

Oroszlány Gabriella



Email: oroszlany.gabriella@rkk.uni-obuda.hu

Felsőfokú tanulmányok

- 2004. Nyugat-Magyarországi Egyetem Czirják József Faanyagtudomány és Technológiák Doktori Iskola
- 2004. Nyugat-Magyarországi Egyetem, Faipari Mérnöki Kar
okleveles könnyűipari mérnök
- 2000. Budapesti Műszaki Főiskola
könnyűipari mérnök

Oktatási tevékenység

- 2011 – Óbudai Egyetem, Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar,
Terméktervező Intézet,
főiskolai adjunktus
- 2007 – 2010. Budapesti Műszaki Főiskola Rejtő Sándor Könnyűipari Mérnöki kar majd Óbudai
Egyetem, Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar, Terméktervező
Intézet Budapesti Műszaki Főiskola (KMF jogutód),
főiskolai tanársegéd
- 2001 – 2007. Budapesti Műszaki Főiskola Rejtő Sándor Könnyűipari Mérnöki kar
óraadó, témavezetés, szakdolgozat bíráló
- 2000 – 2007. Kossuth Zsuzsanna SZKI
tanár

Nyelvismeret

- olasz* tárgyalóképes (állami nyelvvizsga: középfok „C”),
- angol* tárgyalóképes (állami nyelvvizsga: alapfok „C”)

Szakirodalmi publikációk:

25 db magyar nyelvű oktatási segédlet és értekezés
13db szakmai cikk (ebből 1 idegen nyelven)
3 db konferencia előadás,
2 db konferencia közlemény (ebből 3 idegen nyelven)
3 db konferencia poszter (hazai – magyar nyelven)
1 db kiállítás

Budapest, 2011. január 3.

Oroszlány Gabriella

Oroszlány Gabriella**Egyetemi, főiskolai jegyzet, segédlet**

1. **Oroszlány G.:** Díszcsomók / Formatervezés I. gyakorlat Oktatási segédlet – (magyar nyelven) – 2010/2011 I. félév
<http://rkk.uni-obuda.hu/mts/segedletek>
2. **Oroszlány G.:** Csomózás (makramé) készítési technológiák / Formatervezés I. gyakorlat Oktatási segédlet – (magyar nyelven) – 2010/2011 I. félév
<http://rkk.uni-obuda.hu/mts/segedletek>
3. **Oroszlány G.:** Csomók és csomókötési technikák / Formatervezés I. gyakorlat Oktatási segédlet – (magyar nyelven) – 2010/2011 I. félév
<http://rkk.uni-obuda.hu/mts/segedletek>
4. **Oroszlány G.:** Szironyozás, réteg-összerögztítés / Formatervezés I. gyakorlat Oktatási segédlet – (magyar nyelven) – 2010/2011 I. félév
<http://rkk.uni-obuda.hu/mts/segedletek>
5. **Oroszlány G.:** Fonás és fonatkészítési technikák / Formatervezés I. gyakorlat Oktatási segédlet – (magyar nyelven) – 2010/2011 I. félév
<http://rkk.uni-obuda.hu/mts/segedletek>
6. **Oroszlány G.:** Feladat / Ergonómia gyakorlat Oktatási segédlet – (magyar nyelven) – 2009/2010 II. félév
<http://rkk.uni-obuda.hu/mts/segedletek>
7. **Oroszlány G.:** Egyéb helységek / Ergonómia gyakorlat Oktatási segédlet – (magyar nyelven) – 2009/2010 II. félév
<http://rkk.uni-obuda.hu/mts/segedletek>
8. **Oroszlány G.:** Előszoba nappali / Ergonómia gyakorlat Oktatási segédlet – (magyar nyelven) – 2009/2010 II. félév
<http://rkk.uni-obuda.hu/mts/segedletek>
9. **Oroszlány G.:** Fürdőszoba / Ergonómia gyakorlat Oktatási segédlet – (magyar nyelven) – 2009/2010 II. félév
<http://rkk.uni-obuda.hu/mts/segedletek>
10. **Oroszlány G.:** Konyha / Ergonómia gyakorlat Oktatási segédlet – (magyar nyelven) – 2009/2010 II. félév
<http://rkk.uni-obuda.hu/mts/segedletek>
11. **Oroszlány G.:** Otthon ismeret / Ergonómia gyakorlat Oktatási segédlet – (magyar nyelven) – 2009/2010 II. félév
<http://rkk.uni-obuda.hu/mts/segedletek>

12. **Oroszlány G.:** Bevezetés az ergonómiába / Ergonómia előadás Oktatási segédlet – (magyar nyelven) – 2009/2010 II. félév
<http://rkk.uni-obuda.hu/mts/segedletek>
13. **Oroszlány G.:** Fiziológia / Ergonómia előadás Oktatási segédlet – (magyar nyelven) – 2009/2010 II. félév
<http://rkk.uni-obuda.hu/mts/segedletek>
14. **Oroszlány G.:** Érzékelés észlelés / Ergonómia előadás Oktatási segédlet – (magyar nyelven) – 2009/2010 II. félév
<http://rkk.uni-obuda.hu/mts/segedletek>
15. **Oroszlány G.:** Antropometria / Ergonómia előadás Oktatási segédlet – (magyar nyelven) – 2009/2010 II. félév
<http://rkk.uni-obuda.hu/mts/segedletek>
16. **Oroszlány G.:** Bevezetés az ergonómiába / Ergonómia előadás Oktatási segédlet – (magyar nyelven) – 2009/2010 II. félév
<http://rkk.uni-obuda.hu/mts/segedletek>
17. **Oroszlány G.:** Folyamatszervezés jegyzet – részlet – megjelenés folyamatban, közlésre elfogadva 2009. Témák címe:
 - Folyamatok megítélése az információn alapuló társadalomban (USTER statisztikák felépítése és logikája, nemzetközi termékstandardok)
 - Tűréstervezés, egy és kétoldali határértékek és tűrések tervezése
18. **Oroszlány G.:** Nyomdaipari tervezési eszközök és módszerek I. / Tervezéselmélet II. gyakorlathoz Oktatási segédlet (magyar nyelven) – 2007/2008 II félév
<http://rkk.uni-obuda.hu/mts/segedletek>
19. **Oroszlány G.:** Csomagolástervezés – funkcionális csomagolás és védelmi funkciók tervezése / Tervezéselmélet II. gyakorlathoz Oktatási segédlet (magyar nyelven) – 2007/2008 II félév
<http://rkk.uni-obuda.hu/mts/segedletek>
20. **Oroszlány G.:** Csomagolástervezés – esztétikai tervezés / Tervezéselmélet II. gyakorlathoz Oktatási segédlet (magyar nyelven) – 2007/2008 II félév
<http://rkk.uni-obuda.hu/mts/segedletek>
21. **Oroszlány G.:** Modellkonstrukciós kísérletek / Modellkonstrukciós kísérletek tantárgyhoz Oktatási segédlet (magyar nyelven) – 2007/2008 I félév <http://rkk.uni-obuda.hu/mts/segedletek>
22. **Oroszlány G.:** Technológia lépcső / Technológiaelmélet I. gyakorlathoz Oktatási segédlet (magyar nyelven) – 2007/2008 I félév
<http://rkk.uni-obuda.hu/mts/segedletek>
23. **Oroszlány G.:** Folyamatábrák / Technológiaelmélet I. gyakorlathoz Oktatási segédlet (magyar nyelven) – 2007/2008 I félév
<http://rkk.uni-obuda.hu/mts/segedletek>

24. **Oroszlány G.:** Ragasztás / Folyamatszervezés I. gyakorlathoz Oktatási segédlet (magyar nyelven) – 2007/2008 I félév
<http://rkk.uni-obuda.hu/mts/segedletek>
25. **Oroszlány G.:** Világstatisztikák / Folyamatszervezés I. gyakorlathoz Oktatási segédlet (magyar nyelven) – 2007/2008 I félév
<http://rkk.uni-obuda.hu/mts/segedletek>

Magyar és idegen nyelvű publikációk:

Folyóirat:

1. Dr. Patkó I., - Szabó L., - **Oroszlány G.:** The Dynamic Study of the Weft Insertion of Air Jet Weaving Machines **Acta Polytechnica Hungarica, (ISSN 1785-8860) Vol. 7. No. 2010.**
2. **Oroszlány G.,** - Dr. Szücs I.: A textíliák súrlódásának meghatározási módszerei **GÉP – A Gépipari Tudományos Egyesület Országos Műszaki Folyóirata (ISSN: 0016-8572), LXI.évf. 2010 /8 szám**
3. **Oroszlány G.,** - Kapsza D.: Az ír szteptánc-ruhák jellegzetességei Characteristics of Irish step-dance clothes **Magyar Textiltechnika - a Textilipari Műszaki és Tudományos Egyesület, mint az MTESZ tagegyesületének lapja LXIII.évf./IV.sz. 2010/4 szám**
4. **Oroszlány G.,** - Koltai L.: Szálas-anyag alapú csomagolószerek – zsákok, hálók **Transpack- csomagolási, anyagmozgatási és logisztikai magazin, IX.évf./II.sz. 2010. április**
5. **Oroszlány G.,** - Koltai L.: Textilanyagból készült csomagolóeszközök Textile materials for packaging **Magyar Textiltechnika - a Textilipari Műszaki és Tudományos Egyesület, mint az MTESZ tagegyesületének lapja LXII. évf./III.sz. 2010/3 szám**
6. **Oroszlány G.,** - Orcsik G-né - Szabó L., - Szabó L.: Dornier vetülékvivős szövőgépek / Dornier rapier weaving machines **Magyar Textiltechnika - a Textilipari Műszaki és Tudományos Egyesület, mint az MTESZ tagegyesületének lapja LXII. évf./II.sz. 2009/2 szám**
7. **Oroszlány G.,** - Khuder A., - Gyovai Á.: A sátor / The tent **Magyar Textiltechnika - a Textilipari Műszaki és Tudományos Egyesület, mint az MTESZ tagegyesületének lapja LXI. évf./III-IV.sz. 2008/3-4 szám**
8. **Oroszlány G.,** - Khuder A.: A ponyvák története és történelmi fejlődése **Cél iránytű Textil forum XVIII.évf./357.sz. 2008. június 9.**
9. **Oroszlány G.,** - Koltai L., - Nagy E.: A papír szerepe a csomagolásban – Poharak papírból **Transpack- csomagolási, anyagmozgatási és logisztikai magazin, VIII.évf./II.sz. 2008. április**
10. **Oroszlány G.,** - Koltai L., - Nagy E.: A papír szerepe a csomagolásban – Reklámtáskák papírból **Transpack- csomagolási, anyagmozgatási és logisztikai magazin, VIII.évf./I.sz.**

2008. február

11. **Oroszlány G., –Khuder A.:** A perfluoroktánsav tulajdonságai **Cél iránytű Textil forum XVIII.évf./352.sz. 2008. január 21.**
12. **Oroszlány G., –Khuder A.:** Ponyvaszövetek előállítása, szerkezeti felépítése **Magyar Textiltechnika - a Textilipari Műszaki és Tudományos Egyesület, mint az MTESZ tagegyesületének lapja LX.évf./V.sz. 2007/5 szám**
13. **Oroszlány G.:** A zsinórok és paszományok készítésének technológiája, Zsinórkészítés **Magyar Textiltechnika - a Textilipari Műszaki és Tudományos Egyesület, mint az MTESZ tagegyesületének lapja LVII.évf./IV.sz. 2004/4 szám**

Citáció: Lázár K.: Fonatolás Textil forum XIX.évf./369.sz 2009. június 8. (24-25 old.) HU ISSN 1786-7991

Konferencia előadás:

1. **Oroszlány G.:** Súrlódási tényező meghatározása deformálható rosttermékeknél - **Fiatal diplomások fóruma – FIDIFO 2010. november 25.** – Folyamatban
2. **Oroszlány G.:** Development of a New Examination Method of The Coefficient of Friction of Textiles - **International Joint Conference on Environmental and Light Industry 18-19th of November 2010 in Budapest, Hungary.**
3. **Oroszlány G.:** - Dr. Szücs I., - Borka Zs.: Textíliák súrlódási tényezőinek vizsgálata **Tudományos szakmai konferencia – IN-TECH-ED'05 Internazional Conference 2005 szeptember 8-9**

Tudományos konferencia kiadvány – Magyar és angol nyelven:

1. **Oroszlány G.:** Development of a New Examination Method of The Coefficient of Friction of Textiles - **International Joint Conference on Environmental and Light Industry 18-19th of November 2010 in Budapest, Hungary.** – Folyamatban
2. **Oroszlány G., - Dr. Szücs I., - Borka Zs.:** Textíliák súrlódási tényezőin Összefoglaló/Proceedings **Tudományos szakmai konferencia – IN-TECH-ED'05 Conference 2005 szeptember 8-9 (ISBN 963 9397 067)**

Tudományos konferencia poszter – Magyar nyelven:

1. **Oroszlány G., - Koltai L., - Nogula I., - Borka Zs.:** Kompozitok a csomagolóiparban **Cs+P - Csomagoló- és Papíripari Szakmai Konferencia– PNYME-BMF Budapest, 2009. május 21.**

2. **Oroszlány G.:** Ruházatfiziológia, a test termikus komfortjának biztosítása **Tudomány és innováció a jövő szolgálatában WORKSHOP Budapest, 2008.11.07**
3. **Oroszlány G., - Koltai L.:** Pamutcellulózok felületi jellegének meghatározása **Cs+P - Csomagoló- és Papíripari Szakmai Konferencia– PNyME-BMF Budapest, 2009. május 21.**

Kiállítás

1. **Oroszlány G., - Bánóczki P.:** Magyar díszviseletek régen és ma. **Bács-Kiskun Megyei Önkormányzat Katona József Múzeuma (Cifrapalota) 2004. augusztus**

Budapest 2010-12.10.

Oroszlány Gabriella