

# Kirjandusele viitamise juhend Keemia Instituudi (3+2) bakalaureuse- ja magistritöodes

Keemia Instituudis kaitstavate bakalaureuse- ja magistritööde kirjandusele viitamise stiil vastama ühele alltoodud kolmest stiilist. Need baseeruvad kolme rahvusvahelise ajakirja (J. Electroanalyt. Chem., J. Am. Chem. Soc., J. Neurochem.) stiilidel, kusjuures lisatud on artiklite pealkirjad. Ajakirjade nimetused lühendatakse vastavalt allpool toodud juhendile. Venekeelsete materjalide viitamisel võib kasutada nii ladina tähtedeks translitereerimist kui ka slaavi tähestikku. Jaapani, hiina ja teistes hieroglüüfkeeltes avaldatud artiklite korral võib pealkirja esitada ingliskeelse tõlkena märkides lõppu sulgudesse vastava keele.

## 1. Elsevier'i elektrokeemia ajakirjade viitamissüsteem

### Artikkel ajakirjas

1. E. Lust, A. Jänes, K. Lust, R. Pullerits, Adsorption of organic compounds and hydrophilicity of bismuth, cadmium and antimony electrodes. J. Electroanal. Chem. 431 (1997) 183.
2. Th. Wandlowski, M. H. Hölzle, Structural and thermodynamic aspects of phase transitions in uracil adlayers. A chronocoulometric study. Langmuir 12 (1996) 6604.

### Raamatud ja kogumikud

3. S. Trasatti, E. Lust, in R. E. White, B. E. Conway, J. O'M. Bockris (Eds.), Modern Aspects of Electrochemistry, Vol. 33, Kluwer Academic/Plenum Publishers, New York and London, 1999, pp. 1-216.
4. J. Lipkowski, L. Stolberg, in J. Lipkowski, P. N. Ross (Eds.), Adsorption of Molecules at Metal Electrodes, VCH, New York, 1992, p. 171.

### Konverentsikogumikud

5. B. Miller, Glassy Carbon Electrodes in Electroanalysis, Proc. 6<sup>th</sup> Australian Electrochem. Conf., Geelong, Vic., 19-24 Feb.; J. Electroanal. Chem. 168 (1984) 91.

### Avaldamata materjalid

6. A. Jones, personal communication, 1992.

### Avaldamiseks vastu võetud artiklid

7. M. Brown, Adsorption of ketones on silver electrodes. J. Electroanal. Chem. In press.
8. J. Traks, L. Sooväli, I. Leito, Uncertainty in photometric analysis: a case study. Accred. Qual. Assur. In press, online from 21.04.2005, <http://dx.doi.org/10.1007/s00769-005-0909-3>.

### Materjalid internetis

9. M. Chaplin. Water Structure and Behavior. <http://www.lsbu.ac.uk/water/index.html> viimati uuendatud 13.12.2005.

10. M. Chaplin. Water Structure and Behavior.  
<http://www.lsbu.ac.uk/water/index.html> viimati alla laetud 27.01.2006.

Kui viidataval veebilehel on uuendamise kuupäev olemas, siis kasutatakse viitamisvarianti 9. Kui uuendamise kuupäev puudub, siis kasutatakse viitamisvarianti 10.

### **Tekstis viitamine**

Tekstis viidatakse kirjandusallikatele nurksulgudes numbri abil [1]. Kui sama viitega viidatakse mitmele allikale, siis eraldatakse nende numbrid komadega [1,2,4] või sidekriipsuga, juhul kui on tegemist järjestikuste viidetega [1-3].

## **2. Ameerika keemiaseltsi ajakirjade viitamissüsteemil baseeruv viitamissüsteem**

### **Artikkel ajakirjas**

1. Abdur-Rashid, K.; Fong, T. P.; Greaves, B.; Gusev, D. G.; Hinman, J. G.; Landau, S. E.; Lough, A. J.; Morris, R. H. An Acidity Scale for Phosphorus-Containing Compounds Including Metal Hydrides and Dihydrogen Complexes in THF: Toward the Unification of Acidity Scales. *J. Am. Chem. Soc.* **2000**, *122*, 9155-9171.
2. Rodima, T.; Mäemets, V.; Koppel, I. Basicity of Iminophosphorane Bases. An Experimental and Theoretical Study. *J. Chem. Soc., Perkin Trans. I* **2000**, 2637-2644.

### **Raamatud ja kogumikud**

3. Reichardt, C. *Solvents and Solvent Effects in Organic Chemistry*, 3rd ed.; VCH: Weinheim, Germany, 2002, p. 127.
4. *Encyclopedia of Inorganic Chemistry*; King, R. B., Ed.; Wiley: New York, 1994; Vol. 6, pp 3107-3108.

### **Konverentsikogumikud**

5. Smith, J.; Brown, A. *Superbasicity of some Polyimine Bases*. Ettekanne konverentsil "XX Colloquium Spectroscopicum Internationale", Melbourne, 1997, p. 87.

### **Avaldamata materjalid**

6. Koppel, I. A.; Burk, P. Avaldamata andmed.

### **Avaldamiseks vastu võetud artiklid**

7. Brown, M. Adsorption of Ketones on Silver Electrodes. *J. Electroanal. Chem.* Avaldamiseks vastu võetud 12.10.2005.
8. Traks, J.; Sooväli, L.; Leito, I. Uncertainty in Photometric Analysis: a Case Study. *Accred. Qual. Assur.* Avaldamiseks vastu võetud, alates 21.04.2005 saadaval veebist, <http://dx.doi.org/10.1007/s00769-005-0909-3>.

### **Materjalid internetis**

9. Chaplin, M. *Water Structure and Behavior*; <http://www.lsbu.ac.uk/water/index.html> viimati uuendatud 13.12.2005.

10. Chaplin, M. *Water Structure and Behavior*;  
<http://www.lsbu.ac.uk/water/index.html> viimati alla laetud 27.01.2006.

Kui viidataval veebilehel on uuendamise kuupäev olemas, siis kasutatakse viitamisvarianti 9. Kui uuendamise kuupäev puudub, siis kasutatakse viitamisvarianti 10.

### **Tekstis viitamine**

Tekstis viidatakse kirjandusallikatele nurksulgudes numbril [1]. Kui sama viitega viidatakse mitmele allikale, siis eraldatakse nende numbrid komadega [1,2,4] või sidekriipsuga, juhul kui on tegemist järjestikuste viidetega [1-3].

### **3. Journal of Neurochemistry viitamissüsteem**

Kasutab tekstis sees autorinimedega viitamist (kui üle 2 autori, siis esiautori nime järel kirjutatakse ladinakeelne *et al*) koos aastaarvudega. Nii tuleks alltoodud artikliveiide tekstis (Shibukawa *et al.* 2003) ja raamatupeatükk (Feenstra 2000) ning raamat (Paxinos and Watson 1982) Kirjanduse loetelu on seejuures alfabeetiline lähtudes esiautori liignimest. Sama autori tööd järjestatakse tööde ilmumise aastaarvu järgi, kuid kui samalt autorilt ühe aastanumbriga mitu viidatavat publikatsiooni, pannakse aastaarvule juurde tähed „a“, „b“ jne.

konkreetne viitamisjuhend asub ajakirja kodulehel:

<http://www.blackwellpublishing.com/submit.asp?ref=0022-3042>

### **Artikkel ajakirjas:**

Shibukawa Y., Takahashi M., Laffont I., Honke K. and Taniguchi N. (2003) Down-regulation of hydrogen peroxide-induced PKC delta activation in N-acetylglucosaminyltransferase III-transfected HeLaS3 cells. *J. Biol. Chem.* **278**, 3197–3203.

### **Peatükk raamatus**

Feenstra M. G. P. (2000) Dopamine and noradrenaline release in the prefrontal cortex in relation to unconditioned and conditioned stress and reward, In: *Progress in Brain Research*, (Uylings H. B. M., Feenstra M. G. P. and Pennartz C. M. A., eds), pp. 133-163. Elsevier Science B. V., Amsterdam.

### **Raamatud**

Paxinos G. and Watson C. (1982) *The Rat Brain in Stereotaxic Coordinates*. Academic Press, San Diego.

Di Chiara G. and Gessa G. L., eds (1981) *Advances in Biochemical Psychopharmacology*, Vol. 27: Glutamate as a Neurotransmitter. Raven Press, New York.

### **Konverentsikogumikud**

Tudeng A., Abistaja U.-B. and Juhendaja K. (2005) Head konverentsiteesid. In: *23rd Estonian Chemistry Days. Abstracts of Scientific Conference*, p.133. Tallinn

### **Avaldamiseks vastu võetud artiklid**

Magister C., Doktor A., and Professor K. Väga tähtis artikkel, mis määrab mu karjääri. *J. Biol. Chem.* Avaldamiseks vastu võetud 12.10.2005.

Magister C., Doktor A., and Professor K. Teine tähtis artikkel, mis ripub juba internetis. *J. Neurochem.* (in press, online from 12.01.2006, <http://www.blackwell-synergy.com/doi/full/10.1111/j.1471-4159.2005.03623.x>).

### **Materjalid internetis**

Chaplin, M. *Water Structure and Behavior*; <http://www.lsbu.ac.uk/water/index.html> viimati uuendatud 13.12.2005.

Chaplin, M. *Water Structure and Behavior*; <http://www.lsbu.ac.uk/water/index.html> viimati alla laetud 27.01.2006.

Kui viidataval veebilehel on uuendamise kuupäev olemas, siis kasutatakse varianti, mis sisaldab "viimati uuendatud". Kui uuendamise kuupäev puudub, siis kasutatakse varianti, mis sisaldab "viimati alla laetud".