

# Frissdiplomások

**Prokai Piroska**

**2019. február 6-án és 7-én 11 fő hallgató kiemelkedően jó eredménnyel, sikeresen védte meg szakdolgozatát az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar Médiatechnológiai Intézetében csomagolástechnológus, nyomda-média, valamint nyomtatott média, csomagolástervezés és technológia szakirányon.**

**Jernei Judit**

[judit.jernei@gmail.com](mailto:judit.jernei@gmail.com)

Tamponnyomatás alkalmazása műszén anyagokon a Morgan Hungary Kft.-nél  
Témavezető: Prokai Piroska

**Görög Daphnis**

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

A Rollbox csomagolási rendszer és a hozzá tartozó szalagszerű termékek  
Témavezető:  
Tamásné dr. Ny. E. Cecília

**Weimert Milán**

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

Szitasablon gyártásának folyamata és tulajdonságainak hatása a nyomtatminőségre  
Témavezető:  
dr. Szentgyörgyvölgyi Rozália

**Fekete Ditta Fatime**

[ditta18@gmail.com](mailto:ditta18@gmail.com)

Vízoldható és ehető csomagolások alkalmazása az élelmiszeriparban, száraztésztá vízoldható csomagolásának lehetőségei  
Témavezető: Görgényi-Tóth Pál

**Kamarás Lili**

[kamaras.lili96@gmail.com](mailto:kamaras.lili96@gmail.com)

Direct mail kiadvány tervezése és kivitelezése  
Témavezető: Prokai Piroska

**László József**

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

Ofszet UV festék emissziójának rétegvastagság-függése  
Témavezető: Görgényi-Tóth Pál

**Pilise-Lakatos Erika**

[e.lakatos@edelmann.hu](mailto:e.lakatos@edelmann.hu)

Automatizált ellenőrzés innovatív megoldása, azaz az Eye-C a nyomdaiparban  
Témavezető: Tiefbrunner Anna

**Kovács Péter András**

[kope1278@gmail.com](mailto:kope1278@gmail.com)

Festéktapadás vizsgálata mélynyomtatott PP-fólián mélyhúzás előtt  
Témavezető: dr. Horváth Csaba



(hátról előre, balról jobbra) Kovács Péter András, László József, Vigh Róbert, Vadon Patrícia Rebeka, Pilise-Lakatos Erika, Tüttő Júlia, Kamarás Lili, Fekete Ditta Fatime

**Tüttő Júlia**

[t.julcsi96@gmail.com](mailto:t.julcsi96@gmail.com)

Kétfajta festék összehasonlító vizsgálata különböző tulajdonságú papírokon

*Témavezető: Görgényi-Tóth Pál*

**Vadon Patrícia Rebeka**

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

Az ofszetfestékek száradási idejének vizsgálata

*Témavezető: Görgényi-Tóth Pál*

**Vigh Róbert**

[evigh12@gmail.com](mailto:evigh12@gmail.com)

PVC mátrixú, kompozit szerkezetű ponyvák lézersugaras vágási paramétereinek vizsgálata

*Témavezető: dr. Csizsér Tamás*



(balról jobbra) Weimert Milán, Jernei Judit, Görög Daphnis

## CyClean™ non-kontakt ívtisztító rendszer



...papírhoz, műanyaghoz,  
fóliához és filmhez

- CyClean kis méretű, nagy hatékonyságú, non-kontakt ívpálya tisztító rendszer
- Turbulens levegő és vákuum elszívás ötvözésével kiváló szennyeződés eltávolítás
- Ívpályákon használt anyagok széles skálájához alkalmazható
- AC típusú ionizátor rendszerének köszönhetően a szennyeződés távol marad
- 1 micron mérőszám alá szorítja a szennyeződést

[ce@meech.com](mailto:ce@meech.com)

+36 1 7977039

[www.meech.com](http://www.meech.com)