

## Teljes publikációs lista

### Dr. Csiha Csilla – egyetemi docens

2012

- Papp ÉA, Csiha Cs, Valent J  
Colour change of some wood species during artificial xenon radiation  
In: 5th Color Specialist International Conference in Hungary: International Interdisciplinary Conference on Color and Pattern Harmony.  
Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2012.06.11-2012.06.13.  
*pp. 1-5.*  
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos
- L Csóka, Cs Csiha  
Elérhető nanotechnológia: K+F+I a Faipari Mérnöki Karon 2012  
*pp. 1-10.*  
(2012)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos  
szóban elhangzott előadás
- Csiha Cs, Papp É A, Valent J  
Feature of contact angle of ageing Beech and Birch surfaces  
In: Németh R, Teischinger A (szerk.)  
The 5th Conference on Hardwood Research and Utilisation in Europe 2012:  
Proceedings of the "Hardwood Science and Technology" - Hungary, 10-11  
September 2012  
Sopron: Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, 2012. *pp. 41-49.* I-II.  
(ISBN:978-963-9883-97-0)  
Könyvfejezet/Konferenciaközlemény/Tudományos
- Csiha Cs, Csóka L, Litresics G  
Effect of nanotreatment on bond strength  
In: Neményi M, Heil B, Kovács A J, Facskó F (szerk.)  
International Scientific Conference on Sustainable Development and  
Ecological Footprint: The Impact of Urbanization, Industrial and Agricultural  
Technologies on the Natural Environment. Kutatások a Nyugat-  
magyarországi Egyetemen 2012. *pp. 391-396.*  
(ISBN:978-963-334-086-8)  
Befoglaló mű link(ek): [Teljes kötet](#) /  
Könyvfejezet/Szaktanulmány/Tudományos

5.  Csiha Cs  
Az intarzia parketta felületkezelése, ápolása  
Magyar Építész Kamara - Budapest, Továbbképzési rendszer (2012)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
6.  Cs Csiha, L Csóka  
Enhancing adhesion of some solid wood surfaces by nanotreatment  
In: Neményi M, Heil B, Kovács A J, Facskó F (szerk.)  
International Scientific Conference on Sustainable Development and  
Ecological Footprint: The Impact of Urbanization, Industrial and Agricultural  
Technologies on the Natural Environment  
Sopron: Nyugat-magyarországi Egyetem, 2012. pp. 1-5.  
(ISBN:978-963-334-047-9)  
Befoglaló mű link(ek): [Teljes kötet](#) /  
Könyvfejezet/Szaktanulmány/Tudományos

2011

7.  Csiha Csilla, Valent József, Papp Éva Annamária  
Hagyományos bevonatok teljesítmény mutatói  
**FAIPAR 59:(4) pp. 16-25. (2011)**  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos  
MatarkaID=1753887
8.  Csiha Cs  
Természetközeli és bio felületkezelő anyagok  
BME - Budapest (2011)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
9.  Csiha Cs, Gurau L  
Study on the influence of surface roughness on the adhesion of water  
based PVAC  
In: Proceedings of International Conference „Wood Science and  
Engineering ” – ICWSE 2011.  
Konferencia helye, ideje: Brasov, Románia, 2011.11.02-2011.11.04.  
pp. 411-419.  
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

10.  Csiha Cs  
New results in coating adhesion  
Transylvania University - Brasso (2011)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
11.  Csiha Cs  
New results in adhesion of adhesives to wood  
Technical University Zvoleni (2011)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
12.  Csiha Cs  
Nanoelectrolite pretreatment of some wood species  
Georg-August University – Göttingen (2011)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
- 2010
13.  Csiha Csilla, Csóka Levente, Litresics G, Biczó G  
LbL treatment of wood surfaces in order to improve bondline performance  
In: Processing Technologies for the Forest and Biobased Products Industries.  
Konferencia helye, ideje: Salzburg, Ausztria, 2010  
*pp. 48-49.*  
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos
- 2009
14.  Cs Csiha, B Bencsik, W F Gard  
Nedves faanyag ragasztás kísérleti eredmények akác fafajon: IV. Faipari Tudományos Konferencia pp. 1-3.  
(2009)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos szóban elhangzott előadás
- 2008
15.  Csiha Csilla  
Továbbképzés a Faipari Innováció vezérelt vállalkozás fejlesztésért  
Bio felületkezelő anyagok, Sopron (2008)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

16.  Csiha Csilla, Bencsik Balázs, Wolfgang F. Grad  
Experimental results on green gluing Black Locust  
In: Enhancing bondline performance Conference.  
Konferencia helye, ideje: Sopron, Magyarország, 2008  
pp. 179-185.  
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos
  17.  Csiha Csilla  
A faanyag hegesztése  
**MAGYAR ASZTALOS- ÉS FAIPAR 17: pp. 18-19. (2008)**  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
  18.  Csiha Csilla  
"Zöld ragasztás"  
**MAGYAR ASZTALOS- ÉS FAIPAR Melléklet:(9) pp. 13-15. (2008)**  
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
  19.  Cs Csiha  
Környezetbarát felületkezelő anyagok a faiparban: Pannon Design 2008,  
Május 30 pp. 1-10. (2008)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos  
szóban elhangzott előadás
  20.  Cs Csiha (szerk.)  
Enhancing bondline performance  
Konferencia helye, ideje: Sopron, Magyarország, 2008.05.06-2008.05.07.  
Sopron: LŐVÉR-PRINT Kft., 2008. 205 p.  
(ISBN:978-963-9364-97-4)  
Könyv/Konferenciakötet/Tudományos
- 2007
21.  Csiha Csilla  
Vizes lakkal készített bevonatok izzadmányállóságának vizsgálata: Kutatási  
jelentés  
Henelit (2007)  
Egyéb/Kutatási jelentés (közzétett)/Tudományos

22.  Csiha Csilla  
Pácolt lakkozott konyhabútor frontelemek vizsgálata, a színhiba okainak feltárása: Kutatási jelentés  
Swedwood (2007)  
Egyéb/Kutatási jelentés (közzétett)/Tudományos
23.  Csiha Csilla  
Kasírozott papírvázás fóliák tapadásának vizsgálata, a technológia áttekintésével  
Henkel, Sinkron kft (2007)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
24.  Csiha Csilla  
Fűrészelt felületek érdességének vizsgálata új fejlesztésű fűrészlap vágásmínőségének elemzésére: Kutatási jelentés  
RET (2007)  
Egyéb/Kutatási jelentés (közzétett)/Tudományos
25.  Csiha Csilla  
Eljárás eltérő alapanyag színek mellett a kész felületek színazonosságának biztosítására: Kutatási jelentés  
Swedwood (2007)  
Egyéb/Kutatási jelentés (közzétett)/Tudományos

2006

26.  Csiha Cs  
The Complete Guide to wood finishes  
pp. 1-185. Szakkönyv fordítás angolról-magyarra, Kiad.: Budapest, Cser Kiadó, 2006 (2006)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

Allen, M - Forrester, P: The Complete Guide to Wood Finishes :How to Apply and Restore Lacquers, Polishes, Stains and Varnishes. - London : Simon & Schuster Publ., 2006

2005

27.  Kovács Zsolt, Szalai József, Molnárné Posch Paula, Csiha Csilla  
Új piacképes faszerkezetek és termékek tervezési és gyártási lehetőségei  
In: Solymos R (szerk.)  
Erdő- és Fagazdaságunk időszerű kérdései: tanulmánykötet az MTA  
Erdészeti Bizottsága rendezvényein elhangzott előadások alapján, 2003-  
2004  
Budapest: MTA Agrártudományok Osztálya, 2005. pp. 250-268.  
Könyvfejezet/Szaktanulmány/Tudományos
28.  Kovács Zsolt, Hegedűs József, Tóth Tibor, Hargita József, Molnárné Posch  
Paula, Csiha Csilla, Süveg József, Dénes Levente, Horváth Péter György  
Kültéri bútortsalád 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.  
Könyvfejezet/Szaktanulmány/Tudományos
29.  Csiha Csilla  
Szakmaspecifikus EU-s felkészítő szeminárium vállalkozásoknak  
2005 Október 21, Győr-Moson-Sopron Megyei Kereskedelmi és  
Iparkamara, Sopron (2005)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
30.  Csiha Csilla  
Surface characteristics of two main large porous species of Hungary  
In: Hardwood research and utilization in Europe.  
Konferencia helye, ideje: Sopron, Magyarország, 2005.09.06-2005.  
Nyugat-magyarországi Egyetem, pp. 30-34.  
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

2004

31.  Dénes Levente, Kovács Zsolt, Molnárné Posch Paula, Csiha Csilla, Hargitai József, Stipta József  
Beltéri termékek (parketta, bútor)nefejlesztése hazai faanyag bázison, tömörfa frontelemek, parketták előállítására 6. részjelentés  
pp. 1-30.  
(2004)  
Egyéb/Kutatási jelentés (közzétett)/Tudományos
32.  Dénes Levente, Kovács Zsolt, Molnárné Posch Paula, Csiha Csilla, Hargitai József  
Beltéri termékek (parketta, bútor)nefejlesztése hazai faanyag bázison, tömörfa frontelemek, parketták előállítására 5. részjelentés  
pp. 1-42.  
(2004)  
Egyéb/Kutatási jelentés (közzétett)/Tudományos
33.  Csiha Csilla, Alpár Tibor, Magoss Endre  
Surface roughness profile filtering (Curve Cutter)  
In: COST E 35.  
Konferencia helye, ideje: Cluny, Franciaország, 2004.10.29-2004.10.30.  
pp. 46-48.  
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos
34.  Csiha Csilla  
Roughness measuring of wooden surfaces: new valuation criteria  
In: Internationale Fachtagung.  
Konferencia helye, ideje: Dresden, Németország, 2004.05.11-2004.05.13.  
pp. 235-240.  
Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos
35.  Csiha Csilla  
Measurement of wood surface roughness of big porous species  
In: COST E18 Coatings on wood: Symposium on measurement methods, Coating Consultancy Proceedings.  
Konferencia helye, ideje: Copenhagen, Dánia, 2004.02.16-2004.02.17.  
pp. 19-23. Egyéb  
konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

36.  Csiha Csilla  
Kültéri bútorcsalád előállítására tömörfából (akácból) technológiai, szerkezet- és formatervezési kérdések megoldása. Különös figyelemmel a színhomogenizálásra és a környezetbarát felületkezelésre  
NKFP, TGYI (2002-2003) (2004)  
Egyéb/Kutatási jelentés (közzétett)/Tudományos
37.  Csiha Csilla  
Környezetbarát ragasztóanyagok fejlesztési lehetőségei  
Henkel (2004)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos
38.  Csiha Csilla  
Beltéri termékek fejlesztése hazai faanyag bázison (ragasztási, színhomogenizálási, felületkezelési kísérletek alapján), tömörfa parketták, frontelemek előállítása  
NKFP, TGYI (2002-2003) (2004)  
Egyéb/Kutatási jelentés (közzétett)/Tudományos

2003

39.  Szabó Imre, Csiha Csilla  
Ragasztási és felületkezelési folyamatok: Egyetemi jegyzet  
Sopron: Nyugat-Magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Kar, 2003.  
Könyv/Felsőoktatási tankönyv/Oktatási
40.  Csiha Csilla, Alpár Tibor  
Nagyedényes fafajok felületi érdességének értékelése  
**FAIPAR 51**:(1) pp. 11-16. (2003)  
Link(ek): [Teljes dokumentum](#) /  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
41.  Csiha Csilla  
Faanyagok felületi érdességének vizsgálata "P" és "R" profilon, különös tekintettel a nagyedényes fajokra  
148 p. 2003. (PhD)  
Link(ek): [Teljes dokumentum](#) /  
Disszertáció/PhD/Tudományos



2002

42.  Csiha Csilla  
Bevonatok minősítő rendszerének kidolgozása  
NKFP, (1999-2001) (2002)  
Egyéb/Kutatási jelentés (közzétett)/Tudományos

2001

43.  Csiha Csilla  
Piacképes bútorcsalád önálló kifejlesztése a hagyományos felületkezelés és kézi festés, patinázás és öregítő technológiák együttes alkalmazásával  
OTKA - Hubertusz (1999-2000) (2001)  
Egyéb/Kutatási jelentés (közzétett)/Tudományos

2000

44.  Csiha Csilla, Krisch János  
Vessel filtration – a method for analysing wood surface roughness of large porous species  
**DREVARSKY VYSKUM 45:(1) pp. 13-22. (2000)**  
IF: 0.069  
Link(ek): [WoS](#) / [Scopus](#) /  
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
45.  Csiha Csilla  
High quality products from Black Locust  
OTKA, TGYI - Zólyomi Egyetem (1998-1999) (2000)  
Egyéb/Kutatási jelentés (közzétett)/Tudományos
46.  Csiha Csilla, Krisch János  
Analysing wood surface roughness: using an S3P perthometer and computer based data processing  
In: Stanislaw Dziegielewski (szerk.)  
XIII Sesja Nauka Badaina dla mebelartwa  
Konferencia helye, ideje: Poznan, Lengyelország, 1999.11  
Poznan: [Hiányzó kiadó], 2000. pp. 145-154.  
(ISBN:8388518046)  
Könyvfejezet/Konferenciaközlemény/Tudományos  
Kiadó: Katedra Meblarstwa Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego

1999

47.  Csiha Csilla  
Wood surface evaluation: differentiation between vessels and other forms of roughness  
In: Fourth International Conference on the development of Wood Science. p. 525  
Konferencia helye, ideje: Missenden Abbey, Anglia, 1999.07.14-1999.07.16.

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt/Tudományos

1998

48.  Csiha Csilla  
Síkvidéki nyár és fenyőültetvények természetésének és a faanyag minőségének összefüggései  
OTKA, Faanyagismerettan Tanszék (1994-1997) (1998)  
Egyéb/Kutatási jelentés (közzétett)/Tudományos
49.  Csiha Cs  
Felületkezelő technológiai sorok összehasonlító elemzése KIPA módszerrel: Doktori szigorlat (1998)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

1997

50.  Csiha Csilla  
Felületi repedések kiértékelése számítógépes képelemző módszerrel  
Szakmai napok Marosvásárhely (1997)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

1996

51.  Csiha Csilla  
Bevonatok repedezése és kiváltó okai  
Szakmai napok Székelyudvarhely (1996)  
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos