in-home use

2015 http://www.ester.ee/record=b4460215*est

Elektrilised ja elektroonilised mõõteseadmed : talitluskarakteristikud = Electrical and electronic measurement equipment : expression of performance

2012 https://www.ester.ee/record=b2873398*est

Elektrilised meditsiiniseadmed

Aid, Siim; **Meigas, Kalju; Risthein, Endel**; Leitmäe, Urmas 2000 https://www.ester.ee/record=b1378853*est

Elektrilised mõõte-, juhtimis- ja laboratooriumiseadmed [Võrguteavik] : elektromagnetilise ühilduvuse nõuded. Osa 1, Üldnõuded = Electrical equipment for measurement, control and laboratory use EMC requirements. Part 1, General requirements (IEC 61326-1:2012)

2015 http://www.ester.ee/record=b4460496*est

Elektriliste kaitse-, turvalahutus-, lülitus- ja juhtimisaparaatide koordineerimine [Võrguteavik] = Co-ordination of electrical equipment for protection, isolation, switching and control

2015 http://www.ester.ee/record=b4455955*est

Elektriliste katsetuspaigaldiste ehitamine ja käit = Erection and operation of electrical test equipment

2011 https://www.ester.ee/record=b2708266*est

Elektrimõõteseadmed. Osa 4, Erinõuded. Staatilised alalisvoolu aktiivenergia arvestid (klassid A, B ja C) = Electricity metering equipment. Part 4, Particular requirements. Static meters for DC active energy (class indexes A, B and C)

2023 https://www.ester.ee/record=b5652954*est

Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule : vastuvõtukontroll. Osa 31, Erinõuded staatilistele aktiivenergiaarvestitele (klassid 0,2 S, 0,5 S, 1 ja 2 ning klassitähised A, B, ja C) = Electricity metering equipment (a.c.) : acceptance inspection. Part 31, Particular requirements for static meters for active energy (classes 0,2 S, 0,5 S, 1 and 2, and class indexes A, B and C) (IEC 62058-31:2008)

2013 https://www.ester.ee/record=b2940453*est

Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule. Osa 1, Üldnõuded, katsetused ja katsetingimused. Klassidesse A, B ja C kuuluvad arvestid [Võrguteavik] = Electricity metering equipment (a.c.). Part 1, General requirements, tests and test conditions. Metering equipment (class indexes A, B and C)

2019 https://www.ester.ee/record=b5201299*est

Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule. Osa 1, Üldnõuded, katsetused ja katsetingimused. Klassidesse A, B ja C kuuluvad arvestid [Võrguteavik] = Electricity metering equipment (a.c.). Part 1, General requirements, tests and test conditions. Metering equipment (class indexes A, B and C)

2019 https://www.ester.ee/record=b5201316*est

Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule. Osa 2, Erinõuded. Elektromehaanilised aktiivenergia arvestid (klass A ja B) [Võrguteavik] = Electricity metering equipment (a.c.). Part 2, Particular requirements. Electromechanical meters for active energy (class indexes A and B)

2019 https://www.ester.ee/record=b5201740*est

Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule. Osa 2, Erinõuded. Elektromehaanilised aktiivenergia arvestid (klass A ja B) [Võrguteavik] = Electricity metering equipment (a.c.). Part 2, Particular requirements. Electromechanical meters for active energy (class indexes A and B)

2019 https://www.ester.ee/record=b5201747*est

Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule. Osa 3, Erinõuded. Staatilised aktiivenergia arvestid (klass A, B ja C) [Võrguteavik] = Electricity metering equipment (a.c.). Part 3, Particular requirements. Static meters for active energy (class indexes A, B and C)

2019 https://www.ester.ee/record=b5201755*est

Elektrimõõteseadmed vahelduvvoolule. Osa 3, Erinõuded. Staatilised aktiivenergia arvestid (klass A, B ja C) [Võrguteavik] = Electricity metering equipment (a.c.). Part 3, Particular requirements. Static meters for active energy (class indexes A, B and C)

2019 https://www.ester.ee/record=b5202118*est

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 21, Staatilised vahelduvvoolu aktiivenergia arvestid (klassid 0,5, 1 ja 2) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 21, Static meters for AC active energy (classes 0,5, 1 and 2) (IEC 62053-21:2020)

2021 https://www.ester.ee/record=b5463945*est

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 21, Staatilised vahelduvvoolu aktiivenergia arvestid (klassid 0,5, 1 ja 2) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 21, Static meters for AC active energy (classes 0,5, 1 and 2)

2021 https://www.ester.ee/record=b5463969*est

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 22, Staatilised vahelduvvoolu aktiivenergia arvestid (klassid 0,1 S, 0,2 S ja 0,5 S) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 22, Static meters for AC active energy (classes 0,1 S, 0,2 S and 0,5 S) (IEC 62053-22:2020)

2021 https://www.ester.ee/record=b5463980*est

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 22, Staatilised vahelduvvoolu aktiivenergia arvestid (klassid 0,1 S, 0,2 S ja 0,5 S) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 22, Static meters for AC active energy (classes 0,1 S, 0,2 S and 0,5 S)

2021 https://www.ester.ee/record=b5463993*est

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 22, Staatilised vahelduvvoolu aktiivenergia arvestid (klassid 0,1 S, 0,2 S ja 0,5 S) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 22, Static meters for AC active energy (classes 0,1S, 0,2S and 0,5S) (IEC 62053-22:2020)

2021 https://www.ester.ee/record=b5435102*est

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 22, Staatilised vahelduvvoolu aktiivenergia arvestid (klassid 0,1 S, 0,2 S ja 0,5 S) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 22, Static meters for AC active energy (classes 0,1 S, 0,2 S and 0,5 S) (IEC 62053-22:2020)

2021 https://www.ester.ee/record=b5463980*est

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 23, Staatilised reaktiivenergia arvestid (klassid 2 ja 3) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 23, Static meters for reactive energy (classes 2 and 3) (IEC 62053-23:2020)

2021 https://www.ester.ee/record=b5464102*est

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 23, Staatilised reaktiivenergia arvestid (klassid 2 ja 3) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 23, Static meters for reactive energy (classes 2 and 3)

2021 https://www.ester.ee/record=b5464111*est

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 23, Staatilised reaktiivenergia arvestid (klassid 2 ja 3) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 23, Static meters for reactive energy (classes 2 and 3) (IEC 62053-23:2020)

2021 https://www.ester.ee/record=b5435109*est

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 24, Staatilised põhisagedus-reaktiivenergia arvestid (klassid 0,5 S, 1 S, 1, 2 ja 3) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 24, Static meters for fundamental component reactive energy (classes 0,5S, 1S, 1, 2 and 3) (IEC 62053-24:2020)

2021 https://www.ester.ee/record=b5435137*est

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 24, Staatilised põhisagedus-reaktiivenergia arvestid (klassid 0,5 S, 1 S, 1, 2 ja 3) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 24, Static meters for fundamental component reactive energy (classes 0,5S, 1S, 1, 2 and 3) (IEC 62053-24:2020)

2021 https://www.ester.ee/record=b5465248*est

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 24, Staatilised põhisagedus-reaktiivenergia arvestid (klassid 0,5 S, 1 S, 1, 2 ja 3) = Electricity metering equipment : particular requirements. Part 24, Static meters for fundamental component reactive energy (classes 0,5S, 1S, 1, 2 and 3) (IEC 62053-24:2020)

2021 https://www.ester.ee/record=b5465245*est

Elektrimõõteseadmed [Võrguteavik] : erinõuded. Osa 21: Staatilised vahelduvvoolu aktiivenergia arvestid (klassid 0,5, 1 ja 2) = Electricity metering equipment. Particular requirements. Part 21: Static meters for AC active energy (classes 0,5, 1 and 2)(IEC 62053-21:2020)

2021 https://www.ester.ee/record=b5435094*est

**Elektriohutus IEC ja CENELEC standardeis
Risthein, Endel Elektriala 1999 / 2, lk. 8-10**

Elektriohutus madalpingepaigaldistes

Risthein, Endel 2012 https://www.ester.ee/record=b2771948*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V : kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 3, Rikkesilmuse näivtakistus = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 3, Loop impedance (IEC 61557-3:2019)

2022 https://www.ester.ee/record=b5509793*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V : kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 7, Faasijärjestus = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 7, Phase sequence (IEC 61557-7:2019)

2022 https://www.ester.ee/record=b5509797*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V : kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 7, Faasijärjestus = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V AC and 1500 V DC : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 7, Phase sequence (IEC 61557-7:2019/AMD1:2023)

2023 https://www.ester.ee/record=b5652663*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V : kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 7, Faasijärjestus = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V AC and 1500 V DC : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 7, Phase sequence (IEC 61557-7:2019+IEC 61557-7:2019/AMD1:2023)

2023 https://www.ester.ee/record=b5651790*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V [Võrguteavik] : kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 1, Üldnõuded = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 1, General requirements (IEC 61557-1:2019)

2021 https://www.ester.ee/record=b5479190*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V [Võrguteavik] : kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 2, Isolatsioonitakistus = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 2, Insulation resistance (IEC 61557-2:2019)

2021 https://www.ester.ee/record=b5479192*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V [Võrguteavik] : kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 4, Maandusjuhtide ja potentsiaaliühtlustusjuhtide takistus = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 4, Resistance of earth connection and equipotential bonding (IEC 61557-4:2019)

2021 https://www.ester.ee/record=b5479193*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V [Võrguteavik] : kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 5, Maandustakistus = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 5, Resistance of earth (IEC 61557-5:2019)

2021 https://www.ester.ee/record=b5479568*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V [Võrguteavik] : kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 6, Rikkevoolukaitseseaparatuuride tõhusus TT-, TN- ja IT-süsteemides = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. : equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 6, Effectiveness of residual current devices (RCD) in TT, TN and IT systems (IEC 61557-6:2019)

2021 https://www.ester.ee/record=b5479599*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed

Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2478889*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed

Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2478886*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed

Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2478887*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed

Risthein, Endel 2010 https://www.ester.ee/record=b2594967*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed

Risthein, Endel 2010 https://www.ester.ee/record=b2594972*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed

Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2462024*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed

Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2462027*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed

Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2462029*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed

Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2462036*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed

Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2462030*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed

Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2462031*est

Elektriohutus madalpingevõrkudes vahelduvpingega kuni 1000 V ja alalispingega kuni 1500 V. Kaitsesüsteemide katsetus-, mõõte- ja seireseadmed. Osa 10, Kombineeritud mõõteseadmed kaitseviiside katsetamiseks, mõõtmiseks ja seireks = Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1000 V a.c. and 1500 V d.c. Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures. Part 10, Combined measuring equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures (IEC 61557-10:2000)

2010 https://www.ester.ee/record=b2630134*est

Elektriohutuse rühmastandard ja elektripaigaldiste kontrolli standard on uuenenud

Risthein, Endel Elektriala 2007 / 5, lk. 38

Elektripaigaldiste kasutuselevõtukontrolli standard

Risthein, Endel Elektriala 2004 / 6, lk. 36

Elektripaigaldiste käidu standard uuenes

Risthein, Endel Elektriala 2005 / 4, lk. 31

Elektripaigaldiste käit

Risthein, Endel; Kübarsepp, Arvo; Lahtmets, Rain; Oidram, Rein 2003 https://www.ester.ee/record=b1791746*est

Elektripaigaldiste käit

Risthein, Endel; Oidram, Rein 2005 https://www.ester.ee/record=b2063530*est

Elektripaigaldiste käit. Osa 1, Üldnõuded = Operation of electrical installations. Part 1, General requirements

2023 https://www.ester.ee/record=b5641151*est

Elektriseadmed [Võrguteavik] : liigvoolukaitselülitid majapidamis- ja muudele taoliste paigaldistele. Osa 2, Vahelduv- ja alalisvoolul kasutatavad kaitselülitid = Electrical accessories : circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations. Part 2, Circuit-breakers for a.c. and d.c. operation (IEC 60898-2:2016, modified)

2021 https://www.ester.ee/record=b5473393*est

Elektriseadmete ümbristega tagatavad kaitseseadmed väliste mehaaniliste löökide eest

Treufeld, Jüri; Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2175297*est

Elektrituulikud. Osa 21, Elektrivõrguga ühendatud elektrituulikute elektri kvaliteedi näitajate mõõtmine ja hindamine = Wind turbines. Part 21, Measurement and assessment of power quality characteristics of grid connected wind turbines (IEC 61400-21:2008)

2010 https://www.ester.ee/record=b4274376*est

Elektriõhuliinid vahelduvpingega üle 1 kV kuni 45 kV

Raesaar, Peeter; Metusala, Tiit 2008 https://www.ester.ee/record=b2379547*est

Elektriõhuliinid vahelduvpingega üle 1 kV. Osa 2-20, Eesti riiklikud erinõuded (SEN) [Võrguteavik] = Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV. Part 2-20, National Normative Aspects (NNA) for Estonia (based on EN 50341-1:2012)

2018 https://www.ester.ee/record=b5186383*est

Elektriõhuliinid vahelduvpingega üle 1 kV. Osa 2-20, Eesti riiklikud erinõuded (SEN) [Võrguteavik] = Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV. Part 2-20, National Normative Aspects (NNA) for Estonia (based on EN 50341-1:2012)

2015 http://www.ester.ee/record=b4469147*est

Elektriõhuliinid vahelduvpingega üle 45 kV

Raesaar, Peeter; Metusala, Tiit; Tiigimägi, Eeli 2006 https://www.ester.ee/record=b2183367*est

Elektriõhuliinid vahelduvpingega üle 45 kV

Raesaar, Peeter; Metusala, Tiit 2007 https://www.ester.ee/record=b2237817*est

Elektriõhuliinid vahelduvpingega üle 45 kV

Raesaar, Peeter; Metusala, Tiit; Tiigimägi, Eeli 2009 https://www.ester.ee/record=b2536964*est

Elektromagnetiline ühilduvus

Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2258378*est

Elektromagnetiline ühilduvus

Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2260690*est

Elektromagnetiline ühilduvus

Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2260745*est

Elektromagnetiline ühilduvus

Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2175290*est

Elektromagnetiline ühilduvus

Joller, Jüri; Risthein, Endel 2004 https://www.ester.ee/record=b1936681*est

Elektromagnetiline ühilduvus

Joller, Jüri; Risthein, Endel 2004 https://www.ester.ee/record=b1936688*est

Elektromagnetiline ühilduvus

Joller, Jüri; Risthein, Endel 2004 https://www.ester.ee/record=b1936691*est

Elektromagnetiline ühilduvus (EMÜ). Osa 1, Üldist. Peatükk 1: Põhimääruste ja -terminite kasutamine ning tõlgendamine

Järvik, Jaan 2000 https://www.ester.ee/record=b1461337*est

Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 2-5, Keskkond [Võrguteavik] : elektromagnetiliste keskkondade kirjeldus ja liigitus = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 2-5, Environment : description and classification of electromagnetic environments (IEC/TR 61000-2-5:2011)

2015 http://www.ester.ee/record=b4469518*est

Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 3-2, Piirväärtused [Võrguteavik] : voluharmoniliste emissiooni lubatavad piirväärtused (seadmetel sisendvooluga kuni 16 A faasi kohta) = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3-2, Limits : limits for harmonic current emissions (equipment in put current ≤ 16 A per phase) (IEC 61000-3-2:2014)

2015 http://www.ester.ee/record=b4477535*est

Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 5-6, Paigaldus- ja leevendusjuhendid [Võrguteavik] : välise elektromagnetiliste häirete leevendamine = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 5-6, Installation and mitigation guidelines : mitigation of external EM influences (IEC/TR 61000-5-6:2002)

2015

Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-1, Erialased põhistandardid. Häiringutaluvus olme-, kaubandus- ja väiketööstuskeskkondades [Võrguteavik] = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-1, Generic standards. Immunity standard for residential, commercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-1:2016)

2019 https://www.ester.ee/record=b5205425*est

Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-2, Erialased põhistandardid. Häiringutaluvus tööstuskeskkondades [Võrguteavik] = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-2, Generic standards. Immunity standard for industrial environments (IEC 61000-6-2:2016)

2019 https://www.ester.ee/record=b5205860*est

Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-3, Erialased põhistandardid. Olme-, kaubandus- ja väiketööstuskeskkondade emissioonistandard = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-3, Generic standards. Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-3:2006/A1:2010)

2011 https://www.ester.ee/record=b2680173*est

Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-3, Erialased põhistandardid. Olme-, kaubandus- ja väiketööstuskeskkondade emissioonistandard = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-3, Generic standards. Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-3:2006+A1:2010)

2011 https://www.ester.ee/record=b2680169*est

Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-4, Erialased põhistandardid. Tööstuskeskkondade emissioonistandard = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-4, Generic standards. Emission standard for industrial environments (IEC 61000-6-4:2006/A1:2010)

2011 https://www.ester.ee/record=b2680179*est

Elektromagnetiline ühilduvus. Osa 6-4, Erialased põhistandardid. Tööstuskeskkondade emissioonistandard = Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-4, Generic standards. Emission standard for industrial environments (IEC 61000-6-4:2006+A1:2010)

2011 https://www.ester.ee/record=b2680178*est

Elektrotehnikas kasutatavad tähised

Risthein, Endel; Meister, Ants 2008 https://www.ester.ee/record=b2362032*est

Elektrotehnikas kasutatavad tähised

Risthein, Endel 2008 https://www.ester.ee/record=b2362038*est

Elektrotehnikas kasutatavad tähised

Risthein, Endel 2008 https://www.ester.ee/record=b2362042*est

Elektrotehnikas kasutatavad tähised

Risthein, Endel 2008 https://www.ester.ee/record=b2362045*est

Elektrotehnikas kasutatavad tähised. Osa 7, Elektrienergia genereerimine, edastamine ja jaotamine = Letter symbols to be used in electrical technology. Part 7, Power generation, transmission and distribution (IEC 60027-7:2010)

2011 https://www.ester.ee/record=b2680158*est

Engineering graphics - history or futurity?

Mägi, Rein Scientific proceedings of Riga Technical University. 8. serija, The humanities and social science 2004 / p. 115-122 : ill

Enironmental management in European Union : survey of ISO 14001 certified Estonian companies

Habakuk, Triinu; Gurvitš, Natalja European integration studies : research and topicalities 2016 / p. 81-89 : ill
<http://dx.doi.org/10.5755/j01.eis.0.10.14490>

ENSV VST 535-85 : Saetööstuse tehnoloogia. Terminid ja määratlused.

Sillajõe, Aadu Eesti NSV vabariiklikud standardid. VST 527-550 [Tehnikakirjanduse erilaadid] 1985 / lk. 22

Eri tüüpi inspekterimisorganite toimimise üldkriteeriumid

Loo, Viljo; Kulderknup, Edi; Krutob, Viktor; Mathiesen, Olev 1997 https://www.ester.ee/record=b1059660*est

Erinevate koormustingimustega maa-aluste torustike ehituslik projekteerimine. Osa 1, Üldnõuded [Võrguteavik] = Structural design of buried pipelines under various condition of loading. Part 1, General requirements

2020 https://www.ester.ee/record=b5373751*est

Eritsemendid. Koostis, nõuded ja vastavushindamine

Laur, Toomas 2004 https://www.ester.ee/record=b2006374*est

Establishment of national standard of voltage unit in Estonia

Pokatilov, Andrei; Kübarsepp, Toomas BEC 2006 : 2006 International Baltic Electronics Conference : Tallinn University of Technology, October 2-4, 2006, Tallinn, Estonia : proceedings of the 10th Biennial Baltic Electronics Conference 2006 / p. 157-160

Estland startor fran scrath

Märtson, Ivar; Bing, J. Standard 1993 / 9, s. 5

Estonian national facilities management standard : activities based approach

Liias, Roode Construction Economics and Organization : proceedings of the 3rd Nordic Conference on Construction Economics and Organization : 23-24 April 2003, Lund, Sweden 2003 / p. 265-274

Ettevõtte kvaliteedisüsteem ja ISO 9000 sarja standardid

Hindreus, Tiit Strateegia 1998 / 4, lk. 18

Eurocode 7 and SNiP

Jaanis, Valdo Baltic Geotechnics IX 2000 : proceedings of the Ninth Baltic Geotechnical Conference 2000 / p. 112-117 : ill

Eurokoodeks : ehituskonstruksioonide projekteerimise alused. Muudatus A1. Lisa A2, Rakendamine sildade puhul

Idnum, Siim 2006 https://www.ester.ee/record=b2264330*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Loorits, Kalju 2006 https://www.ester.ee/record=b2228444*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Talvik, Ivar 2006 https://www.ester.ee/record=b2229128*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Loorits, Kalju 2006 https://www.ester.ee/record=b2155964*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Loorits, Kalju 2006 https://www.ester.ee/record=b2155918*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Talvik, Ivar 2007 https://www.ester.ee/record=b2336074*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Idnum, Siim 2007 https://www.ester.ee/record=b2333100*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Loorits, Kalju 2007 https://www.ester.ee/record=b2337385*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Loorits, Kalju 2007 https://www.ester.ee/record=b2337385*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Talvik, Ivar 2007 https://www.ester.ee/record=b2333021*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2459099*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2459096*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Kulbach, Valdek 2009 https://www.ester.ee/record=b2529113*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Pello, Johannes; Hallang, Tiina; Soonurm, Enno 2002 https://www.ester.ee/record=b1736738*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused

Traffic loads on bridges

Sildade liikluskoormused

2007 https://www.ester.ee/record=b2600493*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-4, Üldkoormused. Tuulekoormus. Muudatus A1. Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 1 : actions and structures. Part 1-4, General actions. Wind actions. Amendment A1.

Estonian national annex

2010 https://www.ester.ee/record=b2630185*est

Eurokoodeks 1 : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-7, Üldkoormused. Erakorralised koormused = Eurocode 1: Actions on structures. Part 1-7, General actions. Accidental actions.

2010 https://www.ester.ee/record=b2545023*est

Eurokoodeks 1 [Võrguteavik] : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-3, Üldkoormused. Lumekoormus : Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 1 : actions on structures. Part 1-3, General actions. Snow loads : Estonian National Annex

2016 http://www.ester.ee/record=b4602176*est

Eurokoodeks 1 [Võrguteavik] : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-3, Üldkoormused. Lumekoormus = Eurocode 1 : actions on structures. Part 1-3, General actions. Snow loads

2016 http://www.ester.ee/record=b4602389*est

Eurokoodeks 1 [Võrguteavik] : ehituskonstruksioonide koormused. Osa 1-7, Üldkoormused. Erakorralised koormused = Eurocode 1 : actions on structures. Part 1-7, General actions. Accidental actions

2015 http://www.ester.ee/record=b4493677*est

Eurokoodeks 2 : betoonkonstruktsioonide projekteerimine

Otsmaa, Vello; Laur, Toomas; Idnurm, Siim; Meos, Heiki; Sooru, Kaido 2008 https://www.ester.ee/record=b2459100*est

Eurokoodeks 2 : betoonkonstruktsioonide projekteerimine

Pello, Johannes 2008 https://www.ester.ee/record=b2361517*est

Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldreeglid ja reeglid hoonetele = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 1-1, General rules and rules for buildings

2015 http://www.ester.ee/record=b4494574*est

Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldreeglid ja reeglid hoonetele. Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 1-1, General rules and rules for buildings. Estonian national annex

2021 https://www.ester.ee/record=b5428168*est

Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-2, Üldreeglid. Tulepüsisus = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 1-2, General rules. Structural fire design

2019 https://www.ester.ee/record=b5272946*est

Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-2, Üldreeglid. Tulepüsisus = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 1-2, General rules. Structural fire design

2019 https://www.ester.ee/record=b5272947*est

Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4, Kinnituste projekteerimine betooni : Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 4, Design of fastenings for use in concrete : Estonian national annex

2018 https://www.ester.ee/record=b5168553*est

Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4, Kinnituste projekteerimine betooni = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 4, Design of fastenings for use in concrete

2018 <https://www.evs.ee/tooted/evs-en-1992-4-2018+na-2018>

Eurokoodeks 2 [Võrguteavik] : betoonkonstruktsioonide projekteerimine. Osa 4, Kinnituste projekteerimine betooni = Eurocode 2 : design of concrete structures. Part 4, Design of fastenings for use in concrete

2018 <https://www.evs.ee/tooted/evs-en-1992-4-2018>

Eurokoodeks 2: Betoonkonstruktsioonide projekteerimine

2007 https://www.ester.ee/record=b2330194*est

Eurokoodeks 2: Betoonkonstruktsioonide projekteerimine

2007 https://www.ester.ee/record=b2333783*est

Eurokoodeks 2: Raudbetoonkonstruktsioonide projekteerimine

2005 https://www.ester.ee/record=b2109665*est

Eurokoodeks 3 : teraskonstruksioonide projekteerimine

Kulbach, Valdek; Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2461158*est

Eurokoodeks 3 : teraskonstruksioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2459153*est

Eurokoodeks 3 : teraskonstruksioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2459152*est

Eurokoodeks 3 : teraskonstruksioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2363306*est

Eurokoodeks 3 : teraskonstruksioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2459148*est

Eurokoodeks 3 : teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 3-2, Tornid, mastid ja korstnad. Korstnad = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 3-2, Towers, masts and chimneys. Chimneys

2010 https://www.ester.ee/record=b2545028*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldreeglid ja reeglid hoonete projekteerimiseks = Eurocode 3: design of steel structures. Part 1-1, General rules and rules for buildings

2015 http://www.ester.ee/record=b4494596*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-4, Üldreeglid. Täiendavad reeglid roostevaba terase jaoks = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-4, General rules. Supplementary rules for stainless steel

2021 https://www.ester.ee/record=b5417337*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-4, Üldreeglid. Täiendavad reeglid roostevaba terase jaoks = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-4, General rules. Supplementary rules for stainless steel

2021 https://www.ester.ee/record=b5417334*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-5, Tasapinnalised konstruktsioonelemendid = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-5, Plated structural elements

2020 https://www.ester.ee/record=b5303425*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-5, Tasapinnalised konstruktsioonelemendid = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-5, Plated structural elements

2020 https://www.ester.ee/record=b5303956*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-6, Koorikkonstruksioonide tugevus ja stabiilsus = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 1-6, Strength and stability of shell structures

2018 https://www.ester.ee/record=b4767167*est

Eurokoodeks 3 [Võrguteavik] : teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 4-1, Puistemahutid = Eurocode 3 : design of steel structures. Part 4-1, Silos

2018 https://www.ester.ee/record=b4783423*est

Eurokoodeks 3, Teraskonstruksioonide projekteerimine

Talvik, Ivar 2009 https://www.ester.ee/record=b2504189*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine

Jaanis, Valdo 2009 https://www.ester.ee/record=b2478899*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2009 https://www.ester.ee/record=b2478905*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2459146*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2007 https://www.ester.ee/record=b2332078*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2006 https://www.ester.ee/record=b2229147*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2006 https://www.ester.ee/record=b4230312*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2006 https://www.ester.ee/record=b2232007*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2006 https://www.ester.ee/record=b2229737*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2006 https://www.ester.ee/record=b4230306*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-11, Tõmbele töötavate elementidega konstruksioonide projekteerimine = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 1-11, Design of structures with tension components

2010 https://www.ester.ee/record=b2563271*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 4-1, Puistemahutid = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 4-1, Silos

2010 https://www.ester.ee/record=b2551419*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 4-2, Vedelikumahutid = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 4-2, Tanks

2010 https://www.ester.ee/record=b2589550*est

Eurokoodeks 3: Teraskonstruksioonide projekteerimine. Osa 4-3, Torujuhtmed = Eurocode 3: Design of steel structures. Part 4-3, Pipelines

2010 https://www.ester.ee/record=b2589971*est

Eurokoodeks 4 : terasest ja betoonist komposiitkonstruksioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2361524*est

Eurokoodeks 4 : terasest ja betoonist komposiitkonstruksioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2008 https://www.ester.ee/record=b2361523*est

Eurokoodeks 4: Terasest ja betoonist komposiitkonstruksioonide projekteerimine

Loorits, Kalju 2007 https://www.ester.ee/record=b2298442*est

Eurokoodeks 4: Terasest ja betoonist komposiitkonstruksioonide projekteerimine

Idnum, Siim 2009 https://www.ester.ee/record=b2466709*est

Eurokoodeks 5 [Võrguteavik] : puitkonstruksioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldist ; Üldreeglid ja reeglid hoonete projekteerimiseks = Eurocode 5 : design of timber structures. Part 1-1, General ; Common rules and rules for buildings

2015

Eurokoodeks 5, Puitkonstruksioonide projekteerimine

2007 https://www.ester.ee/record=b2334034*est

Eurokoodeks 5, Puitkonstruksioonide projekteerimine

2005 https://www.ester.ee/record=b2103316*est

Eurokoodeks 5: Puitkonstruksioonide projekteerimine

Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar 2006 https://www.ester.ee/record=b2229119*est

Eurokoodeks 5: Puitkonstruksioonide projekteerimine

Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar 2007 https://www.ester.ee/record=b2335305*est

Eurokoodeks 5: Puitkonstruksioonide projekteerimine

Õiger, Karl 2007 https://www.ester.ee/record=b2331163*est

Eurokoodeks 5: Puitkonstruksioonide projekteerimine

Just, Alar; Õiger, Karl 2007 https://www.ester.ee/record=b2332141*est

Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine

Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar 2009 https://www.ester.ee/record=b2478915*est

Eurokoodeks 5: Puitkonstruktsioonide projekteerimine

Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan; Just, Alar 2009 https://www.ester.ee/record=b2478910*est

Eurokoodeks 6 : kivikonstruktsioonide projekteerimine

Voltri, Väino 2008 https://www.ester.ee/record=b2361527*est

Eurokoodeks 6 : Kivikonstruktsioonide projekteerimine. Osa 1-1, Üldreeglid sarrustatud ja sarrustamata kivikonstruktsioonide projekteerimiseks = Eurocode 6 : design of masonry structures. Part 1-1, General rules for reinforced and unreinforced masonry structures [Võrguteavik]

2013 https://www.ester.ee/record=b4433862*est

Eurokoodeks 6: Kivikonstruktsioonide projekteerimine

Voltri, Väino 2009 https://www.ester.ee/record=b2466716*est

Eurokoodeks 6: Kivikonstruktsioonide projekteerimine

Voltri, Väino 2009 https://www.ester.ee/record=b2466714*est

Eurokoodeks 6: Kivikonstruktsioonide projekteerimine

Voltri, Väino 2007 https://www.ester.ee/record=b2261174*est

Eurokoodeks 7 : geotehniline projekteerimine. Osa 1, Üldeeskirjad : Eesti standardi rahvuslik lisa = Eurocode 7 : geotechnical design. Part 1, General rules : Estonian National Annex [Võrguteavik]

2014

Eurokoodeks 7: Geotehniline projekteerimine

Jaaniso, Valdo 2006 https://www.ester.ee/record=b2232650*est

Eurokoodeks 7: Geotehniline projekteerimine

Jaaniso, Valdo 2008 https://www.ester.ee/record=b2360475*est

Eurokoodeks. Ehituskonstruktsioonide projekteerimise alused

2002 https://www.ester.ee/record=b1736736*est

Eurokoodeks: Ehituskonstruktsioonide projekteerimise alused. Muudatus A1

Idnurm, Siim 2010 https://www.ester.ee/record=b2545032*est

Eurometallid. Terased, malmid, alumiiniumsulamid, vasesulamid : eurostandardid : liigitus, tähistus, markeering, keemiline koostis, mehaanilised omadused, termotöötlus, margivastavus : firmaterased

Kulu, Priit 2001 https://www.ester.ee/record=b1563504*est

Euroopa metallistandardidest

Hendre, Enn Eesti Majanduse Teataja 1999 / 5, lk. 18-20

Euroopa standardi EN 50160 rakendusjuhend = Guide for the application of the European Standard EN 50160 [Võrguteavik]

2014

Evaluating daylight factor standard through climate based daylight simulations and overheating regulations in Estonia

De Luca, Francesco; Kiil, Martin; Simson, Raimo; Kurnitski, Jarek; Murula, Rein Proceedings of Building Simulation 2019 :

16th IBPSA International Conference and Exhibition, 2-4 Sept., Rome 2020 / p. 3968-3975 : ill

<https://doi.org/10.26868/25222708.2019.210915>

Evaluation of some mechanical and physical properties of 'Oriented Strand Board (OSB/3)' following cyclic accelerated aging tests

Lille, Harri; Kiviste, Mihkel; Telling, Renar; Leppik, Taimo; Virro, Indrek; Kask, Regino European journal of wood and wood products

2022 / p. 731-740 <https://doi.org/10.1007/s00107-022-01803-9>

Evaluation method of coating thickness of coating thickness standard

Laaneots, Rein; Riim, Jürgen; Leibak, Alar Proceedings of the 7th International Conference of DAAAM Baltic Industrial Engineering : 22-24th April 2010, Tallinn, Estonia. [I] 2010 / p. 245-250

EVS/TK 2 ja portlandtsementide standardimine

An explorative analysis of European standards on building information modelling

Bolpagni, Marzia; Bosché, Frédéric; de Boissieu, Aurélie; Akbarieh, Arghavan; Shaw, Conor; Mêda, Pedro; **Puust, Raido**; Medineckiene, Milena; Popov, Vladimir; Sacks, Rafael Proceedings of the 2022 European Conference on Computing in Construction 2022 / p. 363-369 <https://doi.org/10.35490/EC3.2022.170>

An extended review on cyber vulnerabilities of AI technologies in space applications: Technological challenges and international governance of AI

Breda, Paola; Markova, Rada; Abdin, Adam; Manti, Nebile Pelin; **Carlo, Antonio**; Jha, Devanshu Journal of space safety engineering 2023 / p. 447-458 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jsse.2023.08.003> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Fault management instrumentation network based on IEEE P1687 IJTAG

Shibin, Konstantin; Jutman, Artur; Devadze, Sergei European Test Symposium (ETS), 2013, Avignon, France 2013

Finantsaruandluse rahvusvahelised standardid : olulisemad muutused

Alver, Lehte Accounting, Taxes and Audit : proceedings of the conference = Arvestus, maksud ja auditeerimine : konverentsikogumik : 26.-27.10.2006, Tallinn 2006 / lk. 246-249

Finantsaruannete koostamise ja esitamise põhimõtted rahvusvaheliste arvestusstandardite raamistiku järgi

Kallas, Kaido Eesti Vabariigi integreerumine Euroopa Liiduga - majanduspoliitika eesmärgid ja abinõud : VI teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded - artiklid, (Tartu - Värska, 25.-27. juuni 1998) 1998 / lk. 107-115

Finantsinstrumendid : liigitamine ja kajastamine

Alver, Lehte Raamatupidamisudised 2007 / 1, lk. 20-23 https://artiklid.elnet.ee/record=b2173519*est

Fire design of cross-laminated timber and glulam rib panels

Kleinhenz, Miriam; **Just, Alar**; Frangi, Andrea Proceedings of the III Forum Wood Building Baltic, Riga Technical University, 09-10.05, 2022, Riga, Latvia 2022 / p. 32-33 <https://forumwoodbuilding.rtu.lv/wp-content/uploads/sites/37/2022/05/FWBB2022-2022.05.09-speakers-day-1-and-2.pdf>

Forward and backward compatibility design techniques applying the HL7 FHIR standard

Bossenko, Igor; Piho, Gunnar; Ross, Peeter HEDA 2022 : Proceedings of the International Health Data Workshop, co-located with 10th International Conference on Petrinets, Petri Nets 2022 2022 / p. 1-14 https://ceur-ws.org/Vol-3264/HEDA22_paper_14.pdf [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Fotoelektrilised toitevõimsuse genereerimissüsteemid : toitemuundurseadmete elektromagnetilise ühilduvuse nõuded ja katsetusmeetodid = Photovoltaic power generating systems EMC requirements and test methods for power conversion equipment (IEC 62920:2017+IEC 62920:2017/A1:2021)

2023 https://www.ester.ee/record=b5561301*est

From virtual characterization to test-chips : DFM analysis through pattern enumeration

Martins, Mayler G.A.; **Pagliarini, Samuel Nascimento**; Isgenc, Mehmet Meric; Pileggi, Larry IEEE transactions on computer-aided design of integrated circuits and systems 2020 / p. 520-532 <https://doi.org/10.1109/TCAD.2018.2889772>

Future system challenges in Europe. Contributions to solutions from connection network codes

Urdal, Helge; Martinez Villanueva, Sergio; **Kilter, Jako**; Jahn, Jörg; Sprooten, Jonathan; Baranauskas, Audrius 2016 CIGRE USNC International Colloquium on Evolution of Power System Planning to Support Connection of Generation, Distributed Resources and Alternative Technologies : 02-03 November 2016, Philadelphia, USA : proceedings 2016 / p. 1-8 : ill

Füüsikaliste suuruste mõõteühikud, nende nimetused ja tähised

1997 https://www.ester.ee/record=b1060412*est

Gaasiarvestid : lisafunktsionaalsused = Gas meters : additional functionalities [Võrguteavik]

2014

Geotehniline projekteerimine

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno 2003 https://www.ester.ee/record=b1822172*est

Geotehniline projekteerimine

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno; Oll, Küllu 2003 https://www.ester.ee/record=b1822179*est

Geotehniline projekteerimine

Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno; Oll, Küllu 2003 https://www.ester.ee/record=b1822183*est

Geotehniline projekteerimine. Lisa 9 : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 7.1 : (eel nõu) : välja antud juuni 1998
Jaaniso, Valdo; Oll, Küllu; Soonurm, Enno; Lemberg, U. ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1998 / ET-1 0113-0237, 6 lk

Geotehniline projekteerimine. Madalvundamentide projekteerimine : abimaterjal EPN-ENV kasutajale EPN 7/AM-1 : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 7.1 : välja antud mai 1999
Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno ET-kartoteek : Eesti ehitusteave 1999 / ET-2 0113-0279, 35 lk

Geotehnilise eritöö teostamine [Võrguteavik] : puurvaiaid = Execution of special geotechnical works : bored piles
2015 http://www.ester.ee/record=b4531993*est

Geotehnilise projekteerimise laboriteimid : Eesti projekteerimisnormid, EPN 7.2 : (eel nõu)
Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno; Oll, Küllu ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2000 / ET-1 0113-0332, 27 lk

Geotehnilise projekteerimise välikatsed : Eesti projekteerimisnormid, EPN 7.3
Jaaniso, Valdo; Soonurm, Enno; Oll, Küllu ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2001 / ET-1 0113-0388, 40 lk

Geotehniliste eritööde tegemine [Võrguteavik] : pinnaseankrud = Execution of special geotechnical works : ground anchors
2015 http://www.ester.ee/record=b4483628*est

Geotehniliste eritööde teostamine [Võrguteavik] : süvastabiliseerimine = Execution of special geotechnical works : deep mixing
2015 http://www.ester.ee/record=b4455230*est

A global survey of standardization and industry practices of automotive cybersecurity validation and verification testing processes and tools
Roberts, Andrew; Marksteiner, Stefan; Soy Turk, Mujdat; Yaman, Berkay; Yang, Yi SAE international journal of connected and automated vehicles 2023 / art. 12-07-02-0013 <https://doi.org/10.4271/12-07-02-0013> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Harmonisation of IFRS and requirements for financial reporting in Estonia
Vahtre, Ester Zarzadzanie w samorzadzcie terytorialnym = Management in local government 2009 / p. 18-20

Health management for self-aware SoCs based on IEEE 1687 infrastructure
Shibin, Konstantin; Devadze, Sergei; Jutman, Artur; Grabmann, Martin; Pricken, Robin IEEE Design & Test 2017 / p. 27-35 : ill
<https://doi.org/10.1109/MDAT.2017.2750902> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Hooldus : hoolduse võtmenäitajad = Maintenance : maintenance Key Performance Indicators
2023 https://www.ester.ee/record=b5569822*est

Hooldus [Võrguteavik] : hoolduse võtmenäitajad = Maintenance : maintenance Key Performance Indicators
2019 https://www.ester.ee/record=b5272814*est

Hoone ehitusprojekt = Building design
2012 https://www.ester.ee/record=b2758900*est

Hoone kanalisatsioon = Draining system inside buildings
2013 https://www.ester.ee/record=b2940584*est

Hoone kanalisatsioon [Võrguteavik] = Draining system inside buildings
2019 https://www.ester.ee/record=b5261771*est

Hoone kanalisatsioon [Võrguteavik] = Draining system inside buildings / Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskus
2021 https://www.ester.ee/record=b5449156*est

Hoone piirdetarindi soojusjuhtivuse arvutusjuhend
Kalamees, Targo 2010 https://www.ester.ee/record=b2563282*est

Hoone piirdetarindi soojusläbivuse arvutusjuhend. Osa 1, Välisõhuga kontaktis olev läbipaistmatu piire [Võrguteavik] = Guidance for calculation of thermal transmittance of building envelope. Part 1, Opaque building envelope in contact with outdoor-air
2016 http://www.ester.ee/record=b4601770*est

Hoonete energiatõhusus : energianõuded valgustusele = Energy performance of buildings : energy requirements for lighting

2010 https://www.ester.ee/record=b2623156*est

Hoonete energiatõhusus [Võrguteavik] : hoonete ventilatsioon. Osa 1, Sisekeskkonna lähteandmed hoonete energiatõhususe projekteerimiseks ja hindamiseks, lähtudes siseõhu kvaliteedist, soojuslikust keskkonnast, valgustusest ja akustikast. Moodul M1-6 : Eesti standardi rahvuslik lisa = Energy performance of buildings : ventilation for buildings. Part 1, Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of buildings addressing indoor air quality, thermal environment, lightning and acoustics. Module M1-6 : Estonian National Annex

2019 https://www.ester.ee/record=b5272875*est

Hoonete energiatõhusus [Võrguteavik] : hoonete ventilatsioon. Osa 1, Sisekeskkonna lähteandmed hoonete energiatõhususe projekteerimiseks ja hindamiseks, lähtudes siseõhu kvaliteedist, soojuslikust keskkonnast, valgustusest ja akustikast. Moodul M1-6 = Energy performance of buildings : ventilation for buildings. Part 1, Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of buildings addressing indoor air quality, thermal environment, lightning and acoustics. Module M1-6

2019 https://www.ester.ee/record=b5272879*est

Hoonete energiatõhusus [Võrguteavik] : hoonete ventilatsioon. Osa 1, Sisekeskkonna lähteandmed hoonete energiatõhususe projekteerimiseks ja hindamiseks, lähtudes siseõhu kvaliteedist, soojuslikust keskkonnast, valgustusest ja akustikast. Moodul M1-6 = Energy performance of buildings : ventilation for buildings. Part 1, Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of buildings addressing indoor air quality, thermal environment, lightning and acoustics. Module M1-6

2019 https://www.ester.ee/record=b5272854*est

Hoonete energiatõhusus [Võrguteavik] : hoonete ventilatsioon. Osa 3, Mitmeeluhoonete ventilatsioon. Üldnõuded ventilatsiooni- ja ruumiõhu konditsioneerimise süsteemidele (Moodulid M5-1, M5-4) = Energy performance of buildings : ventilation for buildings. Part 3, For non-residential buildings. Performance requirements for ventilation and room-conditioning systems (Modules M5-1, M5-4)

2017 http://www.ester.ee/record=b4740834*est

Hoonete ventilatsioon [Võrguteavik] : ventilatsiooni keskseadmed. Keskseadmete komponentide ja sektsioonide valik ja toimimine = Ventilation for buildings : air handling units. Rating and performance for units, components and sections

2019 https://www.ester.ee/record=b5294686*est

Hüdrauliline teesideaine : koostis, spetsifikaadid ja vastavuskriteeriumid

Laur, Toomas 2000 https://www.ester.ee/record=b1378798*est

Hüdroisolatsioonrullmaterjalid [Võrguteavik] : armeeritud bituumenrullmaterjal betoonist sillatekkide ja muude sõidukite liikluseks kasutatavate betoonpindade hüdroisolatsiooniks : määratlused ja karakteristikud = Flexible sheets for waterproofing : reinforced bitumen sheets for waterproofing of concrete bridge decks and other trafficked areas of concrete : definitions and characteristics

2016 http://www.ester.ee/record=b4604212*est

IEC standardpinged

Oidram, Rein 2007 https://www.ester.ee/record=b2335590*est

IEC standardpinged = IEC standard voltages. (IEC 60038:2009)

2011 https://www.ester.ee/record=b2696550*est

IEEE 1687 compliant ecosystem for embedded instrumentation access and in-field health monitoring

Tšertov, Anton; Jutman, Artur; Shibin, Konstantin; Devadze, Sergei IEEE AUTOTESTCON 2018 : National Harbor, September 17-20, 2018 : proceedings 2018 / 9 p.: ill <https://doi.org/10.1109/AUTEST.2018.8532559>

Ilmunud on põlevkivi kvaliteedi Eesti algupärane standard [Võrguväljaanne]

toostusest.ee 2022 "[Ilmunud on põlevkivi kvaliteedi Eesti algupärane standard](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)"

Ilmunud on põlevkiviõli kvaliteedi Eesti algupärane standard

Mente et Manu 2022 / lk. 8-9 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Ilmus Eesti Betooniühingu uus juhend - "BÜ9 : Betoonelementide tolerantsid"

Ehitaja 2019 / lk. 10 https://www.ester.ee/record=b1072123*est

Ilmus Eesti Betooniühingu uus juhend - BÜ9 "Betoonelementide tolerantsid"

Ehitaja 2020 / lk. 10 : fot https://www.ester.ee/record=b1072123*est

Ilmus kaks uut betoonijuhendit : ["BÜ2-2017 : betoon ja raudbetoon" ja "BÜ8 : betooni pumpamine"]

Ehitaja 2018 / lk. 10 : ill http://www.ester.ee/record=b1072123*est

Ilmus kõrgepingepaigaldiste standard

Risthein, Endel Elektriala 2002 / 4, lk. 22-23

Ilmus uus betoonitehnoloogia juhend

Ehitaja 2017 / lk. 10 : ill http://www.ester.ee/record=b1072123*est

Ilmus uus juhend - BÜ7 : betoonpõrandad

EhitusEST 2018 / lk. 25 : ill https://www.ester.ee/record=b4442657*est

Ilmusid neli elektromagnetilise ühilduvuse standardit

Risthein, Endel Elektriala 2004 / 3, lk. 30

Implementation of IFRSs and IFRS for SMEs : the case of Estonia

Alver, Lehte; Alver, Jaan; Talpas, Liis Journal of Accounting and Management Information Systems = Contabilitate si Informatica de Gestiune 2014 / p. 236-258

Implementation of IFRSs and IFRS for SMEs: the case of Estonia

Alver, Lehte; Alver, Jaan; Talpas, Liis Program and abstract booklet : 9th International Conference Accounting and Management Information Systems : June 11-12, 2014 2014 / p. [76]

Implementation of the theoretical concept of green procurement and supplier selection in Estonian shipbuilding industry [Electronic resource]

Lindroos, Karin Developments and restructuring = Entwicklungen und Umstrukturierung = Arengud ja ümberstruktureerimine 2015 / p. 1-9 : ill. [CD-ROM] <http://dx.doi.org/10.15157/tpep.v23i2.12495>

Improving the confidence level in functional safety simulation tools for ISO 26262

Bagbaba, Ahmet Cagri; Augusto da Silva, Felipe; Sauer, Christian 2018 Design and Verification Conference (DVCON) Europe : [proceedings] 2018 / 6 p. : ill <https://dvcon-proceedings.org/document/improving-the-confidence-level-in-functional-safety-simulation-tools-for-iso-26262/> <https://zenodo.org/record/3361607#.Y0PHFnZByHs>

Informatsioon ja dokumentatsioon. Raamatu tiitelleht = Information and documentation. Title leaves of books

2006 https://www.ester.ee/record=b2122324*est

Infotehnoloogia : tarkvara elutsükli protsessid

Tepandi, Jaan; **Tepandi, Jaak**; Valdlo, Taavi; Hanson, Vello 1998 https://www.ester.ee/record=b1210945*est

Infotehnoloogia standardid on kõigile

Tepandi, Jaak Infotehnoloogia avalikus halduses : aastaraamat 2003 2003 / lk. 92-94

Infotehnoloogia terminite Eesti standardi projekti lähtevariant, teine etapp

A & A 1998 / 4, lk. 52-55

Infotehnoloogia [Võrguteavik] : turbemeetodid. Infoturbe halduse süsteemid. Ülevaade ja sõnavara = Information technology : security techniques. Information security management systems. Overview and vocabulary (ISO/IEC 27000:2018)

2022 https://www.ester.ee/record=b5487557*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 1, Põhiterminid

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo** 1998 https://www.ester.ee/record=b1210955*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 2, Aritmeetika- ja loogikatehted

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo** 1999 https://www.ester.ee/record=b1210961*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 3, Aparatuuritehnika

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo** 1999 https://www.ester.ee/record=b1708557*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 4, Andmekorraldus

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo** 1999 https://www.ester.ee/record=b1210974*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 5, Andmeesitus

Hanson, Vello; **Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo** 1999 https://www.ester.ee/record=b1210985*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 6, Andmevalmendus ja andmekäitlus

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 1999 https://www.ester.ee/record=b1211001*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 7, Programmeerimine

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 2002 https://www.ester.ee/record=b1620201*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 8, Turvalisus

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 1999 https://www.ester.ee/record=b1323628*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 9, Andmeside

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 1998 https://www.ester.ee/record=b1211010*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 10, Käitusmeetodid ja -vahendid

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 1999 https://www.ester.ee/record=b1211013*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 11, Töötlusseadmed

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 1999 https://www.ester.ee/record=b1211017*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 12, Välisseadmed

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 1999 https://www.ester.ee/record=b1211025*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 13, Raalgraafika

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 1998 https://www.ester.ee/record=b1211072*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 14, Töökindlus, hooldatavus ja käideldavus

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 1999 https://www.ester.ee/record=b1323632*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 15, Programmikeeled

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 2001 https://www.ester.ee/record=b1536049*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 16, Infoteooria

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 1998 https://www.ester.ee/record=b1211077*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 17, Andmebaasid

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 1998 https://www.ester.ee/record=b1211082*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 18, Hajustootlus

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 2001 https://www.ester.ee/record=b1536056*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 19, Analoogarvutid

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 1999 https://www.ester.ee/record=b1211085*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 20, Süsteemiarendus

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 1998 https://www.ester.ee/record=b1211096*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 21, Protsessiidesed

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 1999 https://www.ester.ee/record=b1211102*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 22, Kalkulaatorid

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 1999 https://www.ester.ee/record=b1211104*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 23, Tekstitöötlus

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 1998 https://www.ester.ee/record=b1211107*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 24, Integraalne raalvalmistus

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 1998 https://www.ester.ee/record=b1211114*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 25, Kohtvõrgud

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 1998 https://www.ester.ee/record=b1211120*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 26, Avatud süsteemide ühendamine

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 1998 https://www.ester.ee/record=b1211497*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 27, Bürooautomaatika

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 1998 https://www.ester.ee/record=b1211505*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 28, Intellektitehnika. Põhimõisted ja ekspertsüsteemid

Hanson, Vello; Agur, Ustus; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 1998 https://www.ester.ee/record=b1211510*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 29, Intellektitehnika. Kõnetuvastus ja kõnesüntees

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 2001 https://www.ester.ee/record=b1536063*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 30, Raalnägemine

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 2003 https://www.ester.ee/record=b1763027*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 31, Intellektitehnika. Tehisõpe

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 1999 https://www.ester.ee/record=b1323638*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 32, Elektronpost

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 2002 https://www.ester.ee/record=b1620212*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 33, Hüpermeedium ja multimeedium

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 2003 https://www.ester.ee/record=b1763032*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 34, Intellektitehnika. Neurovõrgud

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 2001 https://www.ester.ee/record=b1536069*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 35, Võrgundus

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 2003 https://www.ester.ee/record=b1763034*est

Infotehnoloogia. Sõnastik. Osa 37, Virtuaalreaalsus

Hanson, Vello; Tavast, Arvi; Kalja, Ahto; Vöhandu, Leo 2003 https://www.ester.ee/record=b1763036*est

Infoühiskonna standardid ja IT standardimise tehniline komitee

Tepandi, Jaak EVS Teataja 2003 / 11, lk. 6-8

Inimesele toimivate elektri-, magnet- ja elektromagnetväljade (0 HZ kuni 300 GHz) mõõtmis- ja arvutusviiside põhistandard [Võrguteavik] = Basic standard on measurement and calculation procedures for human exposure to electric, magnetic and electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

2019 https://www.ester.ee/record=b5294775*est

Inimese-masina-liidese üld- ja ohutuspõhimõtted, märgistus ja tuvastamine : seadmeklemmide, juhtide otste ja juhtide tuvastamine = Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification : identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors (IEC 60445:2021)

2021 https://www.ester.ee/record=b5480843*est

Inimese-masina-liidese üld- ja ohutuspõhimõtted, märgistus ja tuvastamine [Võrguteavik] : seadmeklemmide, juhtide otsastuste ja juhtide tuvastamine = Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification : identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors (IEC 60445:2010)

2017 http://www.ester.ee/record=b4759241*est

Inimese-masina-liidese üld- ja ohutuspõhimõtted, märgistus ja tuvastamine. Juhtide tuvastamine värvide, tähtede või numbritega = Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification. Identification of conductors by colours or alphanumerics (IEC 60446:2007)

2010 https://www.ester.ee/record=b2638691*est

Inimese-masina-liidese üld- ja ohutuspõhimõtted, märgistus ja tuvastamine. Seadmeklemmide, juhtide otste ja juhtide tuvastamine = Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification. Identification of equipment terminals, conductor terminations and conductors (IEC 60445:2010)

2011 https://www.ester.ee/record=b2715738*est

An initiative for a European Height Reference Surface

Schwabe, Joachim; Sacher, Martina; Liebsch, Gunter; Lidberg, Martin; Denker, Heiner; Ågren, Jonas; Alfredsson, Anders; Barzaghi, Riccardo; Ellmann, Artu; Varbla, Sander XXVIII General Assembly of the International Union of Geodesy and Geophysics (IUGG) 2023 <https://doi.org/10.57757/IUGG23-2451>

Insener: teid lõhub liigne kokkuhoid : [Ants Vaimel, Maano Koppel ja teised kommenteerivad teede lagunemist soodustavaid faktoreid]

Ilisson, Airi; **Vaimel, Ants; Koppel, Maano** Eesti Päevaleht 2004 / 8. apr., lk. 4 : ill <https://epi.delfi.ee/artikkel/50981044/insener-teid-lohub-liigne-kokkuhoiid>

Interlaboratory comparison of voltage transformer

Baraškova, Tatjana Proceedings of the 3rd International Conference Industrial Engineering - New Challenges to SME : 25-27 April 2002, Tallinn, Estonia 2002 / p. 11-14

International standards and ICT projects in public administration : introducing electronic voting in Norway, Estonia and Switzerland compared

Braun Binder, Nadja; **Krimmer, Robert Johannes**; Wenda, Gregor; **Fischer, Dirk-Hinnerk** Halduskultuur : The Estonian journal of administrative culture and digital governance 2019 / p. 8-22 https://www.ester.ee/record=b2157203*est
<https://doi.org/10.32994/hk.v19i2.215> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

An international technical standard for commercial space system cybersecurity - a call to action

Falco, Gregory; Henry, Wayne; Aliberti, Marco; Bailey, Brandon; Bailly, Mathieu; Bonnard, Sebastien; Boschetti, Nicolo; Bottarelli, Mirko; Byerly, Adam; **Carlo, Antonio** ASCEND 2022 2022 <https://doi.org/10.2514/6.2022-4302>

Introduction of the COST FP 1303 cooperative performance test [Electronic resource]

Humar, M.; Brischke, C.; **Kallakas, Heikko; Kers, Jaan** Proceedings IRG Annual Meeting 2015 / p. 1-22 : ill

Introduction to building automation, controls and technical building management

Brook, Bonnie; Corgnati, Stefano Paolo; D'Oca, Simona; **Kurnitski, Jarek** 2017

ISO 9000 väikeettevõtetele : mida teha : nõuanded ISO tehniliselt komiteelt ISO/TC 176

1998 https://www.ester.ee/record=b1057808*est

ISO 9000 y nuestros dias

Davila, Roberto Carmona; Laaneots, Rein; Kiitam, Andres Transformar 1994 / p. 17

ISO võrgundusterminid

Hanson, Vello A & A 1998 / 5, lk. 48-53

ISO/IEC 15504 requirements for compatible software process assessment models

Lepasaar, Marion; Mäkinen, T. Proceedings of EuroSPI 2002, Nürnberg, Germany 2002 / p. 189-197

Isolatsiooni koordineerimine. Osa 1, Määratlused, põhimõtted ja reeglid [Võrguteavik] = Insulation co-ordination. Part 1, Definitions, principles and rules (IEC 60071-1:2019)

2020 https://www.ester.ee/record=b5298925*est

Jalakäijate ülekäiguradade valgustamine lisavalgustusega. Osa 1, Kvaliteedi üldnäitajad ja juhisväärtused = Lighting of pedestrian crossings with additional lighting. Part 1, General quality characteristics and guide values

2024 https://www.ester.ee/record=b5674202*est

Jalakäijate ülekäiguradade valgustamine lisavalgustusega. Osa 2, Arvutamine ja mõõtmine = Lighting of pedestrian crossings with additional lighting. Part 2, Calculation and measurement

2024 https://www.ester.ee/record=b5674203*est

Joint PHY-MAC realistic performance evaluation of body-to-body communication in IEEE 802.15.6 and SmartBAN

Khan, Rida; Alam, Muhammad Mahtab The 12th International Symposium on Medical Information and Communication Technology : ISMICT 2018, 26-28 March 2018, University of Technology Sydney 2018 / 6 p.: ill <http://ismict2018.org/images/Docs-2017/ISMICT-2018-Program---Final.pdf> <http://dx.doi.org/10.1109/ISMICT.2018.8573715>

Juhend edastuskiirusega 2048 kbit/s digitaalsete telekommunikatsiooni rendiliinide ETSI standardite kasutamiseks

2000 https://www.ester.ee/record=b1438414*est

Juhised ISO 9001:2000 statistiliste meetodite kasutamiseks

Tammaru, Tiia 2010 https://www.ester.ee/record=b2563288*est

Juhised keskkonnaauditiks. Auditiprotseduurid. Keskkonnajuhtimissüsteemide auditeerimine

Rajur, Kaido; **Hääl, Maire-Liis**; Pöder, Tõnis 1998 https://www.ester.ee/record=b1212578*est

Juhised keskkonnaauditiks. Keskkonnaaudiitorite kvalifikatsioonikriteeriumid

Rajur, Kaido; **Hääl, Maire-Liis**; Pöder, Tõnis 1998 https://www.ester.ee/record=b1212573*est

Juhised keskkonnaauditiks. Üldised põhimõtted

Rajur, Kaido; Hääl, Maire-Liis; Pöder, Tõnis 1998 https://www.ester.ee/record=b1212585*est

Juhised radoonikaitse meetmete kasutamiseks uutes ja olemasolevates hoonetes = Guidance for radon-protective measures for new and existing buildings [Võrguteavik]

2017 http://www.ester.ee/record=b4671261*est

Juhtmed ja kaablid : madalpingelised tugevoolujuhtmed ja -kaablid nimipingega kuni 450/750 V (UI/U). Osa 1, Üldnõuded = Electric cables : low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (UI/U). Part 1, General requirements

2024 https://www.ester.ee/record=b5693499*est

Juhtmed ja kaablid : madalpingelised tugevoolujuhtmed ja -kaablid nimipingega kuni 450/750 V (UI/U). Osa 1, Üldnõuded = Electric cables : low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (UI/U). Part 1, General requirements

2024 https://www.ester.ee/record=b5693502*est

Juhtmed ja kaablid [Võrguteavik] : juhised tugevoolu juhtmete ja -kaablite kasutamiseks nimipingel kuni 450/750 V (UI/U). Osa 1, Üldjuhised = Electric cables : guide to use for cables with a rated voltage not exceeding 450/750 V (UI/U). Part 1, General guidance

2016 http://www.ester.ee/record=b4609337*est

Juhtmed ja kaablid. Tugevoolujuhtmed ja -kaablid nimipingega kuni 450/750 V (U0/U). Osa 1: Üldnõuded = Electric cables. Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U). Part 1: General requirements

2012 https://www.ester.ee/record=b2889227*est

Jõutrafod

Treufeldt, Ülo; Metusala, Tiit; Oidram, Rein; Teemets, Raivo; Riit, Tarmo 2009 https://www.ester.ee/record=b2536960*est

Jõutrafod

Treufeldt, Ülo; Oidram, Rein 2009 https://www.ester.ee/record=b2466724*est

Jõutrafod

2009 https://www.ester.ee/record=b2466722*est

Jõutrafod : täiendavad Euroopa nõuded. Osa 1-1, Üldosa. Üldnõuded = Power transformers : additional European requirements. Part 1-1, Common part. General requirements

2022 https://www.ester.ee/record=b5506204*est

Jõutrafod : täiendavad Euroopa nõuded. Osa 2-3, Keskmised jõutrafod. Tarvikud = Power transformers : additional European requirements. Part 2-3, Medium power transformer. Accessories

2023 https://www.ester.ee/record=b5644319*est

Jõutrafod [Võrguteavik] : täiendavad Euroopa nõuded. Osa 1-2, Energiatõhususe hindamine = Power transformers : additional European requirements. Part 1-2, Assessment of energy performance

2022 https://www.ester.ee/record=b5482820*est

Jõutrafod [Võrguteavik] : täiendavad Euroopa nõuded. Osa 2-1, Keskmised jõutrafod. Üldnõuded = Power transformers : additional European requirements. Part 2-1, Medium power transformer. General requirements

2022 https://www.ester.ee/record=b5485454*est

Jõutrafod [Võrguteavik] : täiendavad Euroopa nõuded. Osa 3-1, Suured jõutrafod. Üldnõuded = Power transformers : additional European requirements. Part 3-1, Large power transformer. General requirements

2022 https://www.ester.ee/record=b5487548*est

Jõutrafod [Võrguteavik] : täiendavad Euroopa nõuded. Osa 2-5, Keskmised jõutrafod. Ühefaasilised = Power transformers : additional European requirements. Part 2-5, Medium power transformer. Single phase

2021 https://www.ester.ee/record=b5464502*est

Jõutrafod. Osa 1, Üldist = Power transformers. Part 1, General (IEC 60076-1:2011)

2012 https://www.ester.ee/record=b2896170*est

Jõutrafod. Osa 7, Mineraalõlitäitega jõutrafode koormusjuhend [Võrguteavik] = Power transformers. Part 7, Loading guide for mineral-oil-immersed power transformers (IEC 60076-7:2018, identical)

2019 https://www.ester.ee/record=b5225852*est

Kaalumisel on hoonete energiatõhususe miinimumnõuete kehtestamine [Võrguväljaanne]

Rajamäe, Sander arileht.delfi.ee 2021 ["Kaalumisel on hoonete energiatõhususe miinimumnõuete kehtestamine"](#)

Kaitse elektrilöögi eest. Ühisnõuded paigaldistele ja seadmetele

Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2222168*est

Kaitse elektrilöögi eest. Ühisnõuded paigaldistele ja seadmetele

Risthein, Endel; Kärt, Meelis; Oidram, Rein 2003 https://www.ester.ee/record=b1791744*est

Kaitselülitite kohta käiv standard muutub

Risthein, Endel Elektriala 2017 / lk. 14 http://www.ester.ee/record=b1240496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2829413*est

KaLi: a crystal for post-quantum security using kyber and dilithium

Aikata, Aikata; Mert, Ahmet Can; Imran, Malik; Pagliarini, Samuel Nascimento; Roy, Sujoy Sinha IEEE Transactions on Circuits and Systems I: regular papers 2023 / p. 747–758 <https://doi.org/10.1109/TCSI.2022.3219555> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Kalibreerimis- ja katselaborite akrediteerimissüsteem : toimimise ja tunnustamise üldnõuded

Kulderknup, Edi 1997 https://www.ester.ee/record=b1059659*est

KAP 3.0 - kosmeetikast ei piisa, vajame täielikku restarti

Kendra, Ain Teeleht 2017 / lk. 44-47 : fot http://www.ester.ee/record=b1073043*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2827858*est

Kas panna piksevarras püsti või jätta panemata?

Metusala, Tiit Elektriala 2008 / 3, lk. 12-14 : ill., portr https://artiklid.elnet.ee/record=b1021939*est

Kas turu- või käsumajandus? : [riiklike standardite rakendamine tehnilises joonestamises : Jaan Riivese seisukohtade vastu]

Teaste, Andri Tehnikaülikool 2000 / lk. 6 https://www.ester.ee/record=b5309277*est

Katse- ja kalibreerimislaborite kompetentsuse üldnõuded

2000 https://www.ester.ee/record=b1413699*est

Katused

Laur, Toomas; Samuel, Georgi; Sasi, Lennart; Soans, Ado 2003 https://www.ester.ee/record=b1844448*est

Katuseehitusreeglid. Osa 5, Lamekatused = Requirements for roof building. Part 5, Flat roofs

2023 https://www.ester.ee/record=b5652717*est

Kauba ja materjali massi mõõtmine kaalumisega : mõõtemetoodika

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein; Nanits, Mats-Maidu 1998 https://www.ester.ee/record=b1061134*est

Kauba ja materjali massi mõõtmine kaalumisega : mõõtemetoodika = Goods and materials mass measurement by weighing : measurement method

Kulderknup, Edi 2010 https://www.ester.ee/record=b2629921*est

Kaubapõlevkivi

1998 https://www.ester.ee/record=b1061710*est

Kaubapõlevkivi = Oil shale as a product

2023 https://www.ester.ee/record=b5650547*est

Keevisliited ja jootliited : tähistamine joonistel

2000 https://www.ester.ee/record=b1400446*est

Keevisõmbluste mittepurustav katsetamine [Võrguteavik] : kapillaarkatse. Aktsepteerimise tasemed = Non-destructive testing of welds : penetrant testing. Acceptance levels (ISO 23277:2015)

2015 http://www.ester.ee/record=b4532450*est

Keevisõmbluste mittepurustav katsetamine [Võrguteavik] : katsetamine ultraheliga. Aktsepteerimise tasemed = Non-destructive testing of welds : ultrasonic testing. Acceptance levels (ISO 11666:2010)

2014 http://www.ester.ee/record=b4440720*est

Keevisõmbluste mittepurustav katsetamine [Võrguteavik] : katsetamine ultraheliga. Meetodid, katsetamise tasemed ja

hindamine = Non-destructive testing of welds : ultrasonic testing. Techniques, testing levels, and assessment (ISO 17640:2010)

2015 http://www.ester.ee/record=b4456155*est

Keevisõmbuste mittepurustav katsetamine [Võrguteavik] : magnetpulberkatse. Aktsepteerimise tasemed = Non-destructive testing of welds : magnetic particle testing. Acceptance levels (ISO 23278:2015)

2015 http://www.ester.ee/record=b4532453*est

Keevisõmbuste mittepurustav katsetamine [Võrguteavik] : ultraheliga katsetamine. Meetodid, katsetasemed ja hindamine = Non-destructive testing of welds : ultrasonic testing. Techniques, testing levels, and assessment (ISO 17640:2018)

2018 https://www.ester.ee/record=b5189262*est

Keevitajate atesteerimine : sulakeevitus. Osa 1, Terased = Qualification test of welders : fusion welding. Part 1, Steels

2013 https://www.ester.ee/record=b2908427*est

Keevitajate atesteerimine. Sulakeevitus

Laansoo, Andres 2010 https://www.ester.ee/record=b2594976*est

Keevitajate atesteerimine. Sulakeevitus

Laansoo, Andres 2010 https://www.ester.ee/record=b2595016*est

Keevitajate kvalifitseerimise katse [Võrguteavik] : sulakeevitus. Osa 1, Terased = Qualification testing of welders : fusion welding. Part 1, Steels (ISO 9606-1:2012 including Cor 1:2012 and Cor 2:2013) / Eesti Standardikeskus

2017 http://www.ester.ee/record=b4741221*est

Keevitamine : soovitud metallmaterjalide keevitamiseks. Osa 2, Ferriitaste kaarkeevitus = Welding : recommendations for welding of metallic materials. Part 2, Arc welding of ferritic steels

2012 https://www.ester.ee/record=b2889109*est

Keevitamine : soovitud metallmaterjalide keevitamiseks. Osa 3, Roostevabade teraste kaarkeevitus = Welding : recommendations for welding of metallic materials. Part 3, Arc welding of stainless steels

2012 https://www.ester.ee/record=b2873974*est

Keevitamine ja külgnevad protsessid [Võrguteavik] : keevitusasendid = Welding and allied processes : welding positions (ISO 6947:2019)

2019 https://www.ester.ee/record=b5287657*est

Keevitamine ja seonduvad protsessid [Võrguteavik] : sõnastik. Osa 1, Üldterminid = Welding and allied processes : vocabulary. Part 1, General terms (ISO/TR 25901-1:2016)

2021 https://www.ester.ee/record=b5368695*est

Keevitamine [Võrguteavik] : metallmaterjalide tihvtkaarkeevitus = Welding : arc stud welding of metallic materials (ISO 14555:2017)

2021 https://www.ester.ee/record=b5455705*est

Keevitamine, kõvajoodisjootmine, pehmejoodisjootmine ja termolõikamine : protsesside nomenklatuur ja viitenumbrid = Welding, brazing, soldering and cutting : nomenclature of processes and reference numbers (ISO 4063:2023)

2024

Keevitus ja külgnevad protsessid : soovitud liidete ettevalmistuseks. Osa 1, Teraste käsikaarkeevitus, kaarkeevitus kaitsegaasis, gaaskeevitus, TIG-keevitus ja kiiruskeevitus = Welding and allied processes : recommendations for joint preparation. Part 1, Manual metal-arc welding, gas-shielded metal-arc welding, gas welding, TIG welding and beam welding of steels (ISO 9692-1:2003)

2012 https://www.ester.ee/record=b2867061*est

Keevitus ja külgnevad protsessid [Võrguteavik] : keevisliidete tähistamine tingmärkidega joonistel = Welding and allied processes : symbolic representation on drawings. Welded joints (ISO 2553:2013)

2015 http://www.ester.ee/record=b4478056*est

Keevitus ja külgnevad protsessid [Võrguteavik] : protsesside nomenklatuur ja viitenumbrid = Welding and allied processes : nomenclature of processes and reference numbers (ISO 4063:2009, Corrected version 2010-03-01)

2016 http://www.ester.ee/record=b4604543*est

Keevitus ja külgnevad protsessid [Võrguteavik] : tingmärkidega tähistamine joonistel. Keevisliited = Welding and allied processes : symbolic representation on drawings. Welded joints (ISO 2553:2019)

2019 https://www.ester.ee/record=b5234002*est

Keevitus ja külgnevad protsessid. Metallide keevisliidete geomeetriliste defektide liigitus

Laansoo, Andres 2010 https://www.ester.ee/record=b2594992*est

Keevitus ja külgnevad protsessid. Metallide keevisliidete geomeetriliste defektide liigitus

Üksti, Lembit; Laansoo, Andres; Laurfeld, Toomas 2004 https://www.ester.ee/record=b1860516*est

Keevitus [Võrguteavik] : juhised eelkuumutustemperatuuri, läbimitevahelise temperatuuri ja eelkuumutuse hoidmistemperatuuri mõõtmiseks = Welding : guidance on the measurement of preheating temperature, interpass temperature and preheat maintenance temperature (ISO 13916:2017)

2017 http://www.ester.ee/record=b4768949*est

Keevitus [Võrguteavik] : terase, nikli, titaani ja nende sulamite sulakeevitusliited (välja arvatud kiirguskeevituse meetodid) ; Kvaliteeditasemed keevitusdefektide järgi = Welding : fusion-welding joints in steel, nickel, titanium and their alloys (beam welding excluded) ; Quality levels for imperfections (ISO 5817:2003)

2015 http://www.ester.ee/record=b4502650*est

Keevitus. Teras, nikli, titaani ja nende sulamite sulakeevitusliited (välja arvatud kiirguskeevituse meetodid).

Kvaliteeditasemed keevitusdefektide järgi = Welding. Fusion-welded joints in steel, nickel, titanium and their alloys (beam welding excluded). Quality levels for imperfections (ISO 5817:2003)

2011 https://www.ester.ee/record=b2652603*est

Keevituse kvaliteedinõuded metallide sulakeevitusel. Osa 1, Sobiva kvaliteedinõuete taseme valiku kriteeriumid = Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 1, Criteria for the selection of the appropriate level of quality requirements (ISO 3834-1:2005)

2011 https://www.ester.ee/record=b2708243*est

Keevituse kvaliteedinõuded metallide sulakeevitusel. Osa 5, Dokumentid, mis on vajalikud kvaliteedinõuete vastavushindamiseks standardi ISO 3834-2, ISO 3834-3 või ISO 3834-4 järgi = Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 5, Documents with which it is necessary to conform to claim conformity to the quality requirements of ISO 3834-2, ISO 3834-3 or ISO 3834-4 (ISO 3834-5:2005)

2011 https://www.ester.ee/record=b2743102*est

Keevituse kvaliteedinõuded. Metallide sulakeevitus. Osa 2, Laialdased kvaliteedinõuded = Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 2, Comprehensive quality requirements (ISO 3834-2:2005)

2011 https://www.ester.ee/record=b2670351*est

Keevitustööde koordineerimine : ülesanded ja kohustused = Welding coordination : tasks and responsibilities (ISO 14731:2006)

2011 https://www.ester.ee/record=b2670362*est

Kerge vedelike (nt õli ja bensiin) püüdursüsteemid. Osa 1, Kavandamise põhimõtted, toimimine ja katsetamine, märgistus ja kvaliteedikontroll [Võrguteavik] = Separator systems for light liquids (e.g. oil and petrol). Part 1, Principles of product design, performance and testing, marking and quality control

2015 http://www.ester.ee/record=b4532332*est

Keskkonna soojuslikud omadused : mõõtevahendid füüsikaliste suuruste mõõtmiseks = Ergonomics of the thermal environments Instruments for measuring physical quantities (ISO 7726:1998) [Võrguteavik]

2014

Keskkonnajuhtimissüsteemid

Rajur, Kaido; Hääl, Maire-Liis; Pöder, Tõnis 2001

Keskkonnajuhtimissüsteemid vastavaks standardi ISO 14001 nõuetele

Hindreus, Tiit Transport ja Teed 1999 / 11, lk. 22-23

Keskkonnajuhtimissüsteemid. Spetsifikaat ja juhised selle kasutamiseks

Rajur, Kaido; Hääl, Maire-Liis; Pöder, Tõnis 1998 https://www.ester.ee/record=b1212565*est

Keskkonnajuhtimissüsteemid. Üldised juhtnõõrid põhimõtete, süsteemide ja abivahendite kohta

Rajur, Kaido; Hääl, Maire-Liis; Pöder, Tõnis 1998 https://www.ester.ee/record=b1212556*est

Keskmised jõutrafad sagedusele 50 Hz seadme suurima lubatava kestevpingega mitte üle 36 kV. Osa 1, Üldnõuded [Võrguteavik] = Medium power transformers 50 Hz, with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV. Part 1,

General requirements

2017 http://www.ester.ee/record=b4767645*est

Kihtpuit. Formaldehüüdi eraldusklassid määratuna gaasanalüüsi meetodil

Luga, Üllar; Reiska, Rein; Sillajõe, Aadu; Põrk, Heino; Kull, Rein 1999 https://www.ester.ee/record=b1315231*est

Kihtpuit. Liigitus ja terminoloogia

Luga, Üllar; Reiska, Rein; Sillajõe, Aadu; Põrk, Heino; Kull, Rein 1999 https://www.ester.ee/record=b1315234*est

Kihtpuit. Liigitus ja terminoloogia

Luga, Üllar; Reiska, Rein; Sillajõe, Aadu; Põrk, Heino; Kull, Rein 1999 https://www.ester.ee/record=b1315239*est

Kihtpuit. Mõõtmete tolerantsid

Luga, Üllar; Reiska, Rein; Sillajõe, Aadu; Põrk, Heino; Kull, Rein 1999 https://www.ester.ee/record=b1315225*est

Kihtpuit. Mõõtmete tolerantsid

Luga, Üllar; Reiska, Rein; Sillajõe, Aadu; Põrk, Heino 2002 https://www.ester.ee/record=b1620157*est

Kinnistu kanalisatsioon

Suurkask, Valdu; Sääreköno, Jüri; Alumäe, Laine; Viitmann, Rene 2003 https://www.ester.ee/record=b1799299*est

Kinnistu veevärgi projekteerimine

Suurkask, Valdu; Sääreköno, Jüri; Viitmann, Rene 2003 https://www.ester.ee/record=b1799317*est

Kinnisvara korrashoid : käsiraamat asjatundjale

Liias, Roode 2001 https://www.ester.ee/record=b1569772*est

Kinnisvara korrashoid. Kinnisvarakeskkonna korraldamine

Liias, Roode; Iisjan, Veronika 2009 https://www.ester.ee/record=b2563259*est

Kinnisvara korrashoiu hanke dokumendid ja nende koostamise juhend = Procurement documents for property maintenance and their preparing guide

2011 https://www.ester.ee/record=b2670395*est

Kinnisvara korrashoiu strateegia ja korraldus eluaseme omanikule

Liias, Roode; Kröönström, Jüri 2004 https://www.ester.ee/record=b1931077*est

Kinnisvara korrashoiu tagamise tegevused

Kröönström, Jüri; Liias, Roode 2004 https://www.ester.ee/record=b1977474*est

Kinnisvara korrashoiu tagamise tegevused

Kröönström, Jüri; Liias, Roode 2001 https://www.ester.ee/record=b1596553*est

Kinnisvarakeskkonna juhtimine

Liias, Roode 2009 https://www.ester.ee/record=b2536948*est

Kinnisvarakeskkonna juhtimine

Liias, Roode 2009 https://www.ester.ee/record=b2510132*est

Kinnisvarakeskkonna juhtimine. Osa 6, Pinna ja kubatuuri mõõtmine kinnisvarakeskkonna juhtimisel = Facility management. Part 6, Area and space measurement in facility management

2012 https://www.ester.ee/record=b2859919*est

Kinnisvarakeskkonna korraldus : sõnavara = Facility management : vocabulary (ISO 41011:2017)

2022 https://www.ester.ee/record=b5507301*est

Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-2, Peaga kinnituselemendid = Design of fastenings for use in concrete. Part 4-2, Headed fasteners [Võrguteavik]

2014

Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-3, Ankurkanalid = Design of fastenings for use in concrete. Part 4-3, Anchor channels [Võrguteavik]

2014

Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-4, Järeldaigaldatavad kinnituselemendid. Mehaanilised süsteemid = Design of fastenings for use in concrete. Part 4-4, Post-installed fasteners. Mechanical systems [Võrguteavik]

2015 http://www.ester.ee/record=b4460079*est

Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-5, Järeldaigaldatavad kinnituselemendid. Keemilised süsteemid = Design of fastenings for use in concrete. Part 4-5, Post-installed fasteners. Chemical systems [Võrguteavik]

2015 http://www.ester.ee/record=b4483541*est

Kinnituste projekteerimine betooni. Osa 4-5, Järeldaigaldatavad kinnituselemendid. Keemilised süsteemid [Võrguteavik] = Design of fastenings for use in concrete. Part 4-5, Post-installed fasteners. Chemical systems

2015 http://www.ester.ee/record=b4483541*est

Kivikonstruktsioonid

Voltri, Väino 2003 https://www.ester.ee/record=b1806998*est

Kivikonstruktsioonid

Voltri, Väino 2003 https://www.ester.ee/record=b1807003*est

Kivikonstruktsioonid. Konstruktsioonelementide ja -sõlmede tugevusarvutused : abimaterjal EPN-ENV 6.1.1 kasutajale EPN 6/AM-1 : Eesti projekteerimismõõdik, EPN-ENV 6.1.1 : välja antud november 1999

Voltri, Väino; Soonurm, Enno ET-kartoteek : Eesti ehitusteave 1999 / ET-2 0113-0305, 35 lk

Kivikonstruktsioonid. Osa 1.1, Üldeskirjad ja hoonekonstruktsioonide projekteerimise eeskirjad : Eesti projekteerimismõõdik, EPN-ENV 6.1.1 : (eelnoõ) : välja antud juuni 1998

Voltri, Väino ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1998 / ET-1 0113-0239, 47 lk

Klaasplastist (GRP) allmaamahutid [Võrguteavik] : horisontaalsed silindrilised mahutid vedelate naftabaasiliste kütuste ülerõhuta säilitamiseks. Osa 1, Nõuded ja katsemeetodid ühekordse seinaga mahutitele = Underground tanks of glass-reinforced plastics (GRP) : horizontal cylindrical tanks for the non-pressure storage of liquid petroleum based fuels. Part 1, Requirements and test methods for single wall tanks

2015 http://www.ester.ee/record=b4469182*est

Kliimaseadmed, vedelikjahutid ja elektrilise ajamiga kompressoriga soojuspumbad ruumide kütmiseks ja jahutuseks : testimine ja hindamine osalise koormuse tingimustes ja sesoonsete näitajate arvutamine = Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps, with electrically driven compressors, for space heating and cooling : testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance

2024 https://www.ester.ee/record=b5671708*est

Kodumajapidamises ja muudes taolistes oludes kasutatavad pistikühendused

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2311359*est

Kodumööbel. Istmed : püstivuse määramine

Vent, Jaanus; Luga, Üllar; Reiska, Rein; Kull, Rein; Põrk, Heino; **Sillajõe, Aadu;** Toomingas, Arvo 1999

https://www.ester.ee/record=b1248302*est

Kodumööbel. Voodid ja madratsid : mõõtemetodid ja soovitatavad piirhälbed

Laur, Erki; Luga, Üllar; Reiska, Rein; Kull, Rein; Põrk, Heino; **Sillajõe, Aadu;** Toomingas, Arvo 1999

https://www.ester.ee/record=b1248304*est

Kommertstelekkommunikatsioon (BTC). Kahe- ja neljajuhtmelised analoogrendiliinid (A20, A2S, A40 ja A4S). Ühenduskarakteristikud, võrguliides ja lõppseadmestiku liides

Heinrichsen, Vladimir; Ots, Maret 1998 https://www.ester.ee/record=b1212590*est

Komposiitkonstruktsioonid

Loorits, Kalju; Parts, Aldur 2003 https://www.ester.ee/record=b1821878*est

Komposiitkonstruktsioonid, Osa 1.2, Tulepüsivus : Eesti projekteerimismõõdik, EPN-ENV 4.1.2 : (eelnoõ) : välja antud detsember 1997

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0215, 35 lk

Komposiitkonstruktsioonid. Osa 1, Hoonete komposiitkonstruktsioonide projekteerimise üldeskirjad : Eesti projekteerimismõõdik, EPN-ENV 4.1.1 : (eelnoõ) : välja antud veebruar 1997

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0176, 58 lk

Komposiitkonstruktsioonide tulepüsivuse arvutusnäiteid : abimaterjal EPN-ENV 4.1.2 kasutajale EPN 4/AM-1 : välja antud

märts 1999

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave 1999 / ET-2 0113-0274, 35 lk. : ill

Konstruktoridokumentatsioon

Kallasvee, E.; Koger, Tõnu Masinaehitaja käsiraamat. 2. kd 1971 / lk. 807-824 https://www.ester.ee/record=b1336422*est

Konstruksioonide projekteerimise alused. Hoonete ja kõnniteede kasutuskõlblikkus vibratsioonide seisukohalt = Bases of design of structures. Serviceability of buildings and walkways against vibrations

2011 https://www.ester.ee/record=b2670541*est

Konstruksioonidokumentide süsteemi (KDS) standardite rakendamisest õppetöös

Aarelaid, Harry; Märtsen, Ivar Õppemethodika küsimusi ; 10 1973 / lk. 142-148 https://www.ester.ee/record=b1346720*est

Korekergbetoonist sarrustatud valmiselemendid

Teder, Peep; Soonurm, Enno 2004 https://www.ester.ee/record=b1977526*est

Korrashoid. Korrashoiu võtmenäitajad

Liias, Roode 2008 https://www.ester.ee/record=b2462071*est

Kuidas teha finantsaruandes hinnanguid, mille ka audiitor õigeks hindab?

Zirnask, Villu Finantsjuhtimine : infoleht 2022 / lk. 2 http://www.ester.ee/record=b2082311*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/93f86a04-705f-4fe4-9650-f8587258b51e>

Kutsestandard : liikuvusinsener, tase 6 [Võrguväljaanne]

2018 <https://www.kutsereregister.ee/ctrl/et/Standardid/exportPdf/10722384/>

Kutsestandard : liikuvusinsener, tase 7 [Võrguväljaanne]

2018 <https://www.kutsereregister.ee/ctrl/et/Standardid/exportPdf/10722406/>

Kutsestandard : logistik, tase 5 [Võrguväljaanne]

2017 <https://www.kutsekoda.ee/et/kutsereregister/kutsestandardid/10632293/pdf/logistik-tase-5.4.et.pdf>

Kutsestandard : logistikajuht, tase 6 [Võrguväljaanne]

2017 <https://www.kutsekoda.ee/et/kutsereregister/kutsestandardid/10670209/pdf/logistikajuht-tase-6.6.et.pdf>

Kutsestandard : logistiku abi, tase 4 [Võrguväljaanne]

2016 <http://www.kutsekoda.ee/et/kutsereregister/kutsestandardid/10626652/pdf/logistiku-abi-tase-4.3.et.pdf>

Kutsestandard : veokorraldaja-logistik, tase 4 [Võrguväljaanne]

2017 <https://www.kutsekoda.ee/et/kutsereregister/kutsestandardid/10632262/pdf/veokorraldajalogistik-tase-4.7.et.pdf>

Kuumvaltsitud legerimata konstruktsiooniterasest tooted. Tehnilised tarnetingimused

Loorits, Kalju; Soonurm, Enno; Otsmaa, Vello 2000 https://www.ester.ee/record=b1444276*est

Kvaliteedijuhtimine : juhised standardi ISO 9001:2015 statistiliste meetodite kasutamiseks = Quality management : guidance on statistical techniques for ISO 9001:2015 (ISO 10017:2021, identical)

2023 https://www.ester.ee/record=b5544780*est

Kvaliteedijuhtimine ja kvaliteedisüsteemi elemendid. Osa 1, Juhised

Kiitam, Andres 1996 https://www.ester.ee/record=b1059349*est

Kvaliteedijuhtimine ja kvaliteedisüsteemi elemendid. Osa 3, Juhised töötlusmaterjalidele

Kiitam, Andres 1998 https://www.ester.ee/record=b1212505*est

Kvaliteedijuhtimine ja kvaliteedisüsteemi elemendid. Osa 4, Juhised kvaliteediparenduseks

Kiitam, Andres 1998 https://www.ester.ee/record=b1212536*est

Kvaliteedijuhtimine ja kvaliteeditagamine : sõnavara

Kiitam, Andres 1996 https://www.ester.ee/record=b1059353*est

Kvaliteedijuhtimise ja kvaliteeditagamise standardid. Osa 1, Valiku ja kasutamise juhised

Kiitam, Andres 1996 https://www.ester.ee/record=b1059355*est

Kvaliteedijuhtimise ja kvaliteeditagamise standardid. Osa 2, Üldjuhised standardite ISO 9001, ISO 9002 ja ISO 9003

rakendamiseks

Kiitam, Andres 1997 https://www.ester.ee/record=b1059351*est

Kvaliteedijuhtimise ja kvaliteeditagamise standardid. Osa 4, Juhised usaldatavusprogrammi juhtimiseks

Kiitam, Andres 1998 https://www.ester.ee/record=b1212501*est

Kvaliteedijuhtimise standardid ja täiuslikkumusmudelid

Tammaru, Tiia Tootmise juhtimise käsiraamat 2012 / lk. 1-18 : ill

Kvaliteedijuhtimissüsteemid : alused ja sõnavara

Tammaru, Tiia 2007 https://www.ester.ee/record=b2331830*est

Kvaliteedijuhtimissüsteemid : juhised standardi ISO 9001:2000 rakendamiseks haridusasutustes

2008 https://www.ester.ee/record=b2462059*est

Kvaliteedijuhtimissüsteemid [Võrguteavik] : alused ja sõnavara = Quality management systems : fundamentals and vocabulary

2016 http://www.ester.ee/record=b4609742*est

Kvaliteedikäsiraamatu koostamise juhised

Kiitam, Andres 1996 https://www.ester.ee/record=b1059350*est

Kvaliteedisüsteemid. Kvaliteeditagamise mudel kavandamisel, tootearendusel, tootmisel, paigaldamisel ja teenindamisel

Kiitam, Andres 1996 https://www.ester.ee/record=b1059348*est

Kvaliteedisüsteemid. Kvaliteeditagamise mudel lõppkontrollil ja -testimisel

Kiitam, Andres 1996 https://www.ester.ee/record=b1059352*est

Kvaliteedisüsteemid. Kvaliteeditagamise mudel tootmisel, paigaldamisel ja teenindamisel

Kiitam, Andres 1996 https://www.ester.ee/record=b1059354*est

Kvaliteedisüsteemide auditeerimise juhised. Osa 1, Auditeerimine

Kiitam, Andres 1997 https://www.ester.ee/record=b1059365*est

Kvaliteedisüsteemide auditeerimise juhised. Osa 2, Kvaliteedisüsteemide audiitorite kvalifikatsioonikriteeriumid

Kiitam, Andres 1997 https://www.ester.ee/record=b1059366*est

Kvaliteedisüsteemide auditeerimise juhised. Osa 3, Auditiprogrammide juhtimine

Kiitam, Andres 1997 https://www.ester.ee/record=b1059367*est

Kõigis hädades pole süüdi kapitalism ehk ametlike dokumentide keelest

Isand, Aire Sõnumileht 1996 / 6. veebr., lk. 15 https://artiklid.elnet.ee/record=b1844369*est

Kõnetöötlus, edastuse ja kvaliteedi aspektid. Digitaalsete PABXde edastuskarakteristikud ühendusteks privaatvõrkudesse, avalikesse kommuteeritavatesse võrkudesse või IP-lüüsidesse

Raja, Aimur; Tiru, Mati 2002 https://www.ester.ee/record=b1736797*est

Kõrgepingekatsetehnika

Oidram, Rein; Metusala, Tiit 2009 https://www.ester.ee/record=b2466686*est

Kõrgepingekatsetehnika

Metusala, Tiit; Oidram, Rein 2008 https://www.ester.ee/record=b2462038*est

Kõrgepingekatsetehnika. Osa 1, Üldised määratlused ja katsenõuded = High-voltage test techniques. Part 1, General definitions and test requirements (IEC 60060-1:2010)

2013 https://www.ester.ee/record=b2931355*est

Kõrgepingekatsetehnika ja juhtimisaparatuur

Treufeldt, Ülo; Oidram, Rein 2009 https://www.ester.ee/record=b2466690*est

Kõrgepingekatsetehnika ja juhtimisaparatuur. Osa 103, Vahelduvvoolu koormuslülitid nimipingetele üle 1 kV kuni 52 kV kaasaarvatult = High-voltage switchgear and controlgear. Part 103, Alternating current switches for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV (IEC 62271-103:2021)

2024 https://www.ester.ee/record=b5654231*est

Kõrgepingeaotla ja juhtimisaparatuur. Osa 108, Kõrgepingeline vahelduvvoolu lahk-võimsuslülitid nimipingetele üle 52 kV [Võrguteavik] = High-voltage switchgear and controlgear. Part 108, High-voltage alternating current disconnecting circuit-breakers for rated voltages above 52 kV (IEC 62271-108:2020)

2021 https://www.ester.ee/record=b5412986*est

Kõrgepingeline lülitis- ja juhtimisaparatuur. Osa 1, Vahelduvvoolu lülitis- ja juhtimisaparatuuri üldliigitus [Võrguteavik] = High-voltage switchgear and controlgear. Part 1, Common specifications for alternating current switchgear and controlgear (IEC 62271-1:2017/AMD1:2021)

2022 https://www.ester.ee/record=b5485887*est

Kõrgepingeline lülitis- ja juhtimisaparatuur. Osa 1, Vahelduvvoolu lülitis- ja juhtimisaparatuuri üldliigitus [Võrguteavik] = High-voltage switchgear and controlgear. Part 1, Common specifications for alternating current switchgear and controlgear (IEC 62271-1:2017)

2017 http://www.ester.ee/record=b4768187*est

Käitustegevuste haldus ja kontroll väliskanalisatsioonivõrgus. Osa 1, Puhastus [Võrguteavik] = Management and control of operational activities in drain and sewer systems outside buildings. Part 1, Cleaning

2016 http://www.ester.ee/record=b4608777*est

Köögimööbel. Köögimööbli ja köögiseadmete funktsionaalsed mõõtmed

Luga, Üllar; Reiska, Rein; Kull, Rein; Põrk, Heino; Sillajõe, Aadu; Toomingas, Arvo 1999 https://www.ester.ee/record=b1248296*est

Köögimööbel. Sisseehitatud kappide, pörandakappide ja töölaudade ohutusnõuded ning katsemeetodid

Luga, Üllar; Reiska, Rein; Kull, Rein; Põrk, Heino; Sillajõe, Aadu; Toomingas, Arvo 1999 https://www.ester.ee/record=b1248309*est

Külmpainutatud profiilide ja profiilpleki arvutusnäiteid : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 3.1.3 : välja antud juuni 1998

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-2 1998 / ET-2 0113-0233, 68 lk

Küttekatlad. Osa 5, Käsitsi ja automaatselt köetavad tahkekütusekatlad nimisoojustootlikkusega kuni 500 kW : mõisted, nõuded, katsetamine ja märgistus = Heating boilers. Part 5, Heating boilers for solid fuels, manually and automatically stoked, nominal heat output of up to 500 kW : terminology, requirements, testing and marking

2023 https://www.ester.ee/record=b5561222*est

Kütusetankurid [Võrguteavik] : taatlusmetoodika = Fuel dispensers : verification procedure

2019 https://www.ester.ee/record=b5192447*est

Kütusetankurid. Taatlusmetoodika = Fuel dispensers. Verification procedure

2011 https://www.ester.ee/record=b2742850*est

Laboratooriumi klaasnõud. Klaasmahunõud : kasutamise ja mahu katsetamise meetodid

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein 2007 https://www.ester.ee/record=b2332112*est

Laboratooriumi klaasnõud. Skaalaga mõõtesilindrid

Kulderknup, Edi; Laaneots, Rein 2007 https://www.ester.ee/record=b2330122*est

Laborite akrediteerimine ei tasu Eestis ära : [ka TTÜ soojustehnika instituudi juhataja A. Siirde kommentaarid]

Lees, Merike TööstusEST 2016 / lk. 14-16 : ill http://www.ester.ee/record=b4481084*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2806821*est

Laborite akrediteerimisest Eestis

Kulderknup, Edi Eesti Majanduse Teataja 2000 / 2, lk. 8-13 https://artiklid.elnet.ee/record=b2168877*est

Lampide ja lampseadmete fotobioloogiline ohutus [Võrguteavik] = Photobiological safety of lamps and lamp systems (IEC 62471:2006, modified)

2015 http://www.ester.ee/record=b4532318*est

Laste mööbel [Võrguteavik] : imikuvoodid : ohutusnõuded ja katsemeetodid = Children's furniture : cribs : safety requirements and test methods

Poltimäe, Triinu 2019 https://www.ester.ee/record=b5291269*est

Liginullenergia. Soojustehnilised arvutused peavad olema õiged

Laur, Toomas Ehitaja 2018 / lk. 38-39 http://www.ester.ee/record=b1072123*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2860299*est

Liha ja lihatooted. Niiskusesisalduse määramine (põhimeetod)

Mendel, Linda; **Krosing, Valve**; Redel, Lehti; Siig, Anne 1999 https://www.ester.ee/record=b1276846*est

Liigpingepiirikud

Oidram, Rein; Tammoja, Heiki 2004 https://www.ester.ee/record=b2006452*est

Liigpingepiirikud

Terno, Olaf; Metusala, Tiit; Tammoja, Heiki 2004 https://www.ester.ee/record=b2006459*est

Liigpingepiirikud

Oidram, Rein; Metusala, Tiit; Oidram, Rein; Teemets, Raivo; Riit, Tarmo 2009 https://www.ester.ee/record=b2536957*est

Liimpuit. Liimliidete lahutuskatse

Reiska, Rein 2004 https://www.ester.ee/record=b1978046*est

Liimpuit. Liimliite nihketugevuse määramine

Reiska, Rein 2004 https://www.ester.ee/record=b1978033*est

Liimpuit. Teostusnõuded ja põhilised tootmisnõuded

Just, Alar; Soonurm, Enno 2002 https://www.ester.ee/record=b1711640*est

Linnatänavad

Pihlak, Ilmar; Metsvahi, Tiit 2003 https://www.ester.ee/record=b1807008*est

Linnatänavad [Võrguteavik] = Urban streets

2016 http://www.ester.ee/record=b4567258*est

Linnatänavad. Osa 1, Linnaliiklus. Osa 2, Liikluse planeerimine. Osa 3, Lähtealused tänavate projekteerimiseks : Eesti projekteerimisnormid, EPN 17 : (eelnoõu) : välja antud detsember 1997

Pihlak, Ilmar; Metsvahi, Tiit ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0315-0216, 34 lk

Linnatänavad. Osa 4, Linnatänavad ja -teed. Osa 5, Ristmike projekteerimine, Osa 6, Jalgteed. Rahustatud liiklus.

Haljastus : Eesti projekteerimisnormid, EPN 17 : (eelnoõu) : välja antud detsember 1997

Pihlak, Ilmar; Metsvahi, Tiit ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0315-0217, 71 lk

Linnatänavad. Osa 7, Väljakud. Parklad. Terminaalid : Eesti projekteerimisnormid, EPN 17 : (eelnoõu) : välja antud detsember 1997

Pihlak, Ilmar; Metsvahi, Tiit ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0315-0218, 16 lk

Linnatänavad. Osa 8, Tehnovõrgud ja -rajatised : Eesti projekteerimisnormid, EPN 17 : (eelnoõu) : välja antud jaanuar 1998

Pihlak, Ilmar; Metsvahi, Tiit ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1998 / ET-1 0315-0219, 11 lk

Loomulik valgustus elu- ja bürooruumides

Tiimus, Priit; Mikli, Lauri 2008 https://www.ester.ee/record=b2459210*est

Lääne materjalid ja materjalistandardid

Kulu, Priit Terasleht : terase ja metallitööstuse infoleht 1994 / 2

Lühikokkuvõte rahvusvahelisest finantsaruandluse standarditest : IAS 16 - IAS 28

Alver, Lehte Raamatupidamisudised 2007 / 3, lk. 27-33

Lühikokkuvõte rahvusvahelisest finantsaruandluse standarditest: IAS 37, IAS 38, IAS 40

Alver, Lehte Raamatupidamisudised 2007 / 5, lk. 34-36

Lühikokkuvõte rahvusvahelistest finantsaruandluse standarditest : IAS 29 - IAS 36

Alver, Lehte Raamatupidamisudised 2007 / 4, lk. 22-26

Lühiülevaade RFID standarditest

Kuusik, Alar; Ojarand, Jaan A & A 2007 / 4, lk. 47-53 https://artiklid.elnet.ee/record=b1020909*est

Maa-alused isevoolded drenaaži ja kanalisatsiooni plasttorustikud : plastifitseerimata polüvinüülkloriid (PVC-U). Osa 1, Torude, liitmike ja torustike spetsifikatsioonid = Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage : unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U). Part 1, Specifications for pipes, fittings and the systems

2023 https://www.ester.ee/record=b5562316*est

Maa-alused isevoolused dreanaži ja kanalisatsiooni plasttorustikud [Võrguteavik] : plastifitseerimata polüvinüülkloriid (PVC-U). Osa 1, Torude, liitmike ja torustike spetsifikatsioonid = Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage : unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U). Part 1, Specifications for pipes, fittings and the systems

2019 https://www.ester.ee/record=b5272790*est

Maa-alused isevoolused plastist dreanaži- ja kanalisatsioonitorustikud [Võrguteavik] : polüpropüleen (PP). Osa 1, Torude, liitmike ja torustiku spetsifikatsioonid = Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage : polypropylene (PP). Part 1, Specifications for pipes, fittings and the system

2019 https://www.ester.ee/record=b5292538*est

Maa-alused surveta dreanaži ja kanalisatsiooni plasttorustikud [Võrguteavik] : plastifitseerimata polüvinüülkloriid (PVC-U), polüpropüleen (PP) ja polüetüleen (PE). Osa 1, Hooldusliitmike ja madalate kontrollkaevude spetsifikatsioonid = Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage : unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE). Part 1, Specifications for ancillary fittings including shallow inspection chambers

2020 https://www.ester.ee/record=b5352339*est

Maa-alused surveta dreanaži ja kanalisatsiooni plasttorustikud [Võrguteavik] : plastifitseerimata polüvinüülkloriid (PVC-U), polüpropüleen (PP) ja polüetüleen (PE). Osa 2, Hooldus- ja kontrollkaevude spetsifikatsioonid = Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage : unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE). Part 2, Specifications for manholes and inspection chambers

2016 http://www.ester.ee/record=b4608763*est

Maa-alused surveta äravoolu ja kanalisatsiooni plasttorustikud [Võrguteavik] : plastifitseerimata polüvinüülkloriid (PVC-U), polüpropüleen (PP) ja polüetüleen (PE). Osa 2, Hooldus- ja kontrollkaevude spetsifikatsioonid = Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage : unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE). Part 2, Specifications for manholes and inspection chambers

2020 https://www.ester.ee/record=b5356793*est

Maagaasitorustik : projekteerimise põhinõuded üle 16-baarise töö rõhuga torustikele

Pihlak, Ilmar 2005 https://www.ester.ee/record=b2088163*est

Madalpingelised aparaadikoosted

2006 https://www.ester.ee/record=b2118100*est

Madalpingelised aparaadikoosted

2008 https://www.ester.ee/record=b2458058*est

Madalpingelised aparaadikoosted

2008 https://www.ester.ee/record=b2458055*est

Madalpingelised aparaadikoosted

2008 https://www.ester.ee/record=b2458053*est

Madalpingelised aparaadikoosted

2001 https://www.ester.ee/record=b1465704*est

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 5, Avalike elektrivõrkude elektrijaotuskoosted = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 5, Assemblies for power distribution in public networks (IEC 61439-5:2023)

2023 https://www.ester.ee/record=b5641184*est

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 7, Eriotstarbelised koosted näiteks sadamate, kämpingute, laadaplatside või elektrisõidukite laadimisjaamade jaoks = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 7, Assemblies for specific applications such as marinas, camping sites, market squares, electric vehicle charging stations (IEC 61439-7:2022)

2024 https://www.ester.ee/record=b5699370*est

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 1, Üldreeglid = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 1, General rules (IEC 61439-1:2009, modified)

2010 https://www.ester.ee/record=b2646332*est

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 1, Üldreeglid = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 1, General rules (IEC 61439-1:2011)

2012 https://www.ester.ee/record=b2860114*est

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 1, Üldreeglid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 1, General rules (IEC 61439-1:2020)

2021 https://www.ester.ee/record=b5449258*est

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 2, Jõuaparaadikoosted = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 2, Power switchgear and controlgear assemblies (IEC 61439-2:2009)

2010 https://www.ester.ee/record=b2646336*est

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 2, Jõuaparaadikoosted = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 2, Power switchgear and controlgear assemblies (IEC 61439-2:2011)

2012 https://www.ester.ee/record=b2860121*est

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 2, Jõuaparaadikoosted [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 2, Power switchgear and controlgear assemblies (IEC 61439-2:2020)

2021 https://www.ester.ee/record=b5449266*est

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 3, Jaotuskilbid, mida tohivad käsitada tavaisikud = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 3, Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO) (IEC 61439-3:2012)

2013 https://www.ester.ee/record=b2940430*est

Madalpingelised aparaadikoosted. Osa 5, Avalike elektrivõrkude elektrijaotuskoosted [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 5, Assemblies for power distribution in public networks (IEC 61439-5:2014)

2015 http://www.ester.ee/record=b4502269*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2466695*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2510116*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Kroon, Kalju; Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2510120*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Kroon, Kalju; Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2537048*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Kroon, Kalju; Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2261047*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2307510*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2258244*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2261099*est

Madalpingelised elektripaigaldised

Risthein, Endel 2007 https://www.ester.ee/record=b2639631*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-42, Kaitseviisid. Kaitse kuumustoime eest [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 4-42, Protection for safety. Protection against thermal effects

2022 https://www.ester.ee/record=b5486429*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-42, Kaitseviisid. Kaitse kuumustoime eest [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 4-42, Protection for safety. Protection against thermal effects (IEC 60364-4-42:2010, modified+IEC 60364-4-42:2010/A1:2014)

2022 https://www.ester.ee/record=b5486332*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-52, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Juhistikud = Low-voltage electrical installations. Part 5-52, Selection and erection of electrical equipment. Wiring systems

2023 https://www.ester.ee/record=b5550284*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-52, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Juhistikud = Low-voltage electrical installations. Part 5-52, Selection and erection of electrical equipment. Wiring systems (IEC 60364-5-52:2009, modified)
2023 https://www.ester.ee/record=b5551703*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-54, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Maandamine ja kaitsejuhid = Low-voltage electrical installations. Part 5-54, Selection and erection of electrical equipment. Earthing arrangements and protective conductors (IEC 60364-5-54:2009)
2012 https://www.ester.ee/record=b2758734*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-559, Elektriseadmete valik ja paigaldamine : valgustid ja valgustuspaigaldised = Low-voltage electrical installations. Part 5-559, Selection and erection of electrical equipment : luminaires and lighting installations (IEC 60364-5-55:2011, modified)
2013 https://www.ester.ee/record=b2940217*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-701, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Vanne ja dušše sisaldavad ruumid = Low-voltage electrical installations. Part 7-701, Requirements for special installations or locations. Locations containing a bath or shower (IEC 60364-7-701:2006, modified)
2012 https://www.ester.ee/record=b2747009*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-716, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Väikepingeline alalisvoolujaotus info- ja sidetehnika kaablitaristu kaudu = Low-voltage electrical installations. Part 7-716, Requirements for special installations or locations. ELV DC power distribution over information and communications technology (ICT) cable infrastructure (IEC 60364-7-716:2023)
2023 https://www.ester.ee/record=b5652985*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 8-2, Tootevõtjate madalpingelised elektripaigaldised [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 8-2, Prosumer's low-voltage electrical installations (IEC 60364-8-2:2019)
2019 https://www.ester.ee/record=b5261700*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 1, Põhialused, üldiseloostus, määratlused [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 1, Fundamental principles, assessment of general characteristics definitions
2017 http://www.ester.ee/record=b4741241*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-41, Kaitseviisid. Kaitse elektrilöögi eest [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 4-41, Protection for safety. Protection against electric shock
2019 https://www.ester.ee/record=b5264135*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-41, Kaitseviisid. Kaitse elektrilöögi eest [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 4-41, Protection for safety. Protection against electric shock (IEC 60364-4-41:2005, modified+A1:2017, modified)
2019 https://www.ester.ee/record=b5264130*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-42, Kaitseviisid. Kaitse kuumustoime eest = Low-voltage electrical installations. Part 4-42, Protection for safety. Protection against thermal effects (IEC 60364-4-42:2010, modified)
2012 https://www.ester.ee/record=b4484094*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-42, Kaitseviisid. Kaitse kuumustoime eest [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 4-42, Protection for safety. Protection against thermal effects (IEC 60364-4-4 2:2010, modified + IEC 60364-4-42:2010/A1:2014)
2015 http://www.ester.ee/record=b4484094*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-43, Kaitseviisid. Liigvoolukaitse = Low-voltage electrical installations. Part 4-43, Protection for safety. Protection against overcurrent (IEC 60364-4-43:2008, modified + corrigendum Oct. 2008)
2010 https://www.ester.ee/record=b2636403*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-442, Kaitseviisid. Madalpingepaigaldiste kaitse kõrgepingevõrkude maaühenduste tagajärjel ja madalpingevõrkude rikete tagajärjel tekkivate ajutiste liigpingete eest = Low-voltage electrical installations. Part 4-442, Protection for safety. Protection of low-voltage installations against temporary overvoltages due to earth faults in the high-voltage system and due to faults in the low voltage system (IEC 60364-4-44:2007 (Clause 442), modified)
2012 https://www.ester.ee/record=b2860150*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 4-444, Kaitseviisid. Kaitse pingehäiringute ja elektromagnetiliste häiringute eest = Low-voltage electrical installations. Part 4-444, Protection for safety. Protection against voltage disturbances and electromagnetic disturbances (IEC 60364-4-44:2007 (Clause 444), modified)
2011 https://www.ester.ee/record=b2716005*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-52, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Juhistikud = Low-voltage electrical installations. Part 5-52, Selection and erection of electrical equipment. Wiring systems (IEC 60364-5-52:2009, modified)
2011 https://www.ester.ee/record=b2730309*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-52, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Juhistikud [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-52, Selection and erection of electrical equipment. Wiring systems (IEC 60364-5-52:2009, modified)

2017 http://www.ester.ee/record=b4770308*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-53, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Lülitus- ja juhtimisaparaadid [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-53, Selection and erection of electrical equipment. Switchgear and controlgear

2017

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-53, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Lülitus- ja juhtimisaparaadid. Jaotis 537, Turvalahutamine ja lülitamine [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-53, Selection and erection of electrical equipment. Devices for protection, isolation, switching, control and monitoring. Clause 537, Isolation and switching

2017 http://www.ester.ee/record=b4698284*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-54, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Maandamine ja kaitsejuhid [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-54, Selection and erection of electrical equipment. Earthing arrangements and protective conductors (IEC 60364-5-54:2009)

2017 http://www.ester.ee/record=b4741679*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-55, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Muud seadmed. Jaotis 551, Madalpingelised generaatoragregaadid = Low-voltage electrical installations. Part 5-55, Selection and erection of electrical equipment. Other equipment. Clause 551, Low-voltage generating sets (IEC 60364-5-55:2001/A2:2008 (Clause 551))

2010 https://www.ester.ee/record=b2623784*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-56, Elektriseadmete valik ja paigaldamine ; Turvasüsteemid = Low-voltage electrical installations. Part 5-56, Selection and erection of electrical equipment ; Safety services

2012 https://www.ester.ee/record=b2860157*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-56, Elektriseadmete valik ja paigaldamine ; Turvasüsteemid [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-56, Selection and erection of electrical equipment ; Safety services (IEC 60364-5-56:2018)

2019 https://www.ester.ee/record=b5251705*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-56, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Turvasüsteemid = Low-voltage electrical installations. Part 5-56, Selection and erection of electrical equipment. Safety services (IEC 60364-5-56:2009)

2011 https://www.ester.ee/record=b2716011*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-557, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Abiahelad [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-557, Selection and erection of electrical equipment. Auxiliary circuits (IEC 60364-5-55:2011/A1:2012 (Clause 557))

2016 http://www.ester.ee/record=b4579708*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-557, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Abiahelad [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-557, Selection and erection of electrical equipment. Auxiliary circuits (IEC 60364-5-55:2011/A1:2012 (Clause 557))

2015

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 5-559, Elektriseadmete valik ja paigaldamine. Valgustid ja valgustuspaigaldised [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 5-559, Selection and erection of electrical equipment ; Luminaires and lighting installations (IEC 60364-5-55:2011, modified)

2017 http://www.ester.ee/record=b4742051*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 6, Kontrollitoimingud [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 6, Verification

2017 http://www.ester.ee/record=b4742079*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-701, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Vanne ja dušše sisaldavad ruumid = Low voltage electrical installations. Part 7-701, Requirements for special installations or locations. Locations containing a

bath or shower

2012 https://www.ester.ee/record=b2747004*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-702, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Ujumisbasseinid ja purskkaevud = Low-voltage electrical installations. Part 7-702, Requirements for special installations or locations. Swimming pools and fountains (IEC 60364-7-702:2010, modified)

2011 https://www.ester.ee/record=b2716017*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-704, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Ehituspaikade paigaldised [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-704, Requirements for special installations or locations. Construction and demolition site installations (IEC 60364-7-704:2017, modified)

2018 https://www.ester.ee/record=b2258336*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-705, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele : põllundus- ja aiandusehitised = Low-voltage electrical installations. Part 7-705, Requirements for special installations or locations : agricultural and horticultural premises

2013 https://www.ester.ee/record=b2940362*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-705, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele : põllundus- ja aiandusehitised = Low-voltage electrical installations. Part 7-705, Requirements for special installations or locations : agricultural and horticultural premises (IEC 60364-7-705:2006, modified)

2013 https://www.ester.ee/record=b2940368*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-706, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Ahtad juhtivad paigad [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-706, Requirements for special installations or locations. Conducting locations with restricted movement (IEC 60364-7-706:2005/A1:2019)

2021 https://www.ester.ee/record=b5468025*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-706, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Ahtad juhtivad paigad [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-706, Requirements for special installations or locations. Conducting locations with restricted movement (IEC 60364-7-706:2005, modified+IEC 60364-7-706:2005/A1:2019)

2021 https://www.ester.ee/record=b5468009*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-709, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Sadamad (sh huvisõidusadamad) ja muud samalaadsed paigad. Erinõuded laevade kaldatoitele [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-709, Requirements for special installations or locations. Harbours, marinas and similar locations. Special requirements for shore supply to ships

2019 https://www.ester.ee/record=b5233966*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-709, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Sadamad (sh huvisõidusadamad) ja muud samalaadsed paigad. Erinõuded laevade kaldatoitele [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-709, Requirements for special installations or locations. Harbours, marinas and similar locations. Special requirements for shore supply to ships (IEC 60364-7-709:2007, modified+IEC 60364-7-709:2007/A1:2012)

2019 https://www.ester.ee/record=b5233974*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-710, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Ravipaigad = Low-voltage electrical installations. Part 7-710, Requirements for special installations or locations. Medical locations (IEC 60364-7-710:2002, modified)

2013 https://www.ester.ee/record=b2908455*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-711, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Näitused, esitused ja stendid [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-711, Requirements for special installations or locations. Exhibitions, shows and stands (IEC 60364-7-711:2018)

2019 https://www.ester.ee/record=b5233958*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-721, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Sõidukelamute elektripaigaldised [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-721, Requirements for special installations or locations. Electrical installations in caravans and motor caravans (IEC 60364-7-721:2017, modified)

2019 https://www.ester.ee/record=b5205895*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-722, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele ; Elektrisõidukite toide [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-722, Requirements for special installations or locations ; Supplies for electric vehicles (IEC 60364-7-722:2018, modified)

2019 https://www.ester.ee/record=b5251715*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-722, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Elektrisõidukite toide [Võrguteavik]

= Low-voltage electrical installations. Part 7-722, Requirements for special installations or locations. Supplies for electric vehicles (IEC 60364-7-722:2015, modified)

2016 http://www.ester.ee/record=b4616843*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-730, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Sisevetesõidukite elektrilised kalda-toiteühendused [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-730, Requirements for special installations or locations. Onshore units of electrical shore connections for inland navigation vessels

2016 http://www.ester.ee/record=b4579719*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 7-753, Nõuded eripaigaldistele ja -paikadele. Küttesüsteemid [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 7-753, Requirements for special installations or locations. Heating cables and embedded heating systems (IEC 60364-7-753:2014)

2015 http://www.ester.ee/record=b4460555*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 8-1, Energiatõhusus [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 8-1, Energy efficiency (IEC 60364-8-1:2014, modified)

2015 http://www.ester.ee/record=b4493970*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 8-1, Talitluslikud aspektid [Võrguteavik] : energiatõhusus = Low-voltage electrical installations. Part 8-1, Functional aspects : energy efficiency (IEC 60364-8-1:2019)

2019 https://www.ester.ee/record=b5248920*est

Madalpingelised elektripaigaldised. Osa 8-2, Tootevõtjate madalpingelised elektripaigaldised [Võrguteavik] = Low-voltage electrical installations. Part 8-2, Prosumer's low-voltage electrical installations (IEC 60364-8-2:2019)

2021 https://www.ester.ee/record=b5464944*est

Madalpingelised lülitus- ja juhtimisaparaadid. Osa 1, Üldreeglid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1, General rules (IEC 60947-1:2020)

2021 https://www.ester.ee/record=b5426491*est

Madalpingelised lülitusaparaadid

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2478893*est

Madalpingelised lülitusaparaadid

Risthein, Endel 2005 https://www.ester.ee/record=b2112701*est

Madalpingelised lülitusaparaadid

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2005 https://www.ester.ee/record=b2109376*est

Madalpingelised lülitusaparaadid

Lehtla, Tõnu; Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2478880*est

Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 6-2, Mitmetoimelised aparaadid. Juhtimis-kaitselülitid = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 6-2, Multiple function equipment. Control and protective switching devices (or equipment) (CPS) (IEC 60947-6-2:2020+COR1:2021)

2023 https://www.ester.ee/record=b5558784*est

Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 1, Üldreeglid = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1, General rules (IEC 60947-1:2007, modified + A1:2010)

2011 https://www.ester.ee/record=b2715992*est

Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 1, Üldreeglid = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1, General rules

2011 https://www.ester.ee/record=b2715988*est

Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 1, Üldreeglid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1, General rules (IEC 60947-1:2007, modified+A1:2010+A2:2014)

2015 https://www.ester.ee/record=b4532304*est

Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 1, Üldreeglid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 1, General rules (IEC 60947-1:2020)

2021 https://www.ester.ee/record=b5426491*est

Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 2, Kaitselülitid = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 2, Circuit-breakers (IEC 60947-2:2006/A1:2009)

2012 https://www.ester.ee/record=b2889103*est

Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 2, Kaitselülitid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 2, Circuit-breakers (IEC 60947-2:2016/A1:2019)

2020 https://www.ester.ee/record=b5307904*est

Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 2, Kaitselülitid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 2, Circuit-breakers (IEC 60947-2:2016+COR1:2016)

2017 http://www.ester.ee/record=b4768106*est

Madalpingelised lülitusaparaadid. Osa 2, Kaitselülitid [Võrguteavik] = Low-voltage switchgear and controlgear. Part 2, Circuit-breakers (IEC 60947-2:2016+COR1:2016+IEC 60947-2:2016/A1:2019)

2020 https://www.ester.ee/record=b5307902*est

Madalpingeliste aparaadikoostete tühjad ümbrised : üldnõuded

Teemets, Raivo; Allem, Jaan; Risthein, Endel 2008 https://www.ester.ee/record=b2461329*est

Madalpingeliste aparaadikoostete tühjad ümbrised : üldnõuded = Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies : general requirements (IEC 62208:2011)

2012 https://www.ester.ee/record=b2860141*est

Madalpingelistes elektripaigaldistes kasutatav signalisatsioon sagedusalal 3 kHz kuni 148,5 kHz. Osa 1, Üldnõuded, sagedusalad ja elektromagnetilised häiringud [Võrguteavik] = Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz. Part 1, General requirements, frequency bands and electromagnetic disturbances

2018 https://www.ester.ee/record=b4767621*est

Madalpingepaigaldistes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordineerimine

Risthein, Endel 2010 https://www.ester.ee/record=b2545001*est

Madalpingepaigaldistes läheb kaitse elektrilöögi eest järjest nõudlikumaks

Risthein, Endel Elektriala 2017 / lk. 33 http://www.ester.ee/record=b1240496*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2826521*est

Madalpingevõrkudes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordineerimine

Metusala, Tiit; Tammoja, Heiki; Risthein, Endel; Oidram, Rein 2005 https://www.ester.ee/record=b2103322*est

Madalpingevõrkudes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordineerimine

Oidram, Rein; Metusala, Tiit; Tammoja, Heiki 2004 https://www.ester.ee/record=b2006447*est

Madalpingevõrkudes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordineerimine

Oidram, Rein; Tammoja, Heiki; Risthein, Endel; Metusala, Tiit 2005 https://www.ester.ee/record=b2063450*est

Madalpingevõrkudes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordineerimine. Osa 3, Ühe- ja kahepoolsete pinnakatete ning kompaundivormide kasutamine saastekaitseks = Insulation coordination for equipment within low-voltage systems. Part 3, Use of coating, potting or moulding for protection against pollution (IEC 60664-3:2003 + IEC 60664-3:2003/A1:2010)

2011 https://www.ester.ee/record=b2743105*est

Madalpingevõrkudes kasutatavate seadmete isolatsiooni koordineerimine. Osa 3, Ühe- ja kahepoolsete pinnakatete ning kompaundivormide kasutamine saastekaitseks = Insulation coordination for equipment within low-voltage systems. Part 3, Use of coating, potting or moulding for protection against pollution (IEC 60664-3:2003/A1:2010)

2011 https://www.ester.ee/record=b2743110*est

Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed : ohutus. Osa 1, Üldnõuded = Household and similar electrical appliances : safety. Part 1, General requirements

2023 https://www.ester.ee/record=b5650614*est

Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed : ohutus. Osa 1, Üldnõuded = Household and similar electrical appliances : safety. Part 1, General requirements (IEC 60335-1:2010, modified+IEC 60335-1:2010/A1:2013, modified+COR1:2014+IEC 60335-1:2010/A2:2016, modified+COR1:2016)

2023 https://www.ester.ee/record=b5650603*est

Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed : ohutus. Osa 1, Üldnõuded = Household and similar electrical appliances : safety. Part 1, General requirements (IEC 60335-1:2020, identical+COR1:2021)

2024 https://www.ester.ee/record=b5700199*est

Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 1, Üldnõuded = Household and similar electrical appliances : safety. Part 1, General requirements

2021 https://www.ester.ee/record=b5464581*est

Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 1, Üldnõuded = Household and similar electrical appliances : safety. Part 1, General requirements (IEC 60335-1:2010, modified)

2017 http://www.ester.ee/record=b4751427*est

Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 1, Üldnõuded = Household and similar electrical appliances : safety. Part 1, General requirements (IEC 60335-1:2010, modified+IEC 60335-1:2010/A1:2013, modified+COR1:2014+IEC 60335-1:2010/A2:2016, modified+COR1:2016)

2021 https://www.ester.ee/record=b5464541*est

Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 1, Üldnõuded = Household and similar electrical appliances : safety. Part 1, General requirements (IEC 60335-1:2010, modified+IEC 60335-1:2010/A1:2013,modified+COR1:2014+IEC 60335-1/A2:2016,modified+COR1:2016)

2020 https://www.ester.ee/record=b5340578*est

Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 2-27, Erinõuded naha kiiritusseadmetele, mis põhinevad optilisel kiirgusel = Household and similar electrical appliances : safety. Part 2-27, Particular requirements for appliances for skin exposure to optical radiation (IEC 60335-2-27:2009, modified+IEC 60335-2-27:2009/A1:2012, modified+IEC 60335-2-27:2009/A2:2015, modified)

2020 https://www.ester.ee/record=b5386949*est

Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 2-27, Erinõuded naha kiiritusseadmetele, mis põhinevad optilisel kiirgusel = Household and similar electrical appliances : safety. Part 2-27, Particular requirements for appliances for skin exposure to optical radiation (IEC 60335-2-27:2009/A1:2012, modified)

2020 https://www.ester.ee/record=b5386956*est

Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed [Võrguteavik] : ohutus. Osa 2-27, Erinõuded naha kiiritusseadmetele, mis põhinevad optilisel kiirgusel = Household and similar electrical appliances : safety. Part 2-27, Particular requirements for appliances for skin exposure to optical radiation (IEC 60335-2-27:2009/A2:2015, modified)

2020 https://www.ester.ee/record=b5386968*est

Masinate ohutus : masinate elektriseadmed. Osa 1, Üldnõuded = Safety of machinery : electrical equipment of machines. Part 1, General requirements (IEC 60204-1:2005, modified + IEC 60204-1:2005/A1:2008)

2011 https://www.ester.ee/record=b2742602*est

Masinate ohutus : ohutusega seotud juhtimissüsteemide funktsionaalne ohutus = Safety of machinery : functional safety of safety-related control systems (IEC 62061:2021)

2022 https://www.ester.ee/record=b5509802*est

Masinate ohutus : ohutusega seotud juhtimissüsteemide funktsionaalne ohutus = Safety of machinery : functional safety of safety-related control systems (IEC 62061:2021/Amd1:2024)

2024 https://www.ester.ee/record=b5699421*est

Masinate ohutus : ohutusega seotud juhtimissüsteemide funktsionaalne ohutus = Safety of machinery : functional safety of safety-related control systems (IEC 62061:2021+IEC 62061:2021/Amd1:2024)

2024 https://www.ester.ee/record=b5699390*est

Masinate ohutus [Võrguteavik] : masinate elektriseadmed. Osa 1, Üldnõuded = Safety of machinery : electrical equipment of machines. Part 1, General requirements (IEC 60204-1:2018, modified)

2018 https://www.ester.ee/record=b5168846*est

Masinate ohutus [Võrguteavik] : ootamatu käivitumise vältimine = Safety of machinery : prevention of unexpected start-up (ISO 14118:2017)

2022 https://www.ester.ee/record=b5485912*est

Masinate ohutus. Ootamatu käivitumise vältimine

Üksti, Lembit 2004 https://www.ester.ee/record=b1860513*est

Masinate ohutus. Põhimõisted, konstrueerimise üldpõhimõtted

Volt, Peeter; Vurma, Ants; Üksti, Lembit; Kuusik, Hans 1999 https://www.ester.ee/record=b1315222*est

Masinate ohutus. Põhimõisted, konstrueerimise üldpõhimõtted. 1

1999 https://www.ester.ee/record=b1315052*est

Materjal teede aluste stabiliseerimiseks [Võrguteavik] : koostis, spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid = Material for stabilization of road bases : composition, specifications and conformity criteria

2015 http://www.ester.ee/record=b4468906*est

Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine

Tallermo, Harri 1998 https://www.ester.ee/record=b1060921*est

Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine : keevitusprotseduuri katse. Osa 1, Teraste gaas- ja kaarkeevitus ning nikli ja niklisulamite kaarkeevitus = Specification and qualification of welding procedures for metallic materials : welding procedure test. Part 1, Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2004+A1:2008)

2011 https://www.ester.ee/record=b2730238*est

Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine : keevitusprotseduuri katse. Osa 2, Alumiiniumi ja selle sulamite kaarkeevitus = Specification and qualification of welding procedures for metallic materials : welding procedure test. Part 2, Arc welding of aluminium and its alloys (ISO 15614-2:2005)

2011 https://www.ester.ee/record=b2730254*est

Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Keevitusprotseduuri katse. Osa 1, Teraste gaas- ja kaarkeevitus ning nikli ja niklisulamite kaarkeevitus = Specification and qualification of welding procedures for metallic materials. Welding procedure test. Part 1, Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2004+A1:2008+A2:2012)

2013 https://www.ester.ee/record=b2908512*est

Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine [Võrguteavik] : keevitusprotseduuri katse. Osa 1, Teraste kaar- ja gaaskeevitus ning nikli ja niklisulamite kaarkeevitus = Specification and qualification of welding procedures for metallic materials : welding procedure test. Part 1, Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2017, Corrected version 2017-10-01)

2018 https://www.ester.ee/record=b5145002*est

Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja atesteerimine. Osa 3, Keevitusprotseduuri katsed teraste kaarkeevitusel

Tallermo, Harri 1998 https://www.ester.ee/record=b1060920*est

Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja kvalifitseerimine [Võrguteavik] : keevitusprotseduuri katse. Osa 1, Teraste kaar- ja gaaskeevitus ning nikli ja niklisulamite kaarkeevitus = Specification and qualification of welding procedures for metallic materials : welding procedure test. Part 1, Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2017, Corrected version 2017-10-01+ISO 15614-1:2017/Amd 1:2019)

2019 https://www.ester.ee/record=b5272359*est

Metallide keevitusprotseduuride spetsifitseerimine ja kvalifitseerimine [Võrguteavik] : üldreeglid = Specification and qualification of welding procedures for metallic materials : general rules (ISO 15607:2019)

2019 https://www.ester.ee/record=b5295429*est

Metallide markeerimine. 1, Materjalistandardid

Kulu, Priit Tehnika ja Tootmine 1994 / 2, lk. 10-11 https://artiklid.elnet.ee/record=b1976807*est

Metallide sulakeevituse kvaliteedinõuded. Osa 1, Sobiva kvaliteedinõuete taseme valiku kriteeriumid [Võrguteavik] = Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 1, Criteria for the selection of the appropriate level of quality requirements (ISO 3834-1:2021)

2021 https://www.ester.ee/record=b5467471*est

Metallide sulakeevituse kvaliteedinõuded. Osa 2, Laialdased kvaliteedinõuded [Võrguteavik] = Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 2, Comprehensive quality requirements (ISO 3834-2:2021)

2021 https://www.ester.ee/record=b5435693*est

Metallide sulakeevituse kvaliteedinõuded. Osa 3, Standardised kvaliteedinõuded [Võrguteavik] = Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 3, Standard quality requirements (ISO 3834-3:2021)

2021 https://www.ester.ee/record=b5436439*est

Metallide sulakeevituse kvaliteedinõuded. Osa 4, Elementaarsed kvaliteedinõuded [Võrguteavik] = Quality requirements for fusion welding of metallic materials. Part 4, Elementary quality requirements (ISO 3834-4:2021)

2021 https://www.ester.ee/record=b5436443*est

Metallmaterjalid. Löökpaindeteim Charpy meetodil

Üksti, Lembit; Kulu, Priit; Raukas, Uusi 2000 https://www.ester.ee/record=b1370814*est

Metallmaterjalid. Löökpaindeteim Charpy meetodil

Üksti, Lembit; Märtsen, Ivar; Raukas, Uusi 2000 https://www.ester.ee/record=b1370821*est

Metallmaterjalid. Löökpaindeteim Charpy meetodil. Osa 1, Katsetoodika

Üksti, Lembit; Kompus, Valdo 1997

Metallmaterjalid. Löökpaindliga katsemasina taatlemine

Üksti, Lembit; Kompus, Valdo 1997

Metallmaterjalid. Tömbeteim. Osa 1, Katsetoodika (toatemperatuuril)

Üksti, Lembit; Kulu, Priit; Raukas, Uusi 1997 https://www.ester.ee/record=b1060408*est

Metalläärikud. Osa 1, Terasäärikud

Üksti, Lembit 1997 https://www.ester.ee/record=b1060410*est

Metallsete materjalide keeviliidete purustav katsetamine [Võrguteavik] : löökpaindekatsed. Katsekehade asukoht, soone asend ja uurimine = Destructive tests on welds in metallic materials : impact tests. Test specimen location, notch orientation and examination (ISO 9016:2012)

2019 https://www.ester.ee/record=b5199009*est

Metallsete materjalide keevisõmbuste purustav katsetamine : keevisõmbuste makroskoopiline ja mikroskoopiline uuring = Destructive tests on welds in metallic materials : macroscopic and microscopic examination of welds (ISO 17639:2022)

2022 https://www.ester.ee/record=b5507297*est

Metallsete materjalide keevisõmbuste purustav katsetamine : löökpaindekatsed. Katsekehade asukoht, soone asend ja uurimine = Destructive tests on welds in metallic materials : impact tests. Test specimen location, notch orientation and examination (ISO 9016:2022)

2024 https://www.ester.ee/record=b5678158*est

Metallsete materjalide keevisõmbuste purustav katsetamine : paindekatsed = Destructive tests on welds in metallic materials : bend tests (ISO 5173:2023)

2024 https://www.ester.ee/record=b5678083*est

Metallsete materjalide keevisõmbuste purustav katsetamine : ristsuunalised tõmbekatsed = Destructive tests on welds in metallic materials : transverse tensile test (ISO 4136:2022)

2024 https://www.ester.ee/record=b5678037*est

Metallsete materjalide keevisõmbuste purustav katsetamine [Võrguteavik] : paindekatsed = Destructive tests on welds in metallic materials : bend tests (ISO 5173:2009+ISO 5173:2009/Amd 1:2011)

2019 https://www.ester.ee/record=b5225904*est

Metallsete materjalide purustavad katsetused [Võrguteavik] : murdekatsed = Destructive tests on welds in metallic materials : fracture test (ISO 9017:2017)

2018 https://www.ester.ee/record=b4780447*est

Methods for determination of car tire noise in project of russian standard

Zheglov, L.F.; Sukhorukov, V.A.; Galevko, Yu.; Ivanova, T.V.; Nikulnikov, E.N. Proceedings of the International EAA/EEAA Symposium : Transport Noise and Vibration, Tallinn, 8.06 - 10.06. 1998 1998 / p. 141-144: ill

Metroloogia. Terminid ja määratlused

Laaneots, Rein; Krutob, Viktor 2009 https://www.ester.ee/record=b2537070*est

Metroloogia. Terminid ja määratlused : [eesti-inglise-prantsuse-saksa-vene]

Laaneots, Rein; Krutob, Viktor 1998 https://www.ester.ee/record=b1212550*est

Metrooloogilised nõuded mitteautomaatkaaludele

Kulderknup, Edi 2004 https://www.ester.ee/record=b1917243*est

Mikroarvuti plastkaardis

Buldas, Ahto; Laksper, Enn; Priisalu, Jaan Arvutimaailm 1994 / 4, lk. 52-55; 5, lk. 28-31; 6, lk. 42-43; 7, lk. 51-53

https://artiklid.einet.ee/record=b2019361*est

Mikrobioloogia. Üldjuhend mikroorganismide arvu määramiseks. Kolooniade loendamise tehnika 30 C juures

Türk, Karin-Tiiu; Krosing, Valve; Redel, Lehti; Siig, Anne 1999 https://www.ester.ee/record=b1276832*est

Mikrobioloogia. Üldjuhend pärmide ja hallituste arvu määramiseks. Kolooniade loendamise tehnika 25 C juures
Türk, Karin-Tiiu; **Krosing, Valve**; Redel, Lehti; Siig, Anne 1999 https://www.ester.ee/record=b1300432*est

Mitteautomaatkaalud : taatlusmetoodika = Non-automatic weighing instruments : verification procedure
2011 https://www.ester.ee/record=b2742865*est

Mitteautomaatkaalud [Võrguteavik] : taatlusmetoodika = Non-automatic weighing instruments : verification procedure
2019 https://www.ester.ee/record=b5192432*est

Mitteautomaatkaalude metrooloogilised aspektid [Võrguteavik] = Metrological aspects of non-automatic weighing instruments
2016 http://www.ester.ee/record=b4572203*est

Mittepurustav katsetamine [Võrguteavik] : kapillaarkatse ja magnetpulberkatse. Vaatlemise tingimused (ISO 3059:2012) = Non-destructive testing : penetrant testing and magnetic particle testing. Viewing conditions (ISO 3059:2012)
2016 http://www.ester.ee/record=b4603989*est

Muudatustest elektripaigaldisi käsitlevates standardites

Risthein, Endel Ühisseminar "Tallinna Tehnikaülikoolilt ettevõtlusele" : 18. jaanuaril 2005 SPA hotellis Meri [Kuressaares : ettekannete mapp] 2005 / 6 lk

Möödundus on ka riigi asi

Laaneots, Rein Ärielu 1996 / 8, lk. 54-55

Möötetrafod : kolmefaasilised induktiivpingetrafod pingega Um kuni 52 kV = Instrument transformers : three-phase inductive voltage transformers having Um up to 52 kV
2010 https://www.ester.ee/record=b2623174*est

Möötetrafod. Osa 1, Voolutrafod = Instrument transformers. Part 1, Current transformers (IEC 60044-1:1996, modified)
2010 https://www.ester.ee/record=b2646205*est

Möötetrafod. Osa 3, Lisanõuded induktiivpingetrafodele = Instrument transformers. Part 3, Additional requirements for inductive voltage transformers (IEC 61869-3:2011)
2012 https://www.ester.ee/record=b2896163*est

Möötetrafod. Osa 4, Lisanõuded ühitatud trafodele [Võrguteavik] = Instrument transformers. Part 4, Additional requirements for combined transformers (IEC 61869-4:2013)
2015 http://www.ester.ee/record=b4502348*est

Määruse "Lõhketöö projektile esitatavad nõuded" vastavus praeguste kaevandamistingimustega põlevkivikaevanduses [Võrguväljaanne]
Roots, Raul Mäendus 2014 / lk. 235-245 : ill http://www.ene.ttu.ee/maeinstituut/kogumik/2014/Maendus_2014_Maeinstituut.pdf

Mördi täitematerjalid

Möisnik, Kuulo 2001 https://www.ester.ee/record=b1601535*est

Mööbel : haridusasutuste toolid ja lauad. Osa 2, Ohutusnõuded ja katsemeetodid = Furniture : chairs and tables for educational institutions. Part 2, Safety requirements and test methods
2023 https://www.ester.ee/record=b5568355*est

Mööbel : istmed : püstivuse määramine = Furniture : seating : determination of stability
2024 https://www.ester.ee/record=b5675283*est

Mööbel : narivoodid ja kõrged voodid. Osa 1, Ohutuse, tugevuse ja vastupidavuse nõuded = Furniture : bunk beds and high beds. Part 1, Safety, strength and durability requirements
2024 https://www.ester.ee/record=b5675297*est

Mööbel : narivoodid ja kõrged voodid. Osa 2, Katsemeetodid = Furniture : bunk beds and high beds. Part 2, Test methods
2024 https://www.ester.ee/record=b5675305*est

Mööbel : ohutus, tugevus ja vastupidavus : nõuded kodulaudadele = Furniture : safety, strength and durability : requirements for domestic tables
2023 https://www.ester.ee/record=b5651639*est

Mööbel : voodid : nõuded ohutusele, tugevusele ja vastupidavusele = Furniture : beds : requirements for safety, strength and durability

2024 https://www.ester.ee/record=b5677967*est

Mööbel [Võrguteavik] : haridusasutuste toolid ja lauad. Osa 1, Funktsionaalmõõtmed = Furniture : chairs and tables for educational institutions. Part 1, Functional dimensions

Reiska, Rein 2016 http://www.ester.ee/record=b4609318*est

Mööbel [Võrguteavik] : istmed : püstivuse määramine = Furniture : seating : determination of stability

2018 https://www.ester.ee/record=b5179529*est

Mööbel [Võrguteavik] : kööginööbel. Kööginööbli ja köögiseadmete koordineerimismõõtmed = Furniture : kitchen furniture. Coordinating sizes for kitchen furniture and kitchen appliances

2018 https://www.ester.ee/record=b5149454*est

Mööbel [Võrguteavik] : narivoodid ja kõrged voodid. Osa 1, Ohutuse, tugevuse ja vastupidavuse nõuded = Furniture : bunk beds and high beds. Part 1, Safety, strength and durability requirements

2018 https://www.ester.ee/record=b4776505*est

Mööbel [Võrguteavik] : narivoodid ja kõrged voodid. Osa 2, Katsemeetodid = Furniture : bunk beds and high beds. Part 2, Test methods / Eesti Standardikeskus

2018 https://www.ester.ee/record=b4776915*est

Mööbel [Võrguteavik] : tugevus, vastupidavus ja ohutus : nõuded koduistmetele = Furniture : strength, durability and safety : requirements for domestic seating

2016 http://www.ester.ee/record=b4571857*est

Mööbel [Võrguteavik] : tugevus, vastupidavus ja ohutus : nõuded kodulaudadele = Furniture : strength, durability and safety : requirements for domestic tables

2016 http://www.ester.ee/record=b4571867*est

Mööbel. Haridusasutuste toolid ja lauad

2007 https://www.ester.ee/record=b2263241*est

Mööbel. Haridusasutuste toolid ja lauad

2007 https://www.ester.ee/record=b2263405*est

Mööbel. Haridusasutuste toolid ja lauad. Osa 2, Ohutusnõuded ja katsemeetodid = Furniture. Chairs and tables for educational institutions. Part 2, Safety requirements and test methods

2012 https://www.ester.ee/record=b2889168*est

Mööbel. Kodused lastevoodid ja laste klappvoodid. Osa 1, Ohutusnõuded = Furniture. Children's cots and folding cots for domestic use. Part 1, Safety requirements

2012 https://www.ester.ee/record=b2889182*est

Mööbel. Kodused lastevoodid ja laste klappvoodid. Osa 2, Katsemeetodid = Furniture. Children's cots and folding cots for domestic use. Part 2, Test methods

2012 https://www.ester.ee/record=b2889190*est

Mööbel. Laste kõrged toolid koduseks kasutamiseks. Osa 1, Ohutusnõuded

Laur, Erki; Luga, Üllar; Reiska, Rein; Kull, Rein; Põrk, Heino; Sillajõe, Aadu; Toomingas, Arvo 1999

https://www.ester.ee/record=b1269101*est

Mööbel. Laste kõrged toolid koduseks kasutamiseks. Osa 2, Katsemeetodid

Laur, Erki; Luga, Üllar; Reiska, Rein; Kull, Rein; Põrk, Heino; Sillajõe, Aadu; Toomingas, Arvo 1999

https://www.ester.ee/record=b1269103*est

Mööbel. Pinna vastupidavuse hindamine kuivale kuumusele

Vent, Jaanus; Luga, Üllar; Reiska, Rein; Kull, Rein; Põrk, Heino; Sillajõe, Aadu; Toomingas, Arvo 1999

https://www.ester.ee/record=b1269112*est

Mööbel. Pinna vastupidavuse hindamine külmadele vedelikele

Vent, Jaanus; Luga, Üllar; Reiska, Rein; Kull, Rein; Põrk, Heino; Sillajõe, Aadu; Toomingas, Arvo 1999

https://www.ester.ee/record=b1269106*est

Mööbel. Pinna vastupidavuse hindamine niiskele kuumusele

Vent, Jaanus; **Luga, Üllar**; **Reiska, Rein**; Kull, Rein; Põrk, Heino; **Sillajõe, Aadu**; Toomingas, Arvo 1999
https://www.ester.ee/record=b1269114*est

Naftasaadused : katsemeetoditega seoses olevate täpsusandmete määramine ja rakendamine

2011 https://www.ester.ee/record=b2670387*est

Naftasaadused ja samaväärsed tooted [Võrguteavik] : mõõtemetodite ja tulemuste täpsus. Osa 1, Katsemeetoditega seoses olevate täpsusandmete piiritlemine = Petroleum and related products : precision of measurement methods and results. Part 1, Determination of precision data in relation to methods of test (ISO 4259-1:2017)

2018 https://www.ester.ee/record=b5189287*est

Naftasaadused ja samaväärsed tooted [Võrguteavik] : mõõtemetodite ja tulemuste täpsus. Osa 2, Katsemeetoditega seoses olevate täpsusandmete tõlgendamine ja kohaldamine = Petroleum and related products : precision of measurement methods and results. Part 2, Interpretation and application of precision data in relation to methods of test (ISO 4259-2:2017)

2018 https://www.ester.ee/record=b5189932*est

Nanotehnoloogiad : sõnastik. Osa 1, Tuumik-sõnavara = Nanotechnologies : vocabulary. Part 1, Core terms

2011 https://www.ester.ee/record=b2707940*est

Nanotehnoloogiad : sõnastik. Osa 3, Süsinik-nanoobjektid = Nanotechnologies : vocabulary. Part 3, Carbon nano-objects

2011 https://www.ester.ee/record=b2707947*est

Nanotehnoloogiad [Võrguteavik] : sõnastik. Osa 1, Tuumik-sõnavara = Nanotechnologies : vocabulary. Part 1, Core terms (ISO/TS 80004-1:2010)

2015 http://www.ester.ee/record=b4454097*est

Nanotehnoloogiad [Võrguteavik] : sõnastik. Osa 1, Tuumik-sõnavara = Nanotechnologies : vocabulary. Part 1, Core terms (ISO/TS 80004-1:2015)

2016 http://www.ester.ee/record=b4601747*est

Nanotehnoloogiad [Võrguteavik] : sõnastik. Osa 3, Süsinik-nanoobjektid = Nanotechnologies : vocabulary. Part 3, Carbon nano-objects (ISO/TS 80004-3:2010)

2015 http://www.ester.ee/record=b4454176*est

Nanotehnoloogiad [Võrguteavik] : sõnastik. Osa 4, Nanostruktuur-materjalid = Nanotechnologies : vocabulary. Part 4, Nanostructured materials (ISO/TS 80004-4:2011)

2015 http://www.ester.ee/record=b4454176*est

Nanotehnoloogiad [Võrguteavik] : sõnastik. Osa 6, Nanoobjektide karakteriseerimine = Nanotechnologies : vocabulary. Part 6, Nano-object characterization (ISO/TS 80004-6:2013)

2015 http://www.ester.ee/record=b4483533*est

Nanotehnoloogiad [Võrguteavik] : sõnastik. Osa 6, Nanoobjektide karakteriseerimine = Nanotechnologies : vocabulary. Part 6, Nano-object characterization (ISO/TS 80004-6:2013)

2015 http://www.ester.ee/record=b4457416*est

Nanotehnoloogiad [Võrguteavik] : sõnastik. Osa 8, Nanootmisprotsessid = Nanotechnologies : vocabulary. Part 8, Nanomanufacturing processes (ISO/TS 80004-8:2013)

2015 http://www.ester.ee/record=b4531230*est

National Implementation in Estonia of COMMISSION REGULATION (EU) 2016/631 of 14 April 2016 establishing a network code on requirements for grid connection of generators

Kilter, Jako 15th Wind Integration Workshop : International Workshop on Large-Scale Integration of Wind Power into Power Systems as well as on Transmission Networks for Offshore Wind Power Plants : 15-17 November 2016, Vienna, Austria 2016 / p. 1-6

Necessity to use the standard IEC 61850

Dmitrenko, Igor 7th International Conference-workshop Compatibility and Power Electronics : CPE 2011 : Tallinn, Estonia, June 3, 2011 : student forum 2011 / p. 34-37 : ill

Need for sustainability assurance and role CMAs need to play right now!

Saha, Anup Kumar The cost & management 2019 / p. 58-59 http://www.icmab.org.bd/wp-content/uploads/2019/12/6.Need_.pdf

Neli tähtsat standardit on ilmunud

Risthein, Endel Elektriala 2003 / 3, lk. 27

New standards - new problems

Mägi, Rein Engineering Graphics BALTRAF-9 : proceedings of the Ninth International Conference on Geometry & Engineering Graphics : June 5-6, 2008, Riga, Latvia 2008 / p. 187-192 : ill

New standards - new problems [Electronic resource]

Mägi, Rein The 9-th International Conference on Geometry and Engineering Graphics : BALTRAF-2008, June 5-6, Riga, Latvia : conference proceedings 2008 / [3] p. : ill. [CD-ROM]

Normaalbetooni külmakindlus. Määratlused, spetsifikatsioonid ja katsemeetodid

Laur, Toomas 2003 https://www.ester.ee/record=b1755823*est

NZEB energy performance requirements in four countries vs. European commission recommendations

Kurnitski, Jarek; Ahmed, Kaiser; Hasu, Tero; Kalamees, Targo Proceedings of the REHVA Annual Meeting Conference Low Carbon Technologies in HVAC : 23 April 2018, Brussels, Belgium 2018 / 8 p. : ill
<https://www.rehvam2018atic.eu/images/workshops/4/Kurnitski.pdf>

Nõuded jaotusvõrkudega paralleelselt ühendatud tootmisüksustele. Osa 2, Ühendus keskpingejaotusvõrguga. Tootmisüksused kuni tüübini B (kaasa arvatud) [Võrguteavik] = Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks. Part 2, Connection to a MV distribution network. Generating plants up to and including Type B

2021 https://www.ester.ee/record=b5480840*est

Nõuded jaotusvõrkudega paralleelselt ühendatud tootmisüksustele. Osa 1, Ühendus madalpingejaotusvõrguga. Tootmisüksused kuni tüübini B (kaasa arvatud) [Võrguteavik] = Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks. Part 1, Connection to a LV distribution network. Generating plants up to and including Type B

2021 https://www.ester.ee/record=b5428205*est

Nõuded mikrogeneraatorjaamade ühendamiseks rööbiti avalike madalpingeliste jaotusvõrkudega [Võrguteavik] = Requirements for micro-generating plants to be connected in parallel with public low-voltage distribution networks

2015 http://www.ester.ee/record=b4455898*est

Nõuded teepinna tasetasusele

Mespa, Vello Autotransport ja Maanteed : informatsiooniseeria 8 1985 / lk. 11-21 https://www.ester.ee/record=b1181335*est

Occupancy schedules for energy simulation in new prEN16798-1 and ISO/FDIS 17772-1 standards

Ahmed, Kaiser; Akhondzada, Ali; Kurnitski, Jarek; Olesen, Bjarne Sustainable cities and society 2017 / p. 134-144 : ill
<https://doi.org/10.1016/j.scs.2017.07.010> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Offengelegte Patentanmeldung DE 10 2007 062966 A1. Methode zur Kalibrierung von Schichtdickennormalen

Laaneots, Rein; Abiline, Indrek; Nanits, Mats-Maidu; Riim, Jürgen Patentblatt 2008 / 26, p. 62484

Ohutusmeetmed riski vähendamiseks väljaspool ehitist [Võrguteavik] = Safety procedures for reduction of risk outside a structure (IEC/TR 62713:2013)

2015 http://www.ester.ee/record=b4457318*est

On implementing product development and quality management systems

Hindreus, Tiit International Symposium on Machine Design OST 2001 : [Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001] : abstracts 2001 / [1] p

On implementing product development and quality management systems

Hindreus, Tiit OST-01 Symposium on Machine Design : Tallinn, Estonia, October 4-5, 2001 : proceedings 2001 / p. 109-115 : ill

On the joint influence of the tax policy and accounting standards on the value of firms and investments

Listra, Enn Arvestuse ja maksunduse aktuaalsed probleemid : konverents 1997 / lk. 97-101

Online and blended laboratories for practical mechanical engineering

Stöhr, Christian; Olesen, Veronica; Sheikhi, Shahram; Langer, Robert; Kuts, Vladimir; Müür, Margus; Nousiainen, Antti; Putkonen, Ari The 19th international CDIO conference, Trondheim, Norway, 26-29 June 2023 : proceedings - full papers 2023 / p. 805-819
<http://www.cdio.org/knowledge-library/documents/online-and-blended-labs-practical-mechanical-engineering>

Ontology requirements specification for an EU DPP core ontology proposal

Maigre, Riina; Haav, Hele-Mai; Robal, Tarmo; Wolf, Marc-Andree; Danash, Fatima 2025 <https://doi.org/10.5281/zenodo.14892666>

OPAS : ontology processing for assisted synthesis

Christophe, Francois; **Sell, Raivo**; Bernard, Alain; Coatanea, Eric Proceedings of the ASME 2009 International Design Engineering Technical Conferences & Design Automation Conference IDETC/DAC 2009, August 30-September 2, 2009, San Diego, USA 2009 / ? p https://www.researchgate.net/publication/259503578_OPAS_Ontology_Processing_For_Assisted_Synthesis

Paiksed tulekustutussüsteemid. Voolikusüsteemid

Agurauja, Ants; **Suurkask, Valdu** 2005 https://www.ester.ee/record=b2059132*est

Parametric fire design - zero-strength-layers and charring rates

Brandon, Daniel; **Just, Alar**; Lange, David; **Tiso, Mattia** International Network on Timber Engineering Research : INTER : Meeting 50, 28-31 August 2017, Kyoto, Japan : proceedings 2017 / p. 391-405 : ill

Parking standards for Tallinn

Pihlak, Ilmar Miestu transporto sistemos : tarptautines konferencijos "Miestu inžinerija ir aplinka", ivykusios Vilniuje 1994 m. rugsejo 22-23 d., medžiaga = Urban traffic systems : proceedings of international conference "Civil Engineering and Environment", Vilnius, September 22-23, 1994 1994 / p. 31-34: ill

Performance of constructions with clay plaster and timber at elevated temperatures

Liblik, Johanna; Just, Alar Energy procedia 2016 / p. 717-728 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2016.09.133> [Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS](#)

Pidevtoimelised teisaldusseadmed ja -süsteemid : ohutusnõuded puistematerjalide kinnitatud lintkonveieritele = Continuous handling equipment and systems : safety requirements for fixed belt conveyors for bulk materials

2023 https://www.ester.ee/record=b5569824*est

Piksekaitse

Metusala, Tiit; Oidram, Rein; Risthein, Endel 2009 https://www.ester.ee/record=b2466679*est

Piksekaitse

Metusala, Tiit; Oidram, Rein; Risthein, Endel 2008 https://www.ester.ee/record=b2360471*est

Piksekaitse ja piksekaitsestandardid : [konverentsist 14. märtsil 2007 TTÜ Küberneetika Instituudis]

Oidram, Rein Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 355-359 : ill. (Konverentsimuljeid)

Piksekaitse. Osa 1, Üldpõhimõtted = Protection against lightning. Part 1, General principles

2007 https://www.ester.ee/record=b2237838*est

Piksekaitse. Osa 3, Ehitistele tekitatavad füüsikalised kahjustused ja oht elule

2007 https://www.ester.ee/record=b2238082*est

Piksekaitse standardite uustöötused

Metusala, Tiit Elektriala 2012 / lk. 31

Piksekaitse. Osa 1, Üldpõhimõtted = Protection against lightning. Part 1, General principles (IEC 62305-1:2010, modified)

2012 https://www.ester.ee/record=b2756497*est

Piksekaitse. Osa 3, Ehitistele tekitatavad füüsikalised kahjustused ja oht elule = Protection against lightning. Part 3, Physical damage to structures and life hazard (IEC 62305-3:2010, modified)

2012 https://www.ester.ee/record=b2756450*est

Piksekaitse. Osa 4, Ehitiste elektri- ja elektroonikasüsteemid = Protection against lightning. Part 4, Electrical and electronic systems within structures (IEC 62305-4:2010, modified)

2012 https://www.ester.ee/record=b2756498*est

Piksekaitseklassid ja piksekaitset reguleerivad määrused meil ja mujal

Metusala, Tiit Elektriala 2013 / lk. 17-19 ; 6, lk. 26-27: ill

Piksekaitsest üldiselt ja piksekaitse standarditest

Oidram, Rein Elektriala 2008 / 1, lk. 28-30

Pinged ja õhkvaheemikud kõrgepingepaigaldiste standardis EVS-HD 637 S1:2002

Oidram, Rein Elektriala 2002 / 6, lk. 24-25

Pingekvaliteet elektrituulikuid sisaldavas nõrgas elektrivõrgus

Palu, Ivo Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : seitsmenda konverentsi kogumik : [13. okt. 2005], Tartu, Estonia 2006 /

Pingemuunduritega alalisvoolusüsteemide terminoloogia [Võrguteavik] = Terminology for voltage-sourced converters (VSC) for high-voltage direct current (HVDC) systems (IEC 62747:2014+IEC 62747:2014/A1:2019)

2020 https://www.ester.ee/record=b5352701*est

Pingestuserased

Otsmaa, Vello 2002 https://www.ester.ee/record=b1736740*est

Plahvatusohtlikes keskkonnades kasutatavate elektriseadmete liigitamine

Risthein, Endel Elektriala 2015 / lk. 8 https://artiklid.elnet.ee/record=b2721076*est

Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 0, Seadmed. Üldnõuded = Explosive atmospheres. Part 0, Equipment. General requirements

2024 https://www.ester.ee/record=b5693517*est

Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 0, Seadmed. Üldnõuded = Explosive atmospheres. Part 0, Equipment. General requirements (IEC 6-0:2007)

2011 https://www.ester.ee/record=b2662302*est

Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 0, Seadmed. Üldnõuded [Võrguteavik] = Explosive atmospheres. Part 0, Equipment. General requirements (IEC 60079-0:2017)

2019 https://www.ester.ee/record=b5205408*est

Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 10-1, Piirkondade liigitus. Plahvatusohtlikud gaaskeskkonnad [Võrguteavik] = Explosive atmospheres. Part 10-1, Classification of areas Explosive gas atmospheres (IEC 60079-10-1:2020)

2021 https://www.ester.ee/record=b5417662*est

Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 10-2, Piirkondade liigitus. Plahvatusohtlikud tolmeskeskkonnad [Võrguteavik] = Explosive atmospheres. Part 10-2, Classification of areas. Explosive dust atmospheres (IEC 60079-10-2:2015)

2015 http://www.ester.ee/record=b4524212*est

Plahvatusohtlikud keskkonnad. Osa 17, Elektripaigaldiste kontroll ja korrashoid = Explosive atmospheres. Part 17, Electrical installations inspection and maintenance (IEC 60079-17:2007)

2012 https://www.ester.ee/record=b2889204*est

Pneumatics laboratory interactive educational experience development

Sandyk, Ivanna; Müür, Margus; Kuts, Vladimir; Bondarenko, Yevhen; Pizzagalli, Simone Luca; Rüütmann, Tiia The 19th international CDIO conference, Trondheim, Norway, 26-29 June 2023 : proceedings - full papers 2023 / p. 144-154

<http://www.cdio.org/knowledge-library/documents/pneumatics-laboratory-interactive-educational-experience-development> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Population equivalence based discharge criteria of wastewater treatment plants in Estonia = Inimekvivalentidel põhinevad reoveepuhastite heitvee standardid Eestis

Niine, Raili 2014

Post-silicon validation of IEEE 1687 reconfigurable scan networks

Damljanovic, Aleksa; Jutman, Artur; Squillero, Giovanni; Tšertov, Anton 2019 IEEE European Test Symposium (ETS) : proceedings 2019 / 6 p. : ill <https://doi.org/10.1109/ETS.2019.8791546>

Preparation and analysis of cash flow statements: the net profit approach and operating profit approach

Alver, Jaan Working papers in economics. Vol. 15 (TUTWPE No 125-128) 2005 / TUTWPE No. 127, p. 39-52 https://artiklid.elnet.ee/record=b1018776*est

Primary energy factors for different district heating networks: an Estonian example

Latõšov, Eduard; Kurnitski, Jarek; Thalfeldt, Martin; Volkova, Anna Energy procedia 2016 / p. 674-684 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2016.09.126> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Probleemid Euroopa standardite ülevõtmisel

Laur, Toomas Ehitaja 2003 / 5, lk. 76-78 https://artiklid.elnet.ee/record=b1012463*est

Problems of implementing spatial data standards in Estonia

Krusberg, Peep GIS-Baltic Sea States '93 : exhibition, conference, Tallinn, Estonia, 29 November - 1 December : proceedings 1994 / p. 294-299

Problems of implementing spatial data standards in Estonia

Krusberg, Peep GIS-Baltic Sea States '93 : exhibition, conference, Tallinn, Estonia, 29 November - 1 December 1993 : abstract book, catalogue 1993 / p. 74

Proceedings of the Baltic Symposium on Indoor Air Quality and Building Physics : a satellite conference of Healthy Buildings 2000, August 6-10, 2000, Espoo, Finland : Tallinn Technical University, Estonia, 11-12 August, 2000

2000 https://www.ester.ee/record=b1418381*est

Projekteerimise alused koormused. Osa 4, Puiste- ja vedelikumahutite koormused : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.4 : (eelnõu) : välja antud september 1999

Kulbach, Valdek ET-kartoteek : Eesti ehitusteave 1999 / ET-1 0113-0299, 14 lk

Projekteerimise alused. Koormused ja mõjud. Osa 1, Projekteerimise alused : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.1 : (eelnõu) : välja antud mai 1994

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 0113-0050 1994 / 13 lk

Projekteerimise alused. Koormused ja mõjud. Osa 2, Kasuskoormused : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.2.4 : (eelnõu) : välja antud mai 1994

Loorits, Kalju ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 0113-0051 1994 / 4 lk

Projekteerimise alused. Koormused. Osa 2.5, Lumekoormus : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.2.5 : (eelnõu) : välja antud oktoober 1995

ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1995 / ET-1 0113-0097, 5 lk.: ill

Projekteerimise alused. Koormused. Osa 2.7, Tulekahjukoormus : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.2.7 : (eelnõu) : välja antud september 1997

Idnurm, Siim ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1997 / ET-1 0113-0209, 12 lk

Projekteerimise alused. Koormused. Osa 3, Sildade liikluskoormused. A, Üldeskirjad, maantee- ja jalgteesildade liikluskoormused : Eesti projekteerimismid, EPN-ENV 1.3 : (eelnõu) : välja antud märts 1998

Idnurm, Siim; Otsmaa, Vello; Soonurm, Enno ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1998 / ET-1 0113-0221, 22 lk

Puidu ja puitmaterjalide vastupidavus. Bioloogiliste ohuklasside määratlus

Mänd, Urmas; Soonurm, Enno 2002 https://www.ester.ee/record=b1736765*est

Puidu ja puitmaterjalide vastupidavus. Bioloogiliste ohuklasside määratlus

Mänd, Urmas; Soonurm, Enno 2002 https://www.ester.ee/record=b1736772*est

Puidu ja puitmaterjalide vastupidavus. Bioloogiliste ohuklasside määratlus

Mänd, Urmas; Soonurm, Enno 2002 https://www.ester.ee/record=b1736775*est

Puidu ja puittoodete vastupidavus : kaitsevahendiga immutatud täispuit. Osa 1, Kaitsevahendi läbitavuse ja sissejäävuse liigitus = Durability of wood and wood-based products : preservative-treated solid wood. Part 1, Classification of preservative penetration and retention

2023 https://www.ester.ee/record=b5562368*est

Puidu ja puittoodete vastupidavus : kaitsevahendiga immutatud täispuit. Osa 2, Juhised proovivõtu kohta kaitsevahendiga immutatud puidu analüüsiks = Durability of wood and wood-based products : preservative-treated solid wood. Part 2, Guidance on sampling for the analysis of preservative-treated wood

2023 https://www.ester.ee/record=b5562418*est

Puidu ja puittoodete vastupidavus : toimivuse määramise juhend = Durability of wood and wood-based products : guidance on performance

2023 https://www.ester.ee/record=b5547997*est

Puidu ja puittoodete vastupidavus [Võrguteavik] : kaitsevahendiga immutatud täispuit. Osa 1, Kaitsevahendi läbitavuse ja sissejäävuse liigitus = Durability of wood and wood-based products : preservative-treated solid wood. Part 1, Classification of preservative penetration and retention

2017 http://www.ester.ee/record=b4758737*est

Puidu visuaalse tugevussortimise reeglid

Reiska, Rein; Just, Elmar-Jaan; Meier, Pille 2002 https://www.ester.ee/record=b1620147*est

Puidust põrandakate : täispuidust üksikud ja eelkoostatud lehtpuulauad = Wood flooring : solid individual and pre-assembled hardwood boards

2013 https://www.ester.ee/record=b2931408*est

Puidust põrandakate [Võrguteavik] : täispuidust üksikud ja eelkoostatud lehtpuulauad = Wood flooring : solid individual and pre-assembled hardwood boards

2020 https://www.ester.ee/record=b5366547*est

Puidust põrandakate. Massiivpuidust eelkoostatud lehtpuulaud

Reiska, Rein 2005 https://www.ester.ee/record=b2016671*est

Puidust põrandakate. Massiivpuidust okaspuu põrandalauad

Reiska, Rein 2004 https://www.ester.ee/record=b1978050*est

Puidust põrandakate. Terminoloogia

Reiska, Rein 2004 https://www.ester.ee/record=b1977568*est

Puitkonstruktsioonid

Just, Alar; Just, Elmar-Jaan; Õiger, Karl 2003 https://www.ester.ee/record=b1822148*est

Puitkonstruktsioonid

Õiger, Karl; Just, Alar; Just, Elmar-Jaan 2003 https://www.ester.ee/record=b1799331*est

Puitkonstruktsioonid

Just, Elmar-Jaan; Õiger, Karl 2005 https://www.ester.ee/record=b2088118*est

Puitkonstruktsioonid : ehituspuit ja liimpuit. Mõnede füüsikaliste ja mehaaniliste omaduste määramine = Timber structures : structural timber and glued laminated timber. Determination of some physical and mechanical properties

2011 https://www.ester.ee/record=b2730283*est

Puitkonstruktsioonid : nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 2, Masinsortimine. Täiendavad nõuded esmasteks tüübikatsetusteks = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 2, Machine grading; additional requirements for initial type testing

2022 https://www.ester.ee/record=b5509628*est

Puitkonstruktsioonid : nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 3, Masinsortimine. Täiendavad nõuded tootmisohjele ettevõttes = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 3, Machine grading; additional requirements for factory production control

2022 https://www.ester.ee/record=b5509636*est

Puitkonstruktsioonid : nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 1, Üldnõuded = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 1, General requirements

2012 https://www.ester.ee/record=b2746649*est

Puitkonstruktsioonid : nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 2, Masinsortimine. Täiendavad nõuded esmasteks tüübikatsetusteks = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 2, Machine grading. Additional requirements for initial type testing

2012 https://www.ester.ee/record=b2746650*est

Puitkonstruktsioonid : nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 3, Masinsortimine. Täiendavad nõuded tootmisohjele ettevõttes = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 3, Machine grading. Additional requirements for factory production control

2012 https://www.ester.ee/record=b2867280*est

Puitkonstruktsioonid : tootenõuded ehituslikele ogaplaatliidetega valmiselementidele = Timber structures : product requirements for prefabricated structural members assembled with punched metal plate fasteners

2011 https://www.ester.ee/record=b2730272*est

Puitkonstruktsioonid : tüübeltüüpi kinnitusdetailid : nõuded = Timber structures : dowel-type fasteners : requirements

2023 https://www.ester.ee/record=b5547726*est

Puitkonstruktsioonid. Ehituspuit ja liimpuit. Mõnede füüsikaliste ja mehaaniliste omaduste määramine

Õiger, Karl; Soonurm, Enno 2002 https://www.ester.ee/record=b1736745*est

Puitkonstruktsioonid [Võrguteavik] : nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 1, Üldnõuded = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 1, General requirements

2019 https://www.ester.ee/record=b5284855*est

Puitkonstruktsioonid [Võrguteavik] : nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 2, Masinsortimine. Täiendavad nõuded esmasteks tüübikatsetusteks = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 2, Machine grading. Additional requirements for initial type testing

2019 https://www.ester.ee/record=b5197158*est

Puitkonstruktsioonid [Võrguteavik] : nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit. Osa 3, Masinsortimine. Täiendavad nõuded tootmisohjele ettevõttes = Timber structures : strength graded structural timber with rectangular cross section. Part 3, Machine grading. Additional requirements for factory production control

2018 https://www.ester.ee/record=b5176152*est

Puitkonstruktsioonid. Ehituspuit ja liimpuit. Mõnede füüsikaliste ja mehaaniliste omaduste määramine
Õiger, Karl; Reiska, Rein 2005 https://www.ester.ee/record=b2088234*est

Puitkonstruktsioonid. Ehituspuit ja liimpuit. Nihketugevuse ja mehaaniliste omaduste määramine ristikiudu
Just, Elmar-Jaan 2002 https://www.ester.ee/record=b1629798*est

Puitkonstruktsioonid. Liimpuit. Tugevusklassid ja normväärtuste määramine
Just, Elmar-Jaan; Soonurm, Enno; Otsmaa, Vello 2000 https://www.ester.ee/record=b1444383*est

Puitkonstruktsioonid. Nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit
Reiska, Rein 2008 https://www.ester.ee/record=b2459162*est

Puitkonstruktsioonid. Nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit
Reiska, Rein 2008 https://www.ester.ee/record=b2459164*est

Puitkonstruktsioonid. Nelinurkse ristlõikega tugevussorditud ehituspuit
2008 https://www.ester.ee/record=b2459166*est

Puitkonstruktsioonid. Osa 1.1, Üldised juhendid ja hoonete juhendid : Eesti projekteerimisnormid, EPN 5.1.1
Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2001 / ET-1 0113-0392, 36 lk

**Puitkonstruktsioonid. Osa 1.1, Üldised juhendid ja hoonete juhendid : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 5.1 : (eelnoü)
: välja antud märts 1996**
Õiger, Karl ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1996 / ET-1 0113-0120, 36 lk.: ill

Puitkonstruktsioonid. Osa 1.2, Tulepüsivus : Eesti projekteerimisnormid, EPN 5.1.2
Just, Alar; Just, Elmar-Jaan; Õiger, Karl ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 2001 / ET-1 0113-0361, 16 lk

Puitkonstruktsioonid. Osa 2, Puitsillad : Eesti projekteerimisnormid, EPN-ENV 5.2 : (eelnoü) : välja antud juuni 1998
Õiger, Karl; Just, Alar ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-1 1998 / ET-1 0113-0236, 15 lk

**Puitkonstruktsioonid. Puitkonstruktsioonide arvutusnäited : Eesti projekteerimisnormid : abimaterjal EPN 5.1.1
kasutajale EPN 5/AM-1 : (eelnoü)**
Õiger, Karl; Just, Elmar-Jaan ET-kartoteek : Eesti ehitusteave. ET-2 2000 / ET-2 0113-0346, 27 lk

Puitkonstruktsioonid. Tootenõuded konstruktsioonilistele ogaplaatliidetega valmiselementidele
Reiska, Rein 2005 https://www.ester.ee/record=b2088016*est

Puitlaastplaadid : katsekehade mõõtmete määramine = Wood-based panels : determination of dimensions of test pieces
2012 https://www.ester.ee/record=b2867230*est

Puitlaastplaadid : spetsifikaadid = Particleboards : specifications
2012 https://www.ester.ee/record=b2867225*est

Puitlaastplaadid. Niiskuskindluse määramine
Reiska, Rein 2001 https://www.ester.ee/record=b1579397*est

Puitlaastplaadid. Puitlaastplaatide pinnatugevus. Katsemeetod
Reiska, Rein 2002 https://www.ester.ee/record=b1620194*est

Puitlaastplaadid. Tehnonõuded
Reiska, Rein 2001 https://www.ester.ee/record=b1579399*est

Puitlaastplaadid. Tehnonõuded

Reiska, Rein 2001 https://www.ester.ee/record=b1579403*est

Puitlaastplaadid. Tehnonõuded

Reiska, Rein 2001 https://www.ester.ee/record=b1579405*est

Puitplaadid [Võrguteavik] : formaldehüüdi sisalduse määramine. Osa 5, Ekstraktsioonmeetod (perforaatormeetod) = Wood-based panels : determination of formaldehyde release. Part 5, Extraction method (called the perforator method) (ISO 12460-5:2015)

2016 http://www.ester.ee/record=b4602950*est

Puitplaadid. Formaldehüüdi sisalduse määramine. Ekstraktsioonmeetod (perforaatormeetod)

Reiska, Rein 2002 https://www.ester.ee/record=b1620170*est

Puitplaadid. Katsekehade mõõtmete määramine

Reiska, Rein 2002 https://www.ester.ee/record=b1629815*est

Puitplaadid. Niiskussisalduse määramine

Reiska, Rein 2002 https://www.ester.ee/record=b1629810*est

Puitplaadid. Paindeelastsusmooduli ja paindetugevuse määramine

Reiska, Rein 2002 https://www.ester.ee/record=b1620166*est

Puitplaadid. Plaatide mõõtmete määramine

Reiska, Rein 2002 https://www.ester.ee/record=b1629818*est

Puitplaadid. Plaatide mõõtmete määramine

Reiska, Rein 2002 https://www.ester.ee/record=b1629821*est

Puitplaadid. Proovivõtt, lõikamine ja kontroll

Reiska, Rein 2002 https://www.ester.ee/record=b1620185*est

Puitplaadid. Proovivõtt, lõikamine ja kontroll

Reiska, Rein 2002 https://www.ester.ee/record=b1620189*est

Puitplaadid. Proovivõtt, lõikamine ja kontroll. Osa 2, Esmane tüübikatsetus ja ettevõtte tootmisohje = Wood-based panels. Sampling, cutting and inspection. Part 2, Initial type testing and factory production control

2012 https://www.ester.ee/record=b2888949*est

Puitplaadid. Tiheduse määramine

Reiska, Rein 2002 https://www.ester.ee/record=b1629803*est

Puitplaadid. Tunnusväärtused ehitusprojekteerimiseks

Reiska, Rein 2005 https://www.ester.ee/record=b2016680*est

Puutevoolu ja kaitsejuhivoolu mõõtemetodid

Treufeld, Jüri; Risthein, Endel 2006 https://www.ester.ee/record=b2223222*est

Puutevoolu ja kaitsejuhivoolu mõõtemetodid [Võrguteavik] = Methods of measurement of touch current and protective conductor current (IEC 60990:2016)

2017 http://www.ester.ee/record=b4768134*est

Põletatud põlevkivi plastitööstusele [Võrguteavik] : spetsifikatsioonid ja vastavuskriteeriumid = Burnt shale for productions of plastics : specification and conformity criteria

2019 https://www.ester.ee/record=b5269182*est

Põletatud põlevkivi portland-põlevkivitsemendi, portland-komposiitsemendi ja müüritsemendi tootmiseks

Laur, Toomas 2002 https://www.ester.ee/record=b1639202*est

Põlevkivi Euroopa standardid tulevad Kohtla-Järvelt

Oone, Annely; Mentel, et Manu 2018 / lk. 42-43 <https://www.ttu.ee/?id=16836> http://www.ester.ee/record=b1242496*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2836044*est

Põlevkivi [Võrguteavik] : niiskuse määramine = Oil shale : determination of moisture

2018 https://www.ester.ee/record=b4816504*est

Põlevkivituhk sai rohelise tule plastitööstuses kasutamiseks

Nuut, Anu Mente et Manu 2020 / lk. 48-49 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2020/mobile/index.html
https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Põlevkiviõlid [Võrguteavik] : tahkete lisandite ja tuhasuse määramise meetod = Shale oils : method for determination of sediment content and ash

2020 https://www.ester.ee/record=b5366046*est

Pöörlevad elektrimasinad

2006 https://www.ester.ee/record=b2223362*est

Pöörlevad elektrimasinad

2009 https://www.ester.ee/record=b2537047*est

Pöörlevad elektrimasinad. Osa 1, Tunnussuurused ja talitlusviisid = Rotating electrical machines. Part 1, Rating and performance (IEC 60034-1:2010, modified)

2011 https://www.ester.ee/record=b2743023*est

Raadioringhäälingusüsteem. Analoogsüsteemi helitrakti kvaliteedinäitajad

Varandi, Kaupo; **Schults, Eduard** 1999 https://www.ester.ee/record=b1300441*est

Raadioringhäälingusüsteem. Analoogsüsteemi põhinäitajad

Järvik, Äрни; Rätsepso, Valeri; **Schults, Eduard** 1999 https://www.ester.ee/record=b1300462*est

Raadioringhäälingusüsteem. Väga kõrge sageduse ala sagedusmodulatsiooniga raadioringhäälingusaatjad

Järvik, Äрни; Rätsepso, Valeri; **Schults, Eduard** 1999 https://www.ester.ee/record=b1315054*est

Raamatupidaja kutsekvalifikatsioon : riiklike süsteemide võrdlus ja vastavus standarditele

Kallaste, Kaidi Audit, maksud, raamatupidamine ja majandusanalüüs. II 2013 / lk. 45-50

Raamatupidamisarvestuse rahvusvaheline kooskõlastamine

Kallas, Kaido 1997 https://www.ester.ee/record=b1056689*est

Radiator and floor heating operative temperature and temperature variation corrections for EN 15316-2 heat emission standard

Maivel, Mikk; Kurnitski, Jarek Energy and buildings 2015 / p. 204-213 : ill <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2015.04.021> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Radooniohu vähendamise lahendused olemasolevatele ja uutele hoonetele = Guidance for radon-protective measures for new and existing buildings [Võrguväljaanne]

Kalamees, Targo; Alev, Üllar; Thalfeldt, Martin; Varda, Kadi; Kurnitski, Jarek 2015

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik

1998 https://www.ester.ee/record=b1061711*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik

2003 https://www.ester.ee/record=b1791740*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik

2006 https://www.ester.ee/record=b2183331*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 161, Elektromagnetiline ühilduvus

2000 https://www.ester.ee/record=b1461349*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 426, Plahvatusohtlikud keskkonnad = International electrotechnical vocabulary (IEV). Part 426, Explosive atmospheres (IEC 60050-426:2020, identical)

2023 https://www.ester.ee/record=b5559038*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 603, Elektri tootmine, ülekandmine ja jaotamine. Elektrisüsteemide planeerimine ja juhtimine

Meldorf, Mati; Raesaar, Peeter; Tiigimägi, Eeli 2000 https://www.ester.ee/record=b1461382*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 604, Elektri tootmine, ülekandmine ja jaotamine. Käit

Meldorf, Mati; Raesaar, Peeter; Tiigimägi, Eeli 2000 https://www.ester.ee/record=b1461388*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 605, Elektri tootmine, ülekandmine ja jaotamine. Alajaamad
Meldorf, Mati; Raesaar, Peeter; Tiigimägi, Eeli 2000 https://www.ester.ee/record=b1461394*est

Rahvusvaheline elektrotehnika sõnastik. Osa 131, Ahelate teooria [Võrguteavik] = International Electrotechnical Vocabulary. Chapter 131, Circuit theory (IEC 60050-131:2002, identical+IEC 60050-131:2002/A1:2008, identical+IEC 60050-131:2002/A2:2013, identical+IEC 60050-131:2002/Amd 3:2019, identical+IEC 60050-131:2002/Amd 4:2021, identical) 2021 https://www.ester.ee/record=b5463217*est