

Koleszár András



Email: koleszar.andras@rkk.uni-obuda.hu

Felsőfokú tanulmányok

2005. Nyugat–Magyarországi Egyetem, Faipari Mérnöki Kar
Okleveles Könnyűipari Mérnök
2000. Budapesti Műszaki Főiskola Rejtő Sándor Könnyűipari Mérnöki Főiskolai Kar
Könnyűipari mérnök

Oktatási tevékenység

2010. január 1. Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar
Terméktervező Intézet
mestertanár
- 2007 Budapesti Műszaki Főiskola Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar
Divat, Termék és Technológia Intézet Ruhaiipari Szakmai Központ
tanársegéd majd mestertanár
- 2000 Budapesti Műszaki Főiskola Rejtő Sándor Könnyűipari Mérnöki Főiskolai Kar Bőr-,
Textil- és Ruhatechnológiai Intézet Ruhatechnológiai Intézeti Tanszék
tanszéki mérnök
- 1993 Könnyűipari Műszaki Főiskola Ruhaiipari Tanszék
műszaki ügyintéző

Egyéb oktatási tevékenység

- 2007 - TMTE vállalatoknak, vállalkozóknak szervezett „A képzés házhoz jön”
továbbképzések
- 2006 - NSZI Szakközépiskolai tanároknak indított akkreditált továbbképzések
- 1996 - KMF Szerkesztő-szériázó, Modellező tanfolyamok

Egyéb szakmai végzettségek, továbbképzések

- 2009 OKJ-s /52 214 01 0000 00 00/ szakképesítő tanfolyam.
Lakberendező

- 1994 Könnyűipari Műszaki Főiskola Ruhaiipari Tanszéke által rendezett Ruhatervező Tanfolyam
- 1993 Könnyűipari Műszaki Főiskola Ruhaiipari Tanszéke által rendezett Felsőfokú modellező tanfolyam
- 1993 Könnyűipari Műszaki Főiskola Ruhaiipari Tanszéke által rendezett Ruhaszerkesztő-szériázó tanfolyam

Szakmai terület

Ruhaiipari technológia, számítógépes gyártmánytervezés, számítógépes térábrázolás, lakberendezési áruismeret, interiőr, terméktervezés számítógépes eszközei, tervezéelmélet, művészeti ismeretek, alkalmazott számítástechnika, CAD/CAM, rajz, gyártmánytervezés.

Szakmai közéleti tevékenység

- 2010 - Textilipari Műszaki Tudományos Egyesület Ruházati Szakosztály *vezetőségi tag*
- 1999 - Textilipari Műszaki Tudományos Egyesület *egyesületi tag*

Elismerések, díjak:

2005. Első Helyezett, Textilipari Műszaki és Tudományos Egyesület és a Rejtő Sándor Pro Technológia Alapítvány Könnyűiparért Nívódíj 2005 pályázatán
1991. Második Helyezett, Aenne Burda díjért rendezett országos verseny
1990. Negyedik Helyezett, Aenne Burda díjért rendezett országos verseny

Szakirodalmi publikációk:

- 2 db szakmai cikk
5 db szakmai bemutató
3 db szakmai kiállítás
6 db konferencia közlemény
6 db konferencia előadás
2 db konferencia poszter

Budapest, 2011. január 6.

Koleszár András

Koleszár András**Folyóirat cikkek (lektorált - magyar nyelven publikált)**

1. Nagyné Szabó Orsolya - **Koleszár András**: „CAD Innovációk a 2009-es IMB tükrében”
MAGYAR TEXTILTECHNIKA LXII. ÉVF. 2009/4. szám p.156-158.
2. Nagyné Szabó Orsolya - **Koleszár András** - Dr. Tamás Péter: „Ruhaszerkesztés egyéni méretre 3D-s tervező rendszerben”
MAGYAR TEXTILTECHNIKA LX. ÉVF. 2007/3. szám p.66 - 68.

Konferencia közlemények (nemzetközi konferencia-kiadványban, lektorált)

1. Nagyné Szabó Orsolya - **Koleszár András**: „Special underwear for young girls having scoliosis problem” Section S: Health Science (Egészségtudomány)
*XXIV. microCAD 2010 International Scientific Conference (Miskolc University)
Miskolc, 2010, március 18-20. pp.37-43 (ISBN: 978-963-661-925-1)*
2. Nagyné Szabó Orsolya - **Koleszár András**: „Speciális alsóruházat kialakítása korzettet viselők számára”
*„Trends and technologies in environmental protection and light industry”
International Scientific Conference (Budapest Tech Polytechnical Institution)
Budapest, 2009, november 12. pp.53-59 (ISBN: 978-963-7154-98-0)*
3. Nagyné Szabó Orsolya - **Koleszár András** - Kokasné Palicska Livia - Gräff József:
„Cloth Simulation in the Sylvie® 3D system”
Section N: Applied Information Engineering
*XXIII. mikroCAD 2009 International Scientific Conference (Miskolc University)
Miskolc, 2009, március 19-20. pp.87-95 (ISBN: 978-963-661-866-7)*
4. Nagyné Szabó Orsolya - **Koleszár András** - Tamás Péter: „Látórobot alkalmazása a ruhaszerkesztésben” *Tudomány és innováció a jövő szolgálatában Workshop
(Budapest Tech Polytechnical Institution)
Budapest, 2008, november 7. pp.161-171 (ISBN: 978-963-7154-79-9)*
5. Nagyné Szabó Orsolya - **Koleszár András** - Tamás Péter: „3Dimensional Dress Construction by the Help of Seeing Robot Technology”
Section O: Applied Information Engineering
*mikroCAD 2008 International Scientific Conference (Miskolc University)
Miskolc, 2008, március 20-21. pp.113-119 (ISBN: 978-963-661-812-4)*
6. Nagyné Szabó Orsolya - **Koleszár András** - Tamás Péter: „Ruhaszerkesztés egyéni méretre 3D-s tervező rendszerben” Section M: Applied Information Engineering
*microCAD 2007 International Scientific Conference (Miskolc University)
Miskolc, 2007, március 22-23. pp.195-200 (ISBN: 978-963-661-742-4)*

Konferencia előadás (nemzetközi – angol nyelvű)

1. Nagyné Szabó Orsolya - **Koleszár András**: „Special underwear for young girls having scoliosis problem” Section S: Health Science (Egészségtudomány)
XXIV. microCAD 2010 International Scientific Conference (Miskolc University)
Miskolc, 2010, március 18-20. pp.37-43 (ISBN: 978-963-661-925-1)
2. Nagyné Szabó Orsolya - **Koleszár András**: „Speciális alsóruházat kialakítása korzettet viselők számára”
„Trends and technologies in environmental protection and light industry”
International Scientific Conference (Budapest Tech Polytechnical Institution)
Budapest, 2009, november 12. pp.53-59 (ISBN: 978-963-7154-98-0)
3. Nagyné Szabó Orsolya - **Koleszár András** - Kokasné Palicska Livia - Gráff József:
„Cloth Simulation in the Sylvie® 3D system”
Section N: Applied Information Engineering
XXIII. mikroCAD 2009 International Scientific Conference (Miskolc University)
Miskolc, 2009, március 19-20. pp.87-95 (ISBN: 978-963-661-866-7)
4. Nagyné Szabó Orsolya - **Koleszár András** - Tamás Péter: „Látórobot alkalmazása a ruhaszerkesztésben” *Tudomány és innováció a jövő szolgálatában Workshop*
(Budapest Tech Polytechnical Institution)
Budapest, 2008, november 7. pp.161-171 (ISBN: 978-963-7154-79-9)
5. Nagyné Szabó Orsolya - **Koleszár András** - Tamás Péter: „3Dimensional Dress Construction by the Help of Seeing Robot Technology”
Section O: Applied Information Engineering
mikroCAD 2008 International Scientific Conference (Miskolc University)
Miskolc, 2008, március 20-21. pp.113-119 (ISBN: 978-963-661-812-4)
6. Nagyné Szabó Orsolya - **Koleszár András** - Tamás Péter: „Ruhakeresztés egyéni méretre 3D-s tervező rendszerben” Section M: Applied Information Engineering
microCAD 2007 International Scientific Conference (Miskolc University)
Miskolc, 2007, március 22-23. pp.195-200 (ISBN: 978-963-661-742-4)

Konferencia plakátelőadás (nemzetközi – angol nyelvű)

1. Nagyné Szabó Orsolya - **Koleszár András**: „Patterns For Corset Wearing Children”
International Joint Conference on Environmental and Light Industry Technologies
(Óbuda University)
Budapest, 2010, november 18-19. pp.441-445 (ISBN: 978-615-5018-08-4)

Konferencia plakátelőadás (nemzetközi – magyar nyelvű)

1. **Koleszár András** - Nagyné Szabó Orsolya: „Testre szabott nadrágok térbeli tervezése és modellezése” *A Magyar Tudomány Ünnepe 2007. rendezvénytársaság*
„Az új megközelítések egy tradicionális iparág innovációjában. 35 éves a főiskolai szintű képzés és kutatás a könnyűiparban” *(Budapesti Műszaki Főiskola)*
Budapest, 2007, november 19. pp.293-303 (ISBN: 978-963-7154-66-9)

Szakmai kiállítás (nemzetközi)

1. 7th International Workshop, Metal Inspirations 2008”,
Kosice, 2008. Slovenské Technické Muzeum
2. 6th International Workshop, „Metal Inspirations 2007”,
Kosice, 2006. Slovenské Technické Muzeum
3. 49th Medzinarodny Strojarsky Veltrh/ U.S.Steel Design
Brno, 2006.
4. 4th International Workshop, „Metal Inspirations 2005”,
Kosice, 2005. U.S.Steel Gallery

Szakmai bemutatók (hazai)

1. Iparművészek Tervezői Kollekcója: „RAJTVONAL”
Budapest, 1994. VIII. Budapesti Divatnapok (Sportcsarnok)
2. 1994 Őszi Divatbemutató: Budapest, Várnegyed Magyar Kultúra Alapítvány
Budapest, 1994. („CORVIN” terem)
3. Avantgard Fashion Show: Creation '94
Budapest, 1994. (Petőfi Csarnok)
4. Ruhatervező Tanfolyam vizsgabemutató: „DEBUT”
Budapest, 1994. (Budapesti Műszaki Egyetem)

Budapest, 2010. 12. 20.

Koleszár András