

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

Tois, J., Franzén, R., Aitio, O., Laakso, I., Huuskonen, J. & Taskinen, J., 2001, julkaisussa : *Combinatorial Chemistry and High Throughput Screening*. 4, 6, s. 521-524 4 Sivumäärä

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

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

Kamppuri, T., Vehviläinen, M., Puolakka, A., Honkanen, M., Vippola, M. & Rissanen, M., 2015, julkaisussa : *Coloration Technology*. 131, 5, s. 396-402 7 Sivumäärä

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

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

Iantovics, L. B., Dehmer, M. & Emmert-Streib, F., 1 helmikuuta 2018, julkaisussa : *Symmetry*. 10, 2, 48.

[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**

Tienaho, J., Karonen, M., Muilu-Mäkelä, R., Wähälä, K., Denegri, E. L., Franzén, R., Karp, M., Santala, V. & Sarjala, T., 2019, julkaisussa : *Molecules*. 24, 12, 2330.

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

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

Assoah, B., Riihonen, V., Vale, J. R., Valkonen, A. & Candeias, N. R., 2019, julkaisussa : *Molecules*. 24, 13, 2405.

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

#### **The Hosoya entropy of graphs revisited**

Ghorbani, M., Dehmer, M., Mowshowitz, A., Tao, J. & Emmert-Streib, F., 2019, julkaisussa : *Symmetry*. 11, 8, 1013.

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

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

Liu, W., Ban, J., Feng, L., Cheng, T., Emmert-Streib, F. & Dehmer, M., 2019, julkaisussa : *Symmetry*. 11, 8, 1034.

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)

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

Azemati, H., Jam, F., Ghorbani, M., Dehmer, M., Ebrahimpour, R., Ghanbaran, A. & Emmert-Streib, F., 1 syyskuuta 2020, julkaisussa : *Symmetry*. 12, 9, 15 Sivumäärä, 1438.

[Tutkimustuotos](#) > > [vertaisarvioitu](#)