

## Characterisation of novel regenerated cellulosic, viscose, and cotton fibres and the dyeing properties of fabrics

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaaliopin laitos, Tutkimusryhmä: Kuitumateriaalit, Tutkimusryhmä: Materiaalikäarakterisointi, Engineering materials science and solutions (EMASS)

Tekijät: Kamppuri, T., Vehviläinen, M., Puolakka, A., Honkanen, M., Vippola, M., Rissanen, M.

Sivumäärä: 7

Sivut: 396-402

Julkaisupäivä: 2015

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Coloration Technology

Vuosikerta: 131

Numero: 5

ISSN (painettu): 1472-3581

Luokitukset:

Scopus rating (2015): CiteScore 2,2 SJR 0,425 SNIP 0,97

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Chemistry (miscellaneous), Chemical Engineering(all), Materials Science (miscellaneous)

DOI - pysyväislinkit:

10.1111/cote.12163

URL-osoitteet:

<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=84941702129&partnerID=8YFLogxK>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 84941940416

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Metabolic profiling of water-soluble compounds from the extracts of dark septate endophytic fungi (DSE) isolated from scots pine (*Pinus sylvestris* L.) seedlings using UPLC–orbitrap–MS

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppi: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Tutkimusryhmä: Bio- ja kiertotalous, Natural Resources Institute Finland (Luke), Turku University of Applied Science, University of Helsinki, School of Chemical Engineering, Aalto University

Tekijät: Tienaho, J., Karonen, M., Muilu-Mäkelä, R., Wähälä, K., Denegri, E. L., Franzén, R., Karp, M., Santala, V.,

Sarjala, T.

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Molecules

Vuosikerta: 24

Numero: 12

Artikkeli: 2330

ISSN (painettu): 1420-3049

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 4,1 SJR 0,698 SNIP 1,15

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Chemistry (miscellaneous), Molecular Medicine, Pharmaceutical Science, Drug Discovery, Physical and Theoretical Chemistry, Organic Chemistry

Sähköiset versiot:

molecules-24-02330

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/molecules24122330

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201908282045>

### Lisätietoja

EXT="Franzén, Robert"

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85068104207  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **MetrIntSimil-an accurate and robust metric for comparison of similarity in intelligence of any number of cooperative multiagent systems**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: Tutkimusryhmä: Computational Medicine and Statistical Learning Laboratory (CMSL), Biolääketieteen tekniikan tiedekunta, Research group: Predictive Society and Data Analytics (PSDA), Petru Maior University, University of Applied Sciences Upper Austria, Nankai University, Institute for Bioinformatics and Translational Research  
Tekijät: Iantovics, L. B., Dehmer, M., Emmert-Streib, F.  
Julkaisupäivä: 1 helmikuuta 2018  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Symmetry  
Vuosikerta: 10  
Numero: 2  
Artikkeli: 48  
ISSN (painettu): 2073-8994  
Luokitukset:  
Scopus rating (2018): CiteScore 1,8 SJR 0,287 SNIP 1,121  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science (miscellaneous), Chemistry (miscellaneous), Mathematics(all), Physics and Astronomy (miscellaneous)  
Sähköiset versiot:  
symmetry-10-00048-v2  
DOI - pysyväislinkit:  
10.3390/sym10020048  
URL-osoitteet:  
<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tty-201803141374>  
Lähde: Scopus  
Lähteen ID: 85042547076  
Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## **Solid-phase bromination and Suzuki coupling of 2-carboxyindoles**

### **Perustiedot**

Tila: Julkaistu  
OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli  
Yksiköt: University of Helsinki, Department of Pharmacy  
Tekijät: Tois, J., Franzén, R., Aitio, O., Laakso, I., Huuskonen, J., Taskinen, J.  
Sivumäärä: 4  
Sivut: 521-524  
Julkaisupäivä: 2001  
Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### **Julkaisutiedot**

Lehti: Combinatorial Chemistry and High Throughput Screening  
Vuosikerta: 4  
Numero: 6  
ISSN (painettu): 1386-2073  
Luokitukset:  
Scopus rating (2001): SJR 0,78 SNIP 0,872  
Alkuperäiskieli: Englanti  
!!ASJC Scopus subject areas: Clinical Biochemistry, Chemistry (miscellaneous), Pharmacology  
DOI - pysyväislinkit:  
10.2174/1386207013330887  
URL-osoitteet:  
<http://www.scopus.com/inward/record.url?scp=0034861953&partnerID=8YFLogxK>  
Lähde: Scopus

Lähteen ID: 0034861953

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## Synthesis of 6,12-disubstituted methanodibenzo[b,f][1,5]dioxocins: Pyrrolidine catalyzed self-condensation of 2'-Hydroxyacetophenones

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Materiaalitiede ja ympäristötekniikka, Faculdade de Farmacia da Universidade de Lisboa, University of Jyväskylä

Tekijät: Assoah, B., Riihonen, V., Vale, J. R., Valkonen, A., Candeias, N. R.

