

## Horváth Péter György közleményjegyzéke

Az adatok 2013.01.31.-ig fel vannak töltve.

2012

1. Horváth Péter György, Szabó Péter, Markó Gábor  
Modulokból (elemekből) összeállítható, variálható elrendezésű és kialakítású kiállítási stand (berendezés)  
Lajstromszám: 91792 [esp@cenet](mailto:esp@cenet) link  
Ügyszám: D11001115  
Benyújtás éve: 2011.  
Benyújtás száma: D11001115.  
Közzététel éve: 2012  
Benyújtás helye: Magyarország  
Oltalmi formák/Mintaoltalom/Tudományos
2. Horváth Péter György, Bozsánovics Gábor  
Lézeres megmunkálás a Faiparban  
(2012)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
3. Horváth Péter György  
Lézeres megmunkálás a Faiparban  
(2012)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
4. Horváth Péter György, Németh Áron  
Kádbeülő szerkezet  
Lajstromszám: 4099 [esp@cenet](mailto:esp@cenet) link  
Ügyszám: U1100253  
Benyújtás éve: 2011.  
Közzététel éve: 2012  
Benyújtás helye: Magyarország  
Oltalmi formák/Mintaoltalom/Tudományos
5. Horváth Péter György, Papp Tibor  
Intelligent Product Development to Increase the Users Comfort  
In: International Scientific Conference on Sustainable Development & Ecological Footprint: The Impact of Urbanization, Industrial and Agricultural Technologies on the Natural Environment.  
Konferencia helye, ideje: Sopron, Magyarország, 2012.03.26-2012.03.27.  
Sopron: Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, pp. 1-6. (ISBN:978 963 334 047 9)  
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos
6. Horváth Péter György, Papp Tibor, Elek László, Takács Noémi (szerk.)  
Brassó-Sopron Faipari Tudományos és Diákköri Konferencia  
Konferencia helye, ideje: Sopron, Magyarország, 2011.07.19-2011.07.20.  
Sopron: Nyugat-Magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Kar, 2012. 247 p.  
1  
(ISBN:978-963-9883-79-6)  
Egyéb konferenciakötet/ /Tudományos
7. Horváth Péter György, Papp Tibor, Elek László (szerk.)  
Brassó-Sopron Faipari és Tudományos Diákköri Konferencia  
Konferencia helye, ideje: Sopron, Magyarország, 2011.07.  
2012.  
(ISBN:978 963 9883 79 6)  
Egyéb konferenciakötet/ /Tudományos
8. Horváth Péter György  
Az ergonómiai minőség tervezése  
**FAIPAR 2012:(LX) pp. 21-29. (2012)**  
Folyóiratcikk/Szakkikk/Tudományos

9. Horváth Péter György  
Antropometriai tervezés speciális felhasználók számára  
In: Horváth Péter György, Papp Tibor, Elek László, Takács Noémi (szerk.)  
Brassó-Sopron Faipari Tudományos és Diákköri Konferencia.  
Konferencia helye, ideje: Sopron, Magyarország, 2011.07.19-2011.07.20.  
Sopron: Nyugat-Magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Kar, pp. 67-76.  
1 (ISBN:978-963-9883-79-6)  
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos
10. Asylzat Iskalieva, Bob Mbouyem Yimmou, Parag R. Gogate, Miklos Horvath, Peter G. Horvath, Levente Csoka  
Cavitation assisted delignification of wheat straw: A review  
**ULTRASONICS SONOCHEMISTRY 19:(5) pp. 984-993. (2012)**  
IF: 3.567\*  
Link(ek): [WoS](#) / [Scopus](#) / [DOI](#) /  
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos  
Független idéző: 3 Összesen: 3

## 2011

11. Horváth Péter György, Kovács Zsolt  
The role of dimensioning in furniture and indoor design  
In: Innovations in Forest Industry and Engineering Design: Third Scientific and Technical Conference.  
Konferencia helye, ideje: Sofia, Bulgária, 2010.11.05-2010.11.07.  
pp. 202-205.  
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

## 2010

12. 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)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
13. Kovács Zsolt, Horváth Péter György  
Design for Ergonomics, Ergonomic Design using QFD and DOE: Chair Design for Ageing Employees.  
In: 1st European Fees Conference on Ergonomics ECE.  
Konferencia helye, ideje: Brugge, Belgium, 2010  
p. CD.  
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos
14. Horváth Péter György  
The role of dimensioning in furniture and indoor design  
(2010)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
15. Horváth Péter György, Kovács Zsolt  
Quality Management Methods in Ergonomic Design  
(2010)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
16. Horváth Péter György  
Őszi pezsgés  
**VIVAT ACADEMIA-SOPRON 5:(9/10) pp. 14-15. (2010)**  
Folyóiratcikk/Nem besorolt/Tudományos

17. Horváth Péter György  
Méretezési összefüggések és befolyásoló tényezők az épített és bútorozott környezetben  
pp. 443-450.  
RODOSZ, Kolozsvár, Románia, 2010 november 12-14 (2010)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
18. Horváth Péter György  
Kültéri játékok: 2010  
(2010)  
Egyéb/Alkotás/Tudományos
19. Horváth Péter György  
ITF Nr. 5  
**VIVAT ACADEMIA-SOPRON 5: p. 15.** (2010)  
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos
20. Horváth Péter György  
Fehér ADEL frontok színheterogenitásának és a „rózsaszínes” árnyalat megjelenésének feltárása  
pp. 1-84.  
Swedwood, Sopron (2010)  
Egyéb/Kutatási jelentés (közzétett)/Tudományos
21. Horváth Péter György  
Faanyagra alapuló terméktervezés és a fenntartható fejlődés kapcsolata  
Faipari Tudományos Egyesület 2010.09.10 (2010)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
22. Horváth Péter György  
Ergonómia oktatása Sopronban - Kezdetek, eredmények, jövőkép  
APPI Konferencia, Budapest 2010. november 19 (2010)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
23. Horváth Péter György  
Épített és bútorozott környezet ergonómiájának elemzése, ergonómia gyakorlati alkalmazása  
2010. (PhD)  
Disszertáció/PhD/Tudományos
24. Horváth Péter György  
ECWINS  
(2010)  
Egyéb/Kutatási jelentés (közzétett)/Tudományos
25. Horváth Péter György, Kovács Zsolt  
A rés-elmélet alkalmazása a bútorok ergonómiai tervezésében  
**FAIPAR 58:(2) pp. 12-18.** (2010)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
26. Horváth Péter György  
A fa, mint a fenntartható fejlődés örökbecsű alapanyaga  
3. Inno Lignum, Sopron (2010)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
27. Dénes Levente, Horváth Péter György, Papp Tibor, Elek László  
Gondolkodj helyettem!: Intelligens termékek a faiparban  
„A FA, MINT A FENNTARTHATÓ FEJLŐDÉS ÖRÖKBECSŰ ALAPANYAGA”, a FATE 60 éves jubileuma tiszteletére szervezett konferencia , Sopron, 2010 szeptember 10. (2010)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

## 2009

28. Kovács Zsolt, Lakatos Ágnes, Bencsik Balázs, Papp Tibor, Papp I, Horváth Péter György  
ECWINS-projekt: Európai CE-központú minősítő eszköz innovatív ablakrendszerekhez: Az EU 6. keretprogramján belüli kutatási program, az ablakgyártó kis- és középvállalatok támogatására  
**MAGYAR ASZTALOS- ÉS FAIPAR tud.mell.:** pp. 20-21. (2009)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
29. Horváth Péter György, Elek László, Papp Tibor  
Folyamatosan fejlődő ipari termék- és formatervező mérnökképzés Sopronban: Kutatás & fejlesztés a faiparban  
**MAGYAR ASZTALOS- ÉS FAIPAR Tudományos melléklete:** p. 36. (2009)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
30. Horváth Péter György  
Magyar Ergonómiai Társaság  
(BME) Ergonómiai képzési kerekasztalt 2009. november 18. (2009)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
31. Horváth Péter György  
Kültéri játékok: 2009  
(2009)  
Egyéb/Alkotás/Tudományos
32. Horváth Péter György, Papp Tibor, Elek László  
Folyamatosan fejlődő ipari termék- és formatervező mérnökképzés Sopronban  
**MAGYAR ASZTALOS- ÉS FAIPAR Tud. mell.:** p. 20. (2009)  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
33. Horváth Péter György  
Faipari szellemi műhelyek bemutatása, A módszeres terméktervezés oktatása  
2009. április 24. NymE FMK, (2009)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
34. Horváth Péter György  
Csomagolás: ajándékdoz  
Bátor tábor Alapítvány (2009)  
Egyéb/Alkotás/Tudományos

## 2008

35. Horváth Péter György  
Kültéri játékok: 2008  
Bátor Tábor Alapítvány Hatvan, (2008)  
Egyéb/Alkotás/Tudományos
36. Horváth Péter György  
Csomagolástervezés  
BME 2008 (2008)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

## 2007

37. Varga Mihály, Németh Gábor, Kovács Zsolt, Kocsis Zoltán, Horváth Péter György  
Tanulmány a SWEDWOOD Sopron Bútor Kft. szerelő- és csomagoló üzem hatékonyság növelési lehetőségeiről  
(2007)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

38. Horváth Péter György, Kovács Zsolt  
Termékbiztonság  
(2007)  
Link(ek): **Teljes dokumentum** /  
Egyéb/Segédlet/Tudományos
39. Horváth Péter György, Kovács Zsolt, Dénes Levente, Süveg József, Csiha Csilla,  
Hargita József, Szemerey Tamás, Papp Tibor  
Faipari technológiák  
(2007)  
Link(ek): **Teljes dokumentum** /  
Egyéb/Segédlet/Tudományos
40. Horváth Péter György  
Ergonómia  
In: Horváthné Hoszpodár Katalin, Kalcsú Zoltán, Pakainé Kovács Judit (szerk.)  
Faipari Értelmező Szakszótár: Erläuterndes Fachwörterbuch Holzindustrie  
Zalaegerszeg: Zala Megyei Vállalkozásfejlesztési Alapítvány, 2007. pp. 21-26.  
Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos

## 2006

41. Horváth Péter György, Kovács Zsolt, Csiha Csilla  
Ragasztás a faiparban  
pp. 1-23.  
(2006)  
Link(ek): **Teljes dokumentum** /  
Egyéb/Segédlet/Tudományos
42. Horváth Péter György  
Mégfogni és megszeretni  
**IRODABÚTOROK 1: p. 33.** (2006)  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
43. Horváth Péter György, Penkalo Oxána, Papp Tibor, Horváth Balázs  
IX. Terméktervező műhelynapok - Workshop összefoglaló  
(2006)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
44. Horváth Péter György  
A halál becsomagolása és mások  
**VIVAT ACADEMIA-SOPRON 5: p. 2.** (2006)  
Folyóiratcikk/Nem besorolt/Tudományos
45. Horváth Péter György  
A fa íjaktól meg ne ments, uram, minket...  
**VIVAT ACADEMIA-SOPRON 5: p. 2.** (2006)  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

## 2005

46. Szemerey Tamás, Horváth Péter György, Csóka Levente (szerk.)  
Simonyi Károly munkássága, különös tekintettel a soproni évekre: 1948-1952  
Sopron: Nyugat-Magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Kar, 2005.  
(A Faipari Mérnöki Nagyjai; 6.)  
Könyv/Szakkönyv/Tudományos

47. Kovács Zsolt, Hegedűs József, Tóth Tibor, Hargita József, Molnárné Posch Paula, Csiha Csilla, Süveg József, Dénes Levente, Horváth Péter György  
Kültéri bútorcsalád előállítása tömörfából (akácból), technológiai, szerkezet- és formatervezési kérdések megoldása: Különös figyelemmel a színhomogenizálásra és a környezetbarát felületkezelésre  
In: Molnár S  
Erdő-fa hasznosítás Magyarországon: A nemzeti erdővagyon minőségi fejlesztésének és bővítésének, valamint a fahasznosítás korszerűsítésének programja keretében végzett kutató munka eredményei  
Sopron: Nyugat-Magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Kar, 2005. pp. 301-308.  
Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos
48. Horváth Péter György  
Milyen tényezők befolyásolják a bútorok méretét?  
**IRODABÚTOROK 11:**(129) pp. 20-21. (2005)  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
49. Horváth Péter György  
Köztéri szobor – jelkép, Körző, FMK jelkép  
Sopron, Pozsonyi úti – Stornó Ferenc úti körforgalom (2005)  
Egyéb/Alkotás/Tudományos

## 2004

50. Horváth Péter György  
Antropometria és embermodell  
Sopron: Nyugat- Magyarországi Egyetem, 2004.  
Könyv/Műhelytanulmány/Tudományos
51. Dénes Levente, Kovács Zsolt, Hargitai József, Horváth Péter György, Süveg József  
Kültéri bútorcsalád előállítása tömörfából (akácból), technológiai, forma- és szerkezettervezési kérdések megoldása, zárójelentés  
14 p. (2004)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
52. Dénes Levente, Kovács Zsolt, Horváth Péter György, Süveg József, Penkalo Oxána, Horváth Balázs  
A Roto-Elzett vasalatok gyártmányszínvonal elemzése és a termékfejlesztési lehetőségek feltárása, tanulmány  
15 p. (2004)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

## 2003

53. Horváth Péter György  
Kerekesszékes fiatal értelmiségi nappali tartózkodási és dolgozó helyének kialakítása  
**IRODABÚTOROK 9:**(92) pp. 40-42. (2003)  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos