

# Frissdiplomások

**Prokai Piroska**

**2015. január és február hónapban is sikeresen védtek meg szakdolgozatukat az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könyűipari és Környezetmérnöki Kar Médiatechnológiai Intézetében tanuló hallgatók.**

## MINŐSÉGIRÁNYÍTÓ ÉS RENDSZERFEJLESZTŐ SZAKIRÁNY

**Bocskai Beáta**

[bocskaibeata@freemail.hu](mailto:bocskaibeata@freemail.hu)

Működési rend fejlesztése a folyamatmutatók kiterjesztésével az MVM Paksi Atomerőmű Zrt.-nél

**Dezamics Vivien**

[dezvivi@gmail.com](mailto:dezvivi@gmail.com)

Minőségirányítási működés fejlesztése a Vinitech Kft.-nél belső vevői elégedettségmérés alapján

**Juhász Mercédesz**

[juhaszmercedesz@gmail.com](mailto:juhaszmercedesz@gmail.com)

A Diplomás pályakövető rendszer felmérésének vizsgálata

## CSOMAGOLÓ ÉS PAPÍR- GYÁRTÓ SZAKIRÁNY

**Bajnóczki Olivér Sándor**

[bajnoczki@hotmail.com](mailto:bajnoczki@hotmail.com)

Hullámpapírlemez dobozok alapanyag-összetétel változásának hatásvizsgálata a Törley Pezsgőpincészet Kft.-nél

**Kovács Linda**

[kolin.lnd@gmail.com](mailto:kolin.lnd@gmail.com)

„HV-Abdeckung“ Magasfeszültségű zárófedél ipari csomagolásának fejlesztése

**Maicolo Elina Antonietta**

[meantonietta@gmail.com](mailto:meantonietta@gmail.com)

Hulladékpapírok és alkalmazásuk a papíripárban

**Zaccaria Nedda**

[nedda1231@gmail.com](mailto:nedda1231@gmail.com)

Kartonalapú csomagolás tervezése szendvicsváltozatok számára

## KREATÍV TERMÉKEK ÉS GYÁRTMÁNYOK SZAKIRÁNY

**Hollósi Anna**

[hollosi.anna92@gmail.com](mailto:hollosi.anna92@gmail.com)

Poriakrilnitril szálak előállítása elektromos fonással, ezek adalékolása és szenesítése

**Tóth Csilla**

[tothcsillaa@gmail.com](mailto:tothcsillaa@gmail.com)

Kristálysátor bemutatása és alapanyagainak vizsgálata



**2015. januári államvizsgázók**

*A képen balról jobbra: Tóth Csilla, Juhász Mercédesz, Hollósi Anna, Zaccaria Nedda, Bocskai Beáta, Dezamics Vivien, Kovács Linda, Maicolo Elina Antonietta, Bajnóczki Olivér Sándor*



### 2015. februári államvizsgázók

Hátulról előre, balról jobbra: Padányi József, Gergelyfi Pál, Korona Zsolt, Bertalan Péter, Bennárik Ádám, Hollósi Anett, Kovács Éva Veronika, Labát Csilla



Tóth Zoltán, Varga Edina, Szűcs Tamás, Rusin Tamara, Szikora Tibor

## NYOMDA-MÉDIA SZAKIRÁNY

### Bennárik Ádám

[adamsevics@hotmail.com](mailto:adamsevics@hotmail.com)

A digitális nyomtatás integrálása a hagyományos könyvgyártás technológiájába

### Bertalan Péter Géza

[bertalanpeterg@gmail.com](mailto:bertalanpeterg@gmail.com)

Digitális nyomtatási technológiák speciális alkalmazási lehetőségei

### Gergelyfi Pál

[gergelyfi.pal@gmail.com](mailto:gergelyfi.pal@gmail.com)

A digitális nyomtatás és az ofszet nyomtatás nyomtatminőségének vizsgálata

### Hollósi Anett

[hollos.anett@gmail.com](mailto:hollos.anett@gmail.com)

Megfelelő kézi kötészeti technika kiválasztása egy régi napló korhű reprodukciójához

### Korona Zsolt

[korona.zsolt@gmail.com](mailto:korona.zsolt@gmail.com)

Ofszet nyomdafestékek száradásának laboratóriumi vizsgálata

### Kovács Éva Veronika

[evavera08@gmail.com](mailto:evavera08@gmail.com)

Az árnyalati érték meghatározása színméréssel

### Labát Csilla Mária

[csilla.labat@gmail.com](mailto:csilla.labat@gmail.com)

RIP beállítások hatása a nyomatkép egyenletességére digitális nyomtatás esetén

### Padányi József

[joci197@gmail.com](mailto:joci197@gmail.com)

Digitális optimalizálással elérhető festékmegtakarítás az íves ofszet technológiában

### Szűcs Tamás

[mail.tamas.szucs@gmail.com](mailto:mail.tamas.szucs@gmail.com)

Migrációssegény nyomtatás technológiája az élelmiszer-csomagoló anyagoknál

### Rusin Tamara

[tamararusin@gmail.com](mailto:tamararusin@gmail.com)

Inkjet nyomtatási technológiával készített, rövid távú nyomtatható fóliák nyomatainak vizsgálata és összehasonlítása

### Szikora Tibor

[horacesilver17@gmail.com](mailto:horacesilver17@gmail.com)

Egyedi betűtípus tervezése, nyomtathatósági és olvashatósági vizsgálata

### Tóth Zoltán

[zoli.toth92@gmail.com](mailto:zoli.toth92@gmail.com)

Szöveges kiadványok tipográfiai akadálymentesítése diszlexiás és gyengén látó személyek számára

### Varga Edina

[vargaedina90@gmail.com](mailto:vargaedina90@gmail.com)

Termotranszfer nyomtatási eljárással különböző alapanyagokra készült nyomatok vizsgálata



*Dobos Dalma, Árvai Krisztina, Bálint Nikoletta, Bánfi Ákos, Egri Tímea, Bodrogi Zsolt, Dobszainé Jantó Tímea, Barakonyi Anett, Bogdán Zsófia, Bódi Balázs*

**Barakonyi Anett**  
[anett.bakonyi@hotmail.com](mailto:anett.bakonyi@hotmail.com)

Vízszintes nyújtható fóliázás mód-  
 szereinek alkalmazástechnológiai  
 összehasonlítása

**Bodrogi Zsolt**  
[zsolt-91@freemail.hu](mailto:zsolt-91@freemail.hu)

Iránymutató intelligens csomagolá-  
 sok az élelmiszeripar számára

**Bódi Balázs**  
[balazs11bodi@gmail.com](mailto:balazs11bodi@gmail.com)

Lakossági csomagolási üveghulla-  
 dék életútja

**Bogdán Zsófia**  
[zsoszi.91@gmail.com](mailto:zsoszi.91@gmail.com)

Csomagolástechnológiával  
 a gyógyszerhamisítás ellen – előké-  
 születek a 2011/62/EU irányelvnek  
 való megfeleléshez

**Dobos Dalma**  
[dalmy.92@gmail.com](mailto:dalmy.92@gmail.com)  
 Íves kéztörölők csomagolása  
 a Forest-Papír Kft.-nél

**Dobszayné Jantó Tímea Mária**  
[jatimea@gmail.com](mailto:jatimea@gmail.com)  
 Műanyag csomagolóanyagok mikro-  
 biológiai tisztaságának vizsgálata

## CSOMAGOLÁS- TECHNOLÓGUS ÉS PAPÍR- GYÁRTÓ SZAKIRÁNY

**Árvai Krisztina**  
[arvaikrisztina88@gmail.com](mailto:arvaikrisztina88@gmail.com)

Zártcellás, habosított polietilén  
 szállítási csomagolás fogyasztói  
 népszerűségi vizsgálata

**Bálint Nikoletta**  
[nikoletta.balint@gmail.com](mailto:nikoletta.balint@gmail.com)  
 Papír- és műanyag hulladék útjának  
 nyomon követése az újrahasznosí-  
 tásig

**Bánfi Ákos**  
[akos.banfi@gmail.com](mailto:akos.banfi@gmail.com)  
 Építőipari gépek szállítói csomago-  
 lásának vizsgálata



*Polgár Renáta, Vincze Zsolt, Kiss Péter, Takács Dávid, Molnár József, Tánzos Emese, Erdei Zsuzsanna, Szabó Viola, Szalai Renáta, Kelenik Eszter, Fazekas Dóra, Zátrok Mónika, Veres Tamás*

**Egri Tímea**[egritimi@gmail.com](mailto:egritimi@gmail.com)

Tusfürdő flakonra kerülő műanyag öntapadós címke alapanyagok mechanikai vizsgálata

**Erdei Zsuzsanna**[zsuzsanna.erd@gmail.com](mailto:zsuzsanna.erd@gmail.com)

A zsugorfóliák szerepe a csomagolóiparban

**Fazekas Dóra**[fadorka01@gmail.com](mailto:fadorka01@gmail.com)

Precíziós alkatrészek csomagolása a Turbo-Tec HU Kft.-nél

**Kelenik Eszter**[exter24@gmail.com](mailto:exter24@gmail.com)

A környezetvédelem népszerűsítésének új lehetőségei általános iskolák számára

**Kiss Péter**[kisspeppo@gmail.com](mailto:kisspeppo@gmail.com)

Az őrlés optimalizálása a címkehorodó alappapír minőségi tulajdonságainak figyelembevételével

**Molnár József**[hkjoccc@gmail.com](mailto:hkjoccc@gmail.com)

Logikai és fejlesztő elven alapuló gyermekjátékok tervezése és gyártása papír alapanyagból

**Polgár Renáta**[reni.mihaly@gmail.com](mailto:reni.mihaly@gmail.com)

Aeroszolos termékek szállítási csomagolásánál felmerülő problémák vizsgálata

**Szabó Viola**[vyla@freemail.hu](mailto:vyla@freemail.hu)

Hamisítás elleni technológiák a gyógyszerek védelmében

**Szalai Renáta**[szalai.reni91@gmail.com](mailto:szalai.reni91@gmail.com)

Hullámpapírok összehasonlító értékelése

**Takács Dávid**[david.takacs03@gmail.com](mailto:david.takacs03@gmail.com)

Húskészítmények gyártása és csomagolása a Babati és Tsa Kft.-nél

**Tánczos Emese**[tanczos.emese@gmail.com](mailto:tanczos.emese@gmail.com)

Cukrászati csomagolás és arculatterv készítése egy leendő cég számára

**Veres Tamás**[tamasveres84@gmail.com](mailto:tamasveres84@gmail.com)

Vecsési savanyúság csomagolásának vizsgálata

**Vincze Zsolt**[zsolt.vincze85@gmail.com](mailto:zsolt.vincze85@gmail.com)

Az egyetemi bor díszdobozának formai és grafikai újratervezése, prototípusának legyártása és a tömeggyártáshoz szükséges költségszámítások

**Zátrók Mónika**[zatrok.monika@gmail.com](mailto:zatrok.monika@gmail.com)

Nyomásra tapadó dekorációs fóliák összehasonlító vizsgálata

**FLEXO 2000**  
Csomagolástechnikai Kft.

4400 Nyiregyháza-Felsősima, Címbalom út. 29.  
Tel.: (36) 42/500-035. Fax: (36) 42/409-943  
e-mail: flexo2@t-online.hu web: www.flexo2000.hu