

### **Activity Level and Body Mass Index as Predictors of Physical Workload During Working Career**

Mänttari, S. K., Oksa, J. A. H., Virkkala, J. & Pietilä, J. A. K., 2019, julkaisussa : Safety and Health at Work.

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **A post-mortem empirical investigation of the popularity and distribution of malware files in the contemporary web-facing internet**

Ruohonen, J., Scepanovic, S., Hyrynsalmi, S., Mishkovski, I., Aura, T. & Leppänen, V., 2 maaliskuuta 2017, *Proceedings - 2016 European Intelligence and Security Informatics Conference, EISIC 2016 : : 7th European Intelligence and Security Informatics Conference, Uppsala; Sweden; 17 - 19 August 2016.* Brynielsson, J. & Johansson, F. (toim.). IEEE, s. 144-147 4 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Considerations of safety in the development of industrial services: Matter of course or matter of chance?**

Nenonen, S., Anttila, S., Hyytinen, T. & Kivistö-Rahnasto, J., syyskuuta 2020, julkaisussa : Safety Science. 129, 104766.

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Directions in QPPR development to complement the predictive models used in risk assessment of nanomaterials**

Quik, J. T. K., Bakker, M., van de Meent, D., Poikkimäki, M., Dal Maso, M. & Peijnenburg, W., 1 heinäkuuta 2018, julkaisussa : NanoImpact. 11, s. 58-66 9 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Modeling of degradation of electric connectors under varying humidity conditions**

Ojala, P., Rämö, J., Nieminen, I. & Miettinen, J., 2019, *Proceedings of the 29th European Safety and Reliability Conference, ESREL 2019.* Beer, M. & Zio, E. (toim.). RESEARCH PUBLISHING SERVICES, s. 930-937 8 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Occupational exposure to electric and magnetic fields during tasks at ground or floor level at 110 kV substations in Finland**

Korpinen, L. & Pääkkönen, R., 2016, julkaisussa : International Journal of Occupational Safety and Ergonomics. 22, 3, s. 1-5 5 Sivumäärä

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu

### **Ranking of human risk assessment models for manufactured nanomaterials along the Cooper stage-gate innovation funnel using stakeholder criteria**

Franken, R., Heringa, M. B., Oosterwijk, T., Dal Maso, M., Fransman, W., Kanerva, T., Liguori, B., Poikkimäki, M., Rodriguez-Llopis, I., Säämänen, A., Stockmann-Juvala, H., Suarez-Merino, B., Alstrup Jensen, K. & Stierum, R., 2020, julkaisussa : NanoImpact. 17, 18 Sivumäärä, 100191.

Tutkimustuotos > > vertaisarvioitu