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Molecules

Vuosikerta: 24

Número: 13

Artikkeli: 2405

ISSN (painettu): 1420-3049

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 4,1 SJR 0,698 SNIP 1,15

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Analytical Chemistry, Chemistry (miscellaneous), Molecular Medicine, Pharmaceutical Science, Drug Discovery, Physical and Theoretical Chemistry, Organic Chemistry

Sähköiset versiot:

molecules-24-02405

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/molecules24132405

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:ty-201908282044>

### Lisätietoja

EXT="Valkonen, Arto"

INT=msee,"Riihonen, Vesa"

INT=msee,"Vale, João R."

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85068362408

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## The Hosoya entropy of graphs revisited

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyypit: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tutkimusryhmä: Computational Medicine and Statistical Learning Laboratory (CMSL), Tietotekniikka, Research group: Predictive Society and Data Analytics (PSDA), Shahid Rajaei Teacher Training University, University of Applied Sciences Upper Austria, School of Management, Hall in Tyrol, Nankai University, The City College of New York (CUNY), Aalto University, Peking University

Tekijät: Ghorbani, M., Dehmer, M., Mowshowitz, A., Tao, J., Emmert-Streib, F.

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Symmetry

Vuosikerta: 11

Número: 8

Artikkeli: 1013

ISSN (painettu): 2073-8994

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 2,5 SJR 0,365 SNIP 1,069

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science (miscellaneous), Chemistry (miscellaneous), Mathematics(all), Physics and Astronomy (miscellaneous)

Sähköiset versiot:

[symmetry-11-01013-v2](#)

DOI - pysyväislinkit:

[10.3390/sym11081013](#)

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201909122089>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85070525428

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## The maximum Hosoya index of unicyclic graphs with diameter at most four

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tietotekniikka, Tutkimusryhmä: Computational Medicine and Statistical Learning Laboratory (CMSL), Research group: Predictive Society and Data Analytics (PSDA), Central South University China, Shandong Normal University, University of Applied Sciences Upper Austria, School of Management, Department of Biomedical Computer Science and Mechatronics UMIT, Nankai University

Tekijät: Liu, W., Ban, J., Feng, L., Cheng, T., Emmert-Streib, F., Dehmer, M.

Julkaisupäivä: 2019

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Symmetry

Vuosikerta: 11

Número: 8

Artikkeli: 1034

ISSN (painettu): 2073-8994

Luokitukset:

Scopus rating (2019): CiteScore 2,5 SJR 0,365 SNIP 1,069

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science (miscellaneous), Chemistry (miscellaneous), Mathematics(all), Physics and Astronomy (miscellaneous)

Sähköiset versiot:

[symmetry-11-01034-v2](#)

DOI - pysyväislinkit:

[10.3390/sym11081034](#)

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tyy-201909122088>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85070495373

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

## The role of symmetry in the aesthetics of residential building façades using cognitive science methods

### Perustiedot

Tila: Julkaistu

OKM-julkaisutyyppe: A1 Alkuperäisartikkeli

Yksiköt: Tietotekniikka, Research group: Predictive Society and Data Analytics (PSDA), Tutkimusryhmä: Computational Medicine and Statistical Learning Laboratory (CMSL), Shahid Rajaei Teacher Training University, Swiss Distance University of Applied Sciences

Tekijät: Azemati, H., Jam, F., Ghorbani, M., Dehmer, M., Ebrahimpour, R., Ghanbaran, A., Emmert-Streib, F.

Sivumäärä: 15

Julkaisupäivä: 1 syyskuuta 2020

Onko vertaisarvioitu: Kyllä

### Julkaisutiedot

Lehti: Symmetry

Vuosikerta: 12

Número: 9

Artikkeli: 1438

ISSN (painettu): 2073-8994

Alkuperäiskieli: Englanti

!!ASJC Scopus subject areas: Computer Science (miscellaneous), Chemistry (miscellaneous), Mathematics(all), Physics and Astronomy (miscellaneous)

Sähköiset versiot:

The Role of Symmetry in the Aesthetics 2020

DOI - pysyväislinkit:

10.3390/sym12091438

URL-osoitteet:

<http://urn.fi/URN:NBN:fi:tuni-202009297164>

Lähde: Scopus

Lähteen ID: 85090939204

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu