

Frissdiplomások

Prokai Piroska

2025 januárjában újabb kilenc fővel bővült az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Karán sikeresen végzett, nyomda-csomagolás szakirányon mérnöki diplomát szerzett kollégák száma. Egy hallgató mesterképzésen, míg nyolc fő alapképzésen folytatott tanulmányait zárta színvonalasan elkészített diplomadolgozatával. Az ifjú mérnökök jó, jeles és kiváló eredménnyel vehetik majd át a mérnöki oklevelet márciusban az ünnepélyes diplomaosztón.

Fehér Tibor

tibcsi1@gmail.com

Nedvesítőfolyadék-mentes ofszetnyomatás során használt nyomdafestékek reológiájának vizsgálata

Témavezető: Prokai Piroska mestertanár

Homolya Márton

homolyamarton@gmail.com

Látható színek komponensek hatása UV-fluoreszcens komponensek spektrális tulajdonságaira biztonsági ofszet nyomdafestékekben

Témavezető: Csillagné Kiss Mariann, mestertanár
Külső konzulens: Hegedűs-Nagy Csaba fejlesztőmérnök, ANY Biztonsági Nyomda Nyrt.

Kiss Fanni Flóra

kiss.fanni.flóra92@gmail.com

Nyomdaipar népszerűsítése az általános iskolákban – a papír, mint legjobban újrahasznosítható anyag

Témavezető: Prokai Piroska mestertanár

Kontra Melinda

kontra.melinda1987@gmail.com

Különböző lakkozási és perforálási módszerek együttes felhasználhatósága a bélyeggyártásban

Témavezető: Görgényi-Tóth Pál tanársegéd

Külső konzulens: Hausz Attila Richárd fejlesztési vezető, Pénzjegynyomda Zrt.



A végzett diákok névsora hátulról előre és balról jobbra a következő: Fehér Tibor, Nagy Lajos, Pelyva Tibor, Nagy Lóránd Kontra Melinda, Homolya Márton, Kiss Fanni Flóra Veréb Csaba, Nagy Márta

Nagy Lajos

01.nagy.lajos@gmail.com

A hagyományos és a Multicolor technológia összehasonlítása
Témavezető: Görgényi-Tóth Pál, tanársegéd

Külső konzulens: Dornbach Péter termelési igazgató,
Marzek Kner Packaging
Csomagolóanyag-gyártó Kft.

Nagy Márta

lujzi.marta@gmail.com

Alternatív csomagolás optimalizálása tengerentúli szállításhoz
Témavezető: Farkasné Kóka Zsuzsanna mestertanár
Külső konzulens: Vénné Ondrejcsik Ildikó beszállítómenedzser,
Audi Hungária Zrt.

Nagy Lóránd

ngylornad@gmail.com

Papír bevásárlószatyrok hordképességeinek összehasonlító vizsgálata
Témavezető: Prokai Piroska mestertanár

Pelyva Tibor

pelyva.tibor@gmail.com

Ofszert nyomdafesték száradása áramló levegő hatására
Témavezető: Görgényi-Tóth Pál tanársegéd

Vereb Csaba

csaba.vereb18@gmail.com

A papírgyártás ökológiai lábnyoma
Témavezető: Tiefbrunner Anna Mária mestertanár



Hunkeler Innovation Days 2025

Látogassa meg a Horizon standot,
és tekintse meg újdonságainkat!

ROBOT INTEGRATED PERFECT BINDING SYSTEM
The new generation of perfect binding systems, featuring a fully automated process from paper to finished book.

WIRE FINISHER
Modern wire finishing system with integrated wire cutting and wire winding, ensuring high quality and consistent results.

SMARTSLITTER
Compact and efficient slitting system, ideal for small to medium production volumes, offering high precision and flexibility.

SINGLE-CLAMP BINDER LINE
The most advanced single-clamp binder line, combining high speed and high quality for a wide range of applications.

ICE STITCHLINER MARK V
The most advanced saddle stitching system, offering high speed and high quality for a wide range of applications.

WORLD PREMIERE

HORIZON ICE STITCHLINER MARK V
SADDLE STITCHING SYSTEM

CANON VARIOPRINT IX3200
SHEETED IN-LET PRESS

www.kemenyem.hu

KEMÉNYFÉM
KFT