

LAPPEENRANNAN TEKNILLINEN YLIOPISTO
Julkaisulautakunta
13.8.2010

Tutkimussarjaa koskeva ohje

Sarja

Tutkimussarja on nimeltään **Acta Universitatis Lappeenrantaensis**.
Tutkimussarja on tarkoitettu yliopiston toimialaan kuuluvan tieteellisen työn julkistamiseen. Tutkimussarjassa julkaistun teoksen sisällöstä vastaa tekijä.

Julkaisupolitiikka

Tutkimussarjassa julkaistaan yliopiston tutkimusalaan kuuluvia väitöskirjoja ja muita tieteellisiä tutkimuksia sekä kongressien esitelmäkoosteita. Tutkimusten on oltava tieteelliseltä tasoltaan sellaisia, että ne olisivat hyväksyttävissä kansainvälisiin tieteellisiin aikakauslehtiin, mutta niitä ei esim. laajuudesta, julkaisuajataulusta tms. syystä johtuen ole tarkoituksenmukaista niihin tarjota.
Kongressien esitelmäkoosteista tulee olla kuvaus referointimenettelystä.

Tutkimussarjan julkaisukieli on englanti. Perustellusta syystä julkaisulautakunta voi hyväksyä julkaisemisen muulla kuin englannin kielellä. Tällöin julkaisussa on oltava englanninkielinen tiivistelmä.

Tekijänoikeus

Tekijän (tekijöiden) tarjotessa käsikirjoitusta tutkimussarjaan katsotaan tekijän samalla vakuuttavan, ettei kyseistä työtä ole aikaisemmin julkaistu. Sen jälkeen, kun työ on hyväksytty tutkimussarjaan, katsotaan tekijän luovuttaneen Lappeenrannan teknilliselle yliopistolle oikeuden julkaista se.
Tekijän kanssa tehdään julkaisusopimus.

Mikäli julkaisuun sisältyy aikaisemmin muualla julkaistuja osia, on tekijän hankittava niille julkaisuoikeus. Tekijä on vastuussa siitä, että työssä ei julkaista tekijänoikeudella suojattua aineistoa (kuvia, taulukoita, karttoja tms.).

Painos ja rahoitus

Julkaisulautakunta suosittaa vähimmäispainosmääräksi väitöskirjoille 150 kpl ja muille julkaisuille 100 kpl. Näihin määriin sisältyvät vapaakappaleet ja kirjaston tarvitsemat kappaleet vaihtoja ja omia kokoelmia varten.

Väitöskirjojen painatuskustannusten (150 kpl) rahoituksesta vastaavat tiedekunnat. Yliopiston rahoittamiin painatuskustannuksiin voi sisältyä enintään kymmenen värisivua. Muiden julkaisujen osalta tekijä selvittää rahoituksen sekä neuvottelee kirjaston kanssa kirjastoon tulevien kappaleiden rahoituksesta.

Tutkimussarjassa voidaan julkaista myös kokonaan ulkopuolisin varoin kustannettuja julkaisuja.

Sarjaan hyväksyminen

Julkaisujen hyväksymisestä tutkimussarjaan päättää julkaisulautakunta.

Julkaisumenettely

Tekijä toimittaa julkaisulautakunnalle (lautakunnan sihteerille) painovalmiin käsikirjoituksen sekä anomuksen tutkimuksensa julkaisemisesta tutkimussarjassa. Anomuskaavakkeita saa lautakunnan sihteeriltä ja yliopiston www-sivuilta osoitteesta:

<http://www.lut.fi/fi/library/universitypublications/instructions/Sivut/Default.aspx> sekä intrasta kohdasta Tietopankki > Lomakkeet.

Julkaisulautakunta päättää asiantuntijoita kuultuaan tutkimuksen hyväksymisestä sarjaan. Julkaisulautakunta tarkastaa julkaisun ulkoasun painokelpoisuuden.

Kirjasto antaa sarjaan hyväksytylle julkaisulle ISBN- ja ISSN-tunnukset sekä auttaa luokituksessa (UDK-luvut). Lautakunnan sihteeri huolehtii sarjan numeroinnista. Tekijä huolehtii painattamisesta sekä vastaa oikoluvusta.

Ulkoasu

Tutkimussarjan julkaisut julkaistaan B5-kokoisena viimeisteltynä painotyönä. Tekijä toimittaa julkaistavan materiaalin painovalmiina kirjapainoon. Sivujen reunoihin on jätettävä kirjapainon vaatimat marginaalit käsittelyä varten.

Kansien materiaali on pinnoitettu kartonki.

Kansilehtiin (malli liitteenä) ja nimiölehdelle tulevat seuraavat merkinnät:

1) etukansi

sarjan nimi ja numero, yliopiston sinettitunnus
tekijän nimi
teoksen nimi

2) takakansi

sarjan nimi ja numero, yliopiston sinettitunnus
alas yliopiston logo ja nimi
ISBN- ja ISSN-tunnukset
kustannuspaikka ja painovuosi

3) selkätekstit

sarjan numero, teoksen nimi ja tekijän nimi

4) nimiölehti

ylös yliopiston logo, keskelle tekijä/t ja teoksen nimi ja alas
sarjan nimi numeroineen noudattaen vasenta suoraa
lisäksi mahdollinen väitöskirja- tai muu julkaisun tarkoitusta ilmoittava
merkintö noudattaen vasenta suoraa

5) nimiölehden kääntöpuoli

keskelle alas ISBN- ja ISSN-tunnukset
kirjapainon nimi ja painovuosi
Väitöskirjoihin voidaan laittaa työn ohjaajan, esitarkastajien ja vastaväittäjän
nimi ja toimipaikka. Liitteenä esimerkki (liite 3).

Sivunumerointi lasketaan juoksevasti alkaen nimiölehdestä (sivu 1), mutta merkitään näkyviin vasta sisällysluettelon jälkeen.

Luettelo sarjassa aikaisemmin ilmestyneistä julkaisuista laitetaan erilliselle lehdelle muun tekstin jälkeen.

Julkaisulautakunta suosittaa, että yhdistelmäväitöskirjoissa tekijä selvittää oman työnsä osuuden niissä väitöskirjaan sisältyvissä julkaisuissa, joissa on useampi kirjoittaja. Selvitys tulee julkaisujen luettelon yhteyteen.

Julkaisua taitettaessa on otettava huomioon, että tiivistelmä, esipuhe, sisällysluettelo ja muut julkaisun alkusivut sekä varsinainen teksti alkavat julkaisun oikeanpuoleiselta sivulta.

Julkaisulautakunta suosittaa käytettäväksi kirjasintyyppiä, joka on selvä, kun julkaisu pienennetään B5-kokoon. Yleisin käytetty kirjasintyyppi on Times New Roman ja pistekoko 12.

Julkaisua laadittaessa tulee noudattaa liitteessä mainittuja standardeja ja ohjeita mm. muuttujien merkitsemisestä.

Jakelu ja myynti

Tekijä huolehtii valmiiden julkaisujen jakelusta. Kirjastoon on toimitettava riittävä määrä julkaisuja lautakunnan määräämää jakelua ja kirjaston kokoelmia varten. Päällekkäisyyden eliminoimiseksi tekijän on hyvä neuvotella lautakunnan sihteerin kanssa jakelusta.

Julkaisujen myynti hoidetaan Aalefin kirjakaupan kautta. Lisäksi kirjasto toimittaa myyntiin tarkoitetun julkaisun Granum –verkkokauppaan. Aalef hoitaa myös Granumin kautta tulevat toimeksiannot.

Liitteet

- 1) Ohjekirjallisuutta
- 2) Nimiölehdelle tuleva väitöskirjaa koskeva merkintö
- 3) Nimiölehden kääntöpuoli väitöskirjassa
- 4) Tiivistelmä
- 5) Kansimalli

Ohjekirjallisuutta

SFS 3655. Suureet ja yksiköt. Suurenimet, tunnukset ja yksiköt. 2. p. 1982.

SFS 5342. Kirjallisuusviitteiden laatiminen. 2. p. 1992.

SFS 3855. Tiivistelmien laatiminen ja käyttö. 1978.

SFS 5831. Viittaaminen sähköisiin dokumentteihin tai niiden osiin. 1998.

SFS-ISO 31-0 + A1 Suureet ja yksiköt. Osa 0: Yleiset periaatteet. 1999.

SFS-ISO 1000 + A1 SI-yksiköt sekä suositukset niiden kerrannaisten ja eräiden muiden yksiköiden käytöstä. 1999.

SFS-ISO 31-11 Suureet ja yksiköt.

Osa 11: Matemaattiset merkinnät fysikaalisissa tieteissä ja tekniikassa. 1999.

Yllämainitut standardit ovat koottuna kansioon, joka on kirjaston lainaustiskillä.

Suureet ja yksiköt: SI-mittayksikköjärjestelmä. Quantities and units.

The international system of units (SI). 3. uud. p. SFS-käsikirja 19. Helsinki. 2001.

The ACS style guide. A manual for authors and editors. Ed. by Janet S. Dodd.

2nd ed. Washington, DC. American Chemical Society. 1997.

Airila, Mauri & Pekkanen, Martti. Tekniikan alan väitöskirjaopas. Espoo. Teknillinen korkeakoulu. 2002.

Hirsjärvi, Sirkka & Remes, Pirkko & Sajavaara, Paula. Tutki ja kirjoita. 10., osin uud. laitos. Helsinki 2004.

Kauranen, Ilkka & Ropponen, Pasi & Aaltonen, Mika, Tutkimusraportin kirjoittamisen opas. Otaniemi. Teknillinen korkeakoulu. 1993.

Mälkiä, Matti. Teksti- ja kirjallisuusviitteiden laatiminen. 2. p. Tampereen yliopisto. Hallintotiede 1994 B 6.

Nykänen, Olli. Toimivaa tekstiä. Opas tekniikasta kirjoittaville. Helsinki. Tekniikan Akateemisten Liitto TEK. 2002.

Quantities, units and symbols in physical chemistry. Prep. for publication by Ian Mills et al. 2nd ed. IUPAC. Oxford. Blackwell. 1998.

Tirronen, Kerttu & Rautanen, Teemu & Ukskoski, Leena. Tutkijan julkaisuopas. Espoo. VTT. 1998.

Nimiöhdelle tuleva väitöskirjaa koskeva merkintö

- tutkinnon nimi Yliopistosanasto –kirjan (Hki 1998) mukaisesti
- väitöstilaisuuden paikka
- väitöstilaisuuden aika

Esimerkki:

Thesis for the degree of Doctor of Science (Technology) to be presented with due permission for public examination and criticism in the Auditorium of the Student Union House at Lappeenranta University of Technology, Lappeenranta, Finland on the 8th of May, 2007, at noon.

Väitöskirjoihin väittelijä voi laittaa nimiölehden kääntöpuolelle työn ohjaajan, esitarkastajien ja vastaväittäjän nimen ja toimipaikan.

Supervisor	Professor N.N. Faculty of Technology Department of Chemical Technology Lappeenranta University of Technology Finland
Reviewers	Professor N.N. Department University USA
	Professor N.N. Department University.... Japan
Opponent	Professor N.N. Department... University Denmark

Tiivistelmä

Tiivistelmään laitetaan julkaisun bibliografiset tiedot ennen tiivistelmän tekstiosaa. Asiasanat (keywords) ja UDK-luku (UDC) laitetaan tekstiosan jälkeen.

ABSTRACT

Tekijän nimi

Julkaisun nimi

Lappeenranta XXXX

XXX p.

Acta Universitatis Lappeenrantaensis XX

Diss. Lappeenranta University of Technology

ISBN-tunnus, ISSN 1456-4491

Tiivistelmän tekstiosa

Keywords:

UDC

Acta Universitatis
Lappeenrantaensis
382




Acta Universitatis
Lappeenrantaensis
382



382 VÄITÖSKIRJAN NIMI LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET CONSECTETUR Etunimi Sukunimi

Etunimi Sukunimi

VÄITÖSKIRJAN NIMI LOREM IPSUM
DOLOR SIT AMET CONSECTETUR

 Lappeenranta
University of Technology

ISBN 123-456-789-012-3
ISBN 123-456-789-012-3 (PDF)
ISSN 1234-5678
Lappeenranta 2010
