

Artificial intelligence in the environment of manufacturing

Papstel, Jüri Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1998 / 3, p. 178-188: ill

Corporate taxation impact on manufacturing foreign direct investments: empirical evidence of asymmetric tax competition in European Union [Electronic resource]

Raudonen, Svetlana Doctoral Summer School 2011 : doctoral school in economics and innovation : 25-28 July 2011, Viinistu, Estonia 2011 / [CD-ROM]

Delocalisation of industries : threats and opportunities for Estonia

Kilvits, Kaarel Globalization and institutional development 2008 / p. 99-113

Delocalisation of production : threats and opportunities for Estonia

Kilvits, Kaarel Eastern European Day 2008 : May 30th 2008, Fribourg 2008 / ? p

Digitootmise tehnoloogiate arendusest töötlevale tööstusele

Küttner, Rein; Karjust, Kristo; Otto, Tauno; Riives, Jüri Teadusmõte Eestis (X). Tehnikateadused. 3 : [artiklikogumik] 2019 / lk. 122-129 : ill., fot https://www.esther.ee/record=b5208765*est

Entwicklung eines Expertensystemmodells zur Verbesserung des Wertschöpfungsprozesses des Unternehmens für KMU in der Fertigungsindustrie = Ettevõtte väärtsuse loomise protsessi tõhustamise eksperstsüsteemi mudeli väljatöötamine töötleva tööstuse VKE-dele

Lavin, Jaak 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?9943>

E-residency : a business platform for industry 4.0?

Prause, Gunnar Klaus Entrepreneurship and sustainability issues 2016 / p. 216-227 : ill [http://dx.doi.org/10.9770/jesi.2016.3.3\(1\)](http://dx.doi.org/10.9770/jesi.2016.3.3(1))

Estimation of safety performance by MISHA method and the benefits of OHSAS 18001 implementation in Estonian manufacturing industry

Paas, Õnnela; Reinhold, Karin; Tint, Piia Agronomy research 2015 / p. 792-809 : ill

Estimation of safety performance by MISHA method and the benefits of OHSAS 18001 implementation in Estonian manufacturing industry [Electronic resource]

Paas, Õnnela; Reinhold, Karin; Tint, Piia 6th International Conference Biosystems Engineering 2015 : 7-8 May 2015, Tartu, Estonia : book of abstracts 2015 / p. 112. [CD-ROM] http://bse.emu.ee/BSE2015_Book%20of%20ABSTRACTS_ISBN.pdf

Ettevõtete valmisolek osalemiseks Euroopa Liidu ühtsel turul ja Acquis rahvusliku programmi rakendamine

Kallam, Henno; Kolbre, Ene; Möller, Leili; Simson, Anne-Liis; Venesaar, Urve Euroopa Liiduga liitumise möju Eesti majanduspoliitikale : X teadus- ja koolituskonverentsi ettekanded - artiklid : (Tartu - Värska, 27.-29. juuni 2002) 2002 / lk. 505-512

Evaluating the potential of Estonia as European REE recycling capital via an environmental social governance risks assessment model

Paat, Andrus; Veetil, Sanoop Kumar Puthiya; Karu, Veiko; Hitch, Michael William The Extractive industries and society 2021 / art. 100767, 8 p <https://doi.org/10.1016/j.exis.2020.07.001> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Introducing proactive thinking in value alliance concept

Randmaa, Merili 10th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering". Doctoral School of Energy and Geotechnology II : Pärnu, Estonia, January 10-15, 2011 2011 / p. 218-223 : ill

Kuidas päästa põlevkivi töötlevat tööstust?

Reinsalu, Enno Rahva Hääl 1994 / 21., 22. juuli: ill

Kvaliteedijuhtimine ja kvaliteedisüsteemi elemendid. Osa 3. Juhised töötlusmaterjalidele

Kiitam, Andres 1998 https://www.esther.ee/record=b1212505*est

Mida tähendab meile neljas tööstusrevolutsioon?

Riives, Jüri; Otto, Tauno Mente et Manu 2017 / lk. 44-45 : fot https://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_05_2017/mobile/index.html

Nüüdistootmine : kõrgkooliöpik

Hermaste, Aigar; Karjust, Kristo; Kiolein, Indrek; Küttner, Rein; Lavin, Jaak; Löün, Kaia; Mooste, Tarmo; Naams, Invar; Otto, Tauno; Pohlak, Meelis; Riives, Jüri; Sarkons, Martinš; Talkop, Adolf; Tähemaa, Toivo 2023 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/2ec35c39-f345-4ae8-9fb6-395e039cd43a> https://www.esther.ee/record=b5537809*est

Nüüdistootmisse õpetus : tootmise planeerimine ja juhtimine konkurentsivõime parandamiseks

Küttner, Rein 2016 https://www.esther.ee/record=b4544715*est

OHSAS 18001 contribution to real and formal safety elements in safety management system in manufacturing
Paas, Õnnela; Reinhold, Karin; Tint, Piia Agronomy research 2015 / p. 1260-1274 : ill http://agronomy.emu.ee/vol135/vol13_5_9.pdf

Practical tool and procedure for workplace risk assessment : evidence from SMEs in Estonia
Reinhold, Karin; Järvis, Marina; Tint, Piia Safety science 2015 / p. 282-291 : ill <http://dx.doi.org/10.1016/j.ssci.2014.09.016>

Puitu töötlev tööstus

Reiska, Rein Tehnoloogiaseire. I, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme võrdlev analüüs) 1999 / lk. 78-86

Puitu töötlev tööstus

Reiska, Rein Tehnoloogiaseire. II, (Eesti majanduse tehnoloogilise taseme analüüs) 2000 / lk. 175-195

Renewables, manufacturing and green growth : energy strategies based on capturing increasing returns
Mathews, John A.; Reinert, Erik S. Futures 2014 / p. 13-22 : ill

Research of innovation capacity monitoring methodology for engineering industry = Innovatsioonivõimekuse monitooringu metoodika töötlevale tööstusele
Matsi, Birthe 2011

Revolutsioniline Tööstus 4.0 ja väsimatud robotid

Lelumees, Tõnu; Riives, Jüri; Saaremets, Priit Inseneeria 2016 / lk. 26-29 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2753126*est

Safety management improvement possibilities in SMEs

Paas, Õnnela; Reinhold, Karin; Hartšenko, Jelena; Tint, Piia Scientific annals of the Alexandru Ioan Cuza University of Iasi = Analele stiintifice ale Universitatii Alexandru Ioan Cuza din Iasi 2015 / p. 325-342 : ill <http://dx.doi.org/10.1515/aicue-2015-0022>

Smart contracts for smart supply chains

Prause, Gunnar Klaus IFAC-PapersOnLine 2019 / p. 2501-2506 <https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2019.11.582> Conference proceedings at Scopus Article at Scopus Article at WOS

Strategic factor analysis for Industry 4.0

Wahl, Mike Franz Journal of security and sustainability issues 2015 / p. 241-247 [http://dx.doi.org/10.9770/jssi.2015.5.2\(9\)](http://dx.doi.org/10.9770/jssi.2015.5.2(9))

Struktuuriga seonduv töötlevas tööstuses : "head" ja "halvard" allharud

Kilvits, Kaarel Ärielu 1999 / 7, lk. 52-53

Tavapärasuse kaitseks

Kattel, Rainer Director 2015 / lk. 35

The moving frontier : the changing geography of production in labour intensive industries. PL 00195 final report
Labrianidis, L.; Domanski, B.; Kalantardis, C.; Kilvits, Kaarel; Roukova, P. 2007

Tööstuse harustruktuur, selle uurimise meetodid ja ratsionaliseerimise teed

Sarapik, Lembit Sotsialistliku tööstuse ökonomika 1981 / lk. 40-54 https://www.estet.ee/record=b1310564*est

Töötleva tööstuse struktuur on aegunud

Kilvits, Kaarel Riigikogu Toimetised 2009 / lk. 85-94

Töötleva tööstuse struktuuri tuleb muuta

Kilvits, Kaarel HEI = Hea Eesti Idee 2008 / 2, lk. 41-43

Töötleva tööstuse struktuuri tuleb muuta

Kilvits, Kaarel Mehaanikateaduskond 2008 2008 / lk. 24-31

Töötleva tööstuse struktuuri tuleb muuta

Kilvits, Kaarel Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2008 2009 / lk. 27-42

Uuenduslik tootmine : käsiraamat

Riives, Jüri; Lumiste, Rünno; Reedik, Vello; Roosimölder, Lembit; Karjust, Kristo; Kers, Jaan; Kiolein, Indrek; Kokla, Margo; Küttner, Rein; Lavin, Jaak; Lavrentjev, Jüri; Lõun, Kaia; Mõtus, Leo; Naams, Invar; Otto, Tauno; Pohlak, Meelis; Raba, Karl; Saks, Alo; Talkop, Adolf; Tähemaa, Toivo; Veinthal, Renno 2011 http://www.estet.ee/record=b2736534*est

Uus teaduse teekaardi objekt toetab Tööstus 4.0 arenguid

Otto, Tauno Mente et Manu 2017 / lk. 23-25 : ill http://www.ttu.ee/public/m/mente-et-manu/MM_01_2017/index.html

Voluntary safety management system in manufacturing industry - to what extent does OHSAS 18001 certification help?
Paas, Õnnela; Reinhold, Karin; Tint, Piia 56th International Riga Technical University Conference "Scientific Conference on Economics and Entrepreneurship SCEE'2015" : proceedings 2015 / p. 161-162

Voluntary safety management system in the manufacturing industry - to what extent does OHSAS 18001 certification help?

Paas, Õnnela; Reinhold, Karin; Tint, Piia Scientific journal of Riga Technical University. Safety of technogenic environment 2015 / p. 26-34 : tab <http://dx.doi.org/10.1515/ste-2015-0004>

Üleilmset majanduse jahenemist tuleb osata ära kasutada

Kattel, Rainer Eesti Päevaleht 2009 / 14. jaan., Ärileht, lk. 9 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/51155260/arvamus-uleilmset-majanduse-jahenemist-tuleb-osata-ara-kasutada>

Автоматизация программирования механообработки

Tamm, Boris, inform. Технология и организация авиационного производства : производственно-технический сборник 1962 / с. 24-33 : ил

Основные направления технологической переработки фосфоритных концентратов месторождений Прибалтики
Aasamäe, Ernst; Veiderma, Mihkel; Zaverjajeva, T.; Kurteva, O. Проблемы геологии фосфоритов : тезисы докладов и путеводитель VI всесоюзного совещания, Таллин, 18-21 апреля 1988 г. 1988 / с. 51-52 https://www.esther.ee/record=b1221249*est