

Finnish water services: Experiences in global perspective BOOK REVIEW

Tapio Sakari Katko (Muu)

tammikuuta 2019

Aktiviteetti: Esiintyminen mediassa

2nd IWA Regional Symposium on water, wastewater and environment

Tapio Sakari Katko (Jäsen)

13 kesäkuuta 2017 → 14 kesäkuuta 2017

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

IWA Regional Symposium on water, wastewater and environment 22-24 March, 2017 in Çesme-Izmir, Turkey (Tapahtuma)

Petri Juuti (Position of trust)

22 maaliskuuta 2017

Aktiviteetti: Nimitetty asiantuntija- tai luottamustehtävä akateemisessa yhteisössä

IWA Regional Symposium on water, wastewater and environment 22-24 March, 2017 in Çesme-Izmir, Turkey (Tapahtuma)

Petri Juuti (Position of trust)

22 maaliskuuta 2017

Aktiviteetti: Nimitetty asiantuntija- tai luottamustehtävä akateemisessa yhteisössä

IWA Regional Symposium on water, wastewater and environment 22-24 March, 2017 in Çesme-Izmir, Turkey (Tapahtuma)

Petri Juuti (Position of trust)

22 maaliskuuta 2017

Aktiviteetti: Nimitetty asiantuntija- tai luottamustehtävä akateemisessa yhteisössä

EUROPEAN CONFERENCE ON INFORMATION SYSTEMS

Samuli Pekkola (Jäsen)

15 kesäkuuta 2016

Aktiviteetti: Työpajan, paneelin, session tai tutoriaalın järjestäminen

2nd IWA Regional Symposium on water, wastewater and environment

Petri Juuti (Jäsen)

22 maaliskuuta 2016

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

Yildiz Technical University

Mira Sulonen (Visitor)

2 elokuuta 2015 → 17 lokakuuta 2015

Aktiviteetti: Vierailu ulkomaille

Comparing the effects of multi-walled carbon nanotubes, asbestos and glass wool on mitochondrial function and mitochondria-related gene expression in human lung cells

Minnamari Vippola (Speaker)

2014

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

DNA damage and miRVA expression in human lung cells exposed to multi-walled carbon nanotubes, asbestos and glass wool

Minnamari Vippola (Speaker)

2014

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

IEEE Global Engineering Education Conference, EDUCON 2014, 3-5 April, 2014, Istanbul, Turkey (Lehti)

Anne Tervakari (Arvioija)

2014

Aktiviteetti: Konferenssiartikkeleiden refereenä toimiminen

Opponent of Doctoral thesis: Cemil Demir: Single-Channel Speech-Music Separation for Robust ASR with Mixture of NMF Models

Tuomas Virtanen (Examiner)

2014

Aktiviteetti: Väitöskirjan esitarkastajana tai vastaväittäjänä toimiminen

Photo-dynamics of electron transfer at organic-semiconductor interface

Alexander Efimov (Invited lecturer)

2014

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Photo-dynamics of electron transfer at organic-semiconductor interface

Hanna Hakola (Invited lecturer)

2014

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Photo-dynamics of electron transfer at organic-semiconductor interface

Nikolai Tkachenko (Invited lecturer)

2014

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Photo-dynamics of electron transfer at organic-semiconductor interface

Helge Lemmetyinen (Invited lecturer)

2014

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Porphyrinoid- and perylene-based molecular films and SAMs

Kati Stranius (Contributor)

2014

Aktiviteetti: Julkinen esitelmä

Porphyrinoid- and perylene-based molecular films and SAMs

Hanna Hakola (Speaker)

2014

Aktiviteetti: Julkinen esitelmä

Porphyrinoid- and perylene-based molecular films and SAMs

Helge Lemmetyinen (Speaker)

2014

Aktiviteetti: Julkinen esitelmä

Porphyrinoid- and perylene-based molecular films and SAMs

Nikolai Tkachenko (Speaker)

2014

Aktiviteetti: Julkinen esitelmä

Porphyrinoid- and perylene-based molecular films and SAMs

Alexander Efimov (Speaker)

2014

Aktiviteetti: Julkinen esitelmä

Porphyrinoid- and perylene-based molecular films and SAMs

Lijo George (Speaker)

2014

Aktiviteetti: Julkinen esitelmä

Synthesis and characterization of monoisomeric 1,8,15,22-substituted A2B2-type phthalocyanines and phthalocyanine-fullerene dyads with polar side chains

Helge Lemmetyinen (Speaker)

2014

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Synthesis and characterization of monoisomeric 1,8,15,22-substituted A2B2-type phthalocyanines and phthalocyanine-fullerene dyads with polar side chains

Jenni Ranta (Speaker)

2014

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Tehstil Ve Muhendis. Journal of Textiles and Engineer (Lehti)

Heikki Mattila (Toimituskunnan jäsen)

2014

Aktiviteetti: Toimituskunnan jäsenyys

Usak University Journal of Materials Science (Lehti)

Jari Tuominen (Arvioija)

2014

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden refereenä toimiminen

Modeling of Vocational Excellence: A case study with Finnish Air Traffic Controllers

Petri Nokelainen (Speaker)

10 syyskuuta 2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

The role of Finnish WorldSkills Competition Participants' Natural Abilities, Intrinsic Characteristics, and Extrinsic Conditions to Their Vocational Talent Development

Petri Nokelainen (Speaker)

10 syyskuuta 2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

6th Knowledge Cities World Summit, 9.-12.9.2013, Istanbul, Turkey (Lehti)

Harri Laihonen (Arvioija)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiartikkeleiden refereenä toimiminen

A study on negative differential resistance in n- and p-type GaInNAs/GaAs QWs

Janne Puustinen (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

A study on negative differential resistance in n- and p-type GaInNAs/GaAs QWs

Mircea Guina (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

COST MP0805 Final Meeting, Novel Gain Materials and Devices Based on III-V-N/Bi Compounds, 24-26 September 2013, Istanbul, Turkey

Mircea Guina (Jäsen)

2013

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin järjestelytoimikunnan jäsenyys

COST MP0805 Final Meeting, Novel Gain Materials and Devices Based on III-V-N/Bi Compounds, 24-26 September 2013, Istanbul, Turkey

Soile Suomalainen (Järjestäjä)
2013

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin järjestelytoimikunnan jäsenyys

Emergent working practices: Cases from knowledge-based organizations

Tero Peltola (Invited lecturer)
2013

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

EURAM'13 Conference (European Academy of Management), 26th - 29th June, 2013, Galatasaray University, Istanbul, Turkey (Lehti)

Miia Martinsuo (Arvioija)
2013

Aktiviteetti: Konferenssiartikkeleiden referenää toimiminen

EURAM 2013, 13th Annual Conference of the European Academy of Management, 26-29 June 2013, Galatasaray University, Istanbul, Turkey

Miia Martinsuo (Jäsen)
2013

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

EURAM 2013, 13th Annual Conference of the European Academy of Management, 26-29 June 2013, Galatasaray University, Istanbul, Turkey

Miia Martinsuo (Puheenjohtaja)
2013

Aktiviteetti: Workshopin tai sessionin puheenjohtajana toimiminen

EURAM 2013, 13th Annual Conference of the European Academy of Management, 26-29 June 2013, Galatasaray University, Istanbul, Turkey (Lehti)

Tuomas Korhonen (Arvioija)
2013

Aktiviteetti: Konferenssiartikkeleiden referenää toimiminen

Euram 2013, 13th Annual Conference on the European Academy of Management (EURAM), 26-29 June 2013, Istanbul, Turkey (Lehti)

Pekka Huovinen (Arvioija)
2013

Aktiviteetti: Konferenssiartikkeleiden referenää toimiminen

Experimental investigation and numerical modelling of photocurrent oscillations in GaInNAs/GaAs p-i-n photodiodes

Mircea Guina (Speaker)
2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Exploring More Productive Ways of Working

Antti Mikko Olavi Lönnqvist (Invited lecturer)
2013

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Exploring More Productive Ways of Working

Jenna Kaarina Ruostela (Invited lecturer)
2013

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Formation and phase transformation of Bi-containing clusters in annealed GaAs_{1-x}Bi_x epilayers

Mircea Guina (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Formation and phase transformation of Bi-containing clusters in annealed GaAs_{1-x}Bi_x epilayers

Janne Puustinen (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

GaN_{1-x}N_xSb/GaAs semiconductor optical amplifiers and laser diodes

Jaakko Matti Mäkelä (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

GaN_{1-x}N_xSb/GaAs semiconductor optical amplifiers and laser diodes

Mircea Guina (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

GaN_{1-x}N_xSb/GaAs semiconductor optical amplifiers and laser diodes

Antti Laakso (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

GaN_{1-x}N_xSb/GaAs semiconductor optical amplifiers and laser diodes

Jukka Viheriälä (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

GaN_{1-x}N_xSb/GaAs semiconductor optical amplifiers and laser diodes

Ville-Markus Korpijärvi (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

GaN_{1-x}N_xSb Solar Cells Grown by MBE

Ville Polojärvi (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

GaN_{1-x}N_xSb Solar Cells Grown by MBE

Arto Aho (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

GaN_{1-x}N_xSb Solar Cells Grown by MBE

Antti Tukiainen (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

GaN_{1-x}N_xSb Solar Cells Grown by MBE

Mircea Guina (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

GaInNAsSb Solar Cells Grown by MBE

Wenxin Zhang (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

GaInNAsSb Solar Cells Grown by MBE

Joel Salmi (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

IEEE Global Engineering Education Conference, EDUCON 2014, 3-4 April 2014, Istanbul, Turkey (Lehti)

Anne Tervakari (Arvioija)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiartikkeleiden refereenä toimiminen

International Conference on Knowledge Management and Knowledge Economy, 30.-31.1.2013, Dubai, United Arab Emirates

Antti Mikko Olavi Lönnqvist (Puheenjohtaja)

2013

Aktiviteetti: Workshopin tai sessionin puheenjohtajana toimiminen

Journal of Textiles and Engineer (Ulkoinen yksikkö)

Heikki Mattila (Position of trust)

2013

Aktiviteetti: Jäsenyys seurassa tai verkostossa

Managing the knowledge-based development of a city-region

Antti Mikko Olavi Lönnqvist (Invited lecturer)

2013

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Morphological instabilities in GaAs_{1-x}Bix layers grown by molecular beam epitaxy

Janne Puustinen (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Morphological instabilities in GaAs_{1-x}Bix layers grown by molecular beam epitaxy

Mircea Guina (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Morphology and electronic properties of site-controlled InAs quantum dots

Teemu Hakkarainen (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Morphology and electronic properties of site-controlled InAs quantum dots

Juha Tapani Tommila (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Morphology and electronic properties of site-controlled InAs quantum dots

Mircea Guina (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Morphology and electronic properties of site-controlled InAs quantum dots

Andreas Schramm (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Re-Thinking Knowledge-Based Management

Antti Mikko Olavi Lönnqvist (Invited lecturer)

2013

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Re-Thinking Knowledge-Based Management

Harri Laihonen (Invited lecturer)

2013

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

SIG Project Organising Plenary

Miia Martinsuo (Invited lecturer)

2013

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Strain-Engineered InAs/Ga(In)NAs/GaAs Quantum Dot Solar Cells

Wenxin Zhang (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Strain-Engineered InAs/Ga(In)NAs/GaAs Quantum Dot Solar Cells

Antti Tukiainen (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Strain-Engineered InAs/Ga(In)NAs/GaAs Quantum Dot Solar Cells

Andreas Schramm (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Strain-Engineered InAs/Ga(In)NAs/GaAs Quantum Dot Solar Cells

Mircea Guina (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Strain-Engineered InAs/Ga(In)NAs/GaAs Quantum Dot Solar Cells

Arto Aho (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Strain-Engineered InAs/Ga(In)NAs/GaAs Quantum Dot Solar Cells

Ville Polojärvi (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Strain-Engineered InAs/Ga(In)NAs/GaAs Quantum Dot Solar Cells

Joel Salmi (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

The 6th Knowledge Cities World Summit, 9.-12.9.2013, Istanbul, Turkey

Antti Mikko Olavi Lönnqvist (Jäsen)

2013

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

The 6th Knowledge Cities World Summit, 9.-12.9.2013, Istanbul, Turkey

Antti Mikko Olavi Lönnqvist (Puheenjohtaja)

2013

Aktiviteetti: Workshopin tai sessionin puheenjohtajana toimiminen

The 6th Knowledge Cities World Summit (KCWS-2013), 9.-12.9.2013, Istanbul, Turkey

Harri Laihonen (Jäsen)

2013

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

The Fifth International Workshop on Wireless & Mobile Network (WiMo 2013), KTO Karatay University, Konya, Turkey, June 7-9, 2013

Juha-Matti Vanhatupa (Jäsen)

2013

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

Thermal annealing- and Nitrogen-induced effects on electronic transport in n-and p-type modulation doped GaInNAs/GaAs quantum well structures

Janne Puustinen (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Thermal annealing- and Nitrogen-induced effects on electronic transport in n-and p-type modulation doped GaInNAs/GaAs quantum well structures

Mircea Guina (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Time-resolved photoluminescence study on GaNAsSb solar cells

Mircea Guina (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Time-resolved photoluminescence study on GaNAsSb solar cells

Antti Tukiainen (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Time-resolved photoluminescence study on GaNAsSb solar cells

Wenxin Zhang (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Time-resolved photoluminescence study on GaNAsSb solar cells

Alexander Gubanov (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Time-resolved photoluminescence study on GaNAsSb solar cells

Arto Aho (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Time-resolved photoluminescence study on GaNAsSb solar cells

Ville Polojärvi (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Time-resolved photoluminescence study on GaNAsSb solar cells

Andreas Schramm (Speaker)

2013

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

5th International Technical Textiles Congress - Dokuz Eylül University 2012

Heikki Mattila (Jäsen)

2012

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

Gabor Features in Image Analysis

Joni Kämäräinen (Speaker)

2012

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Journal of Textiles & Engineer (Lehti)

Heikki Mattila (Toimituskunnan jäsen)

2012

Aktiviteetti: Toimituskunnan jäsenyys

Lecture series on theory and applications of low-dimensional systems (4 hours)

Esa Räsänen (Speaker)

2012

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

3dtv- Conference 2011; The True Vision Capture, Transmission and Display of 3d Video (Lehti)

Aram Danielyan (Arvioija)

2011

Aktiviteetti: Konferenssiartikkeleiden referenä toimiminen

3DTV-Conference, May 2011, Antalya, Turkey

Atanas Gotchev (Puheenjohtaja)

2011

Aktiviteetti: Workshopin tai sessionin puheenjohtajana toimiminen

Atmospheric Pollution Research (Lehti)

Annele Virtanen (Arvioija)

2011

Aktiviteetti: Tieteellisen lehden referenä toimiminen

Case Study Vuosaari Harbour Lighting Project

Hannu Tikka (Speaker)

2011

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Contemporary Architecture and Light

Hannu Tikka (Speaker)

2011

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Kansainväliset valomessut, Istanbul, Turkki 11.-18.4.2011

Hannu Tikka (Järjestäjä)

2011

Aktiviteetti: Työpajan, paneelin, session tai tutoriaalın järjestäminen

Recovering the organizational past: A business school in search of foundations

Tuomo Timo Juhani Peltonen (Speaker)

2011

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

The Third International Conference on Wireless & Mobile Networks WiMo-2011, June 26-28, 2011, Ankara, Turkey

Juha-Matti Vanhatupa (Jäsen)

2011

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

21st Annual IEEE International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications, PIMRC 2010, 26-29 September 2010, Istanbul (Lehti)

Matti Mäntysalo (Arvioija)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiartikkeleiden refereenä toimiminen

3D component method for base bolt joint

Henri Pertola (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

3D component method for base bolt joint

Markku Heinisuo (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Current challenges in smart textile research

Heikki Mattila (Invited lecturer)

2010

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Dynamic data clustering using stochastic approximation driven multi-dimensionla particle swarm optimization

Turker Ince (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Dynamic data clustering using stochastic approximation driven multi-dimensionla particle swarm optimization

Moncef Gabbouj (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Dynamic data clustering using stochastic approximation driven multi-dimensionla particle swarm optimization

Serkan Kiranyaz (Speaker)

2010

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Adsorption, diffusion and manipulation of molecules on insulating surfaces

Adam Foster (Speaker)

2009

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

International Symposium on Performance Evaluation of Computer and Telecommunication Systems , SPECTS 2009, Istanbul, Turkey, July 13 - 16, 2009

Jarmo Harju (Jäsen)

2009

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

Rogue waves and extreme events in nonlinear ultrafast optics

Goery Genty (Invited lecturer)

2009

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Urban baths and saunas in Helsinki and Tampere

Hannu Tikka (Invited lecturer)

2009

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Extension of Cauchy type theorems in hyperbolic function theory

Sirkka-Liisa Eriksson (Invited lecturer)

2007

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Bilkent University

Vladislav Uzunov (Visitor)

2006

Aktiviteetti: Vierailu ulkomaille

Biomaterials: Current research and future prospects

Nureddin A Shammakhi (Speaker)

2006

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Electrospun biodegradable nanofibers as a tissue engineering candidate

Lila Marja Nikkola (Speaker)

2006

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Electrospun biodegradable nanofibers as a tissue engineering candidate

Nureddin A Shammakhi (Speaker)

2006

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Schemes for multiple description coding of stereoscopic video

Jaakko Astola (Speaker)

2006

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Schemes for multiple description coding of stereoscopic video

Atanas Gotchev (Speaker)

2006

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Schemes for multiple description coding of stereoscopic video

Andrey Vladimirovich Norkin (Speaker)

2006

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

3rd International Summer School on Cardiac Arrhythmias (Eskisehir, Turkey)

Jari Viik (Jäsen)

2005

Aktiviteetti: Konferenssin tai seminaarin tieteellisen tai ohjelmatoimikunnan jäsenyys

Environmental biotechnology research at Tampere University of Technology, Finland

Jaakko Puhakka (Speaker)

2005

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Modes of Heart Rate Compensations During Exercise ECG Test

Jari Viik (Invited lecturer)

2005

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

1.55-um monolithic GaInNAs/GaAs semiconductor saturable absorber

Tomi Pekka Jouhti (Speaker)

2002

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

1.55-um monolithic GaInNAs/GaAs semiconductor saturable absorber

Suvi Päivikki Karirinne (Speaker)

2002

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

1.55-um monolithic GaInNAs/GaAs semiconductor saturable absorber

Janne Tapio Konttinen (Speaker)

2002

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

1.55-um monolithic GaInNAs/GaAs semiconductor saturable absorber

Oleg Okhotnikov (Speaker)

2002

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

1.55-um monolithic GaInNAs/GaAs semiconductor saturable absorber

Mircea Guina (Speaker)

2002

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

1.55-um monolithic GaInNAs/GaAs semiconductor saturable absorber

Changsi Peng (Speaker)

2002

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

1.55-um monolithic GaInNAs/GaAs semiconductor saturable absorber

Viljo Markus Pessa (Speaker)

2002

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Influence of low-temperature growth on photoluminescence of 1.3-um GaInNAs/GaNAs/GaAs quantum wells

Janne Tapio Konttinen (Speaker)

2002

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Influence of low-temperature growth on photoluminescence of 1.3-um GaInNAs/GaNAs/GaAs quantum wells

Tomi Pekka Jouhti (Speaker)

2002

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Influence of low-temperature growth on photoluminescence of 1.3-um GaInNAs/GaNAs/GaAs quantum wells

Mihail Dumitrescu (Speaker)

2002

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Influence of low-temperature growth on photoluminescence of 1.3-um GaInNAs/GaNAs/GaAs quantum wells

Viljo Markus Pessa (Speaker)

2002

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Influence of low-temperature growth on photoluminescence of 1.3-um GaInNAs/GaNAs/GaAs quantum wells

Emil Mihai Pavelescu (Speaker)

2002

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Influence of low-temperature growth on photoluminescence of 1.3-um GaInNAs/GaNAs/GaAs quantum wells

Wei Li (Speaker)

2002

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Influence of low-temperature growth on photoluminescence of 1.3-um GaInNAs/GaNAs/GaAs quantum wells

Changsi Peng (Speaker)

2002

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Interdiffusion of GaInNAs/GaAs laser structures

Tomi Pekka Jouhti (Speaker)

2002

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Interdiffusion of GaInNAs/GaAs laser structures

Emil Mihai Pavelescu (Speaker)

2002

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Interdiffusion of GaInNAs/GaAs laser structures

Changsi Peng (Speaker)

2002

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Interdiffusion of GaInNAs/GaAs laser structures

Viljo Markus Pessa (Speaker)

2002

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Interdiffusion of GaInNAs/GaAs laser structures

Janne Tapio Kontinen (Speaker)

2002

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Microstructure Analysis and Optical Performance of MBE-grown GaInNAs / GaAs quantum wells

Viljo Markus Pessa (Speaker)

2002

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Microstructure Analysis and Optical Performance of MBE-grown GaInNAs / GaAs quantum wells

Emil Mihai Pavelescu (Speaker)

2002

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Microstructure Analysis and Optical Performance of MBE-grown GaInNAs / GaAs quantum wells

Changsi Peng (Speaker)

2002

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Microstructure Analysis and Optical Performance of MBE-grown GaInNAs / GaAs quantum wells

Suvi Päivikki Karirinne (Speaker)

2002

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Microstructure Analysis and Optical Performance of MBE-grown GaInNAs / GaAs quantum wells

Janne Tapio Kontinen (Speaker)

2002

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Microstructure Analysis and Optical Performance of MBE-grown GaInNAs / GaAs quantum wells

Tomi Pekka Jouhti (Speaker)

2002

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Towards dilute nitride lasers at 1.3 μm and beyond

Changsi Peng (Invited lecturer)

2002

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Towards dilute nitride lasers at 1.3 μm and beyond

Viljo Markus Pessa (Invited lecturer)

2002

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Towards dilute nitride lasers at 1.3 μm and beyond

Wei Li (Invited lecturer)

2002

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Towards dilute nitride lasers at 1.3 μm and beyond

Tomi Pekka Jouhti (Invited lecturer)

2002

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Towards dilute nitride lasers at 1.3 μm and beyond

Emil Mihai Pavelescu (Invited lecturer)

2002

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Application of lead field theory and computerized thorax modeling for the ECG inverse problem

Jari Hyttinen (Speaker)

2001

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Application of lead field theory and computerized thorax modeling for the ECG inverse problem

Noriyuki Takano (Speaker)

2001

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Application of lead field theory and computerized thorax modeling for the ECG inverse problem

Jaakko Antero Valdemar Malmivuo (Speaker)

2001

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Application of lead field theory and computerized thorax modeling for the ECG inverse problem

Hanna-Greta Puurtinen (Speaker)

2001

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Application of lead field theory and computerized thorax modeling for the ECG inverse problem

Pasi Kauppinen (Speaker)

2001

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Effect of skull resistivity on the relative sensitivity distributions of EEG and MEG measurements

Jaakko Antero Valdemar Malmivuo (Invited lecturer)

2001

Aktiviteetti: Kutsuttu esitelmä

Effects of cardiac phase and conductivity inhomogeneities of the thorax models on ECG lead selection and reconstruction

Jari Hyttinen (Speaker)

2001

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Effects of cardiac phase and conductivity inhomogeneities of the thorax models on ECG lead selection and reconstruction

Hanna-Greta Puurtinen (Speaker)

2001

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Effects of cardiac phase and conductivity inhomogeneities of the thorax models on ECG lead selection and reconstruction

Pasi Kauppinen (Speaker)

2001

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Effects of cardiac phase and conductivity inhomogeneities of the thorax models on ECG lead selection and reconstruction

Noriyuki Takano (Speaker)

2001

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Effects of cardiac phase and conductivity inhomogeneities of the thorax models on ECG lead selection and reconstruction

Jaakko Antero Valdemar Malmivuo (Speaker)

2001

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Instrumentation and mechanical modelling of a full-scale railway embankment

Pauli Kolisoja (Speaker)

2001

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Instrumentation and mechanical modelling of a full-scale railway embankment

Erkki Ilari Mäkelä (Speaker)

2001

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

The conductivity of brain tissues: comparison of results in vivo and in vitro measurements

Hannu Eskola (Speaker)

2001

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

The conductivity of brain tissues: comparison of results in vivo and in vitro measurements

Jaakko Antero Valdemar Malmivuo (Speaker)

2001

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

The conductivity of brain tissues: comparison of results in vivo and in vitro measurements

Jari Hyttinen (Speaker)

2001

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Continuous Sleep Process and Subjective Sleep Quality - First results from the Siesta project

Alpo Värrö (Speaker)

2000

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Modified B-Spline Functions for Efficient Image Interpolation

Tapio Saramäki (Speaker)

2000

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Modified B-Spline Functions for Efficient Image Interpolation

Atanas Gotchev (Speaker)

2000

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Modified B-Spline Functions for Efficient Image Interpolation

Karen Eguiazarian (Speaker)

2000

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Odif for the Expectation VS. Finite Sample If

Sari Peltonen (Speaker)

2000

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Odif for the Expectation VS. Finite Sample If

Pauli Samuel Kuosmanen (Speaker)

2000

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Quantization of LSF by Lattice Shape-Gain Vector Quantizer

Jaakko Astola (Speaker)

2000

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Quantization of LSF by Lattice Shape-Gain Vector Quantizer

Ioan Tabus (Speaker)

2000

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Robust Index Assignment for Quantization of LSP Parametres transmitted over Finite-memory contagion channels

Jaakko Astola (Speaker)

2000

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Robust Index Assignment for Quantization of LSP Parametres transmitted over Finite-memory contagion channels

Ioan Tabus (Speaker)

2000

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Modelling and optimization of resonant cavity light-emitting diodes grown by solid source molecular beam epitaxy

Mika Saarinen (Speaker)

1999

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Modelling and optimization of resonant cavity light-emitting diodes grown by solid source molecular beam epitaxy

Lauri Juhani Toikkanen (Speaker)

1999

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Modelling and optimization of resonant cavity light-emitting diodes grown by solid source molecular beam epitaxy

Mihail Dumitrescu (Speaker)

1999

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Modelling and optimization of resonant cavity light-emitting diodes grown by solid source molecular beam epitaxy

Viljo Markus Pessa (Speaker)

1999

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Modelling and optimization of resonant cavity light-emitting diodes grown by solid source molecular beam epitaxy

Pekka Savolainen (Speaker)

1999

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Numerical simulation of gas motion in the radio-frequency inductive plasma torch

Rolf Gustaf Runarsson Hernberg (Speaker)

1999

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Resonant cavity light-emitting diodes at 660 and 880 nm

Pekka Savolainen (Speaker)

1999

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Resonant cavity light-emitting diodes at 660 and 880 nm

Mihail Dumitrescu (Speaker)

1999

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Resonant cavity light-emitting diodes at 660 and 880 nm

Viljo Markus Pessa (Speaker)

1999

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Resonant cavity light-emitting diodes at 660 and 880 nm

Mika Saarinen (Speaker)

1999

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Invitation to The Textile Institute's 77th World Conference to be held in Tampere May 21-24, 1996, The Textile Institute World Conference May 24, Istanbul, Turkey

Pertti Nousiainen (Speaker)

1995

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Invitation to The Textile Institute's 77th World Conference to be held in Tampere May 21-24, 1996, The Textile Institute World Conference May 24, Istanbul, Turkey

Riitta Salonen (Speaker)

1995

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Laboratory equipment developed for determination of dynamic soil parameters

Jorma Kalevi Hartikainen (Speaker)

1995

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Ceramic and Cermet Coatings

Petri Vuoristo (Speaker)

1993

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Wear resistant coatings by thermal spraying techniques

Petri Vuoristo (Speaker)

1993

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä

Eliminating Write Request Using Intelligent Write Queues

Ilkka Juhani Haikala (Speaker)

1988

Aktiviteetti: Konferenssiesitelmä