

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 Könyvípari 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

Hatékonyagsnövelés az Edelmann Hungary Packaging Zrt. ragasztóüzemében a folyamatok automatizálásával

Témavezető: Görgényi-Tóth Pál tanársegéd

Bíró Anna Dominika

biroanna4@gmail.com

Digitális nyomatok színváltozás-vizsgálata

Témavezető: Görgényi-Tóth Pál tanársegéd

Faragó Tamás

tamas@kemenyfem.hu

Multimédiás oktatási segédanyag készítés Nyomdaipari Technológiai Ismeretek III. című tárgyhoz

Témavezető:

Prokai Piroska mestertanár

Gáti Attila Lajos

gati.attila@gmail.com

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

Témavezető: Görgényi-Tóth Pál tanársegéd

Horváth Bence

benszus@gmail.com

Légfrissítő csomagolásának újratervezése költségsökkentési és környezetvédelmi szempontokat figyelembe véve

Témavezető: Tiefbrunner Anna mestertanár

Jenei Csenge

nenühh@gmail.com

A zsugorfólia kiváltása a Hell energiaital csomagolásában

Témavezető: Görgényi-Tóth Pál tanársegéd

Németh Tamás

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

Termelése optimalizálás 3D nyomtatással

Témavezető: Görgényi-Tóth Pál tanársegéd

Kóczán Zsófia

koczan3@gmail.com

Építőipari papírzsákok összehasonlító vizsgálatai

Témavezető: dr. habil Koltai László egyetemi docens

Kovács Viktor

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 Dániellabu018@gmail.com

Tipográfiai és infografikai eszközök alkalmazása az adathalmazok hatékony értelmezésének elősegítésére

Témavezető: dr. Novotny Erzsébet
címzetes egyetemi docens

Pál Dorottya Katapal.dorottya.kata@outlook.com

A környezetvédelmi szabályozások hatása a csomagolóiparra

Témavezető: Tiefbrunner Anna
mestertanár

Szabó Eszterester.tailor@gmail.com

Szemléletformálás a mai kor gyermekeinél, a nyomtatott média lehetőségeit felhasználva

Témavezető: dr. Németh Róbert
egyetemi docens

Szabotin Miraszabotinmira@gmail.com

Gyűjtődoboz-tervezés fiktív macskaeledel márkához

Témavezető: Tiefbrunner Anna
mestertanár

Szilágyi Áronaeronax@gmail.com

Arculat- és csomagolástervezés a Hegedűs Pálinka számára

Témavezető: dr. habil Koltai László
egyetemi docens

Vajda Fruzsinavajda.fruzsina@gmail.com

UV-lakkozások összehasonlító vizsgálata

Témavezető: Görgényi-Tóth Pál
tanársegéd

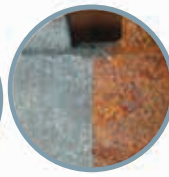
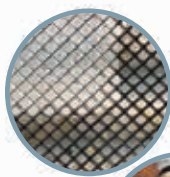
Vigh Zoltánmail.vigzoltan@gmail.com

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,
fárról, kerámiáról



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

WWW.LEZERESTISZTITAS.HU