

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