

IEEE stiilis viitamine

Viitekirje moodustamise põhireeglid.

- Kirjed on järjestatud tekstis viitamise järjekorras.
- Kirjed on nummerdatud [nurksulgudes].
- Kirjet alustatakse autori nimega, kusjuures perekonnanime ees on initsiaal(id), (tühikutega).
- 1-6 autori nimed kirjutatakse välja. Kui autoreid on rohkem (üle 6), kirjutatakse välja esimene autor ja lisatakse „jt“ või „*et al*“.
- Kui autor puudub, alustakse kirjet pealkirjaga.
- Ilmumisaasta lisatakse kirje lõppu.
- *Raamatu, Ajakirja, Konverentsi, Standardi* pealkiri on *kaldkirjas*.
- „Artikli“, „Peatüki“, „Patendi“, „Aruande“, „Dissertatsiooni“ pealkiri on jutumärkides.
- Elektroonilistele allikatele viitamisel kehtivad samad reeglid, mis paberkandjatel olevatele.
- Digitaalsete dokumentide kirjetele lisatakse DOI (*digital object identifier*) – digitaalse dokumendi identifitseerimistunnus e püsiviide.
- Kui DOI numbrit ei ole, siis lisatakse kirje lõppu URL ja allika kasutamise kuupäev.

Juhendi aluseks on IEEE Reference Guide, 2018, vt: <http://ieeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/IEEE-Reference-Guide.pdf>

Raamat

[#] A. B. Perekonnanimi, *Raamatu pealkiri*, trükikordus (kui on). Väljaandmise koht: Kirjastus, ilmumisaasta. E-rmt puhul ka DOI või URL ja kasutamise aeg.

Allikas	Tekstisisene viide	Viide kasutatud kirjanduse nimestikus
Rmt., 1 autor	Gionfriddo [1] väidab...	[1] E. Gionfriddo, <i>Green Approaches for Chemical Analysis</i> . Ohio: Elsevier, 2020.
Rmt. trükikordusega	Chung [2] andmetel ...	[2] D. D. L. Chung, <i>Composite materials: science and applications</i> , 2nd ed. London: Springer, 2010.
Rmt., mitu autorit, lk-d	Ashby ja Jones [3] tõestasid ...	[3] M. F. Ashby and D. R. H. Jones, <i>Engineering materials. 1: an introduction to properties, applications and design</i> , 4th ed. Amsterdam: Butterworth-Heinemann, 2012, pp. 45-48.
Rmt. toimetaja-(te)ga	O'Donnell, Pranger [4] leidsid ...	[4] C. O'Donnell, D. Pranger, (Eds.), <i>Architecture of Waste: Design for a Circular Economy</i> . New York: Routledge, 2020.

Rmt. pealkirja järgi, toimetajaga	The Oxford handbook [5] kohaselt ...	[5] <i>The Oxford handbook of engineering and technology in the classical world</i> , J. P. Oleson (Ed.). Oxford: Oxford University Press, 2008.
E-rmt.	Schwartz [6] uurib ...	[6] M. Schwartz, <i>Mobile Wireless Communications</i> . Leiden: Cambridge University Press, 2004. [E-book]. Loetud aadressil: https://ebookcentral.proquest.com/lib/tuee/detail.action?docID=283618 . Kasutatud: 25.05.2022.

Raamatu peatükk

[#] A. B. Perekonnanimi, "Peatüki pealkiri," in *Raamatu pealkiri*. Väljaandmise koht: Kirjastus, ilmumisaasta, lk-d, E-rmt. puhul ka DOI või URL ja kasutamise aeg.

Allikas	Tekstisisene viide	Viide kasutatud kirjanduse nimestikus
Ptk. raamatust. lk-d	Stein [7] leidis ...	[7] L. Stein, "Random patterns," in <i>Computers and You</i> , J. S. Brake, (Ed.). New York: Wiley, 1994, pp. 55–70.
Ptk. e- rmt-st	Kizza [8] näitel ...	[8] J. M. Kizza. „Computer Network Security Protocols,“ in <i>Guide to Computer Network Security. Computer Communications and Networks</i> . Springer, Cham, 2017. [Online]. doi: https://doi.org/10.1007/978-3-319-55606-2_17 . Kasutatud: 25.05.2022.

Artikkel ajakirjast

[#] A. B. Perekonnanimi „Artikli pealkiri“, *Ajakirja nimetus*, vol, nr, lk, ajakirja ilmumisaasta. E-artikli puhul ka DOI või URL ja kasutamise aeg.

Allikas	Tekstisisene viide	Viide kasutatud kirjanduse nimestikus
Artikkel trükajakirjast	Eensalu praktika näitab [9] ...	[9] S. J. Eensalu, „Kuidas pikendada päikesepatarei töövõimet ja eluiga?“, <i>Ehitaja</i> , nr 4, lk. 24, 2022.
Artikkel e-ajakirjast	Kübarsepp jt. leidsid [10] ...	[10] J. Kübarsepp, K. Juhani, and M. Tarraste, "Abrasion and erosionresistance of cermets: A review", <i>Materials</i> , vol. 15, no. 1, p. 69, 2022, doi: 10.3390/ma15010069. Kasutatud: 25.05.2022.

Artikkel konverentsikogumikust

[#] A. B. Perekonnanimi, “Artikli pealkiri”, in *Konverentsi kogumiku nimi*, koht, aasta (kui sisaldub pealkirjas), lk-d. E-allika puhul ka DOI või URL ja kasutamise aeg.

Allikas	Tekstisisene viide	Viide kasutatud kirjanduse nimestikus
Artikkel konverentsikogumikust	Banoci jt. ettekandest [11]....	[11] V. Banoci, G. Bugar, D. Levicky and Z. Klenovicova, “Histogram secure steganography system in JPEG file based on modulus function”, in <i>Proceedings of 22nd International Conference Radioelektronika 2012</i> , Brno, 2012, pp. 1–4. Loetud aadressil: https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=6207673 . Kasutatud 06.06.2022.

Standard

[#] *Standardi nimetus*, kuupäev. E-allika puhul ka DOI või URL ja kasutamise aeg.

Allikas	Tekstisisene viide	Viide kasutatud kirjanduse nimestikus
Standard trükiväljandena	Täpsem info [12]...	[12] <i>EVS-EN 206:2014 Betoone. Osa 1: Spetsifitseerimine, toimivus, tootmine ja vastavus</i> .
Standard veebis	Standardi kohaselt [13]...	[13] <i>IEEE Standard for Documentation Schema for Repair and Assembly of Electronic Devices</i> , IEEE Std 1874-2013, 2014. doi: 10.1109/IEEESTD.2014.6712032. Kasutatud 06.06.2022.

Patent

[#] „Patendi nimetus“, by A. A. Autor. (Aasta, Kuu. kuupäev). Patendi number. E-allika puhul ka DOI või URL ja kasutamise aeg.

Allikas	Tekstisisene viide	Viide kasutatud kirjanduse nimestikus
Patent	Transponder [15] edastab ...	[15] „Transponder and method for its application“, by M. Tamre et al. (2013, Dec. 11). EP2483849B1. [Online]. Loetud aadressil: https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/originalDocument?CC=EP&NR=2483849B1&KC=B1&FT=D&ND=4&date=20131211&DB=EPODOC&locale=en_EP . Kasutatud: 29.06.2022.

Teadustöö

[#] A. A. Perekonnanimi, "Töö pealkiri," [Töö tüüp], Ülikool, Koht, Riik, aasta. E-allika puhul ka DOI või URL ja kasutamise aeg.

Allikas	Tekstisisene viide	Viide kasutatud kirjanduse nimestikus
Doktoritöö	Maarand väidab [16] ...	[16] H. Maarand, „Operational Semantics of Weak Sequential Composition“, [Doktoridissertatsioon], Infotehnoloogia teaduskond, TalTech, Tallinn, Eesti, 2020. [Online]. Loetud aadressil: https://digikogu.taltech.ee/et/Item/40485316-9724-464b-9428-5686ad3814eb . Kasutatud 06.06.2022.
Magistritöö	Selli magistritöös [17] ...	[17] R. Sell, „Research and Development of Battery Energy Storage System. Mikrovõrgu energiasalvesti uurimine ja katsetamine“, [Magistritöö], Inseneriteaduskond, TalTech, Tallinn, Eesti, 2018. [Online]. Loetud aadressil https://digikogu.taltech.ee/et/item/85dee774-09fb-4109-b6d0-b1f42bd5644f . Kasutatud 06.07.2022.

Veel erinevaid allikaid

Allikas	Tekstisisene viide	Viide kasutatud kirjanduse nimestikus
Seadus	Vastavalt seadusele [18] ...	[18] <i>Eesti Vabariigi haridusseadus</i> . Vastu võetud 23.03.1992. RT I 1992, 12, 192. Kasutatud 06.10.2022.
Veebileht	Soojakutest [21] ...	[21] Cramo Estonia AS. <i>Soojakud</i> . [www] https://www.cramo.ee/et/category/soojakud-wcd-konteinerid-soojakud . Kasutatud 21.05.2019.
Video	TalTech 5G Campus [20] ...	[20] <i>The 5G Campus to be built at the TalTech University</i> . 2018. [Online]. Loetud aadressil: https://www.youtube.com/watch?v=mbpujWeiGvE . Kasutatud: 30.06.2020.
Publitseerimata materjal	Smith selgitas [22] ...	[22] B. Smith, “An approach to graphs of linear forms”, unpublished.