

## **A comparative analysis of global datasets and initiatives for urban health and sustainability**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: University College London, London School of Hygiene and Tropical Medicine, The Energy and Resources Institute India, Fiocruz Bahia

Tekijät: Taylor, J., Haines, A., Milner, J., Davies, M., Wilkinson, P., Sehgal, M., Singh, K. N., Barreto, M., Vianna, N., Teles, C.

Julkaisupäivä: 11 lokakuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Sustainability (Switzerland)

Vuosikerta: 10

Numero: 10

Artikkeli: 3636

ISSN (painettu): 2071-1050

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 2,8 SJR 0,549 SNIP 1,201

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Geography, Planning and Development, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Management, Monitoring, Policy and Law

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/su10103636

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85054722697&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85054722697

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **Agronomic characteristics of five different urban waste digestates**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry, Natural Resources Institute Finland (Luke)

Tekijät: Tampio, E., Salo, T., Rintala, J.

Sivumäärä: 10

Sivut: 293-302

Julkaisupäivä: 15 maaliskuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of Environmental Management

Vuosikerta: 169

ISSN (painettu): 0301-4797

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 5,9 SJR 1,161 SNIP 1,833

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Waste Management and Disposal, Management, Monitoring, Policy and Law

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jenvman.2016.01.001

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84954489661

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **Anaerobic co-digestion of potato tuber and its industrial by-products with pig manure**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Jyväskylän yliopisto, University of Jyväskylä  
Tekijät: Kaparaju, P., Rintala, J.  
Sivumäärä: 14  
Sivut: 175-188  
Julkaisupäivä: tammikuuta 2005  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Resources Conservation and Recycling  
Vuosikerta: 43  
Numero: 2  
ISSN (painettu): 0921-3449  
Luokitukset:

Scopus rating (2005): SJR 0,725 SNIP 1,42

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Management, Monitoring, Policy and Law, Waste Management and Disposal

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.resconrec.2004.06.001

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 7744243028

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **A new governance approach for multi-firm projects: Lessons from Olkiluoto 3 and Flamanville 3 nuclear power plant projects**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Managing digital industrial transformation (mDIT), Aalto University, BIT Research Centre, Politecnico di Milano

Tekijät: Ruuska, I., Ahola, T., Artto, K., Locatelli, G., Mancini, M.

Sivumäärä: 14

Sivut: 647-660

Julkaisupäivä: elokuuta 2011

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: International Journal of Project Management

Vuosikerta: 29

Numero: 6

ISSN (painettu): 0263-7863

Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 3,9 SJR 1,035 SNIP 2,29

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Business and International Management, Management, Monitoring, Policy and Law, Management of Technology and Innovation

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ijproman.2010.10.001

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79960054401&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79960054401

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Attitude-behaviour gap in energy issues: Case study of three different Finnish residential areas**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Life Cycle Effectiveness of the Built Environment (LCE@BE), Aalto University, School of Engineering, Aalto University

Tekijät: Valkila, N., Saari, A.

Sivumäärä: 11

Sivut: 24-34

Julkaisupäivä: helmikuuta 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: ENERGY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Vuosikerta: 17

Número: 1

ISSN (painettu): 0973-0826

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 4,2 SJR 1,651 SNIP 2,045

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Geography, Planning and Development, Management, Monitoring, Policy and Law

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.esd.2012.10.001

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84871966946&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84871966946

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Building university-industry co-innovation networks in transnational innovation ecosystems: Towards a transdisciplinary approach of integrating social sciences and artificial intelligence**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Automation and Systems Theory, Automaatio- ja konetekniikka

Tekijät: Cai, Y., Ferrer, B. R., Lastra, J. L. M.

Julkaisupäivä: 1 syyskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Sustainability

Vuosikerta: 11

Número: 17

Artikkeli: 4633

ISSN (painettu): 2071-1050

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 3,2 SJR 0,581 SNIP 1,165

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Geography, Planning and Development, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Management, Monitoring, Policy and Law

Sähköiset versiot:

sustainability-11-04633

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/su11174633

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201909193416>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85071972293

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Change program management: Toward a capability for managing value-oriented, integrated multi-project change in its context**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tuotantotalous ja tietojohdaminen, Tutkimusryhmä: Teollisten operaatioiden johtaminen, City of Espoo

Tekijät: Martinsuo, M., Hoverfält, P.

Sivut: 134 – 146

Julkaisupäivä: joulukuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: International Journal of Project Management

Vuosikerta: 36

Número: 1

ISSN (painettu): 0263-7863

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 9,1 SJR 1,463 SNIP 2,795

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Business and International Management, Management, Monitoring, Policy and Law, Management of Technology and Innovation

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ijproman.2017.04.018

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85020101972

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Characteristics of particle emissions and their atmospheric dilution during co-combustion of coal and wood pellets in a large combined heat and power plant**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Metropolia University of Applied Sciences, Finnish Meteorological Institute, Servicio Meteorológico Nacional, Pegasor Oyj, Helen Oy, Dekati Ltd, Valmet Technologies Oy

Tekijät: Mylläri, F., Pirjola, L., Lihavainen, H., Asmi, E., Saukko, E., Laurila, T., Vakkari, V., O'Connor, E., Rautiainen, J., Häyrynen, A., Niemelä, V., Maunula, J., Hillamo, R., Keskinen, J., Rönkkö, T.

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2018

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of the Air and Waste Management Association

ISSN (painettu): 1096-2247

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 3,7 SJR 0,642 SNIP 0,975

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Waste Management and Disposal, Management, Monitoring, Policy and Law

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/10962247.2018.1521349

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85056181788

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Clashing coalitions: A discourse analysis of an artificial groundwater recharge project in Finland**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry, Turun Kauppakorkeakoulu

Tekijät: Kurki, V., Takala, A., Vinnari, E.

Sivut: 1317-1331

Julkaisupäivä: 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Local Environment

Vuosikerta: 21

Número: 11

ISSN (painettu): 1354-9839

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 3,2 SJR 0,852 SNIP 0,941

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Geography, Planning and Development, Management, Monitoring, Policy and Law

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/13549839.2015.1113516

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84946605654&partnerID=8YFLogxK>

#### Lisätietoja

EXT="Vinnari, Eija"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84946605654

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### Constructing the market position of a project-based firm

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Managing digital industrial transformation (mDIT), School of Science, Aalto University, Univ of Oulu, Metso Automation

Tekijät: Ahola, T., Kujala, J., Laaksonen, T., Aaltonen, K.

Sivumäärä: 11

Sivut: 355-365

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Project Management

Vuosikerta: 31

Numero: 3

ISSN (painettu): 0263-7863

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 4,9 SJR 1,226 SNIP 2,737

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Business and International Management, Management, Monitoring, Policy and Law, Management of Technology and Innovation

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ijproman.2012.09.008

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84874295380&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84874295380

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### Consumer panel on the readiness of finns to behave in a more pro-environmental manner

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Life Cycle Effectiveness of the Built Environment (LCE@BE), Aalto Univ, Aalto University, Sch Engrn, Dept Civil & Struct Engrn

Tekijät: Valkila, N., Saari, A.

Sivumäärä: 19

Sivut: 1561-1579

Julkaisupäivä: heinäkuuta 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### Julkaisutiedot

Lehti: Sustainability

Vuosikerta: 4

Numero: 7

ISSN (painettu): 2071-1050

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 1,4 SJR 0,463 SNIP 0,774

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Management, Monitoring, Policy and Law, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Geography, Planning and Development

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/su4071561

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84864474855&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84864474855

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **Cross-impact analysis of Finnish electricity system with increased renewables: Long-run energy policy challenges in balancing supply and consumption**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Sähköenergiateknikka, Automaatio ja hydrauliiikka

Tekijät: Panula-Ontto, J., Luukkanen, J., Kaivo-oja, J., O'Mahony, T., Vehmas, J., Valkealahti, S., Björkqvist, T., Korpela, T., Järventausta, P., Majanne, Y., Kojo, M., Aalto, P., Harsia, P., Kallioharju, K., Holttinen, H., Repo, S.

Sivumäärä: 10

Sivut: 504-513

Julkaisupäivä: 1 heinäkuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Energy Policy

Vuosikerta: 118

ISSN (painettu): 0301-4215

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 7,2 SJR 1,988 SNIP 1,825

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Energy(all), Management, Monitoring, Policy and Law

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S0301421518302246-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.enpol.2018.04.009

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201805031589>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85045762685

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **Customer-oriented approach in cadastral procedures – Case study from Finland**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Rakennustekniikka, Aalto University

Tekijät: Sulonen, K., Riekkinen, K., Kotilainen, S.

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Land Use Policy

Vuosikerta: 90

Artikkeli: 104209

ISSN (painettu): 0264-8377

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Forestry, Geography, Planning and Development, Nature and Landscape Conservation, Management, Monitoring, Policy and Law

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S0264837719303631-main

DOI - pysyväislinkit:  
10.1016/j.landusepol.2019.104209  
URL-osoitteet:  
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201910213968>  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 85072999126  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### Detailed internal characterisation of two Finnish landfills by waste sampling

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Jyväskylän yliopisto, Matti Ettala Ltd., University of Jyväskylä  
Tekijät: Sormunen, K., Ettala, M., Rintala, J.  
Sivumäärä: 13  
Sivut: 151-163  
Julkaisupäivä: 2008  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### Julkaisutiedot

Lehti: Waste Management  
Vuosikerta: 28  
Numero: 1  
ISSN (painettu): 0956-053X  
Luokitukset:  
Scopus rating (2008): SJR 1,375 SNIP 2,162  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Geotechnical Engineering and Engineering Geology, Management, Monitoring, Policy and Law, Pollution, Waste Management and Disposal  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1016/j.wasman.2007.01.003  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 35548944982  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### Energy consumption of Finnish schools and daycare centers and the correlation to regulatory building permit values

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Rakennustekniikka, Tutkimusryhmä: Rakennusfysiikka  
Tekijät: Ruusala, A., Laukkarinen, A., Vinha, J.  
Sivumäärä: 13  
Sivut: 183-195  
Julkaisupäivä: 1 elokuuta 2018  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### Julkaisutiedot

Lehti: Energy Policy  
Vuosikerta: 119  
ISSN (painettu): 0301-4215  
Luokitukset:  
Scopus rating (2018): CiteScore 7,2 SJR 1,988 SNIP 1,825  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Energy(all), Management, Monitoring, Policy and Law, Building and Construction, Energy (miscellaneous)  
Sähköiset versiot:  
Ruusala et al 2018 Energy consumption - Preprint  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1016/j.enpol.2018.04.029  
URL-osoitteet:  
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201808062052>

Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 85046336515  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Enhancing the supplier's non-contractual project relationships with designers

### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Teollisuustalouden laitos, Tutkimusryhmä: Teollisten operaatioiden johtaminen  
Tekijät: Sariola, R., Martinsuo, M.  
Sivumäärä: 14  
Sivut: 923-936  
Julkaisupäivä: 1 elokuuta 2016  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Project Management  
Vuosikerta: 34  
Numero: 6  
ISSN (painettu): 0263-7863  
Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 7,3 SJR 1,434 SNIP 2,872

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Business and International Management, Management of Technology and Innovation, Management, Monitoring, Policy and Law

Sähköiset versiot:

Enhancing the supplier's \_final\_withref. Embargo päättynyt: 13/05/19

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ijproman.2016.04.002

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201605264183>. Embargo päättynyt: 13/05/18

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84966270814

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Estimation of the largest expected photovoltaic power ramp rates

### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Sähkötekniikka, Tutkimusryhmä: Sähkövoimajärjestelmät, Tutkimusalue: Sähköenergiatekniikka, University of California  
Tekijät: Lappalainen, K., Wang, G. C., Kleissl, J.  
Sivumäärä: 13  
Julkaisupäivä: 15 marraskuuta 2020  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Applied Energy

Vuosikerta: 278

Artikkeli: 115636

ISSN (painettu): 0306-2619

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Building and Construction, Energy(all), Mechanical Engineering, Management, Monitoring, Policy and Law

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S0306261920311387-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.apenergy.2020.115636

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202008126441>

Lähde: Scopus



Lähteen ID: 85088961600  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **From the front end of projects to the back end of operations: Managing projects for value creation throughout the system lifecycle**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Aalto University  
Tekijät: Artto, K., Ahola, T., Vartiainen, V.  
Sivumäärä: 13  
Sivut: 258-270  
Julkaisupäivä: 1 helmikuuta 2016  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: International Journal of Project Management  
Vuosikerta: 34  
Numero: 2  
ISSN (painettu): 0263-7863  
Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 7,3 SJR 1,434 SNIP 2,872

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Business and International Management, Management, Monitoring, Policy and Law, Management of Technology and Innovation

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ijproman.2015.05.003

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84952862255&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84952862255

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Groundwater as a source of conflict and cooperation: Towards creating mutual gains in a finnish water supply project**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry, Life Cycle Effectiveness of the Built Environment (LCE@BE)  
Tekijät: Kurki, V., Katko, T. S.  
Sivumäärä: 15  
Sivut: 337-351  
Julkaisupäivä: 2015  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Water Alternatives  
Vuosikerta: 8  
Numero: 3  
ISSN (painettu): 1965-0175  
Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 4,5 SJR 0,899 SNIP 1,402

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Management, Monitoring, Policy and Law, Geography, Planning and Development, Political Science and International Relations

URL-osoitteet:

<http://www.water-alternatives.org/index.php/alldoc/articles/vol8/v8issue3/295-a8-3-3>

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84948137804&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84948137804

## **Institutional entrepreneurship for knowledge regions: In search of a fresh set of questions for regional innovation studies**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Institute of Society and Space (SOCIS)  
Tekijät: Sotarauta, M., Pulkkinen, R.  
Sivumäärä: 17  
Sivut: 96-112  
Julkaisupäivä: 2011  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: ENVIRONMENT AND PLANNING C: GOVERNMENT AND POLICY  
Vuosikerta: 29  
Numero: 1  
ISSN (painettu): 0263-774X  
Luokitukset:

Scopus rating (2011): CiteScore 2,5 SJR 0,991 SNIP 1,168

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Science (miscellaneous), Public Administration, Management, Monitoring, Policy and Law, Geography, Planning and Development

DOI - pysyväislinkit:

10.1068/c1066r

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=79952143814&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 79952143814

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **Institutional entrepreneurship, power, and knowledge in innovation systems: Institutionalization of regenerative medicine in Tampere, Finland**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Institute of Society and Space (SOCIS)  
Tekijät: Sotarauta, M., Mustikkamäki, N.  
Sivumäärä: 16  
Sivut: 342-357  
Julkaisupäivä: 2015  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: ENVIRONMENT AND PLANNING C: GOVERNMENT AND POLICY  
Vuosikerta: 33  
Numero: 2  
ISSN (painettu): 0263-774X  
Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 4,1 SJR 1,479 SNIP 1,591

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Science (miscellaneous), Public Administration, Management, Monitoring, Policy and Law, Geography, Planning and Development

DOI - pysyväislinkit:

10.1068/c12297r

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84926362021&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84926362021

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## In-use vs. type-approval fuel consumption of current passenger cars in Europe

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Laboratory of Applied Thermodynamics, Aristotle University of Thessaloniki, EMISIA SA, INFRAS, Graz University of Technology, TNO, STL Group, European Commission-JRC

Tekijät: Ntziachristos, L., Mellios, G., Tsokolis, D., Keller, M., Hausberger, S., Ligterink, N. E., Dilara, P.

Sivumäärä: 9

Sivut: 403-411

Julkaisupäivä: huhtikuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Energy Policy

Vuosikerta: 67

ISSN (painettu): 0301-4215

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 6 SJR 2,143 SNIP 1,892

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Energy(all), Management, Monitoring, Policy and Law

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.enpol.2013.12.013

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84893819422&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84893819422

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Laboratory investigations on co-digestion of energy crops and crop residues with cow manure for methane production: Effect of crop to manure ratio

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Jyväskylän yliopisto, University of Jyväskylä

Tekijät: Lehtomäki, A., Huttunen, S., Rintala, J. A.

Sivumäärä: 19

Sivut: 591-609

Julkaisupäivä: syyskuuta 2007

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Resources Conservation and Recycling

Vuosikerta: 51

Número: 3

ISSN (painettu): 0921-3449

Luokitukset:

Scopus rating (2007): SJR 0,715 SNIP 1,676

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Management, Monitoring, Policy and Law, Waste Management and Disposal, Economics and Econometrics

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.resconrec.2006.11.004

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 34250321725

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Landfill gas upgrading with countercurrent water wash

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Jyväskylän yliopisto, University of Jyväskylä  
Tekijät: Rasi, S., Läntelä, J., Veijanen, A., Rintala, J.  
Sivumäärä: 7  
Sivut: 1528-1534  
Julkaisupäivä: 2008  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Waste Management  
Vuosikerta: 28  
Numero: 9  
ISSN (painettu): 0956-053X  
Luokitukset:

Scopus rating (2008): SJR 1,375 SNIP 2,162

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Geotechnical Engineering and Engineering Geology, Management, Monitoring, Policy and Law, Pollution, Waste Management and Disposal

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.wasman.2007.03.032

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 45849134565

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Landowners' willingness to promote bioenergy production on wasteland – future impact on land use of cutaway peatlands**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous, Jyväskylän yliopisto, Seinäjoki University of Applied Sciences

Tekijät: Laasasenaho, K., Lensu, A., Rintala, J., Lauhanen, R.

Sivumäärä: 9

Sivut: 167-175

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2017

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Land Use Policy

Vuosikerta: 69

ISSN (painettu): 0264-8377

Luokitukset:

Scopus rating (2017): CiteScore 5,1 SJR 1,348 SNIP 1,76

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Forestry, Geography, Planning and Development, Nature and Landscape Conservation, Management, Monitoring, Policy and Law

Sähköiset versiot:

laasasenaho\_landowners\_willingness\_to\_promote. Embargo päättynyt: 19/09/20

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.landusepol.2017.09.010

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201910033675>. Embargo päättynyt: 19/09/20

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85029532718

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

### **Mechanically-biologically treated municipal solid waste as a support medium for microbial methane oxidation to mitigate landfill greenhouse emissions**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Jyväskylän yliopisto, University of Jyväskylä

Tekijät: Einola, J. K. M., Karhu, A. E., Rintala, J. A.  
Sivumäärä: 15  
Sivut: 97-111  
Julkaisupäivä: 2008  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Waste Management

Vuosikerta: 28

Número: 1

ISSN (painettu): 0956-053X

Luokitukset:

Scopus rating (2008): SJR 1,375 SNIP 2,162

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Geotechnical Engineering and Engineering Geology, Management, Monitoring, Policy and Law, Pollution, Waste Management and Disposal

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.wasman.2007.01.002

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 35548991075

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Metabolic engineering of *Acinetobacter baylyi* ADP1 for removal of *Clostridium butyricum* growth inhibitors produced from lignocellulosic hydrolysates**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry, Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Rhodes University

Tekijät: Kannisto, M. S., Mangayil, R. K., Shrivastava-Bhattacharya, A., Pletschke, B. I., Karp, M. T., Santala, V. P.

Julkaisupäivä: 1 joulukuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Biotechnology for Biofuels

Vuosikerta: 8

Número: 1

Artikkeli: 198

ISSN (painettu): 1754-6834

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 8,8 SJR 2,487 SNIP 1,993

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Energy(all), Management, Monitoring, Policy and Law, Biotechnology, Applied Microbiology and Biotechnology, Renewable Energy, Sustainability and the Environment

DOI - pysyväislinkit:

10.1186/s13068-015-0389-6

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84956930091

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Metabolic pairing of aerobic and anaerobic production in a one-pot batch cultivation**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka

Tekijät: Salmela, M., Lehtinen, T., Efimova, E., Santala, S., Mangayil, R.

Julkaisupäivä: 3 heinäkuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Biotechnology for Biofuels

Vuosikerta: 11

Numero: 1  
Artikkeli: 187  
ISSN (painettu): 1754-6834  
Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 8,4 SJR 1,762 SNIP 1,468

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biotechnology, Applied Microbiology and Biotechnology, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Energy(all), Management, Monitoring, Policy and Law

Sähköiset versiot:

full text

DOI - pysyväislinkit:

10.1186/s13068-018-1186-9

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201808072056>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85049884043

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Nutrient management via struvite precipitation and recovery from various agroindustrial wastewaters: Process feasibility and struvite quality**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Materiaalioppi, OY Scandinavian Colloids Ltd

Tekijät: Taddeo, R., Honkanen, M., Kolppo, K., Lepistö, R.

Sivumäärä: 7

Sivut: 433-439

Julkaisupäivä: 15 huhtikuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of Environmental Management

Vuosikerta: 212

ISSN (painettu): 0301-4797

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 6,9 SJR 1,206 SNIP 1,774

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Waste Management and Disposal, Management, Monitoring, Policy and Law

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jenvman.2018.02.027

#### **Lisätietoja**

EXT="Kolppo, Kari"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85042109316

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Physicochemical and elemental analyses of sandstone quarrying wastes to assess their impact on soil properties**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Indian Institute of Technology Kharagpur

Tekijät: Singhal, A., Goel, S., Sengupta, D.

Julkaisupäivä: 1 lokakuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of Environmental Management

Vuosikerta: 271

Artikkeli: 111011

ISSN (painettu): 0301-4797

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Waste Management and Disposal, Management, Monitoring, Policy and Law

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.jenvman.2020.111011

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85086929495

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Policy learning and the 'cluster-flavoured innovation policy' in Finland

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Institute of Society and Space (SOCIS)

Tekijät: Sotarauta, M.

Sivumäärä: 16

Sivut: 780-795

Julkaisupäivä: 2012

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: ENVIRONMENT AND PLANNING C: GOVERNMENT AND POLICY

Vuosikerta: 30

Numero: 5

ISSN (painettu): 0263-774X

Luokitukset:

Scopus rating (2012): CiteScore 2,6 SJR 0,869 SNIP 1,007

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Science (miscellaneous), Public Administration, Management, Monitoring, Policy and Law, Geography, Planning and Development

DOI - pysyväislinkit:

10.1068/c1191

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84868023229&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84868023229

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Potential of renewable fuel to reduce diesel exhaust particle emissions

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikka, Department of Automotive and Mechanical Engineering, Metropolia University of Applied Sciences, Finnish Meteorological Institute, The Energy and Resources Institute India, Neste Oyj

Tekijät: Pirjola, L., Kuuluvainen, H., Timonen, H., Saarikoski, S., Teinilä, K., Salo, L., Datta, A., Simonen, P., Karjalainen, P., Kulmala, K., Rönkkö, T.

Julkaisupäivä: 15 marraskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Applied Energy

Vuosikerta: 254

Artikkeli: 113636

ISSN (painettu): 0306-2619

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 16,4 SJR 3,607 SNIP 2,865

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Building and Construction, Energy(all), Mechanical Engineering, Management, Monitoring, Policy and Law

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S0306261919313236-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.apenergy.2019.113636

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201909092081>

#### Lisätietoja

EXT="Pirjola, Liisa"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85070211798

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### Production of alkanes from CO<sub>2</sub> by engineered bacteria

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous

Tekijät: Lehtinen, T., Virtanen, H., Santala, S., Santala, V.

Julkaisupäivä: 21 elokuuta 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### Julkaisutiedot

Lehti: Biotechnology for Biofuels

Vuosikerta: 11

Artikkeli: 228

ISSN (painettu): 1754-6834

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 8,4 SJR 1,762 SNIP 1,468

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Biotechnology, Applied Microbiology and Biotechnology, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Energy(all), Management, Monitoring, Policy and Law

DOI - pysyväislinkit:

10.1186/s13068-018-1229-2

#### Lisätietoja

INT=keb,"Virtanen, Henri"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85052519319

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### Project change stakeholder communication

#### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Rakennustekniikan laitos, Tutkimusryhmä: Digitalisaatio kiinteistö- ja rakennusalalla, University of Vaasa (UVA)

Tekijät: Butt, A., Naaranoja, M., Savolainen, J.

Sivumäärä: 17

Sivut: 1579-1595

Julkaisupäivä: 1 marraskuuta 2016

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

#### Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Project Management

Vuosikerta: 34

Número: 8

ISSN (painettu): 0263-7863

Luokitukset:

Scopus rating (2016): CiteScore 7,3 SJR 1,434 SNIP 2,872

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Business and International Management, Management, Monitoring, Policy and Law, Management of Technology and Innovation

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ijproman.2016.08.010



Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 84988039617  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Removal of bis (2-ethylhexyl) phthalate from reject water in a nitrogen-removing sequencing batch reactor

### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Jyväskylän yliopisto, University of Jyväskylä  
Tekijät: Marttinen, S. K., Ruissalo, M., Rintala, J. A.  
Sivumäärä: 7  
Sivut: 103-109  
Julkaisupäivä: marraskuuta 2004  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Environmental Management  
Vuosikerta: 73  
Numero: 2  
ISSN (painettu): 0301-4797  
Luokitukset:  
Scopus rating (2004): SJR 0,536 SNIP 1,07  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Science(all), Management, Monitoring, Policy and Law  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1016/j.jenvman.2004.05.011  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 15344344830  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Semi-continuous mono-digestion of OFMSW and Co-digestion of OFMSW with beech sawdust: Assessment of the maximum operational total solid content

### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous, University of Cassino and Southern Lazio, ENEA/CREATE/Università Degli Studi Napoli Federico II, University of Montpellier, University of Montpellier  
Tekijät: Pastor-Poquet, V., Papirio, S., Trably, E., Rintala, J., Escudié, R., Esposito, G.  
Sivumäärä: 10  
Sivut: 1293-1302  
Julkaisupäivä: 1 helmikuuta 2019  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä  
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 2018

### Julkaisutiedot

Lehti: Journal of Environmental Management  
Vuosikerta: 231  
ISSN (painettu): 0301-4797  
Luokitukset:  
Scopus rating (2019): CiteScore 7,6 SJR 1,321 SNIP 1,839  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Waste Management and Disposal, Management, Monitoring, Policy and Law  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1016/j.jenvman.2018.10.002

### Lisätietoja

EXT="Papirio, Stefano"  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 85054370336  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **Sustainable nutrients recovery and recycling by optimizing the chemical addition sequence for struvite precipitation from raw swine slurries**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Materiaaliopin laitos  
Tekijät: Taddeo, R., Kolppo, K., Lepistö, R.  
Sivumäärä: 7  
Sivut: 52-58  
Julkaisupäivä: 15 syyskuuta 2016  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Journal of Environmental Management  
Vuosikerta: 180  
ISSN (painettu): 0301-4797  
Luokitukset:  
Scopus rating (2016): CiteScore 5,9 SJR 1,161 SNIP 1,833  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Waste Management and Disposal, Management, Monitoring, Policy and Law  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1016/j.jenvman.2016.05.009  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 84978733912  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **Sustainable project management through project control in infrastructure projects**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Tuotantotalous ja tietojohdaminen, Tutkimusryhmä: Teollisten operaatioiden johtaminen  
Tekijät: Kivilä, J., Martinsuo, M., Vuorinen, L.  
Sivut: 1167 – 1183  
Julkaisupäivä: elokuuta 2017  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä  
Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 1 maaliskuuta 2017

### **Julkaisutiedot**

Lehti: International Journal of Project Management  
Vuosikerta: 35  
Numero: 6  
ISSN (painettu): 0263-7863  
Luokitukset:  
Scopus rating (2017): CiteScore 9,1 SJR 1,463 SNIP 2,795  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Business and International Management, Management, Monitoring, Policy and Law, Management of Technology and Innovation  
Sähköiset versiot:  
Sustainable project management through project control 2017. Embargo päättynyt: 1/03/20  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1016/j.ijproman.2017.02.009  
URL-osoitteet:  
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202001271575>. Embargo päättynyt: 1/03/20  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 85014064572  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Techno-economic evaluation of integrating torrefaction with anaerobic digestion

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Kemia ja biotekniikka, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous

Tekijät: Doddapaneni, T. R. K. C., Praveenkumar, R., Tolvanen, H., Rintala, J., Konttinen, J.

Sivumäärä: 13

Sivut: 272-284

Julkaisupäivä: 2018

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: tammikuuta 2018

### Julkaisutiedot

Lehti: Applied Energy

Vuosikerta: 213

ISSN (painettu): 0306-2619

Luokitukset:

Scopus rating (2018): CiteScore 14,3 SJR 3,455 SNIP 2,649

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Civil and Structural Engineering, Building and Construction, Energy(all), Mechanical Engineering, Management, Monitoring, Policy and Law

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.apenergy.2018.01.045

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85041461877

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

## Technology valuation method for supporting knowledge management in technology decisions to gain sustainability

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Automaatio- ja konetekniikka, Sandvik Mining and Construction Oyj

Tekijät: Mämmelä, J., Juuti, T., Julkunen, P.

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Sustainability (Switzerland)

Vuosikerta: 11

Numero: 12

Artikkeli: 3410

ISSN (painettu): 2071-1050

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 3,2 SJR 0,581 SNIP 1,165

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Geography, Planning and Development, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Management, Monitoring, Policy and Law

Sähköiset versiot:

sustainability-11-03410

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/su11123410

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201909092079>

### Lisätietoja

EXT="Julkunen, Pasi"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85069775222

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

## Terrestrial laser scanning for non-destructive estimates of liana stem biomass

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tietotekniikka, Tutkimusryhmä: Inversio-ongelmien Akatemian huipputyöryhmä, Universiteit Gent, Smithsonian Tropical Research Institute

Tekijät: Krishna Moorthy, S. M., Raunonen, P., Van den Bulcke, J., Calders, K., Verbeeck, H.

Sivumäärä: 14

Julkaisupäivä: 15 tammikuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT

Vuosikerta: 456

Artikkeli: 117751

ISSN (painettu): 0378-1127

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Forestry, Nature and Landscape Conservation, Management, Monitoring, Policy and Law

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S0378112719316652-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.foreco.2019.117751

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201912136856>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85075200207

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Testing the near field/far field model performance for prediction of particulate matter emissions in a paint factory

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Fysiikan laitos, Danmarks Tekniske Universitet, DTU Informatik, Denmark Technical University DTU, National Research Centre for the Working Environment, Department of Micro and Nanotechnology

Tekijät: Koivisto, A. J., Jensen, A. C. Ø., Levin, M., Kling, K. I., Maso, M. D., Nielsen, S. H., Jensen, K. A., Koponen, I. K.

Sivumäärä: 12

Sivut: 62-73

Julkaisupäivä: 1 tammikuuta 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Environmental Sciences: Processes and Impacts

Vuosikerta: 17

Numero: 1

ISSN (painettu): 2050-7887

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 4,3 SJR 0,998 SNIP 0,923

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Chemistry, Public Health, Environmental and Occupational Health, Management, Monitoring, Policy and Law, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1039/c4em00532e

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84920000979&partnerID=8YFLogxK>

### Lisätietoja

EXT="Koivisto, A. J."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84920000979

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## The Policy Relevance of Wear Emissions from Road Transport, Now and in the Future-An International Workshop Report and Consensus Statement

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Urban circular bioeconomy (UrCirBio), TNO, STL Group, National Institute for Public Health and the Environment, Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology, Swedish National Road and Transport Research Institute, King Abdulaziz University, Environment and Health Administration, Ministry of Infrastructure and Environment Directorate Climate and Air Quality, Laboratory of Applied Thermodynamics, Aristotle University of Thessaloniki, Institute for Work and Health, Institute for Risk Assessment Sciences

Tekijät: Denier van der Gon, H. A. C., Gerlofs-Nijland, M. E., Gehrig, R., Gustafsson, M., Janssen, N., Harrison, R. M., Hulskotte, J., Johansson, C., Jozwicka, M., Keuken, M., Krijgheld, K., Ntziachristos, L., Riediker, M., Cassee, F. R.

Sivumäärä: 14

Sivut: 136-149

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Journal of the Air and Waste Management Association

Vuosikerta: 63

Número: 2

ISSN (painettu): 1096-2247

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 2,5 SJR 0,643 SNIP 0,871

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Management, Monitoring, Policy and Law, Waste Management and Disposal, Medicine(all)

DOI - pysyväislinkit:

10.1080/10962247.2012.741055

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84873190637&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84873190637

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

## The potential of biomethane in replacing fossil fuels in heavy transport-a case study on Finland

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous, Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, MAB Powertec Oy, Tampere University

Tekijät: Pääkkönen, A., Aro, K., Aalto, P., Kontinen, J., Kojo, M.

Julkaisupäivä: 1 syyskuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Sustainability

Vuosikerta: 11

Número: 17

Artikkeli: 4750

ISSN (painettu): 2071-1050

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 3,2 SJR 0,581 SNIP 1,165

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Geography, Planning and Development, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Management, Monitoring, Policy and Law

Sähköiset versiot:

[sustainability-11-04750-v2](#)

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/su11174750

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201909193417>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85071977101

## The potential of electric trucks – An international commodity-level analysis

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Liikenteen tutkimuskeskus Verne, Rakennustekniikka, HCI e 486.1

Tekijät: Liimatainen, H., van Vliet, O., Aplyn, D.

Sivumäärä: 11

Sivut: 804-814

Julkaisupäivä: 15 helmikuuta 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

Varhainen verkossa julkaisun päivämäärä: 14 joulukuuta 2018

### Julkaisutiedot

Lehti: Applied Energy

Vuosikerta: 236

ISSN (painettu): 0306-2619

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 16,4 SJR 3,607 SNIP 2,865

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Building and Construction, Energy(all), Mechanical Engineering, Management, Monitoring,

Policy and Law

Sähköiset versiot:

1-s2.0-S0306261918318361-main

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.apenergy.2018.12.017

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201901081024>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85058374379

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Urban housing density and infrastructure costs

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Rakennustekniikka, Tutkimusryhmä: Vastuullinen rakentaminen

Tekijät: Kurvinen, A., Saari, A.

Sivumäärä: 24

Julkaisupäivä: 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Sustainability (Switzerland)

Vuosikerta: 12

Numero: 2

Artikkeli: 497

ISSN (painettu): 2071-1050

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Geography, Planning and Development, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Management, Monitoring, Policy and Law

Sähköiset versiot:

sustainability-12-00497-v2

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/su12020497

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202003202772>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85079605222

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Use of services to support the business of a project-based firm

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Managing digital industrial transformation (mDIT), Univ of Oulu, School of Science, Aalto University

Tekijät: Kujala, J., Ahola, T., Huikuri, S.

Sivumäärä: 13

Sivut: 177-189

Julkaisupäivä: 2013

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Project Management

Vuosikerta: 31

Numero: 2

ISSN (painettu): 0263-7863

Luokitukset:

Scopus rating (2013): CiteScore 4,9 SJR 1,226 SNIP 2,737

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Business and International Management, Management, Monitoring, Policy and Law, Management of Technology and Innovation

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ijproman.2012.07.007

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84870752983&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84870752983

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## What is project governance and what are its origins?

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Managing digital industrial transformation (mDIT), School of Science, Aalto University, Univ of Oulu

Tekijät: Ahola, T., Ruuska, I., Artto, K., Kujala, J.

Sivumäärä: 12

Sivut: 1321-1332

Julkaisupäivä: 1 marraskuuta 2014

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Project Management

Vuosikerta: 32

Numero: 8

ISSN (painettu): 0263-7863

Luokitukset:

Scopus rating (2014): CiteScore 5,2 SJR 1,411 SNIP 2,893

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Business and International Management, Management of Technology and Innovation, Management, Monitoring, Policy and Law

DOI - pysyväislinkit:

10.1016/j.ijproman.2013.09.005

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84908052013&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84908052013

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Editorial

### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: B1 Kirjoitus tieteellisessä aikakauslehdessä  
Yksiköt: Rakennustekniikka  
Tekijät: Länsivaara, T.  
Sivumäärä: 1  
Julkaisupäivä: 17 joulukuuta 2018  
Onko vertaisarvioitu: Ei

### Julkaisutiedot

Lehti: Environmental Geotechnics  
Vuosikerta: 5  
Numero: 6  
ISSN (painettu): 2051-803X  
Luokitukset:  
Scopus rating (2018): CiteScore 3,4 SJR 0,602 SNIP 0,899  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Environmental Chemistry, Water Science and Technology, Geotechnical Engineering and Engineering Geology, Waste Management and Disposal, Geochemistry and Petrology, Nature and Landscape Conservation, Management, Monitoring, Policy and Law  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1680/jenge.2018.5.6.309  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 85059019429  
Tutkimustuotos >

## Project-based and temporary organizing: Reconnecting and rediscovering

### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: BI Norwegian Business School, University of Quebec at Montreal (UQAM), Aalto University  
Tekijät: Söderlund, J., Hobbs, B., Ahola, T.  
Sivumäärä: 6  
Sivut: 1085-1090  
Julkaisupäivä: 2014  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: International Journal of Project Management  
Vuosikerta: 32  
Numero: 7  
ISSN (painettu): 0263-7863  
Luokitukset:  
Scopus rating (2014): CiteScore 5,2 SJR 1,411 SNIP 2,893  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Business and International Management, Management, Monitoring, Policy and Law, Management of Technology and Innovation  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1016/j.ijproman.2014.06.008  
URL-osoitteet:  
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84940229964&partnerID=8YFLogxK>  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 84940229964  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Advances in determining $\Delta u$ and $S_u$ for limit equilibrium analyses

### Perustiedot

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppi: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa  
Yksiköt: Rakennustekniikka, Ramboll Finland Ltd.



Tekijät: Lehtonen, V., Länsivaara, T.  
Sivumäärä: 11  
Sivut: 237-247  
Julkaisupäivä: 2017

#### **Emojulkaisun tiedot**

Otsikko: Landslides in Sensitive Clays : From Research to Implementation  
Kustantaja: Springer  
ISBN (painettu): 978-3-319-56486-9  
ISBN (elektroninen): 978-3-319-56487-6

#### **Julkaisusarja**

Nimi: Advances in Natural and Technological Hazards Research  
Vuosikerta: 46  
ISSN (painettu): 1878-9897  
ISSN (elektroninen): 2213-6959  
!!ASJC Scopus subject areas: Computers in Earth Sciences, Economic Geology, Global and Planetary Change, Management, Monitoring, Policy and Law, Geography, Planning and Development  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1007/978-3-319-56487-6\_21  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 85020069216  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Determination of remoulding energy of sensitive clays**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppe: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa  
Yksiköt: Rakennustekniikka, Norwegian Univ. of Sci. and Technol.  
Tekijät: Thakur, V., Degago, S. A., Selänpää, J., Länsivaara, T.  
Sivumäärä: 11  
Sivut: 97-107  
Julkaisupäivä: 2017

#### **Emojulkaisun tiedot**

Otsikko: Landslides in Sensitive Clays : From Research to Implementation  
Kustantaja: Springer  
ISBN (painettu): 978-3-319-56486-9  
ISBN (elektroninen): 978-3-319-56487-6

#### **Julkaisusarja**

Nimi: Advances in Natural and Technological Hazards Research  
Vuosikerta: 46  
ISSN (painettu): 1878-9897  
ISSN (elektroninen): 2213-6959  
!!ASJC Scopus subject areas: Computers in Earth Sciences, Economic Geology, Global and Planetary Change, Management, Monitoring, Policy and Law, Geography, Planning and Development  
DOI - pysyväislinkit:  
10.1007/978-3-319-56487-6\_9  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 85020126453  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Effects of sample disturbance in the determination of soil parameters for advanced finite element modelling of sensitive clays**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppe: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa  
Yksiköt: Rakennustekniikka, Norwegian Geotechnical Institute (NGI), Ramboll Finland Ltd., University of Delaware  
Tekijät: D'Ignazio, M., Jostad, H. P., Länsivaara, T., Lehtonen, V., Mansikkamäki, J., Meehan, C.  
Sivumäärä: 9  
Sivut: 146-154  
Julkaisupäivä: 2017

### **Emojulkaisun tiedot**

Otsikko: Landslides in Sensitive Clays : From Research to Implementation

Kustantaja: Springer

ISBN (painettu): 978-3-319-56486-9

ISBN (elektroninen): 978-3-319-56487-6

### **Julkaisusarja**

Nimi: Advances in Natural and Technological Hazards Research

Vuosikerta: 46

ISSN (painettu): 1878-9897

ISSN (elektroninen): 2213-6959

!!ASJC Scopus subject areas: Computers in Earth Sciences, Economic Geology, Global and Planetary Change, Management, Monitoring, Policy and Law, Geography, Planning and Development

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/978-3-319-56487-6\_13

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85020127433

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Problems related to field vane testing in soft soil conditions and improved reliability of measurements using an innovative field vane device**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A3 Kirjan tai muun kokoomateoksen osa

Yksiköt: Rakennustekniikka, Norwegian Geotechnical Institute (NGI)

Tekijät: Selänpää, J., Buò, B. D., Länsivaara, T., D'Ignazio, M.

Sivumäärä: 11

Sivut: 121-131

Julkaisupäivä: 2017

### **Emojulkaisun tiedot**

Otsikko: Landslides in Sensitive Clays : From Research to Implementation

Kustantaja: Springer

ISBN (painettu): 978-3-319-56486-9

ISBN (elektroninen): 978-3-319-56487-6

### **Julkaisusarja**

Nimi: Advances in Natural and Technological Hazards Research

Vuosikerta: 46

ISSN (painettu): 1878-9897

ISSN (elektroninen): 2213-6959

!!ASJC Scopus subject areas: Computers in Earth Sciences, Economic Geology, Global and Planetary Change, Management, Monitoring, Policy and Law, Geography, Planning and Development

Sähköiset versiot:

problems\_related\_to\_field\_vane\_testing\_2017

DOI - pysyväislinkit:

10.1007/978-3-319-56487-6\_10

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-201910234045>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85020067264

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Double-side pumped membrane external-cavity surface-emitting laser (MECSEL) with increased efficiency emitting > 3 W in the 780 nm region**

#### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelijulkaisussa

Yksiköt: Fysiikka

Tekijät: Kahle, H., Phung, H., Penttinen, J., Rajala, P., Tukiainen, A., Ranta, S., Guina, M.

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2019

### Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2019 Conference on Lasers and Electro-Optics, CLEO 2019 - Proceedings

Kustantaja: IEEE

ISBN (elektroninen): 9781943580576

!!ASJC Scopus subject areas: Spectroscopy, Industrial and Manufacturing Engineering, Safety, Risk, Reliability and Quality, Management, Monitoring, Policy and Law, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Radiology Nuclear Medicine and imaging, Instrumentation, Atomic and Molecular Physics, and Optics

DOI - pysyväislinkit:

10.23919/CLEO.2019.8749958

### Lisätietoja

INT=phys,"Rajala, Patrik"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85069191246

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Frequency Comb Generation in a Continuous-Wave Pumped Second-Order Nonlinear Waveguide Resonator

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Fysiikka, Paderborn University, University of Helsinki, VTT Technical Research Centre of Finland

Tekijät: Abdallah, Z., Stefszky, M., Ulvila, V., Silberhorn, C., Vainio, M.

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2019

### Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2019 Conference on Lasers and Electro-Optics, CLEO 2019 - Proceedings

Kustantaja: IEEE

ISBN (elektroninen): 9781943580576

!!ASJC Scopus subject areas: Spectroscopy, Industrial and Manufacturing Engineering, Safety, Risk, Reliability and Quality, Management, Monitoring, Policy and Law, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Radiology Nuclear Medicine and imaging, Instrumentation, Atomic and Molecular Physics, and Optics

DOI - pysyväislinkit:

10.23919/CLEO.2019.8750403

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85069196416

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## High-Q resonance train in a plasmonic metasurface

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Fysiikka, University of Ottawa, Canada, Iridian Spectral Technologies, University of Rochester Institute of Optics

Tekijät: Saad-Bin-Alam, M., Reshef, O., Huttunen, M. J., Carlow, G., Sullivan, B., Menard, J. M., Dolgaleva, K., Boyd, R. W.

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2019

### Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2019 Conference on Lasers and Electro-Optics, CLEO 2019 - Proceedings

Kustantaja: IEEE

ISBN (elektroninen): 9781943580576

!!ASJC Scopus subject areas: Spectroscopy, Industrial and Manufacturing Engineering, Safety, Risk, Reliability and Quality, Management, Monitoring, Policy and Law, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Radiology Nuclear Medicine and imaging, Instrumentation, Atomic and Molecular Physics, and Optics

DOI - pysyväislinkit:

10.23919/CLEO.2019.8750206

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85069156893

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Multifrequency Polsar Image Classification Using Dual-Band 1D Convolutional Neural Networks

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Tietotekniikka, Tutkimusryhmä: Multimedia Research Group - MRG, Qatar University, Izmir University of Economics

Tekijät: Ahishali, M., Kiranyaz, S., Ince, T., Gabbouj, M.

Sivumäärä: 4

Sivut: 73-76

Julkaisupäivä: 1 maaliskuuta 2020

### Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2020 Mediterranean and Middle-East Geoscience and Remote Sensing Symposium, M2GARSS 2020 - Proceedings

Kustantaja: IEEE

ISBN (elektroninen): 9781728121901

!!ASJC Scopus subject areas: Management, Monitoring, Policy and Law, Instrumentation, Earth and Planetary Sciences (miscellaneous), Atmospheric Science, Computers in Earth Sciences, Earth-Surface Processes, Aerospace Engineering, Global and Planetary Change

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/M2GARSS47143.2020.9105312

### Lisätietoja

EXT="Kiranyaz, Serkan"

EXT="Ince, Turker"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85086740246

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Optical Frequency Comb Photoacoustic Spectroscopy

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Fysiikka, Energy Technology and Thermal Process Chemistry, University of Helsinki

Tekijät: Sadiq, I., Mikkonen, T., Vainio, M., Toivonen, J., Foltynowicz, A.

Julkaisupäivä: 1 toukokuuta 2019

### Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 2019 Conference on Lasers and Electro-Optics, CLEO 2019 - Proceedings

Kustantaja: IEEE

ISBN (elektroninen): 9781943580576

!!ASJC Scopus subject areas: Spectroscopy, Industrial and Manufacturing Engineering, Safety, Risk, Reliability and Quality, Management, Monitoring, Policy and Law, Electronic, Optical and Magnetic Materials, Radiology Nuclear Medicine and imaging, Instrumentation, Atomic and Molecular Physics, and Optics

DOI - pysyväislinkit:

10.23919/CLEO.2019.8749688

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85069190764

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Software design for simulating microbial bioprocesses in bioreactor

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: Kemian ja biotekniikan laitos, Rehtori, Tutkimusryhmä: Industrial Bioengineering and Applied Organic Chemistry, Signaalinkäsittelyn laitos, Tutkimusalue: Information Technology for Biology and Health, Tutkimusalue: Intelligence in Machines, Tutkimusryhmä: MMDM, Tutkimusalue: Signal and Information Processing, Prostate cancer research center (PCRC), Urban circular bioeconomy (UrCirBio), Tampere University of Technology, Institute of Signal Processing

Tekijät: Nihil, Puhakka, J. A., Visa, A., Yli-Harja, O.

Julkaisupäivä: 2014

### Emojulkaisun tiedot

Otsikko: 6th International Conference on Environmental Informatics, ISEIS 2007

Kustantaja: International Society for Environmental Information Sciences

Artikkeli no: 60700018

!!ASJC Scopus subject areas: Environmental Engineering, Renewable Energy, Sustainability and the Environment, Management, Monitoring, Policy and Law, Water Science and Technology

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84915751131&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84915751131

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **The variation of air and surface temperatures in London within a 1km grid using vehicle-transect and ASTER data**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A4 Artikkelin konferenssijulkaisussa

Yksiköt: University College London, London School of Hygiene and Tropical Medicine

Tekijät: Dos Santos, R. S., Taylor, J., Davies, M., Mavrogianni, A., Milner, J.

Julkaisupäivä: 10 toukokuuta 2017

### **Emojulkaisun tiedot**

Otsikko: 2017 Joint Urban Remote Sensing Event, JURSE 2017

Kustantaja: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.

Artikkeli no: 7924613

ISBN (elektroninen): 9781509058082

### **Julkaisusarja**

Nimi: 2017 Joint Urban Remote Sensing Event, JURSE 2017

!!ASJC Scopus subject areas: Signal Processing, Urban Studies, Management, Monitoring, Policy and Law,

### **Instrumentation**

DOI - pysyväislinkit:

10.1109/JURSE.2017.7924613

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=85020236643&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85020236643

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu