

Frissdiplomások

A Budapesti Műszaki Főiskola Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Karának Médiatechnológiai Intézetében 2009. január 27-én és 28-án nyomda-média, valamint papír- és csomagolóstechnológus szakirányon államvizsgázott hallgatók:

NYOMDA SZAKIRÁNY

Bazsika Róbert

Elérhetőség: bazsika@freemail.hu

A szakdolgozat címe: A viszkozitásmérés ismételtetésének vizsgálata Brookfield CAP 2000 viszkoziméteren

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

Demecs Gergely

Elérhetőség: fajahuja@gmail.com

A szakdolgozat címe: A vizsgálati körülmények hatása a viszkozitásmérési eredményeire a Brookfield DV-II. viszkoziméteren

(Effect of investigational circumstances on repeater ability of viscosity on the Brookfield DV-II. viscosimeter)

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

Hódi Renáta (BSc-s hallgató)

Elérhetőség: hodi.reni@gmail.com

A nagyüzemi könyvtábla-készítés műveletei és a félkész termék minőségének vizsgálata a Bodrogi és Társa Kft. könyvkötészetében



(Phases of wholesale book cover manufacturing and quality review on the semi-processed product at the bindery of Bodrogi és Társa Ltd.)
Intézeti témavezető: Tóth György nyomdaipari mérnök, tanár
Külső konzulens: Bodrogi István ügyvezető igazgató

Ökrös Bálint

Elérhetőség:

balinka84@freemail.hu

Fényes diszperziós lakk hatása az ofszetnyomatokra (Offset printing materials affected by glossy dispersing lacquer)

Intézeti témavezető:

dr. Csányi Sándor főiskolai docens, Prokai Piroska műszaki tanár
Külső konzulens: Tóth Mihály, Körös Print-Pack Nyomdaipari és Csomagolóstechnikai Kft.

Pataki László

Elérhetőség: placi85@freemail.hu

CtP levilágító rendszerek összehasonlító vizsgálata (CtP systems lighting his comparative examination)

Intézeti témavezető:

dr. Csányi Sándor főiskolai docens, Prokai Piroska műszaki tanár
Külső konzulens: Galambos Tibor

Poremba Krisztián

(levelező hallgató)



Elérhetőség:

krisztian@poremba.hu

CtPlate rendszer kiépítésének feltételei kisebb nyomdák esetében a Poremba Nyomda példáján vizsgálva

(The condition of the installation for own CTPlate systems in small printing plants, special analysis at Poremba Printing Office)

Intézeti témavezető: Szentgyörgyvölgyi Rózsa főiskolai adjunktus, dr. Horváth Csaba főiskolai docens

Külső konzulens: Takács Gábor, Bauer+Bauer Rt.

Rémik Judit

Elérhetőség: nincs adat
Alumínium tubusok nyomtathatósága

(Print of aluminium tubes)

Intézeti témavezető:

dr. Csányi Sándor főiskolai docens

Külső konzulens: Debreceni János tubus-gyártástechnológus

Réti Mia Anita



Elérhetőség: miareti@yahoo.com

Wohlenberg City E típusú ragasztó-

kötő gépsor beszerzése és üzembe helyezése az Aduprint Kiadó és Nyomda Kft.-ben
(Purchasing and installing a Wohlenberg type E bookbinder machine-line at Aduprint Publishing and Printing Ltd.)
Intézeti témavezető: Tóth György nyomdaipari mérnök, tanár
Külső konzulens: Balás László műszaki vezető

Rózsa Tamás

Elérhetőség:

rokamester@net-tv.hu

Digitális hangfeldolgozó szoftverek megismerése, összehasonlítása (Adobe Audition, Sound Forge)
(Comparison and cognition of digital sound processor softwares)
Intézeti témavezető: Gyöngyné Maros Judit főiskolai adjunktus

Szöke László

Elérhetőség: szkaci1@yahoo.com

Nyomdagépek karbantartási célú modellezése, a KBA Compacta 215 tekercsofszet nyomógép meghibásodásának elemzése a Révai Nyomdában
(Maintenance model for Révai printing presses'. Breakdown according to in a printing plant)
Intézeti témavezető: dr. Horváth Csaba főiskolai docens

Tóth István (BSc-s hallgató)

Elérhetőség:

tothistvan85@gmail.com

A heatset tekercsofszet-nyomatás energetikai szempontú elemzése a Révai Nyomdában
Intézeti témavezető: dr. Horváth Csaba főiskolai docens
Külső konzulens: Lakatos Ernő műszaki osztályvezető

Török Katalin

Elérhetőség: t_kathy@freemail.hu

Az ofszetnyomatás környezetterhelésének vizsgálata a Zalai Nyomda Zrt.-ben



(It offset printing the examination of his environmental load in the Zalai Nyomda Zrt.)
Intézeti témavezető: dr. Endrédy Ildikó PhD, intézetigazgató, Kiss Mariann műszaki tanár
Külső konzulens: Somogyi Tibor műszaki és beruházási menedzser

MÉDIA SZAKIRÁNY

Becska Zsófia

Elérhetőség:

becska.zsofia@gmail.com

A KBA C-618 karbantartási célú modellezése és meghibásodásainak elemzése a Révai Nyomdában a meghibásodások jellege szerint (Maintenance model for printing presses. Analysis of printing presses' breakdown according to failure type factors in a printing plant)
Intézeti témavezető: dr. Horváth Csaba főiskolai docens
Külső konzulens: Lakatos Ernő műszaki osztályvezető

Bertha Miklós

Elérhetőség:

miklos.bertha@gmail.com

Hazai tekercsofszetnyomdák által használt nyomópapírok tulajdonságainak vizsgálata
Intézeti témavezető: dr. Endrédy Ildikó PhD, intézetigazgató

Ficzere Adrienn (BSc-s hallgató)



Elérhetőség: tzak@citromail.hu

D 18333. Reklámhordozók tervezése és nyomdai előkészítése
Intézeti témavezető: Szentgyörgyvölgyi Rózsa főiskolai adjunktus, Prokai Piroska műszaki tanár
Külső konzulens: Bálványos Huba főiskolai tanár, ELTE

Gút Gábor

Elérhetőség:

gut.gabor@citromail.hu

Egy nyomda logisztikai és technológiai rendszerének kritikai elemzése (Critical analysis about the system of logistic and technology in a printing plant)
Intézeti témavezető: dr. Horváth Csaba főiskolai docens
Külső konzulens: Lakatos Ernő műszaki osztályvezető

Haraszi Glória Dorottya



Elérhetőség:

hgloria001@t-online.hu

Videókliphez hangsáv készítése Adobe Audition szoftverrel (Creating soundtrack for video clip with Adobe Audition)
Intézeti témavezető: Gyöngyné Maros Judit főiskolai adjunktus

Kaluz Zsuzsanna Viktória



Elérhetőség:

kaluz.zsuzsanna@gmail.com

Kezelési útmutató és oktatási segédlet készítése Eye One Share programhoz (Service guide and educational

assistance to make Eye One Share programme)
Intézeti témavezető:
dr. Csányi Sándor főiskolai docens

Majoros Erika

Elérhetőség:
majoros.erika@gmail.com
MAN Roland DICOweb technológia ismertetése
(Examination of MAN Roland DICOweb technology)
Intézeti témavezető: Szentgyörgyvölgyi Rózsa főiskolai adjunktus
Külső konzulens: Gyenes András, manroland

Nagy Gábor

Elérhetőség: n.gabor@vipmail.hu
Színmenedzsment alkalmazása az ofszetnyomatásban
(Color management in the offset printing)
Intézeti témavezető:
dr. Borbély Ákos főiskolai docens

Oláh Szilvia

Elérhetőség: osylvi@gmail.com
Függvények oktatása a matematikában multimédia támogatásával
(Teaching Functions in the Mathematics with the support of Multimedia)
Intézeti témavezető:
Kiss László főiskolai docens

Seiner Tamás

Elérhetőség:
tamas.seiner@yahoo.hu
Digitális fényképezőgép szimulációját megvalósító multimédia-alkalmazás
(Digital camera simulation as multimedia application)
Intézeti témavezető:
dr. Borbély Ákos főiskolai docens

Szabó Emese

Elérhetőség:
emese.szabo@imponline.com
Digitális nyomatok tulajdonságainak vizsgálata videomikroszkóp segítségével

(The investigation of the digital prints using video microscope)
Intézeti témavezető:
dr. Borbély Ákos főiskolai docens

Tóth Péter

Elérhetőség: tpeter@gmail.com
Műanyag nyomathordozókra készített nyomatok vizsgálata ofszetnyomatással
(The examination of plastic print carriers with offset printing)
Intézeti témavezető: Szentgyörgyvölgyi Rózsa főiskolai adjunktus
Külső konzulens: Kelemen György, manroland

PAPÍR SZAKIRÁNY

Szabó Róbert

Elérhetőség:
robikaa22@vipmail.hu
Papíripari készáru áruszállítása és logisztikai tevékenysége
(Paper of industrial finished goods transport and logistic agency)
Intézeti témavezető: dr. Csizmadia Istvánné főiskolai docens

CSOMAGOLÁSI SZAKIRÁNY

Felméri Tamás

Elérhetőség:
felmeri.tamas@gmail.com
LCD televízió dobozának tervezése Artios Cad programmal
(The design of a LCD television's box with Artios Cad program)
Intézeti témavezető: Varga József mestertanár

Horváth Csurgai Nikolett

Elérhetőség:
hocsuni@freemail.hu
Új csomagolószerszám gyártásának megvalósítása a Karsai Holding Rt.-nél
(Implement the manufacturing process of a new wrapper-material at Karsai Holding Corporation)
Intézeti témavezető: Baksai Miklósné dr. főiskolai docens

Kellermann Gábor

Elérhetőség:
kellermanngaborgmail@gmail.com
Gyógycukorka fogyasztói csomagolásának tervezése
(Designing the consumer package of medicinal sweets)
Intézeti témavezető: Koltai László tanársegéd

Kovács Máté

Elérhetőség: kmate85@freemail.hu
Polisztirol téglék tervezése, gyártása és zsugorcímkézése
(Designing, production and labelling of polystyrol cups with sleeve labels)
Intézeti témavezető: Tiefbrunner Anna főiskolai adjunktus

Molnár Nikoletta

Elérhetőség: niki4@citromail.hu
Egyedi termékcsomagolás optimalizálásának vizsgálata különös tekintettel annak környezetvédelmi, hulladékgyártásközpontú és gazdasági hatásaira
(Examination of optimization of the unique packaging focusing on environment protection, waste management and economic effects)
Intézeti témavezető: Tiefbrunner Anna főiskolai adjunktus

Nagy Viktória

Elérhetőség:
nviktoria27@citromail.hu
A légpárnás fólia felhasználásának marketingkutatása
(The marketing research of the use of air bubble foil)
Intézeti témavezető: Tiefbrunner Anna főiskolai adjunktus

Patyi Melinda (levelező hallgató)

Elérhetőség:
patyi.melinda@freemail.hu
A csomagolási hulladék sorsa: szeméttégetés vagy anyagában történő újrahasznosítás
Intézeti témavezető: Tiefbrunner Anna főiskolai adjunktus

Szilágyi Nikolett

Elérhetőség: nikoj@freemail.hu

A purhab 2K tároló gyűjtő- és szállítási csomagolás megoldásainak kivitelezése a Mikropack Kft.-nél (Packing solution to 2K individual packaging collection and transpor-

tation of pur-foam at Mikropack Ltd.)

Intézeti témavezető: Varga József mestertanár

Takács István Zsolt

(levelező hallgató)

Elérhetőség: zs.takacs@gmail.com

Stancformakészítés dobozgyártáshoz

(Cutting-tool making to books production)

Intézeti témavezető: Koltai László tanársegéd

Kérjük, kísérje figyelemmel honlapunk szakmai adatbázisában a fiatal mérnökök diplomadolgozatait a <http://www.pnyme.hu/jogitagok> linkre kattintva, a lap aljára görgetve! A tematikához igazítva a legjobb munkákat – a sokéves tradíciónak megfelelően – rövid kivonat formájában a Magyar Grafikában is bemutatjuk.

