

Concept for Energy Security Matrix

Kisel, Einari; Hamburg, Arvi; Härm, Mihkel; Leppiman, Ando; Ots, Märt Energy policy 2016 / p. 1-9 : ill <http://doi.org/10.1016/j.enpol.2016.04.034>

Consolidating EU energy security by relying on energy de-politicisation

Keypour, Javad; Ahmadzada, Ulkar European Security 2022 / p. 135-157 <https://doi.org/10.1080/09662839.2021.1970538> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Energeetika oma probleemirohkuses vajab teaduslikku lähenemist, ettenägelikkust ja otsustusjulgust

Raukas, Anto Elektriala 2013 / lk. 10-11 : ill

Energia trilemma tulevikus

Tamm, Liivi TööstusEST 2023 / lk. 18-20 : fot https://www.ester.ee/record=b4481084*est

Energiajulgeolek ja elektrivõrgud

Valtin, Juhan; Lehtla, Tõnu Postimees 2011 / lk. 13

Energiatootmine Eestis ja lähiriikides

Konist, Alar Postimees 2020 / Lk. 6-7 : ill <https://dea.digar.ee/article/ak/2020/09/19/5.1>

Energy interests perspective on the annexation of Crimea

Keypour, Javad; Hendla, Ivar Third annual Tartu conference on Russian and East European studies "Reflecting on nation-statehood in Eastern Europe, Russia and Eurasia" 10-12 June 2018, University of Tartu, Estonia 2018 / p. 20 https://sisu.ut.ee/sites/default/files/tartuconference/files/konverentsi_programm_loplik.pdf https://www.ester.ee/record=b5182583*est

Energy security assessment of emerging economies under global and local challenges

Sotnyk, Iryna; Kurbatova, Tetiana; Kubatko, Oleksandr; Prokopenko, Olha; Prause, Gunnar Klaus; Kovalenko, Yevhen; Trypolska, Galyna; Pysmenna, Uliana Energies 2021 / art. 5860, 20 p. : ill <https://doi.org/10.3390/en14185860>

Enhancing the quality of contingency planning by simulation

Honkavuo, Hanna; Jähi, Markus; Kosonen, Ari; Piira, Kalevi; Rannat, Kalev; Soininen, Jari; Meriste, Merik; Taveter, Kuldar ISCRAM2015 conference proceedings : 12th International Conference on Information Systems for Crisis Response and Management : Kristiansand, May 24-27 2015 / [6] p. : ill

European Union Energy Security : constructing a "Shelter" for small states' energy security preservation

Keypour, Javad Slovak Journal of Political Sciences 2022 / p. 48-78 <https://doi.org/10.34135/sjps.220103> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Implications of the possible exit from oil shale for Estonian electricity sector

Härm, Mihkel; Hamburg, Arvi Oil shale 2020 / p. 177-187 : ill <https://doi.org/10.3176/oil.2020.3.01> https://kirj.ee/wp-content/plugins/kirj/pub/OS-3-2020-177-187_uus_20200827110456.pdf [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Indicators for assessing the quality of an energy policy = Energiapoliitika kvaliteedi hindamise indikaatorid

Kisel, Einari 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/7181> https://www.ester.ee/record=b4649798*est

Kaljulaid: No claims should be made that we build the oil plant regardless

Nael, Merili; Kersa, Kristina news.err.ee 2023 [Kaljulaid: No claims should be made that we build the oil plant regardless](#)

"Kas 350 miljonit läheb vanarauaks" : lühike ülevaade

Konist, Alar Elektriala 2023 / lk. 12-13 https://www.ester.ee/record=b1240496*est

Kas elu ilma elektrita?

Raukas, Anto Elektriala 2011 / 3, lk. 16-17 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2400270*est

Kas energiajulgeolek on midagi uut?

Hamburg, Arvi Sirp 2014 / lk. 33 : ill <https://www.sirp.ee/s1-artiklid/c21-teadus/kas-energiajulgeolek-on-midagi-uut-2/>

Kell 20 "Impulss": Kaljulaid, Durejko, Konist ja Anton õlitehasest

Mäekivi, Mirjam err.ee 2023 [Kell 20 "Impulss": Kaljulaid, Durejko, Konist ja Anton õlitehasest](#)

La seguridad energética común

Kerikmäe, Tanel; Chochia, Archil; Dutt, Pawan Kumar Pasado, presente y futuro de la Unión Europea 2015 / p. 198-203

Missugused varutoiteallikad valida, et elada üle elektrikatkestused

Thalfeldt, Martin; Rosin, Argo maakodu.delfi.ee 2023 [Missugused varutoiteallikad valida, et elada üle elektrikatkestused](#)

The Outcome of Directive 2009/73/EC Amendment on EU's Natural Gas Security

Keypour, Javad Baltic journal of economics 2019 / p. 77-98 : ill <https://doi.org/10.1515/bjes-2019-0005>

Parim lahendus on põlevkivist elektri tootmine

Konist, Alar postimees.ee 2023 / Lk. 13 [Parim lahendus on põlevkivist elektri tootmine](https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/02/17/14.6) <https://dea.digar.ee/article/postimees/2023/02/17/14.6>

Põhjalik analüüs: kas põlevkivienergeetikal on tulevikku?

rohe.geenius.ee 2023 [Põhjalik analüüs: kas põlevkivienergeetikal on tulevikku?](#)

Põlevkivienergeetika tulevikus

Konist, Alar Maaleht 2023 / Lk. 19 <https://dea.digar.ee/article/maaleht/2023/02/02/19.2> Professor Alar Konist: et saada põlevkivielektrit ka tulevikus, on vaja tehnoloogiapööret

Quo vadis, Eesti energeetika?

Vaimann, Toomas Riigikogu Toimetised 2023 / lk. 21-24 <https://rito.riigikogu.ee/nr-47/quo-vadis-eesti-energeetika/>
https://www.ester.ee/record=b1361123*est

Raivo Vare : hirmust ülesaamine tuumaenergeetika ees võtab aega [Võrguväljaanne]

pealinn.ee 2021 ["Raivo Vare: hirmust ülesaamine tuumaenergeetika ees võtab aega"](#)

Replacing Russian gas with that of the United States : a critical analysis from the European Union energy security perspective

Keypour, Javad Russian Journal of Economics 2022 / p. 189-206 <https://doi.org/10.32609/j.ruje.8.78026> [Journal metrics at Scopus](#)
[Article at Scopus](#)

Riho Terrase juhitud veebruaritulu „Kuidas tagada Eesti energiajulgeolek ja varustuskindlus?“

delfi.ee 2021 ["Riho Terrase juhitud veebruaritulu „Kuidas tagada Eesti energiajulgeolek ja varustuskindlus?“"](#)

Riigikogus täna : energiajulgeolek, veterinaarseadus ja ehitusseadustik [Võrguväljaanne]

goodnews.ee 2021 ["Riigikogus täna: energiajulgeolek, veterinaarseadus ja ehitusseadustik"](#)

Sammud tuleviku poole : arvamus

Postimees 2020 / Lk. 15 https://www.ester.ee/record=b1072778*est <https://leht.postimees.ee/6981409/akadeemikud-sammud-elamist-vaariva-tuleviku-poole>

TalTech osaleb projektis, mis aitab tagada ELis energiajulgeolekut ja vähendada CO2 jalajälge

digi.geenius.ee 2024 [TalTech osaleb projektis, mis aitab tagada ELis energiajulgeolekut ja vähendada CO2 jalajälge](#)

Tarmo Soomere: rohepööre kui teaduse ja tehnoloogia arendamise küsimus [Võrguväljaanne]

Soomere, Tarmo postimees.ee 2021 ["Tarmo Soomere: rohepööre kui teaduse ja tehnoloogia arendamise küsimus"](#)

Teadlane: jäävat keskkonnamõju gaasilekkel meres ei ole [Võrguväljaanne]

Maiberg, Tarmo err.ee 2022 [Teadlane: jäävat keskkonnamõju gaasilekkel meres ei ole](#)

Teaduspärastlõuna (XIII) "Energeetika väljakutsed" : [25. augustil 2020]

Sutter, Hando; Veskimägi, Taavi; **Soomere, Tarmo** Eesti Teaduste Akadeemia sõnas ja pildis 2020 2021 / lk. 50-71 : ill., fot

The invisible front : a cyber resilience perspective

Bahsi, Hayretdin The geopolitics of power grids : political and security aspects of Baltic electricity synchronization : March 2018 2018 / p. 53–68 : ill https://www.ester.ee/record=b5053315*est

Toomas Vaimann: energeetikasektori omapäraks on pikaajalisus

Vaimann, Toomas err.ee 2023 [Toomas Vaimann: energeetikasektori omapäraks on pikaajalisus](#)

Tramo Soomere: kui koroonaviirusele vaktsiini ega ravi ei leita, tuleb maskiball : [intervjuu]

Soomere, Tarmo Eesti Päevaleht 2020 / lk. 4-5 : portr https://www.ester.ee/record=b1072079*est

Игорь Крупенский: летом будут гуманные коммунальные платежи

Krupenski, Igor Stolitsa.ee 2023 [Игорь Крупенский: летом будут гуманные коммунальные платежи](#)