



Tutkimuksen menestystarinoita viiden viime vuoden ajalta

23.1.2009 Hammaspeikko-projekti esitellään Ylen Hämeen alueuutisissa.

28.11.2008 KTM **Leena Peuhu** väittelee Lahdessa. Väitöskirjan aiheena on *Tietojärjestelmien strateginen kehittäminen on liike-elämän sekä akateemisen tutkimuksen suosiossa edelleen*. Vastaväittäjänä on professori **Vesa Puhakka** (OY), ja tilaisuuden valvoo professori **Timo Pihkala** (LUT). Väitöskirja kuuluu strategisten tietojärjestelmien kehittämisen alaan, ja se on tehty Lappeenrannan teknillisen yliopiston kauppatieteellisessä tiedekunnassa ja Lahden yksikössä. Väitöskirja on julkaistu yliopiston Acta Universitatis Lappeenrantaensis -tutkimussarjassa, numero 323.

26.11.2008 Lappeenrannan teknillisen yliopiston Lahden yksikkö saa uuden nimen. Uusi nimi on LUT Lahti School of Innovation. Lappeenrannan teknillisen yliopiston hallitus hyväksyy nimenmuutoksen keskiviikkona 26.11.2008. Nimimuutoksen avulla Lahdessa sijaitsevia toimintoja on mahdollista tehdä entistä paremmin tunnetuksi innovaatiokyvyyden ja suorituskyvyn johtamisen tutkijana ja kehittäjänä myös kansainvälisissä yhteyksissä.

25.11.2008 Lahden kaupunki myöntää Vuoden korkeakouluteko -palkinnon professori **Vesa Harmaakorvelle** Lappeenrannan teknillisestä yliopistosta. Vuodesta 1995 myönnetty tunnustuspalkinto annettiin nyt ensimmäisen kerran yksittäiselle henkilölle.

31.10.2008 Erikoistutkija **Tuomo Uotila** väittelee Lahden Aikuskoulutuskeskuksessa. Väitöskirjan aihe on *Tiedon tulkinta on innovaatiotoiminnan taitolaji*. Vastaväittäjänä toimii professori **Markku Sotarauta** (TaY), ja tilaisuuden valvoo professori **Vesa Harmaakorpi** (LUT). Väitöskirja on tehty teknistaloudellisen tiedekunnan tuotantotalouden osastolle Lahden yksikössä ja se on julkaistu yliopiston Acta Universitatis Lappeenrantaensis -tutkimussarjassa, numero 318.

17.-20.9.2008 Lappeenrannan teknillisen yliopiston Lahden yksikön tutkijat **Anne Pässilä** ja **Tuija Oikarinen** ovat kutsuttuina Saksan Heidelbergissa pidettävässä konferenssissa. Oikarinen ja Pässilä esittelevät konferenssissa tutkimus- ja kehityshankettaan, jossa etsitään taiteen ja liiketoiminnan yhdistämisellä uudenlaisia tapoja kehittää yrityksen innovatiivisuutta.

1.8.2008 Professori **Hannu Rantasesta** tulee Lappeenrannan teknillisen yliopiston kakkosmies, kun hän aloittaa viisivuotisen tehtävänsä yliopiston vararehtorina. Rantanen hoitaa teknistaloudellisessa tiedekunnassa tuotantotalouden osastolla teollisuustalouden professorin virkaa. Rantasen seuraajaksi Lappeenrannan teknillisen yliopiston Lahden yksikön johtajaksi tulee professori **Timo Pihkala**.

18.4.2008 ilmestyy Suomen Kuntaliiton ACTA-julkaisu numero 200, joka on **Vesa Harmaakorven** ja **Helinä Melkkaan** toimittama artikkelikokoelma *Innovaatiopolitiikkaa järjestelmien välimaastossa*. Teoksen perusajatus on, että suurin innovaatiopotentiaali on löydettävissä erilaisten asiantuntemusalueiden ja toimintojen rajapinnoilta: yhdistelemällä uudella tavalla eri osaamis-, toimi- ja tieteenaloja sekä teknologioita yrityksen käytäntölähtöisiin haasteisiin ja tavoitteisiin. Teos on Lahden yksikössä merkittävä yhteisponnistus, sillä sen kirjoittamiseen ovat osallistuneet kaikki yksikön tutkijat.

22.2.2008 Lappeenrannan teknillisen yliopiston Lahden yksikön erikoistutkija **Tuija Oikarinen** väittelee Lahdessa Aikuiskoulutuskeskuksen auditoriossa aiheenaan *Organisatorinen oppiminen – tapaustutkimus oppimisprosessien jännitteistä teollisuusyrityksessä*. Tilaisuudessa vastaväittäjänä toimii professori **Riitta Viitala** (VY), ja väitöstilaisuuden valvojana on professori **Timo Pihkala** (LUT).

10.1.2008 Lappeenrannan teknillisen yliopiston professori **Vesa Harmaakorven** artikkeli on valittu arvostetun European Planning Studies -tiedelehden vuoden 2006 parhaaksi artikkeliksi.

17.10.2007 Lahden alueen innovaatiojärjestelmän tutkimus- ja kehittämistoiminnot hyväksytään Brysselissä European Network of Living Labs -verkoston (ENoLL) jäseneksi. Tämä on merkittävä tunnustus Lahden seudulla tehdyille pitkäaikaiselle ja menestyksekkäälle innovaatio- ja liiketoimintaosaamisen tutkimus- ja kehittämistyölle. Verkostoon hakeutumisessa Lappeenrannan teknillisen yliopiston Lahden yksikön panos on ollut huomattava.

2.5.2007 Kesäseminaarissa käynnistetään Innoklubi-toiminta. Innoklubissa on mukana noin 80 päijäthämäläistä yritystä sekä alueen kehittäjäorganisaatiota. Innoklubin toiminnan ydinajatuksena on edistää Innoklubin jäsenten kollektiivista oppimista. Klubin tavoitteena on auttaa jäseniään oppimaan tunnistamaan heikkoja signaaleja ja ennakoimaan tulevaisuuden trendejä.

2.6.2006 Diplomi-insinööri **Jarkko Tenhusen** väitöskirja tarkastetaan Lahdessa Muotoiluinstituutin auditorio Antinsalissa. Vastaväittäjinä ovat professori **Jukka Pellinen** (JY) ja dosentti **Harri Kulmala** (VTT). Väitöstilaisuuden valvoo professori **Hannu Rantanen** (LTY). Väitöskirja *Johdon laskentatoimi kärkiyritysverkostoissa - Soveltamismahdollisuudet ja yritysten tarpeet* on tehty tuotantotalouden osastolle Lappeenrannan teknillisen yliopiston Lahden yksikössä. Väitöskirja on julkaistu yliopiston Acta Universitatis Lappeenrantaensis -tutkimussarjassa, numero 241.

19.5.2005 LTY Lahden yksikössä pidetään ensimmäinen Lahdessa järjestetty väitöstilaisuus Hiihtomuseon auditoriossa. Tekniikan lisensiaatti **Helena Forsmanin** väitöskirjan aihe on *Business Development Efforts and Performance Improvements in SMEs, Case Study of Business Development Projects Implemented in SMEs*. Vastaväittäjä on professori **Mika Hannula** (TaY), ja väitöstilaisuuden valvoo professori **Hannu Rantanen** (LTY).

1.11.2004 Lappeenrannan teknillisen yliopiston Lahden yksikköön perustetaan Suomen ensimmäinen innovaatiojärjestelmien professuuri. Professuuria hoitamaan on valittu tekniikan tohtori **Vesa Harmaakorpi**.