

# Frissdiplomások

## Prokai Piroska

**2020. február 4-én és 5-én, valamint az előrehozott január 7-i záróvizsgán újabb 17 fővel bővült a nyomdász és csomagolóstechnológus iparban mérnöki diplomával rendelkezők száma. Az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könyvüipari és Környezetmérnöki Karán 8 fő kiváló, 4 fő jeles, 3 fő jó és 2 fő közepes minősítéssel sikeresen megvédte a szakdolgozatát.**

### Aliouane Amir

[amirko0211@gmail.com](mailto:amirko0211@gmail.com)

Hatékonyagsnövelés az Edelmann Hungary Packaging Zrt. ragasztóüzemében a folyamatok automatizálásával

*Témavezető:* Görgényi-Tóth Pál tanársegéd

### Bíró Anna Dominika

[biroanna4@gmail.com](mailto:biroanna4@gmail.com)

Digitális nyomatok színváltozás-vizsgálata

*Témavezető:* Görgényi-Tóth Pál tanársegéd

### Faragó Tamás

[tamas@kemenyfem.hu](mailto:tamas@kemenyfem.hu)

Multimédiás oktatási segédanyag készítés Nyomdaipari Technológiai Ismeretek III. című tárgyhoz

*Témavezető:*

Prokai Piroska mestertanár

### Gáti Attila Lajos

[gati.attila@gmail.com](mailto:gati.attila@gmail.com)

Falinnaptárak minőségének javítása, a KalendarT Kiadó Kft. gyártási folyamatainak és alapanyag-kiválasztásának optimalizálásával

*Témavezető:* Görgényi-Tóth Pál tanársegéd

### Horváth Bence

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

Légfrissítő csomagolásának újratervezése költségsökkentési és környezetvédelmi szempontokat figyelembe véve

*Témavezető:* Tiefbrunner Anna mestertanár

### Jenei Csenge

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

A zsugorfólia kiváltása a Hell energiaital csomagolásában

*Témavezető:* Görgényi-Tóth Pál tanársegéd

### Németh Tamás

[nemeth.tamas350@gmail.com](mailto:nemeth.tamas350@gmail.com)

Átállást segítő modern technológiák áttekintése íves ofszetnyomó

gépeknél, különös tekintettel a manroland InlineColorPilot és SPL rendszerére

*Témavezető:* Görgényi-Tóth Pál tanársegéd

### Kiss Virág

[kiss.virag1995@gmail.com](mailto:kiss.virag1995@gmail.com)

Termelése optimalizálás 3D nyomtatással

*Témavezető:* Görgényi-Tóth Pál tanársegéd

### Kóczán Zsófia

[koczan3@gmail.com](mailto:koczan3@gmail.com)

Építőipari papírzsákok összehasonlító vizsgálatai

*Témavezető:* dr. habil Koltai László egyetemi docens

### Kovács Viktor

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

A Hydra-Line Bt. technológiai fejlesztési szükségessége

*Témavezető:* dr. habil Koltai László egyetemi docens



Kóczán Zsófia, Bíró Anna Dominika, Jenei Csenge, Horváth Bence, Aliouane Amir, Labudek Dániel, Faragó Tamás, Gáti Attila Lajos

**Labudek Dániel**[labu018@gmail.com](mailto:labu018@gmail.com)

Tipográfiai és infografikai eszközök alkalmazása az adathalmazok hatékony értelmezésének elősegítésére

*Témavezető:* dr. Novotny Erzsébet  
címzetes egyetemi docens

**Pál Dorottya Kata**[pal.dorottya.kata@outlook.com](mailto:pal.dorottya.kata@outlook.com)

A környezetvédelmi szabályozások hatása a csomagolóiparra

*Témavezető:* Tiefbrunner Anna  
mestertanár

**Szabó Eszter**[ester.tailor@gmail.com](mailto:ester.tailor@gmail.com)

Szemléletformálás a mai kor gyermekeinél, a nyomtatott média lehetőségeit felhasználva

*Témavezető:* dr. Németh Róbert  
egyetemi docens

**Szabotin Mira**[szabotinmira@gmail.com](mailto:szabotinmira@gmail.com)

Gyűjtődoboz-tervezés fiktív macskaeledel márkához

*Témavezető:* Tiefbrunner Anna  
mestertanár

**Szilágyi Áron**[aeronax@gmail.com](mailto:aeronax@gmail.com)

Arculat- és csomagolástervezés a Hegedűs Pálinka számára

*Témavezető:* dr. habil Koltai László  
egyetemi docens

**Vajda Fruzsina**[vajda.fruzsina@gmail.com](mailto:vajda.fruzsina@gmail.com)

UV-lakkozások összehasonlító vizsgálata

*Témavezető:* Görgényi-Tóth Pál  
tanársegéd

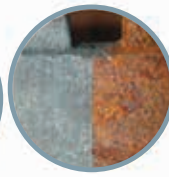
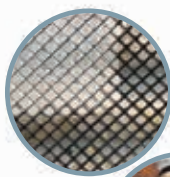
**Vigh Zoltán**[mail.vigzoltan@gmail.com](mailto:mail.vigzoltan@gmail.com)

Okos zár és tartozékai csomagolásának áttervezése

*Témavezető:* Tiefbrunner Anna  
mestertanár



*Németh Tamás, Kiss Virág, Vigh Zoltán, Pál Dorottya Kata, Kovács Viktor, Szabotin Mira, Vajda Fruzsina, Szilágyi Áron, Szabó Eszter*

**FELÜLETTISZTÍTÁS // LÉZERREL**

- // rozsaeltávolítás
- // festékeltávolítás
- // olajos, zsíros szennyeződések eltávolítása

fémről, kőről, betonról,  
fáról, kerámiáról



FORT Facility Kft. H-1071 Budapest, Peterdy u. 33.

**WWW.LEZERESTISZTITAS.HU**