

Frissdiplomások

Prokai Piroska

2018. február 6-án és 8-án 21 fő hallgató szerzett diplomát Nyomda-média és Csomagoló és papírgyártó szakirányon az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezetmérnöki Kar Médiatechnológia és Könnyűipari Intézetében. A záróvizsgálók között 5 fő nappali és 8 fő levelezős hallgató a mintatanterv szerint haladva fejezte be a tanulmányait. Hat kiváló, három jeles és négy diák jó eredménnyel.

Borbély Sándor

bosa1024@gmail.com

A bordázott polipropilén lemez és vizsgálata

Témavezető: Tiefbrunner Anna

Buzás Hajnalka

hajnibuzas@gmail.com

Kisarculat-tervezés, arculatváltás az Éki Tervnél

Témavezető: dr. Novotny Erzsébet

Duna Boglárka

hubodu@coloplast.com

Többrétegű társított fólia csomagológépen jelentkező problémáinak vizsgálata

Témavezető: Tiefbrunner Anna

Frajt Zsuzsa

frajti@gmail.com

TETRA TOP 500 MIDI csomagolás hátoldali illesztésénél lévő nyomtatási eltérések vizsgálata

Témavezető: dr. Koltai László

Füzér Zsófi

zsosifimajus@gmail.com

Granulátumból nedvszívó tálca – Egy aktivopack habtálca bevezetése a kereskedelembe

Témavezető:

Tamásné dr. Nyitrai E. Cecília

Gulyás Tímea Viktória

timea.v.gulyas@gmail.com

Infúziós technológia alkalmazása a hullámtermék gyártásban

Témavezető: dr. Koltai László

Kovács Roland

dell19890302@gmail.com

Cipősdoboz tervezése és vizsgálata

Témavezető:

Tamásné dr. Nyitrai E. Cecília

Kóta Viktória

viktoria.kota@yahoo.com

„3 step wrap” ajándéksomagolás tervezése könyv számára

Témavezető: Tiefbrunner Anna

Lelesz Miklós

lelesz.m@flexo2000.hu

A flexó nyomógépek nyomóműveinek rezonanciája által okozott nyomathibák csökkentése

Témavezető:

dr. Szentgyörgyvölgyi Rozália

Makai Eszter

makaieszter3@gmail.com

Az additív gyártás alkalmazási lehetőségei környezettudatos csomagolás előállításán

Témavezető: Prokai Piroska,

Tiefbrunner Anna



Balról jobbra első sor: Menyhárt Dóra, Borbély Sándor, Pandúr Krisztina; második sor: Makai Eszter, Palkó Evelin, Füzér Zsófi; harmadik sor: Szűcs Marcell, Turdesán Ede, Kovács Roland, Mészáros Márk

Menyhárt Dóra

menydo96@gmail.com

Hullámpapírlemezek összehasonlító elemzése

Témavezető: Görgényi Tóth Pál

Mészáros Márk

meszaros.mark91@gmail.com

Fejlesztési lehetőségek a szőlőmag és -héj szétválasztására, csomagolására, tárolására és a felhasználási terület

Témavezető:

Tamásné dr. Nyitrai E. Cecília

Palkó Evelin

p.eveelin@gmail.com

Elektronikai alkatrészek szállítói csomagolásának fejlesztése az Infineon Technologies Kft.-nél

Témavezető: Bajnóczki Olivér Sándor

Pandúr Krisztina

krisztiina07@gmail.com

Csomagolástervezés és környezetvédelem kapcsolata – avagy tudatos tervezés

Témavezető:

Tamásné dr. Nyitrai E. Cecília

Rétyi László

retyi82@gmail.com

Hajtogatott dobozok UV-lakkozása Cast and Cure technológiával az Edelmann Hungary Zrt.-nél

Témavezető: Prokai Piroska

Ruzsinszki Szabolcs

info@wkf.hu

Honlapfejlesztés az Integrált Tudományok Szakkollégiuma részére Drupal 7 CMS tartalomkezelő rendszerrel

Témavezető: dr. Koltai László



Balról jobbra első sor: Buzás Hajnalka, Frajt Zsuzsa, Duna Boglárka; második sor: Kóta Viktória, Varga Júlia, Veszelka Lilla; harmadik sor: Gulyás Tímea Viktória, Rétyi László, Szűcs Zoltán; negyedik sor: Lelesz Miklós, Tachscherer Bella

Szűcs Marcell

hello@marcellszucs.com

Az Integrált Tudományok Szakkollégiumának kiterjedt arcuatterve

Témavezető: dr. Koltai László

Szűcs Zoltán

szucs3@freestart.hu

Nyomatminőség növelése új generációs HD Flexo és Pixel+ technológiájú flexográfiai nyomóformákkal

Témavezető: dr. Horváth Csaba

Tachscherer Bella

tachschererb@gmail.com

Speciális ofset nyomdafestékekkel készült nyomatok dörzsállósági vizsgálata

Témavezető: Csillagné Kiss Mariann

Turdesán Ede

kaorusan90@gmail.com

Járműfóliák (karosszéria-, ablak- és védőfóliák)

Témavezető: Baksay Miklósné dr.

Varga Júlia

sapasang@gmail.com

Memóriajáték tervezése saját ötlet alapján a Nemzeti Emlékezet Bizottsága részére

Témavezető: Tiefbrunner Anna

Veszelka Lilla

veszelka.lilla@gmail.com

Digitális nyomdai technológiák fejlődése a Richter Gedeon Nyrt.-ben

Témavezető:

Tamásné dr. Nyitrai E. Cecília

TANULJ, MÍG ÉLSZ!

A negyedik ipari forradalom nyomán megjelenő technológiák egyre komplexebb feladatok ellátására lesznek képesek. A gyártás folyamatát uraló kiberfizikai rendszerek az emberi munkaerőnél olcsóbban, pontosabban és hatékonyabban termelnek majd. Az átalakuló munkakörnyezetben a feleslegesség válság elkerülésére egyetlen lehetőség marad: az élethosszig tartó tanulás.