

Direct soluble cellulose and its application for manufacture of cellulosa fibres

Pertti Nousiainen (Speaker)

1992

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Representation and Optimization of Stack Filters

Jaakko Astola (Speaker)

1995

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Representation and Optimization of Stack Filters

Pauli Samuel Kuosmanen (Speaker)

1995

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

All solid-source MBE for growth of III-V compound semiconductors

Viljo Markus Pessa (Speaker)

1996

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

All solid-source MBE for growth of III-V compound semiconductors

Pekka Savolainen (Speaker)

1996

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Changes in Finnish Planning

Terttu Pakarinen (Speaker)

1996

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Planning for Sustainable Development, Two Finnish Cases

Terttu Pakarinen (Speaker)

1996

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Road and railway bridge foundations of steel pipe piles

Jorma Kalevi Hartikainen (Speaker)

1996

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Varsovan teknillinen yliopisto, kutsuttuna luennoitsijana

Terttu Pakarinen (Speaker)

1997

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

On the asymptotically optimal tuning of robust controllers for parabolic DPS: the case of sinusoidal reference and disturbance signals

Seppo Pohjolainen (Speaker)

1998

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

On the asymptotically optimal tuning of robust controllers for parabolic DPS: the case of sinusoidal reference and disturbance signals

Timo Hämäläinen (Speaker)

1998

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Poster Presentation - Water hydraulics in ITER divertor maintenance devices

Mikko Siuko (Speaker)

1998

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Remediation of areas polluted with rocket propellants

Jaakko Puhakka (Speaker)

1998

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Aspects of Multimedia Diagnostic Service Reports

Alpo Värrö (Speaker)

1999

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Betonielementeistä voi rakentaa käyttökelpoisen ja säilyvän rakennuksen

Ralf Waldemar Lindberg (Speaker)

1999

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Molecular beam epitaxy growth of resonant cavity quantum well light emitting diodes and multi-junction solar cells

Mika Saarinen (Speaker)

1999

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Molecular beam epitaxy growth of resonant cavity quantum well light emitting diodes and multi-junction solar cells

Viljo Markus Pessa (Speaker)

1999

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Molecular beam epitaxy growth of resonant cavity quantum well light emitting diodes and multi-junction solar cells

Pekka Savolainen (Speaker)

1999

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

The Evaluation of usefulness of the biodegradable plates and screws stabilizing the cervical section of the spine which are made from synthetic self-reinforced polymer (SR PDLLA 70/30) on animal modelthe preliminary report

Pertti Olavi Törmälä (Speaker)

1999

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

The Evaluation of usefulness of the biodegradable plates and screws stabilizing the cervical section of the spine which are made from synthetic self-reinforced polymer (SR PDLLA 70/30) on animal modelthe preliminary report

Minna Kellomäki (Speaker)

1999

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Wavelet Selection in EEG Research

Mikko Pekka Rautiainen (Speaker)

2000

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

The EU Membership and the Finnish SMEs: Experiences, Observations and Implications for the Polish SME Sector

Asko Tuomo Tapio Miettinen (Invited lecturer)

2001

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Van Vleck second moments and hydrogen diffusion in YH₂.1 measurements and simulations

Antti Vuorimäki (Contributor)

2002

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

1.28 μm GaInNAs VCSELs

Suvi Päivikki Karirinne (Speaker)

2003

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

1.28 μm GaInNAs VCSELs

Janne Tapio Konttinen (Speaker)

2003

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

1.28 μm GaInNAs VCSELs

Changsi Peng (Speaker)

2003

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

1.28 μm GaInNAs VCSELs

Oleg Okhotnikov (Speaker)

2003

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

1.28 μm GaInNAs VCSELs

Emil Mihai Pavelescu (Speaker)

2003

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

1.28 μm GaInNAs VCSELs

Viljo Markus Pessa (Speaker)

2003

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

1.28 μm GaInNAs VCSELs

Tomi Pekka Jouhti (Speaker)

2003

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

1.28 μm GaInNAs VCSELs

Luis Armando Aguiar de Oliveira Gomes (Speaker)

2003

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

1.5- μm monolithic GaInNAs semiconductor saturable absorber

Viljo Markus Pessa (Speaker)

2003

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

1.5- μm monolithic GaInNAs semiconductor saturable absorber

Janne Tapio Konttinen (Speaker)

2003

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

1.5-um monolithic GaInNAs semiconductor saturable absorber

Tomi Pekka Jouhti (Speaker)

2003

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

1.5-um monolithic GaInNAs semiconductor saturable absorber

Suvi Päivikki Karirinne (Speaker)

2003

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

1.5-um monolithic GaInNAs semiconductor saturable absorber

Oleg Okhotnikov (Speaker)

2003

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Growth-temperature-dependent annealing-induced blue shift of photoluminescence from 1.3-um GaInNAs/GaAs quantum wells

Emil Mihai Pavelescu (Speaker)

2003

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Growth-temperature-dependent annealing-induced blue shift of photoluminescence from 1.3-um GaInNAs/GaAs quantum wells

Viljo Markus Pessa (Speaker)

2003

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Growth-temperature-dependent annealing-induced blue shift of photoluminescence from 1.3-um GaInNAs/GaAs quantum wells

Mihail Dumitrescu (Speaker)

2003

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Growth-temperature-dependent annealing-induced blue shift of photoluminescence from 1.3-um GaInNAs/GaAs quantum wells

Suvi Päivikki Karirinne (Speaker)

2003

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Growth-temperature-dependent annealing-induced blue shift of photoluminescence from 1.3-um GaInNAs/GaAs quantum wells

Tomi Pekka Jouhti (Speaker)

2003

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Thermal annealing effect on InGaAsN/GaAs lasers

Tomi Pekka Jouhti (Speaker)

2003

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Thermal annealing effect on InGaAsN/GaAs lasers

Janne Tapio Kontinen (Speaker)

2003

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Thermal annealing effect on InGaAsN/GaAs lasers

Viljo Markus Pessa (Speaker)

2003

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Thermal annealing effect on InGaAsN/GaAs lasers

Changsi Peng (Speaker)

2003

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Thermal annealing effect on InGaAsN/GaAs lasers

Suvi Päivikki Karirinne (Speaker)

2003

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Bioabsorbable osteofixation used devices in 165 cranial and maxillofacial cases: A multicenter report

Nureddin A Shammakhi (Speaker)

2004

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Bioabsorbable osteofixation used devices in 165 cranial and maxillofacial cases: A multicenter report

Pertti Olavi Törmälä (Speaker)

2004

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Evaluation of the effect of transphyseal bioabsorbable screws on growth of rabbit femur

Nureddin A Shammakhi (Speaker)

2004

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Investigation of the effect of ciprofloxacin-releasing bioabsorbable implant on staphylococcus epidermidis attachment and biofilm formation in vitro

Minna Maarika Veiranto (Speaker)

2004

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Investigation of the effect of ciprofloxacin-releasing bioabsorbable implant on staphylococcus epidermidis attachment and biofilm formation in vitro

Pertti Olavi Törmälä (Speaker)

2004

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Investigation of the effect of ciprofloxacin-releasing bioabsorbable implant on staphylococcus epidermidis attachment and biofilm formation in vitro

Nureddin A Shammakhi (Speaker)

2004

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

In vivo characterization of poly-L/D-lactide (PLDLA) 96/4 sutures in the achilles tendon of rabbits

Nureddin A Shammakhi (Speaker)

2004

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

In vivo characterization of poly-L/D-lactide (PLDLA) 96/4 sutures in the achilles tendon of rabbits

Pertti Olavi Törmälä (Speaker)

2004

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Overview of bioabsorbable biomaterials: Development of multifunctional osteoconductive drug-releasing hard tissue fixation screws

Pertti Olavi Törmälä (Speaker)

2004

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Overview of bioabsorbable biomaterials: Development of multifunctional osteoconductive drug-releasing hard tissue fixation screws

Minna Maarika Veiranto (Speaker)

2004

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Overview of bioabsorbable biomaterials: Development of multifunctional osteoconductive drug-releasing hard tissue fixation screws

Nureddin A Shammakhi (Speaker)

2004

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Overview of bioabsorbable biomaterials: Development of multifunctional osteoconductive drug-releasing hard tissue fixation screws

Petrus Pellervo Viitanen (Speaker)

2004

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Report on a new technique for correction of trigonocephaly using bioabsorbable osteofixation tacks and plates and a novel tack-shooter

Pertti Olavi Törmälä (Speaker)

2004

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Report on a new technique for correction of trigonocephaly using bioabsorbable osteofixation tacks and plates and a novel tack-shooter

Nureddin A Shammakhi (Speaker)

2004

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Resorbable fixation of mandibular fractures

Nureddin A Shammakhi (Speaker)

2004

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Resorbable fixation of mandibular fractures

Pertti Olavi Törmälä (Speaker)

2004

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Resorbable multifunctional antibiotic releasing tacks

Minna Maarika Veiranto (Speaker)

2004

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Resorbable multifunctional antibiotic releasing tacks

Nureddin A Shammakhi (Speaker)

2004

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Resorbable multifunctional antibiotic releasing tacks

Pertti Olavi Törmälä (Speaker)

2004

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Study of biomechanical properties of self-reinforced bioabsorbable implants for use in small bone fixation in the hand

Pertti Olavi Törmälä (Speaker)

2004

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Study of biomechanical properties of self-reinforced bioabsorbable implants for use in small bone fixation in the hand

Nureddin A Shammakhi (Speaker)

2004

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Study of complete resorption of self-reinforced polylactide-polyglycolide 80/20 screws in rabbit cranial bone

Pertti Olavi Törmälä (Speaker)

2004

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Study of complete resorption of self-reinforced polylactide-polyglycolide 80/20 screws in rabbit cranial bone

Nureddin A Shammakhi (Speaker)

2004

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Intelligent Information Systems 2005: New Trends in Intelligent Information Processing and Web Mining Gdańsk, Poland, June 13-16, 2005

Tapio Elomaa (Jäsen)

2005

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin järjestelytoimikunnan jäsenyys

Optimization of combustion technology using mathematical modelling tools

Hannu Ahlstedt (Speaker)

2005

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Optimization of combustion technology using mathematical modelling tools

Antti Oksanen (Speaker)

2005

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

PCR-DGGE approach for characterizing microbial communities from biological systems

Jaakko Puhakka (Invited lecturer)

2005

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

1st International Symposium Advances in Artificial Intelligence and Applications (AAIA'06). Poland, November 6-10, 2006

Tapio Elomaa (Jäsen)

2006

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

8th International Conference on Data Warehousing and Knowledge Discovery (DaWaK 2006), Krakow, Poland, September, 4th to September, 8th 2006

Tapio Elomaa (Jäsen)

2006

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

Bioluminescent yeast assays for detecting hormone-like activity and toxicity

Anna-Liisa Välimaa (Speaker)

2006

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Bioluminescent yeast assays for detecting hormone-like activity and toxicity

Matti Karp (Speaker)

2006

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

International Conference on Intelligent Information Systems 2006: New Trends in Intelligent Information Processing and Web Mining (IIPWM'2006), Ustron, Poland, June 19-22, 2006

Tapio Elomaa (Jäsen)

2006

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin järjestelytoimikunnan jäsenyys

Knowledge management in a project business context

Kaj Koskinen (Speaker)

2006

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Managing by change intelligence

Hannu Vanharanta (Speaker)

2006

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Polish Ceramic Society, Topical Meeting on Reliability of Ceramics, 17-20 September 2006

Tapio Mäntylä (Jäsen)

2006

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

The effect of process parameters on the liquid flame spray generated titania nanoparticles

Mikko Kristian Johannes Aromaa (Speaker)

2006

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

The effect of process parameters on the liquid flame spray generated titania nanoparticles

Helmi-Marja Kaisu Keskinen (Speaker)

2006

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

The effect of process parameters on the liquid flame spray generated titania nanoparticles

Jyrki Mäkelä (Speaker)

2006

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

17th Global Conference IntEnt 2007, Internationalizing Entrepreneurship Education and Training, 8-11 July 2007, Gdansk, Poland

Asko Tuomo Tapio Miettinen (Jäsen)

2007

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

3rd International Workshop on Mining Complex Data (MCD'07), Warsaw, Poland, September 17, 2007

Tapio Elomaa (Jäsen)

2007

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

ECML/PKDD 2007, 18th European Conference on Machine Learning (ECML) and 11th European Conference on Principles and Practice of Knowledge Discovery in Databases (PKDD), Warsaw, Poland, from September 17th to 21st, 2007

Tapio Elomaa (Jäsen)

2007

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

European signal processing conference (EUSIPCO-2007), Poznań, Poland, Sept. 2007

Jarno Tanskanen (Jäsen)

2007

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

Improved algorithms for univariate discretization of continuous features

Tapio Elomaa (Speaker)

2007

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Improved algorithms for univariate discretization of continuous features

Jussi Antero Kujala (Speaker)

2007

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

TeaConc'2007-2nd Workshop on Teaching Concurrency, 25 June 2007 - Siedlce, Poland

Antti Valmari (Jäsen)

2007

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

Thin nanoparticle coating generated by Liquid Flame Spray method

Mikko Kristian Johannes Aromaa (Speaker)

2007

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Thin nanoparticle coating generated by Liquid Flame Spray method

Helmi-Marja Kaisu Keskinen (Speaker)

2007

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Thin nanoparticle coating generated by Liquid Flame Spray method

Jyrki Mäkelä (Speaker)

2007

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

16th International Conference Intelligent Information Systems, Zakopane, Poland, June 16-18, 2008

Tapio Elomaa (Jäsen)

2008

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

Concepts and conceptual models

Jari Palomäki (Speaker)

2008

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Electronics and Telecommunications Quarterly (Lehti)

Radomir Stanislav Stankovic (Toimituskunnan jäsen)

2008

Aktiviteetti: Toimituskunnan jäsenyys

Modelling the world: a process-ontological approach

Jari Palomäki (Invited lecturer)

2008

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Nonlinear properties of plasmonic metamaterials

Martti Kauranen (Speaker)

2008

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

11th International Conference and Exhibition of the European Ceramic Society, 21.-25.6.2009, Krakow, Poland

Tapio Mäntylä (Jäsen)

2009

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

17th International Joint Conference Intelligent Information Systems (IIS), Krakow, Poland, June 16-18, 2009

Tapio Elomaa (Jäsen)

2009

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

4th International Conference, Innovation in Management, Cooperating Globally, May 21-22, 2009, Poznan, Poland

Hannu Vanharanta (Jäsen)

2009

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

Analysis of the specific surface area of titanium dioxide synthesized at low-temperature

Erkki Levänen (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Analysis of the specific surface area of titanium dioxide synthesized at low-temperature

Tapio Mäntylä (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Analysis of the specific surface area of titanium dioxide synthesized at low-temperature

Saara Heinonen (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Analysis of the specific surface area of titanium dioxide synthesized at low-temperature

Merja Ritola (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Analysis of the specific surface area of titanium dioxide synthesized at low-temperature

Juha-Pekka Nikkanen (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Catching chance intelligence (Roundtable)

Jussi Ilari Kantola (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Catching chance intelligence (Roundtable)

Hannu Vanharanta (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Characterization of antimicrobial photocatalytic TiO₂ and TiO₂+Ag coatings tested in a brewery

Tapio Mäntylä (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Characterization of antimicrobial photocatalytic TiO₂ and TiO₂+Ag coatings tested in a brewery

Jarmo Laakso (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Characterization of antimicrobial photocatalytic TiO₂ and TiO₂+Ag coatings tested in a brewery

Merja Ritola (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Characterization of antimicrobial photocatalytic TiO₂ and TiO₂+Ag coatings tested in a brewery

Minnamari Vippola (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Characterization of antimicrobial photocatalytic TiO₂ and TiO₂+Ag coatings tested in a brewery

Erkki Levänen (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Czainska, K., Odrakiewicz, P. & Sworowski, T. (eds.). Evolute Polska (Poland), Projekt badawczy, (Scientific Project), Poznan 2009 (Lehti)

Hannu Vanharanta (Arvioija)

2009

Aktiviteetti: Muun käsikirjoituksen arviointi

Flame retardant properties of epoxy composites containing amorphous silicon dioxide and nanofillers

Katja Marjatta Nevalainen (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Flame retardant properties of epoxy composites containing amorphous silicon dioxide and nanofillers

Jyrki Vuorinen (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Flame retardant properties of epoxy composites containing amorphous silicon dioxide and nanofillers

Reija Suihkonen (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Industrial mathematics and mathematical modelling in Finland/TUT: Educational and other challenges

Mikko Kaasalainen (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Influence of the morphology of the alumina supported iron catalyst on the growth of carbon nanotubes

Tomi Kanerva (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Influence of the morphology of the alumina supported iron catalyst on the growth of carbon nanotubes

Erkki Levänen (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Influence of the morphology of the alumina supported iron catalyst on the growth of carbon nanotubes

Xiaoxue Zhang (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Influence of the morphology of the alumina supported iron catalyst on the growth of carbon nanotubes

Tapio Mäntylä (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Influence of the morphology of the alumina supported iron catalyst on the growth of carbon nanotubes

Juha-Pekka Nikkanen (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Institute for Systems Biology, Seattle, Washington, USA

Timo Erkkilä (Visitor)

2009

Aktiviteetti: Vierailu ulkomaille

Pulsed laser patterning of thermally sprayed TiO₂ coating

Erkki Levänen (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Pulsed laser patterning of thermally sprayed TiO₂ coating

Xiaoxue Zhang (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Pulsed laser patterning of thermally sprayed TiO₂ coating

Tero Kumpulainen (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Pulsed laser patterning of thermally sprayed TiO₂ coating

Tapio Mäntylä (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Pulsed laser patterning of thermally sprayed TiO₂ coating

Jenny Nina Therese Poulsen (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Väitöskirjan esitarkastaja: Schaffel-Mancini, N., Ecological evaluation of the pulverized coal combustion in HTAC technology

Antti Oksanen (Examiner)

2009

Aktiviteetti: Väitöskirjan esitarkastajana tai vastaväittäjänä toimiminen

Vastaväittäjä: Correlo da Silva, V.M., Development of New Chitosan Based Biodegradable Blends for Bone and Cartilage Tissue Engineering

Minna Kellomäki (Examiner)

2009

Aktiviteetti: Väitöskirjan esitarkastajana tai vastaväittäjänä toimiminen

18th International Conference on Intelligent Information Systems 2010, Siedlce, Poland, June 8-10, 2010

Tapio Elomaa (Jäsen)

2010

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

Developing and testing characterization methods for droplet combustion - Part I

Anna Pääkkönen (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Developing and testing characterization methods for droplet combustion - Part I

Anna Pitkänen (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Developing and testing characterization methods for droplet combustion - Part I

Antti Oksanen (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

DFB laser diodes fabricated using soft UV-nanoimprint lithography

Jukka Viheriälä (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

DFB laser diodes fabricated using soft UV-nanoimprint lithography

Jarkko Sakari Telkkälä (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

DFB laser diodes fabricated using soft UV-nanoimprint lithography

Tomi Leinonen (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

DFB laser diodes fabricated using soft UV-nanoimprint lithography

Mihail Dumitrescu (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

DFB laser diodes fabricated using soft UV-nanoimprint lithography

Antti Laakso (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Digital Signal Processing (Lehti)

Jussi Tohka (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden referenän toimiminen

Dilute nitride/SOI technology platform for ultrafast optical interconnects

Kimmo Haring (Invited lecturer)

2010

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Dilute nitride/SOI technology platform for ultrafast optical interconnects

Mircea Guina (Invited lecturer)

2010

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Dilute nitride/SOI technology platform for ultrafast optical interconnects

Janne Puustinen (Invited lecturer)

2010

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Dilute nitride/SOI technology platform for ultrafast optical interconnects

Mihail Dumitrescu (Invited lecturer)

2010

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Examiner or Opponent of Dissertation: Opponent of doctoral thesis: Ho, H. H., Best basis algorithms for tree-structured Haar transforms and their application

Karen Eguiazarian (Examiner)

2010

Aktiviteetti: Väitöskirjan esitarkastajana tai vastaväittäjänä toimiminen

High Speed Semiconductor Laser Workshop, Wroclaw, Poland, 7.-8.10.2010

Mihail Dumitrescu (Jäsen)

2010

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin järjestelytoimikunnan jäsenyys

High Speed Semiconductor Laser Workshop, Wroclaw, Poland, 7.-8.10.2010

Mihail Dumitrescu (Puheenjohtaja)

2010

Aktiviteetti: Workshopin tai sessionin puheenjohtajana toimiminen

IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing (Lehti)

Tuomas Virtanen (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden referenän toimiminen

IEEE Signal Processing Letters (Lehti)

Alireza Razavi (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden referenän toimiminen

IEEE Transactions on Audio, Speech and Language Processing (Lehti)

Tuomas Virtanen (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology (Lehti)

Alessandro Foi (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology (Lehti)

Aram Danielyan (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

IEEE Transactions on Circuits and Systems. Part 1: Regular Papers (Lehti)

Bogdan Dumitrescu (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

IEEE Transactions on Circuits and Systems, Part 2: Express Briefs (Lehti)

Bogdan Dumitrescu (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

IEEE Transactions on Image Processing (Lehti)

Kostadin Nikolaev Dabov (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

IEEE Transactions on Image Processing (Lehti)

Alessandro Foi (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

IEEE Transactions on Image Processing (Lehti)

Jussi Tohka (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

IEEE Transactions on Information Technology in Biomedicine (Lehti)

Jussi Tohka (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

IEEE Transactions on Medical Imaging (Lehti)

Jussi Tohka (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

IEEE Transactions on Multimedia (Lehti)

Esin Guldogan (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

IIS'2010 International Joint Conference Intelligent Information Systems, Siedlce, Poland, June 8-10, 2010

Antti Valmari (Jäsen)

2010

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin järjestelytoimikunnan jäsenyys

Innovation in Management, Global Partnership, May 20-21, 2010, Poznan, Poland (Lehti)

Hannu Vanharanta (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiartikkeleiden referena toimiminen

International Journal of Molecular Imaging (Lehti)

Jussi Tohka (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden referena toimiminen

ISRN Signal Processing (Lehti)

Olli Yli-Harja (Toimituskunnan jäsen)

2010

Aktiviteetti: Toimituskunnan jäsenyys

Journal of Electrical and Computer Engineering (Lehti)

Karen Eguiazarian (Toimituskunnan jäsen)

2010

Aktiviteetti: Toimituskunnan jäsenyys

Journal of Electrical and Computer Engineering (Lehti)

Ari Visa (Toimituskunnan jäsen)

2010

Aktiviteetti: Toimituskunnan jäsenyys

Journal of Electrical and Computer Engineering (Lehti)

Jaakko Astola (Toimituskunnan jäsen)

2010

Aktiviteetti: Toimituskunnan jäsenyys

Journal of Electrical and Computer Engineering (Lehti)

Ioan Tabus (Toimituskunnan jäsen)

2010

Aktiviteetti: Toimituskunnan jäsenyys

Journal of Electronic Imaging (Lehti)

Heikki Huttunen (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden referena toimiminen

Journal of Electronic Imaging (Lehti)

Bogdan Dumitrescu (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden referena toimiminen

Journal of Luminescence (Lehti)

Nikolai Tkachenko (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden referena toimiminen

Journal of Physical Chemistry Part B (Lehti)

Nikolai Tkachenko (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

Journal of the American Chemical Society (Lehti)

Nikolai Tkachenko (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

Managing organizational commitment - constructs and concepts for computer application

Jussi Ilari Kantola (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Managing organizational commitment - constructs and concepts for computer application

Hannu Vanharanta (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Managing through change intelligence

Hannu Vanharanta (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Managing through change intelligence

Hannu Vanharanta (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Mathematical Reviews (Lehti)

Bogdan Dumitrescu (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

Mathematical Reviews (Lehti)

Ciprian Giurcaneanu (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

Modeling and design particularities for high-speed laterally-coupled distributed feedback lasers with surface grating

Jukka Tapani Karinen (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Modeling and design particularities for high-speed laterally-coupled distributed feedback lasers with surface grating

Antti Laakso (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Modeling and design particularities for high-speed laterally-coupled distributed feedback lasers with surface grating

Mihail Dumitrescu (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

NeuroImage (Lehti)

Jussi Tohka (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

Non-local filtering on images using data-driven transforms

Karen Egiazarian (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Non-local filtering on images using data-driven transforms

Vladimir Katkovnik (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Non-local filtering on images using data-driven transforms

Alessandro Foi (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

O1 - Definition of space group and crystal structure of Nd(Zn_{1/2}Ti_{1/2})O₃ (NZT)

Toivo Lepistö (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Observer's role in the knowledge integration context: an autopoietic view

Kaj Koskinen (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Optical Engineering (Lehti)

Aram Danielyan (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

Optical properties of dilute nitride quantum wells as the active region of the telecommunication lasers

Mircea Guina (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Optical properties of dilute nitride quantum wells as the active region of the telecommunication lasers

Janne Markus Pakarinen (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Optical properties of dilute nitride quantum wells as the active region of the telecommunication lasers

Viljo Markus Pessa (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Optical properties of dilute nitride quantum wells as the active region of the telecommunication lasers

Mihail Dumitrescu (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Optical properties of dilute nitride quantum wells as the active region of the telecommunication lasers

Pekka Johannes Laukkanen (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Physical Review Letters (Lehti)

Olli Yli-Harja (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

Polish Journal of Philosophy (Lehti)

Jari Palomäki (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

SIAM Journal on Matrix Analysis and Applications (Lehti)

Alessandro Foi (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

Sustainable development strategies in future enterprise

Hannu Vanharanta (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

The 4th International Conference on Managing Enterprise of the Future, MEF 2010, Poznan University of Technology, September 16-17, 2010, Poznan, Poland

Hannu Vanharanta (Puheenjohtaja)

2010

Aktiviteetti: Workshopin tai sessionin puheenjohtajana toimiminen

Variational formulation for nonlocal image deblurring with collaborative l0-norm prior

Karen Egiazarian (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Variational formulation for nonlocal image deblurring with collaborative l0-norm prior

Alessandro Foi (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Variational formulation for nonlocal image deblurring with collaborative l0-norm prior

Vladimir Katkovnik (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

19th International Symposium on Methodologies for Intelligent Systems ISMIS'11, Warsaw, Poland, June 28-30, 2011

Tapio Elomaa (Jäsen)

2011

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

Central European Journal of Chemistry (Lehti)

Robert Franzen (Arvioija)

2011

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

Central European Journal of Mathematics (Lehti)

Esko Turunen (Arvioija)

2011

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

Desktop Factories - Actual knowledge status and experiences from Far East

Reijo Tuokko (Invited lecturer)

2011

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

International Conference on Man-Machine Interactions ICMMI 2011, October 6-9, 2011 The Beskids, Poland

Tapio Elomaa (Jäsen)

2011

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin järjestelytoimikunnan jäsenyys

International Joint Conference Security and Intelligent Information Systems, 13 - 14 June 2011, Warsaw, Poland

Antti Valmari (Jäsen)

2011

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

International Joint Conference Security and Intelligent Information Systems, Joint Meeting of the 2nd Luxembourg-Polish Symposium on Security and Trust and the 19th International Conference Intelligent Information Systems S&IIS'11, 13 - 14 June 2011, Warsaw, Poland

Tapio Elomaa (Jäsen)

2011

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin järjestelytoimikunnan jäsenyys

International Journal of Occupational Safety and Ergonomics (Lehti)

Harriet Meinander (Arvioija)

2011

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

Removal of sulfamethoxazole from raw water: real case study

Tuula Anneli Tuhkanen (Speaker)

2011

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Removal of sulfamethoxazole from raw water: real case study

Paula Cajal Marinosa (Speaker)

2011

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

16th East-European Conference on Advances in Databases and Information Systems, September 17-20, 2012, Poznan, Poland (Lehti)

Hannu Jaakkola (Arvioija)

2012

Aktiviteetti: Konferenssiartikkeleiden refereenä toimiminen

ADBIS 2012, 16th East-European Conference on Advances in Databases and Information Systems, September 17-20, 2012, Poznan, Poland

Hannu Jaakkola (Jäsen)

2012

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin järjestelytoimikunnan jäsenyys

Archives of Electrical Engineering (Lehti)

Stefan Michael Kurz (Arvioija)

2012

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

Archives of Mechanics (Lehti)

Reijo Kouhia (Arvioija)

2012

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

European Spatial Research and Policy (Lehti)

Ari Hynynen (Arvioija)

2012

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

Fibres & Textiles in Eastern Europe (Lehti)

Marja Rissanen (Arvioija)

2012

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

Fundamenta Informaticae (Lehti)

Tapio Elomaa (Arvioija)

2012

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

Valuation of safety?

Sari Tappura (Speaker)

2012

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Vehicle technologies and nucleation mode particles

Topi Rönkkö (Speaker)

2012

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Vehicle technologies and nucleation mode particles

Jorma Keskinen (Speaker)

2012

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Vehicle technologies and nucleation mode particles

Panu Karjalainen (Speaker)

2012

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

A management accounting perspective on safety

Sari Tappura (Contributor)

11 syyskuuta 2012 → 14 syyskuuta 2012

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Turvallisuuteen liittyvän lainsäädännön implementointi

Juha Vasara (Speaker)

12 syyskuuta 2012

Aktiviteetti: Julkinen esitelmä

Artificial graphene as a designer Dirac material

Esa Räsänen (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Central European Journal of Chemistry (Lehti)

Robert Franzen (Arvioija)

2013

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

Central European Journal of Physics (Lehti)

Robert Czaplicki (Arvioija)

2013

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

Central European Journal of Physics (Lehti)

Jae-Hyung Jeon (Arvioija)

2013

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

Fibres & Textiles in Eastern Europe (Lehti)

Marja Rissanen (Arvioija)

2013

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

High nonlinearity in silicon nitride films

Outi Kaarina Hyvärinen (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

High nonlinearity in silicon nitride films

Goery Genty (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

High nonlinearity in silicon nitride films

Kalle Koskinen (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

High nonlinearity in silicon nitride films

Martti Kauranen (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

High nonlinearity in silicon nitride films

Robert Czaplicki (Invited lecturer)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

High nonlinearity in silicon nitride films

Henna Pietarinen (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

High nonlinearity in silicon nitride films

Tingyin Ning (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

High nonlinearity in silicon nitride films

Janne Simonen (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Integration of site-controlled InAs quantum dots, fabricated by nanoimprint lithography and molecular beam epitaxy, into optical micropillar cavities

Mihail Dumitrescu (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Integration of site-controlled InAs quantum dots, fabricated by nanoimprint lithography and molecular beam epitaxy, into optical micropillar cavities

Andreas Schramm (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Integration of site-controlled InAs quantum dots, fabricated by nanoimprint lithography and molecular beam epitaxy, into optical micropillar cavities

Teemu Hakkarainen (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Integration of site-controlled InAs quantum dots, fabricated by nanoimprint lithography and molecular beam epitaxy, into optical micropillar cavities

Juha Tapani Tommila (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Integration of site-controlled InAs quantum dots, fabricated by nanoimprint lithography and molecular beam epitaxy, into optical micropillar cavities

Mircea Guina (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

International Journal of Applied Mathematics and Computer Science (Lehti)

Evgeny Kucheryavy (Arvioija)

2013

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

International Journal of Applied Mathematics and Computer Science (Lehti)

Sergey Andreev (Arvioija)

2013

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

New materials for dielectric elastomer actuators

Alexandra Shakun (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Optica Applicata (Lehti)

Gunter Steinmeyer (Arvioija)

2013

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

Robustness of polynomial stability of semigroups

Lassi Paunonen (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Robust Regulations of Infinite-Dimensional Systems

Seppo Pohjolainen (Invited lecturer)

2013

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Simulation of Neuronal Activity of Human Embryonic Stem Cells Recorded with Multielectrode Arrays

Kerstin Lenk (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Structural properties of GaAsBi layers grown on GaAs by molecular beam epitaxy

Andreas Schramm (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Structural properties of GaAsBi layers grown on GaAs by molecular beam epitaxy

Janne Puustinen (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Structural properties of GaAsBi layers grown on GaAs by molecular beam epitaxy

Mircea Guina (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

The effect of plasma treated halloysite nanotubes on the properties of NR/BR

Minna Poikelispää (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

The Tenth International Conference on Condition Monitoring and Machinery Failure Prevention Technologies, CM2013/MFPT2013, 18-20 June 2013, Krakow, Poland

Jari Rinkinen (Puheenjohtaja)

2013

Aktiviteetti: Workshopin tai sessionin puheenjohtajana toimiminen

2014 IEEE/WIC/ACM International Conference on Intelligent Agent Technology, IAT 2014

Tapio Elomaa (Jäsen)

2014

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

5th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics AHFE

Kaija Saarela (Jäsen)

2014

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

A new method for artefact-free estimation of surface slope from lidar data

Teemu Kumpumäki (Speaker)

2014

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

A new method for artefact-free estimation of surface slope from lidar data

Tarmo Lipping (Speaker)

2014

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Asymmetric photoelectron momentum distributions due to quantum interference in strong-field ionization by a few-cycle pulse

Nikolay Shvetsov-Shilovskiy (Speaker)

2014

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Asymmetric photoelectron momentum distributions due to quantum interference in strong-field ionization by a few-cycle pulse

Esa Räsänen (Speaker)

2014

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Effects of various factors on the fluorescence properties of fungal spores

Jorma Keskinen (Speaker)

2014

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Effects of various factors on the fluorescence properties of fungal spores

Sampo Saari (Speaker)

2014

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Evaluation of research proposal

Minnamari Vippola (Reviewer)

2014

Aktiviteetti: Rahoitushakemusten arviointitehtävä

Exhaust particle under transient driving conditions

Jorma Keskinen (Speaker)

2014

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Exhaust particle under transient driving conditions

Topi Rönkkö (Speaker)

2014

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Exhaust particle under transient driving conditions

Panu Karjalainen (Speaker)

2014

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Metrology and Measurement Systems (Lehti)

Risto Ritala (Arvioija)

2014

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden referenän toimiminen

Optimal control of High-Harmonic Generation by Intense Few-Cycle Pulses

Janne Solanpää (Speaker)

2014

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Optimal control of strong-field phenomena

Esa Räsänen (Speaker)

2014

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Particle mixing in gas-solid bubbling fluidized bed

Reijo Karvinen (Invited lecturer)

2014

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Particle mixing in gas-solid bubbling fluidized bed

Seppo Syrjälä (Invited lecturer)

2014

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Problems of Mechatronics. Armament, Aviation, Safety Engineering (Lehti)

Veli-Tapani Kuokkala (Toimituskunnan jäsen)

2014

Aktiviteetti: Toimituskunnan jäsenyys

PSCC 2014, 18th Power Systems Computation Conference, August 18-22, 2014, Wroclaw, Poland (Lehti)

Pertti Järventausta (Arvioija)

2014

Aktiviteetti: Konferenssiartikkeleiden refereenä toimiminen

Stable and efficient momentum-space solutions of the time-dependent Schrödinger equation for one-dimensional atoms in strong laser fields

Nikolay Shvetsov-Shilovskiy (Speaker)

2014

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Stable and efficient momentum-space solutions of the time-dependent Schrödinger equation for one-dimensional atoms in strong laser fields

Esa Räsänen (Speaker)

2014

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Technical Sciences (Lehti)

Juha Vinha (Arvioija)

2014

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

Koneturvallisuusvaatimusten hallinta globaaleilla markkinoilla

Juha Vasara (Speaker)

22 heinäkuuta 2014

Aktiviteetti: Julkinen esitelmä

2015 DASIP Conference on Design and Architecture for Signal and Image Processing

Jari Nurmi (Jäsen)

2015 → ...

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

Mass Transport Study with Fluorescent Dextran Molecules in Gellan Gum Hydrogel

Ana Maria Soto de la Cruz (Contributor), Janne Koivisto (Speaker), Jenny Parraga Meneses (Contributor), Jari Hyttinen (Contributor), Minna Kellomäki (Contributor), Edite Maria Areias Figueiras (Contributor)
2 syyskuuta 2015

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Designing an Unobtrusive Analytics Framework for Monitoring Java Applications

Sampo Suonsyrjä (Speaker)
6 lokakuuta 2015

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Nonuniform decay rates for systems of differential equations

Lassi Paunonen (Speaker)
15 huhtikuuta 2016

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Nonuniform decay rates for systems of differential equations

Lassi Paunonen (Invited lecturer)
15 huhtikuuta 2016

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Seinään törmäävän suihkun lämmönsiirto: kokoonpuristuvuuden ja turbulenssin kineettisen energian tuotannon vaikutus

Antti Mikkonen (Speaker)
23 toukokuuta 2016 → 26 toukokuuta 2016

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Drivers of inter-organizational product development: a case study in a project manufacturing company

Aki Jääskeläinen (Speaker)
1 syyskuuta 2016

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

OPUS grant proposal reviewer for the National Science Center, Poland in the Discipline for Physical Sciences and Engineering

Oommen Podiyan Oommen (Position of trust)
23 syyskuuta 2016

Aktiviteetti: Rahoitushakemusten arviointitehtävä

Big-xyt GmbH

Milla Siikanen (Visitor)
16 lokakuuta 2016 → 19 lokakuuta 2016

Aktiviteetti: Vierailu ulkomaille

Reviewer of doctoral thesis: Marcel Młyńczak: Electroimpedance method for quantitative assessment of respiratory system activity.

Jari Viik (Examiner)
2017

Aktiviteetti: Väitöskirjan esitarkastajana tai vastaväittäjänä toimiminen

Instrumentation and monitoring of Large-Span Culvert Built under a Railway, in Finland

Olli Asp (Contributor)
24 huhtikuuta 2017

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Asymptotic behaviour of infinite systems of differential equations

Lassi Paunonen (Speaker)

25 huhtikuuta 2017

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON METHODOLOGIES FOR INTELLIGENT SYSTEMS

Tapio Elomaa (Puheenjohtaja)

26 kesäkuuta 2017 → 29 kesäkuuta 2017

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

Non-uniform stability of coupled PDEs: A systems theory approach

Lassi Paunonen (Speaker)

1 lokakuuta 2018

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä