

Väitösviestintä

Hyvä väittelijä!

Yliopiston viestintäpalvelut hoitaa väitöstilaisuuksista viestimisen ja tekee tapauskohtaisesti myös lehdistötiedotteita väitöstutkimusten tuloksista. Sisällössä tarvitsemme kuitenkin väittelijän apua, joten toivomme yhteydenottoa viestintään (osoitteeseen media@lut.fi) mahdollisimman pian väittelyluvan varmistuttua.

Väitöskirjan ja -tilaisuuden julkiset tiedot (välttämättömät tiedot)

Tiedot väitöstilaisuuksista ja väitöskirjan sähköisistä versioista tulee olla julkisia viimeistään 10 päivää ennen väitöstilaisuutta – huomioithan tämän jättäen Viestinnälle aikaa reagoida.

Tiedot julkaistaan LUTin verkkosivuilla sekä intranetissä, alla esimerkki tarvittavista tiedoista suomeksi ja englanniksi (*suluissa huomioita*).

Diplomi-insinööri **Sakari Penttilä**n konetekniikan alaan kuuluva väitöskirja *Utilizing an Artificial Neural Network to Feedback-Control Gas Metal Arc Welding Process Parameters* (vapaa käännös väitöskirjan nimestä suomeksi, mikäli mahdollista) tarkastetaan 13.8.2021 klo 12 LUT-yliopiston auditoriossa 1316 etäyhteyksin toteutettavassa tilaisuudessa (*Iopun huomautus siinä tapauksessa että kyseessä hybriditilaisuus*). Vastaväittäjänä toimii Doctor **Slah Yaacoubi**, Institut de Soudure (Ranska). Kustoksena toimii professori **Jukka Martikainen** LUT-yliopistosta.

Linkki väitöstilaisuuden seuraamiseksi etäyhteydellä: <https://lut.zoom.us/j/838762410> (mikäli kyseessä etä- tai hybriditilaisuus, zoom-linkin vahvistaa väittelijälle Digitaalisen oppimisen tiimi tietohallinnossa)

Kirjastotiedot:

Väitöskirja on julkaistu yliopiston Acta Universitatis Lappeenrantaensis -tutkimussarjassa numero 971. ISBN 978-952-335-682-5 ja ISSN 1456-4491. Väitöskirja on sähköisesti luettavissa LUT-yliopiston [LUTPub-tietokannassa](#). Väitöskirjan painetun version voi ostaa LUT Shopin verkkokaupasta osoitteessa <https://lutshop.lut.fi>.

In English:

Sakari Penttilä, Master of Science in Technology, will defend his doctoral dissertation in the field of Mechanical Engineering at LUT on 13th of August at noon, Auditorium 1316 in an online event. His dissertation is titled *Utilizing an Artificial Neural Network to Feedback-Control Gas Metal Arc Welding Process Parameters*. Doctor **Slah Yaacoubi**, Institut de Soudure, France, will act as opponent. Professor **Jukka Martikainen** of LUT University will act as custos.

Link to follow the event remotely: <https://lut.zoom.us/j/838762410>

Library information:

The dissertation has been published in the Acta Universitatis Lappeenrantaensis research series number 971 of the university. ISBN 978-952-335-682-5, ISBN 978-952-335-683-2 (PDF), ISSN 1456-4491. The electronic version can be found from [LUTPub-database here](#). A printed version of the dissertation may be purchased online from the LUT Shop: <https://lutshop.lut.fi/>.

Väitöstutkimuksen tuloksista viestiminen (mahdollinen lehdistötiedote/uutinen)

Viestintäyksikkö auttaa schooleja tekemään tutkimustaan tunnetuksi ja väitöstutkimuksista viestiminen on yksi mahdollisuus tähän. Kaikista väitöksistä mediatiedotteen laatiminen ei kuitenkaan ole mahdollista tai tarkoituksenmukaista - päätöksen tekee viestinnän asiantuntija väittelijän toimittamien tietojen ja mahdollisesti käytävien keskustelun perusteella.

Pystyäksemme arvioimaan mediatiedotteen potentiaalista läpimenoa medioissa, tarvitsemme väittelijältä muutaman kappaleen (max. 1 A4 sivu) laajuisen yleistajuisen tekstin mahdollisen tiedotteen pohjaksi. Tämä teksti tulisi toimittaa Viestintään mahdollisimman pian väittelyluvan vahvistuttua (kuitenkin viimeistään välttämättömien tietojen toimittamisen yhteydessä, osoite media@lut.fi).

Tekstin tulee kuvata väitöskirjan aihetta, merkityksellisyyttä (haaste, jota autetaan ratkaisemaan tai mahdollisuus, jonka tulokset avaavat), keskeisiä tuloksia ja niiden merkitystä esimerkiksi jollekin tietylle toimialalle tai laajemmin yhteiskunnalle.

Tekstin tulee olla yleistajuinen (ei tieteellinen) ja siinä tulisi välttää vieraita tai monimutkaisia termejä. Tekstin tulisi pyrkiä vastamaan kysymykseen: miksi myös muiden kuin kyseistä alaa tutkivan tiedeyhteisön (nk. suuri yleisö, yliopiston keskeiset sidosryhmät jne) olisi hyvä tietää aiheesta.

Kokemuksemme mukaan keskustelu kustoksen kanssa voi antaa hyviä vinkkejä uutiskärkeihin tai näkökulmiin, jotka voisivat kiinnostaa mediaa tai jatkaa samasta aiheesta aiemmin käytyä julkista keskustelua.

Vinkkejä tutkimuksesta viestimiseen: [PhD Communications workbook](#)