

Publikációs jegyzék

Dr. Elek László

Hazai folyóiratcikkek

Q1 rangsorolású folyóiratcikk	1
WoS-ban megjelent cikkek száma	1
Scopusban megjelent cikkek száma	1
összes független idéző száma	3

- Németh Dóra, Elek László: Keret-üveg arány befolyása az ablak hőtechnikai teljesítőképességére, FAIPAR &: p. &. (2016)
- Laszlo Elek, Zsolt Kovacs: Impact of the glazing system on the *U*-factor and inside surface temperature of windows, Acta Polytechnica Hungarica, 2014. május 29. (Q1, független idézők: 2, wos, scopus)
- Elek László: Ablakszerkezetek hőátbocsátási tényezőjének meghatározása hőhídhatások figyelembevételével FAIPAR 59:(1) pp. 5-11. (2011)

Hazai ismeretterjesztő cikkek

- Elek László: Tanulást segítő játéksalád tervezése, MAGYAR ASZTALOS- ÉS FAIPAR: AZ ORSZÁGOS ASZTALOS- ÉS FAIPARI SZÖVETSÉG HIVATALOS FÓRUMA (27): pp. 62-65. (2017)
- Elek László: Tömörfa szerkezetű közületi szék, MAGYAR ASZTALOS- ÉS FAIPAR: AZ ORSZÁGOS ASZTALOS- ÉS FAIPARI SZÖVETSÉG HIVATALOS FÓRUMA 27 (1-2): pp. 49-53. (2017)
- Elek László: Terméktervezés lézervágott rétegelt lemezből, MAGYAR ASZTALOS- ÉS FAIPAR: AZ ORSZÁGOS ASZTALOS- ÉS FAIPARI SZÖVETSÉG HIVATALOS FÓRUMA 26:(11) pp. 30-33. (2016)
- Elek László: Megoldás a faépítészet minden részletére, MAGYAR ASZTALOS- ÉS FAIPAR: AZ ORSZÁGOS ASZTALOS- ÉS FAIPARI SZÖVETSÉG HIVATALOS FÓRUMA 26:(10) pp. 42-43. (2016)
- Elek László: Ablakvizsgálat 3D-s végeeselemes szimulációval, MAGYAR ASZTALOS- ÉS FAIPAR: AZ ORSZÁGOS ASZTALOS- ÉS FAIPARI SZÖVETSÉG HIVATALOS FÓRUMA 26:(09) pp. 14-16. (2016)

- Elek László: Bútortervezés OSB-lapból, MAGYAR ASZTALOS- ÉS FAIPAR: AZ ORSZÁGOS ASZTALOS- ÉS FAIPARI SZÖVETSÉG HIVATALOS FÓRUMA 26 (6): pp. 66-69. (2016)
- Elek László: Gondolattól a termékig – SAMY története, MAGYAR ASZTALOS- ÉS FAIPAR: AZ ORSZÁGOS ASZTALOS- ÉS FAIPARI SZÖVETSÉG HIVATALOS FÓRUMA 26 (5): pp. 63-65. (2016)
- Antal Mária Réka, Dénes Levente, Elek László: Hallgatói munkák az NymE SKK Faalapú Termékek és Technológiák Intézetében: Ülőbútorok és gyermekágy tervezése, MAGYAR ASZTALOS- ÉS FAIPAR: AZ ORSZÁGOS ASZTALOS- ÉS FAIPARI SZÖVETSÉG HIVATALOS FÓRUMA 6: pp. 67-69. (2015)
- Horváth Péter, Elek László: Konyhatervetés, MAGYAR ASZTALOS: MAGYAR ASZTALOS ÉS FAIPAR, AZ ORSZÁGOS ASZTALOS- ÉS FAIPARI SZÖVETSÉG HIVATALOS FÓRUMA 25:(2) pp. 66-67. (2015)
- Elek László: Tárolóbútorok tervezése, MAGYAR ASZTALOS: GYŐRI IPARTESTÜLET OKTATÁSSZERVEZŐ, KERESKEDELMI ÉS VÁLLALKOZÁSI IRODA ÉS AZ ORSZÁGOS ASZTALOSIPARI SZÖVETSÉG LAPJA 05: pp. 65-66. (2015)

Nemzetközi konferencia előadás

- Laszlo Elek, Zsolt Kovacs: Ablakokkal szemben támasztott követelmények és fejlesztési lehetőségek XI. RODOSZ konferencia; 2010. november 12-15. Kolozsvár
- Laszlo Elek, Zsolt Kovacs: Determination of the thermal transmittance of windows by using Finite Element Analysis – an evaluation of the standard calculation method, Third Scientific and Technical Conference Innovations in Forest Industry and Engineering Design 2010. november 5-7. Szófia
- Laszlo Elek, Zsolt Kovacs, Levente Denes: Wood windows in the 21st Century: end user requirements, limits and opportunities The future of quality control for wood & wood products, The final conference of COST Action E53: 'Quality control for wood & wood products'; 2010. május 4-7. Edinburgh

Hazai és külföldi konferenciatickek

- Elek László, Kovács Zsolt: Műemlék nyílászárók hőtechnikai problémái, Brassó-Sopron Faipari Tudományos és Diákköri Konferencia, 2013. július 19. Sopron, NymE FMK ISBN: 978-963-359-023-2 (pp. 29-43.)
- Laszlo Elek, Zsolt Kovacs: Comparison of alternative calculation methods of thermal performance of windows International Joint Conference on Environmental and Light Industry

Technologies 21 – 22 November 2012. Budapest, Óbuda University ISBN: 978-615-5018-50-3 (pp. 359-369.)

- Elek László: Ablakok hőátbocsátását meghatározó tényezők, In: Horváth Péter György, Papp Tibor, Elek László, Takács Noémi (szerk.), Brassó-Sopron Faipari Tudományos és Diákköri Konferencia. 247 p. Konferencia helye, ideje: Sopron, Magyarország, 2011.07.19-2011.07.20. Sopron: Nyugat-Magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Kar, 2012. pp. 55-66. (ISBN:978-963-9883-79-6)
- Laszlo Elek, Zsolt Kovacs: Ablakokkal szemben támasztott követelmények és fejlesztési lehetőségek XI. RODOSZ konferencia; 2010. november 12-15. Kolozsvár ISBN: 978-973-88394-2-7 (pp. 383-394.)
- Laszlo Elek, Zsolt Kovacs: Determination of the thermal transmittance of windows by using Finite Element Analysis – an evaluation of the standard calculation method, Third Scientific and Technical Conference Innovations in Forest Industry and Engineering Design 2010. november 5-7. Szófia ISSN: 1314-0663 (pp. 196-201.)
- Laszlo Elek, Zsolt Kovacs, Levente Denes: Wood windows in the 21st Century: end user requirements, limits and opportunities The future of quality control for wood & wood products, The final conference of COST Action E53: 'Quality control for wood & wood products'; 2010. május 4-7. Edinburgh ISBN: 978-09566187-0-2 (pp. 434-443.)

Poszter

- Elek László, Kovács Zsolt: 2012 Aspects of Heat Insulation Efficiencies for Modern Windows, TAMOP
- Kovács Zsolt, Elek László, Horváth Péter György, Papp Tibor, Lakatos Ágnes, Dénes Levente, Bencsik Balázs, Takács N: ECWINS Európai CE-központú minősítő eszköz innovatív ablakrendszerekhez, Regionális Innovációs Kiállítás és Találmányi vásár (Győr) (2010)

Sopron, 2017.