

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

2011 [https://www.ester.ee/record=b2708266\\*est](https://www.ester.ee/record=b2708266*est)

**Elektrotehnika aluste ja elektrimasinate instituut 50 : infokilde tänapäevast ja möödunudst**

2016 [http://www.ester.ee/record=b4560920\\*est](http://www.ester.ee/record=b4560920*est)

**Eluhoonete arvutusliku võimsuse määramine**

1996 [https://www.ester.ee/record=b1058140\\*est](https://www.ester.ee/record=b1058140*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](https://www.ester.ee/record=b2889103*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](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](https://www.ester.ee/record=b2743110*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](https://www.ester.ee/record=b2742602*est)

**Piksekaitse. Osa 1, Üldpõhimõtted = Protection against lightning. Part 1, General principles**

2007 [https://www.ester.ee/record=b2237838\\*est](https://www.ester.ee/record=b2237838*est)

**Piksekaitse. Osa 1, Üldpõhimõtted = Protection against lightning. Part 1, General principles (IEC 62305-1:2010, modified)**

2012 [https://www.ester.ee/record=b2756497\\*est](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](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](https://www.ester.ee/record=b2756498*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](https://www.ester.ee/record=b2889204*est)

**Tallinn tuledes : linnavalgustuse ajalugu**

Jürjo, Merike 2011 [https://www.ester.ee/record=b2731170\\*est](https://www.ester.ee/record=b2731170*est)

**Tallinna Tehnikaülikooli professorid läbi aegade : [professorite elulood]**

2008 [https://www.ester.ee/record=b2404266\\*est](https://www.ester.ee/record=b2404266*est)

**Tugevvolupaigaldised nimivahelduvpingega üle 1 kV. Osa 1, Üldnõuded = Power installations exceeding 1 kV a.c. Part 1, Common rules (IEC 61936-1:2010, modified)**

2011 [https://www.ester.ee/record=b4279531\\*est](https://www.ester.ee/record=b4279531*est)

**Üle 1 kV nimivahelduvpingega tugevvolupaigaldiste maandamine = Earthing of power installations exceeding 1 kV a.c.**

2011 [https://www.ester.ee/record=b2743091\\*est](https://www.ester.ee/record=b2743091*est)