

BMF pályakezdők

2008. július 1-jén és 2-án negyven hallgató diplomázott a Budapesti Műszaki Főiskola Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar Médiatechnológiai Intézetében, a nyomdaipari és a média-technológiai szakirányokon.

A sikeres vizsgák után újabb pályakezdőkkel bővült a szakma. A végzős hallgatók szakdolgozataikban változatos nyomda- és médiaipari, valamint multimédiás témákat dolgoztak fel.

NYOMDAIPARI SZAKIRÁNY LEVELEZŐ TAGOZATÁN VÉGZETT HALLGATÓK

Eperjesi Attila

Elérhetőség: –

A szakdolgozat címe: A kártyatestgyártásban használt különböző műanyag alapanyagok színvisszaadásra gyakorolt hatása és reprodukálható színtartományának meghatározása (Colouring effect in case of using different plastic material in the card production)
Intézeti témavezető: dr. Csányi Sándor főiskolai docens

Csontos Tibor

Elérhetőség: csontostibor@freemail.hu

A szakdolgozat címe: Művészeti reprodukciók színvisszaadását befolyásoló tényezők (Influencing factors of color rendering in art reproductions)
Intézeti témavezető: dr. Csányi Sándor főiskolai docens

Ipari témavezető: Kószó Imre nyomdamérnök, Ráday Galéria és Kiadó Kft.

Gregus Andrea

Elérhetőség: gregus.andrea@chello.hu

A szakdolgozat címe: Különböző felületi tulajdonságú hullámpapírlémezek nyomtatási jelleggörbéjének és reprodukálható színtartományának meghatározása (Determination of the printing characteristic curve and reproducible colour range of

distinctive surface feature demonstrating corrugated papers sheets)

Intézeti témavezető: Szentgyörgyvölgyi Rózsa főiskolai adjunktus

Ipari témavezető: Csapó Péter szakmai tanácsadó, Integraf Kft.

Kaáriné Motyovszki Mária

Elérhetőség: mmojci@freemail.hu

A szakdolgozat címe: Szitanyomtatás témakörben oktatási segédanyag összeállítása (The making of an educational substance in sieve printing in a topic)
Intézeti témavezető: Szentgyörgyvölgyi Rózsa főiskolai adjunktus

Kade Károly

Elérhetőség: kadek@mail.tvnet.hu

A szakdolgozat címe: Vegykezelt papírok nyomdai feldolgozása (Printing production and converting of Carbonless Papers)
Intézeti témavezető: dr. Csányi Sándor főiskolai docens
Ipari témavezető: Kelényi Ákos egyetemi óraadó tanár

Vajjon Ágnes

Elérhetőség: vjagi@gmail.com

A szakdolgozat címe: Termoszublimációs nyomtatás témakörben oktatási anyag készítése (Educational curriculum making in thermosublimation printing subject)
Intézeti témavezető: Szentgyörgyvölgyi Rózsa főiskolai adjunktus

Varga Tibor

Elérhetőség: –

A szakdolgozat címe: Az ofsetnyomtatásban használt segédanyagok környezeti hatásai és azok alternatívái (The environmental impact and those alternatives of used assistant materials of offset printing)

Intézeti témavezető: dr. Endrédi Ildikó PhD, intézetigazgató, Kiss Mariann műszaki tanár
Ipari témavezető: Loós Tamás üzemvezető, Alföldi Nyomda Rt.

NYOMDAIPARI SZAKIRÁNY NAPPALI TAGOZATÁN VÉGZETT HALLGATÓK

Amrein János

Elérhetőség: amrein.j@freemail.hu

A szakdolgozat címe: A vizsgálati körülmények hatása a viszkozitásmérési eredmények ismétlődőképességére a Haake PK 100 viszkoziméteren (Effect of investigational circumstances on repeater ability of viscosity measuring results on the Haake PK viscosimeter)

Intézeti témavezető: dr. Endrédi Ildikó PhD, intézetigazgató, Nyúl Jánosné műszaki tanár

Baráth Nóra

Elérhetőség: barath.nora@gmail.com

A szakdolgozat címe: Az izopropil-alkohol kiváltásának lehetősége ofszetnyomatásnál (The possibility of replacing of IPA in offset printing)

Intézeti témavezető: Szentgyörgyvölgyi Rózsa főiskolai adjunktus

Ipari témavezető: Tippel László, Beta-Roll

Cserkúti Balázs

Elérhetőség: csbalage@canada.com

A szakdolgozat (titkosított) címe: A hagyományos és CtP-technológia összehasonlító vizsgálata a flexográfiai nyomtatásban (Comparison of conventional and CtP technology in flexographic printing)

Intézeti témavezető: Szentgyörgyvölgyi Rózsa főiskolai adjunktus, Prokai Piroska műszaki tanár

Ipari témavezető: Tarczal Ferenc prepress-menedzser, Tetra Pack Zrt.

Dancsó Ágnes

Elérhetőség: csogi8@freemail.hu

A szakdolgozat címe: Íves ofszetnyomó gép tesztelése

(Test of sheet-fed press according)

Intézeti témavezető: dr. Schulz Péter címzetes főiskolai docens

Ipari témavezető: Dancsó Árpád nyomdamérnök, ügyvezető igazgató

Incze Beatrix

Elérhetőség: inczebea@vipmail.hu

A szakdolgozat címe: Színmérő spektrofotométerek összehasonlító vizsgálata képernyőn (Investigation of color measuring spectrophotometers on monitor)

Intézeti témavezető: dr. Csányi Sándor főiskolai docens

Ipari témavezető: Boncza Attila üzletágvezető

Kajzinger András

Elérhetőség: kajzinger@gmail.com

A szakdolgozat címe: Az MS Word és az Open-Office Writer lehetőségeinek összehasonlítása (Making a comparison between Word and open source coded word processors opportunity)

Intézeti témavezető: Ambrusné Somogyi Kornélia főiskolai docens

Kovács Anikó Szabina

Elérhetőség: szabinka_k@hotmail.com

A szakdolgozat címe: Kezelési utasítás, adatbázis és méréskiértékelési rendszer elkészítése a Brookfield Cap 2000+(high temp, high torque) berendezésre

(Making of Users Manual and Data Base, Measure Esteem System for BROOKFIELD CAP 2000+ [HIGH TEMP, HIGH TORQUE] Equipment)

Intézeti témavezető: dr. Endrédi Ildikó PhD, intézetigazgató, Nyúl Jánosné műszaki tanár

Kovács Péter

Elérhetőség: kovesz82@freemail.hu

A szakdolgozat címe: Color Management alkalmazása optikai fehérítőt nem tartalmazó papírok esetén

(Application of Color Management in case of papers do not containing Optical Whitening)

Intézeti témavezető: dr. Schulz Péter főiskolai docens

Ipari témavezető: dr. Novotny Erzsébet üzletágvezető, Állami Nyomda Nyrt.

Laczkó Gábor

Elérhetőség: zuglo11@gmail.com

A szakdolgozat címe: A KBA-Densitronic rendszer alkalmazástechnikai vizsgálata (Examination of the KBA-Densitronic System application technique)

Intézeti témavezető: dr. Schulz Péter főiskolai docens

Ipari témavezető: Langó János,

Grafit Pencil Nyomda

Marik Melinda

Elérhetőség: marik.melinda@gmail.com

A szakdolgozat címe: Webszínreprodukálhatóság négyszínnyomatással (Reproducibility of Web-colors by four-color process printing)

Intézeti témavezető: dr. Csányi Sándor főiskolai docens

Szamosi Dénes

Elérhetőség: denes.szamosi@yahoo.com

A szakdolgozat címe: Az Océ CPS900 Platinum és az Océ CS231 digitális nyomógépeken készült nyomatok összehasonlítása

(Comparison of testprints of the Océ CPS900 Platinum and the Océ CS231 digital presses)

Intézeti témavezető: Szentgyörgyvölgyi Rózsa főiskolai adjunktus

Ipari témavezető: Szalai István üzletág-igazgató, Océ-Hungária Kft.

MÉDIATECHNOLÓGIAI SZAKIRÁNY LEVELEZŐ TAGOZATÁN VÉGZETT HALLGATÓK

Diószegi Rita

Elérhetőség: diorita@citromail.hu

A szakdolgozat címe: Kezelési útmutató készítése az EFI Colorproof XF proof rendszerhez (Manual for the EFI Colorproof XF system)

Intézeti témavezető: dr. Borbély Ákos főiskolai docens

Eisrichné Schubert Andrea

Elérhetőség: schubert.andree@gmail.com

A szakdolgozat címe: A tipográfia szerepe az arculat kialakításában (Role of typography in layout design)

Intézeti témavezető: dr. Csányi Sándor főiskolai docens

Ipari témavezető: Karvázy György vizuális kommunikációs tanácsadó

Éri István

Elérhetőség: gnm@freemail.hu

A szakdolgozat címe: A Színes RTV tartalmi és tipográfiai elemzése, valamint nyomdai előkészítése (Analysis of the Content, Lay-out and Prepress of Színes RTV)

Intézeti témavezető: Tilinger Ádám tanársegéd, Farkasné Kóka Zsuzsanna műszaki tanár

Ipari témavezető: Bércessy Gergely vezetőszerkesztő, Színes RTV

Funtek Melinda

Elérhetőség: funtekmelinda@gmail.com

A szakdolgozat címe: Klisékészítés, prégelés, technológiai beállítás, grafikai kiadványok és mintagyűjtemény-készítés

(Plate-making, hot foil stamping, technology settings, graphic publications and collection of representative samples)

Intézeti témavezető: dr. Horváth Csaba főiskolai docens

Ipari témavezető: Radisic Zorán nyomdavezető

Kiss Csilla

Elérhetőség: tkiss.csilla@gmail.com

A szakdolgozat címe: Az Otthon magazin technológiai fejlődése

(Technological developing of „Otthon” magazine)

Intézeti témavezető: dr. Csányi Sándor főiskolai docens, Prokai Piroska műszaki tanár

Ipari témavezető: Szabó Dorottya főszerkesztő

Kovács László

Elérhetőség: kovilaci68@t-online.hu

A szakdolgozat címe: A napilapok fejlődési lehetőségei a hideg technológiai fejlesztések felhasználásával

(Opportunities of newspapers with the cold set technology innovate)

Intézeti témavezető: Szentgyörgyvölgyi Rózsa főiskolai adjunktus,

Farkasné Kóka Zsuzsanna műszaki tanár

Ipari témavezető: Bertalan László nyomdaigazgató, Ringier Kiadó Kft. Nyomda

Nagy Andrea Beáta

Elérhetőség: –

A szakdolgozat címe: Monitorok kalibrálása, színhelyes nyomatok közötti kapcsolatteremtő színprofilok

(Monitor calibration, connection between color profiles and true color imprints)

Intézeti témavezető: dr. Csányi Sándor főiskolai docens

Ipari témavezető: Löschnig Viktor nyomdaipari mérnök

Petrik Mónika

Elérhetőség: petrikm@t-online.hu

A szakdolgozat címe: Nyomatok felületnemesítésének hatására bekövetkező színváltozása

(Change in colour of prints, effect of surface finishing)

Intézeti témavezető: dr. Csányi Sándor főiskolai docens

Ipari témavezető: Kollár Zoltán ügyvezető igazgató

MÉDIATECHNOLÓGIAI SZAKIRÁNY NAP- PALI TAGOZATÁN VÉGZETT HALLGATÓK

Csákó Csilla

Elérhetőség: csako.csilla@gmail.com

A szakdolgozat címe: Térhatású multimédia-animáció lencselemez segítségével (Stereoscopic multimedia animation using a lens array)

Intézeti témavezető: dr. Borbély Ákos főiskolai docens

Demeter Nóra

Elérhetőség: demeternora@freemail.hu

A szakdolgozat címe: Modellezési és animációs lehetőségek 3D Studio Max és Blender szoftve-
rekkel

(Investigation of modeling and animation possibilities of 3D Studio Max and Blender applications)

Intézeti témavezető: Tilinger Ádám tanársegéd

Dormán Rita

Elérhetőség: dryt@freemail.hu

A szakdolgozat címe: Flexónyomatás témakörben oktatási anyag készítése

(Preparation of teaching material in flexo printing)

Intézeti témavezető: Szentgyörgyvölgyi Rózsa főiskolai adjunktus

Farkas Judit

Elérhetőség: jucika23@gmail.com

A szakdolgozat címe: A multimédia nyújtotta lehetőségek a siket és nagyothalló emberek kommunikációjának segítésére

(New Multimedia Opportunities for Supporting the Communication of Deaf and Hard of Hearing)

Intézeti témavezető: dr. Kutor László főiskolai docens

Ipari témavezető: Cserfalvi Annamária tanszéki mérnök

Kadók Noémi

Elérhetőség: k.noemi@gmail.com

A szakdolgozat címe: Különböző típusú nyomathordozók mechanikai tulajdonságainak vizsgálata

ta a QTS-25 Textura Analyser berendezésen (Investigations of mechanical characteristics of the different type printing materials using by QTS-25 Textura Analyser)

Intézeti témavezető: dr. Endrédy Ildikó PhD, intézetigazgató, Kiss Mariann műszaki tanár

Ipari témavezető: Kovács Tímea, Papyrus Hungaria Zrt.

Lengyel Péter

Elérhetőség: lengyelpeter@freemail.hu

A szakdolgozat címe: Mozgóképek színkeverési eljárások Linux platformon

(Motion picture color management on Linux platform)

Intézeti témavezető: dr. Borbély Ákos főiskolai docens

Ipari témavezető: Kovács Péter G. igazgató, Metropolitan Factory Kft.

Miklós Mariann

Elérhetőség: mariann.miklos@gmail.com

A szakdolgozat címe: Kezelési utasítás, adatbázis- és mérési kiértékelési rendszer elkészítése

a QTS-25 Textura Analyser berendezésen (Handbook, database and measurement evaluation system for the QTS-25 Textura Analyser equipment)

Intézeti témavezető: dr. Endrédy Ildikó PhD, intézetigazgató, Kiss Mariann műszaki tanár

Molnár András

Elérhetőség: nd107@freemail.hu

A szakdolgozat címe: CtP nyomólemezek árnyalat-visszaadásának vizsgálata

(The analyze of tone reproducing of CtP plates)

Intézeti témavezető: Szentgyörgyvölgyi Rózsa főiskolai adjunktus

Nagy Miklós Sándor

Elérhetőség: nagymikloss@gmail.com

A szakdolgozat címe: Mozgóképek szerkesztése, vágása és utóhangosítása

(Motion pictures editing, cutting and audio dubbing)

Intézeti témavezető: Kiss László főiskolai docens
Ipari témavezető: Molnár Miklós programtervező matematikus

Szabó Judit

Elérhetőség: judit@szgyf.hu

A szakdolgozat címe: A Xerox iGen3 típusú digi-

tális nyomógépen készült nyomatok az ISO 12647-2 szabvány követelményeivel való összehasonlító vizsgálata
(Comparison of Xerox iGen3 printed digital prints with requirements of ISO 12647-2 standard)

Intézeti témavezető: dr. Endrédi Ildikó PhD, intézetigazgató, Kiss Mariann műszaki tanár
Ipari témavezető: Kelemen György ügyvezető igazgató

Szaniszló Rita

Elérhetőség: szanrita@gmail.com

A szakdolgozat címe: Flexónyomtatás gyártás-előkészítési folyamatának vizsgálata
(Examination of the production preparation of the flexo printing process)

Intézeti témavezető: Szentgyörgyvölgyi Rózsa főiskolai adjunktus, Prokai Piroska műszaki tanár

Ipari témavezető: Perlay Rezső könnyűipari mérnök

Szőke Mónika

Elérhetőség: szemy02@freemail.hu

A szakdolgozat címe: Monitorkalibrálási módszerek összehasonlítása

(Engagements comparison of Monitor Calibration)

Intézeti témavezető: dr. Csányi Sándor főiskolai docens

Zsoldos Anikó

Elérhetőség: zsanikó8@freemail.hu

A szakdolgozat címe: A tamponnyomtatás minőségi kérdései

(Quality questions of pad printing)

Intézeti témavezető: dr. Csányi Sándor főiskolai docens

Ipari témavezető: Király Imre ügyvezető igazgató

Zsolnay Zsuzsanna

Elérhetőség: zsolnayzs@freemail.hu

A szakdolgozat címe: Nyomatok lakkozás és fóliázás hatására bekövetkező színváltozásának vizsgálata
(Examination of change in colour of varnished or folied prints)

Intézeti témavezető: dr. Csányi Sándor főiskolai docens

