

## Viitekirjete koostamine

Kasutatud kirjanduse nimestik üliõpilastöö lõpus peab sisaldama kõiki allikaid, millele on töös viidatud ja vastupidi — igale loetelus leiduvale allikale peab töös leiduma viide.

**Viitekirjes** esitatakse minimaalselt vajalikul hulgal kindlaksmääratud järjestuses allika tuvastamist võimaldavaid andmeid (autor, pealkiri, ilmumisaasta), mis eraldatakse üksteisest teatud kirjavahemärkidega: punkt, koma, koolon, mõttekriips, ümar- ja nurksulud.

Viitekirjed koostatakse trükiste jt dokumentide või raamatukogu andmebaasides sisalduvate bibliokirjete alusel. Kirje koostatakse viidatava algallika keeles. Valitud viitamise viisist oleneb, kuidas kirjeid järjestatakse ja kas neid nummerdatakse. Ühes töös tohib kasutada ainult üht viitamissüsteemi, mitte erinevaid läbisege!

Nime/aasta viitamine	Numbriline viitamine	
<b>LOETELUS</b> järjestatakse kirjed autorite ja pealkirjade järgi tähestikuliselt. <ul style="list-style-type: none"> <li>Loetelu ei nummerdata.</li> <li>Ilmumisaasta lisatakse autori nime järele (ümarsulgudes) kirje alguses.</li> </ul>	<b>LOETELUS</b> järjestatakse kirjed autorite ja pealkirjade järgi tähestikuliselt. <ul style="list-style-type: none"> <li>Loetelu nummerdatakse.</li> <li>Ilmumisaasta lisatakse kirje lõppu.</li> </ul>	<b>LOETELUS</b> järjestatakse kirjed tekstis viitamise järjekorras. <ul style="list-style-type: none"> <li>Loetelu nummerdatakse.</li> <li>Ilmumisaasta lisatakse kirje lõppu.</li> </ul> NB! Seda moodust ei soovitata!
<b>TEKSTIS</b> tuuakse autori perekonnanime ja allika ilmumisaasta (ümarsulgudes).	<b>TEKSTIS</b> tuuakse üksnes viitekirje järjekorranumber viitelooetelust [nurksulgudes] ja viidatav(ad) lehekülge(jed).	

### RAAMATU KIRJE

Andmed võetakse tiitellehel või selle pöördelt.

**Autori järgi** (kuni kolm autorit):

Autor(id). (Ilmumisaasta). Pealkiri: alapealkiri. Kordustrükiandmed. Ilmumiskoht : Kirjastus.	Autor(id). Pealkiri: alapealkiri. Kordustrükiandmed. Ilmumiskoht : Kirjastus, ilmumisaasta.
---	---

- Autori eesnimi ja initsiaalid kirjutatakse perekonnanime järele.
- Kolme autori puhul eraldatakse nimed komadega, autorid tuuakse samas järjestuses nagu tiitellehel.
- Ilmumiskohti ei lühendata, mitme ilmumiskoha puhul võib märkida üksnes esimese.

**Pealkirja järgi** (rohkem kui kolm autorit):

Pealkiri: alapealkiri. (Ilmumisaasta). / Autorid või koostaja, toimetaja. Kordustrükiandmed. Ilmumiskoht : Kirjastus.	Pealkiri: alapealkiri. / Autorid, koostaja või toimetaja. Kordustrükiandmed. Ilmumiskoht : Kirjastus, ilmumisaasta.
---	---

- Kui autoreid ei ole märgitud (kogumikud, teatmeteosed), kui raamatu autoriks on asutus või organisatsioon.
- Autorid (koostajad, toimetajad) näidatakse kaldjoone järel, kusjuures initsiaalid kirjutatakse perekonnanime ette.

### ARTIKLI KIRJE

Ajakirja-, ajalehe-, kogumiku-, konverentsi- jne artikli kirje koosneb kahest osast:

1. andmetest artikli kohta (autor, pealkiri) ja
2. andmetest väljaande (allika kohta), kus artikkel on avaldatud. Kirje mõlemad osad eraldatakse teineteisest mõttekriipsuga. Väljaande nimetus tuuakse kaldkirjas.

Autor(id). (Ilmumisaasta). Pealkiri. — <i>Väljaande nimetus</i> , köide (number), leheküljed.	Autor(id). Artikli pealkiri. — <i>Väljaande nimetus</i> , ilmumisaasta, köide, number, leheküljed.
---	--

### E-artikli (veebidokumendi) KIRJE

E- artikli kirje koostatakse sarnaselt traditsioonilise artikli kirjega, lisada tuleb:

1. e-meedia tüübi tunnus nurksulgudes: [WWW], [CD-ROM], [e-ajakiri], [Online].
2. **vahendusallika nimetus** või **internetiallika pealkiri ja täielik aadress** (URL), kasutamise kuupäev ümarsulgudes.

Autor(id). (Ilmumisaasta). Artikli pealkiri. — <i>E-väljaande nimetus</i> , köide (number), leheküljed. [E-meedia tüüp] <b>Vahendusallika nimetus</b> või URL (Kasutamise kuupäev)	Autor(id). Artikli pealkiri. — <i>E-väljaande nimetus</i> , aasta, köide, number, leheküljed. [E-meedia tüüp] <b>Vahendusallika nimetus</b> või URL (Kasutamise kuupäev)
--	--

Vt Kasutatud allikate nimestikku lehe pöördel →

## Nime-aasta viitamine

Ainola, L., Aben, H. (2009). Fringe patterns in integrated photoelasticity. – *Journal of the Optical Society of America A-Optics Image Science and Vision*, 26 (7), 1714-1720. [Online] Web of Science (10.04.2010) (artikkel [online-andmebaasist](#))

Autoriõiguse seadus. (Vastu võetud 11.11.1992, muudetud, täiendatud, viimati jõustunud 01.01.2010). – Elektrooniline Riigi Teataja [WWW] <https://www.riigiteataja.ee/ert/act.jsp?id=13246706> (15.04.2010) (seadus [e-väljaandest](#))

Building a Virtual Library. (2002). / ed. A. Hanson. Hershey : Information Science Publishing. [Online] ebrary (13.04.2004) (e-raamat [online-andmebaasist](#) pealkirja järgi)

Developing Web-based instruction : planning, designing, managing, and evaluating for results. (2003). / ed. E. A. Dupuis. London : Facet. (raamat [pealkirja järgi](#))

Hirsjärvi, S., Remes, P., Sajavaara, P. (2005). Uuri ja kirjuta. Tallinn : Medicina. (raamat, 1-3 autorit)

Härder, Th. (2005). XML Databases and Beyond - Plenty of Architectural Challenges Ahead. – *Advances in Databases and Information Systems: 9th East European Conference, ADBIS 2005, Tallinn, Estonia, September 12-15: Proceedings. – Lecture Notes in Computer Science*, 3631, 1-16. [Online] SpringerLink. LNCS (17.04.2010) (e-konverentsimaterjal [online-andmebaasist](#))

Kaali kraater. (2010). [WWW] [http://et.wikipedia.org/wiki/Kaali\\_kraater](http://et.wikipedia.org/wiki/Kaali_kraater) (12.04.2010) (artikkel [veebist](#))

Keevituse kvaliteedinõuded. (1997). Metallide sulakeevitus. Osa 3. Standardised kvaliteedinõuded : EVS-EN 729-3:1997. Tallinn : Standardiamet. (standard)

Min, M., Kink, A., Parve, T. (2005). A rate adaptive pacemaker : EP1169084. [Online] [esp@cenet](http://esp@cenet) (14.04.2010) (patendikirjeldus)

Mõtus, L., Meriste, M. (2009). Proaktiivsed tehnoloogiad meil ja mujal. – *Tallinna Tehnikaülikooli Aastaraamat 2008*, 50-62. Tallinn : TTÜ Kirjastus. (artikkel [kogumikust](#))

Ojala, K. (2008). Kinnisarainvesteeringu riskid : bakalaureusetöö. Tallinn, Tallinna Tehnikaülikool. (üliõpilastöö)

Papstel, J. (2003). Introduction of the flexible curriculum of management in engineering education. – *Proceedings of the 14th International DAAAM Symposium, Bosnia-Herzegovina. Vienna : DAAAM International Vienna*, 339-340. (konverentsi artikkel)

Puitkonstruktsioonid. (2001). Osa 1.2. Tulepüsimine : ET-1 0113-0361. Eesti projekteerimisnormid, EPN 5.1.2. – *Eesti ehitusteave*. (ET-kartoteek)

Rimmel, K. (2010). Milleks meile kohalik tööstus? – *Äripäev*, 10. märts, 15. (ajaleheartikkel)

Ritchie, I. (2005). Magnetic Water Conditioning. – *Water Encyclopedia*, 1, 534-537. John Wiley & Sons. [Online] Knovel (15.04.2010) (artikkel [e-raamatust online-andmebaasist](#))

Schumacher, R. (1999). Oscillating quartz method. – *Chemie in unserer Zeit*, 33 (5), 268-278. [CD-ROM] CA on CD 2000. (artikkel [ajakirjast CD-ROM-andmebaasist](#))

Waesche, N. (2008). Modular Government: An Industry Perspective on Public Innovation. – *Halduskultuur*, 9, 52-59. [E-ajakiri] [http://www.halduskultuur.eu/2008/52-59\\_Waesche.pdf](http://www.halduskultuur.eu/2008/52-59_Waesche.pdf) (13.04.2010) (artikkel [e-ajakirjast](#))

Калиткин Н. Н. (2005). Неадекватность дебаевской асимптотики. – *Математическое моделирование*, 17 (4), 40-52. (ajakirja artikkel)

## Numbriline viitamine

1. Ainola, L., Aben, H. Fringe patterns in integrated photoelasticity. – *Journal of the Optical Society of America A-Optics Image Science and Vision*, 2009, 26 (7), 1714-1720. [Online] Web of Science (10.04.2010) (artikkel [online-andmebaasist](#))

2. Autoriõiguse seadus. (Vastu võetud 11.11.1992, muudetud, täiendatud, viimati jõustunud 01.01.2010). – Elektrooniline Riigi Teataja [WWW] <https://www.riigiteataja.ee/ert/act.jsp?id=13246706> (15.04.2010) (seadus [e-väljaandest](#))

3. Building a Virtual Library. / ed. A. Hanson. Hershey : Information Science Publishing, 2002. [Online] ebrary (13.04.2004) (e-raamat [online-andmebaasist](#) pealkirja järgi)

4. Developing Web-based instruction : planning, designing, managing, and evaluating for results. / ed. E. A. Dupuis. London : Facet, 2003. (raamat [pealkirja järgi](#))

5. Hirsjärvi, S., Remes, P., Sajavaara, P. Uuri ja kirjuta. Tallinn : Medicina, 2005. (raamat, 1-3 autorit)

6. Härder, Th. XML Databases and Beyond – Plenty of Architectural Challenges Ahead. – *Advances in Databases and Information Systems: 9th East European Conference, ADBIS 2005, Tallinn, Estonia, September 12-15, 2005: Proceedings. – Lecture Notes in Computer Science*, 3631, 1-16. [Online] SpringerLink. LNCS (17.04.2010) (e-konverentsimaterjal [online-andmebaasist](#))

7. Kaali kraater. [WWW] [http://et.wikipedia.org/wiki/Kaali\\_kraater](http://et.wikipedia.org/wiki/Kaali_kraater) (12.04.2010) (artikkel [veebist](#))

8. Keevituse kvaliteedinõuded. Metallide sulakeevitus. Osa 3, Standardised kvaliteedinõuded : EVS-EN 729-3:1997. Tallinn : Standardiamet, 1997. (standard)

9. Min, M., Kink, A., Parve, T. A rate adaptive pacemaker : EP1169084, 2005. [Online] [esp@cenet](http://esp@cenet) (14.04.2010) (patendikirjeldus)

10. Mõtus, L., Meriste, M. Proaktiivsed tehnoloogiad meil ja mujal. – *Tallinna Tehnikaülikooli Aastaraamat 2008*, 50-62. Tallinn : TTÜ Kirjastus, 2009. (artikkel [kogumikust](#))

11. Ojala, K. Kinnisarainvesteeringu riskid : bakalaureusetöö. Tallinn, Tallinna Tehnikaülikool, 2008. (üliõpilastöö)

12. Papstel, J. Introduction of the flexible curriculum of management in engineering education. – *Proceedings of the 14th International DAAAM Symposium, Bosnia-Herzegovina. Vienna : DAAAM International Vienna, 2003, 339-340*. (konverentsi artikkel)

13. Puitkonstruktsioonid. Osa 1.2, Tulepüsimine : ET-1 0113-0361. Eesti projekteerimisnormid, EPN 5.1.2, 2001. – *Eesti ehitusteave*. (ET-kartoteek)

14. Rimmel, K. Milleks meile kohalik tööstus? – *Äripäev*, 2010, 10. märts, 15. (ajaleheartikkel)

15. Ritchie, I. Magnetic Water Conditioning. – *Water Encyclopedia*, 1, 534-537. John Wiley & Sons, 2005. [Online] Knovel (15.04.2010) (artikkel [e-raamatust online-andmebaasist](#))

16. Schumacher, R. Oscillating quartz method. – *Chemie in unserer Zeit*, 1999, 33 (5), 268-278. [CD-ROM] CA on CD 2000. (18.07.2005) (artikkel [ajakirjast CD-ROM andmebaasist](#))

17. Waesche, N. Modular Government: An Industry Perspective on Public Innovation. – *Halduskultuur*, 2008, 9, 52-59. [E-ajakiri] [http://www.halduskultuur.eu/2008/52-59\\_Waesche.pdf](http://www.halduskultuur.eu/2008/52-59_Waesche.pdf) (13.04.2010) (artikkel [e-ajakirjast](#))

18. Калиткин Н. Н. Неадекватность дебаевской асимптотики. — *Математическое моделирование*, 2005, 17 (4), 40-52. (ajakirja artikkel)