

Frissdiplomások

Prokai Piroska

Az Óbudai Egyetem Rejtő Sándor Könnyűipari és Környezet-mérnöki Kar Médiatechnológiai és Könnyűipari Intézetében 2017 júniusában csomagolástechnológus, valamint nyomda-média szakirányon az alábbi hallgatók államvizsgáztak sikeresen, és védték meg diplomájukat.

CSOMAGOLÁSTECH- NOLÓGUS SZAKIRÁNYON DIPLOMÁZÓK

Béres Cintia

b.cinti26@gmail.com

Street Food csomagolás
egységes megoldása

Témavezető: Tiefbrunner Anna

Demeter Dénes

senedretemed@gmail.com

Szállítási csomagolás tervezése

Témavezető:

Tamásné dr. Nyitrai E. Cecília

Dohi Kincső

kincsooo@gmail.com

Csomagolástechnológiai folya-

matok optimalizálása

a Mucius Scaevola Kft.-nél

Témavezető: dr. Koltai László

Farkas Viktória

farkas.viktoria.19@gmail.com

A települési (csomagolási) és
ipari hulladék műanyag frakciói-
nak az újrahasznosíthatósági
vizsgálati elemzése

Témavezető:

Tamásné dr. Nyitrai E. Cecília

Fodor Bence

bnc006@gmail.com

Standardizálás lehetőségének
vizsgálata a display gyártásban

Témavezető: Tamásné dr. Nyitrai
E. Cecília, Bónyai Norbert

Gara Luca

garaluca.m@gmail.com

Technológiai paraméterek
váltásának hatása a nyújtva
fúvott PET-palackok minőségére

Témavezető: Tiefbrunner Anna

Jávoros Ivett

javorosivett@gmail.com

Új termék bevezetése az Adu
Alba Kft.-nél

Témavezető: Görgényi-Tóth Pál

Kőhegyi Katalin

kohegyikati@gmail.com

A ROCKWOOL Hungary Kft.-nél
használt polietilén zsugorfóliás
csomagolások vizsgálata

Témavezető: dr. Koltai László

Pollák Tibor

pollaktibor91@gmail.com

Hullámpapírelemző display terve-
zése „vadnyugati témájú” tár-
sasjátékhoz

Témavezető: dr. Koltai László

Polyóka Georgina

ginapolyoka@gmail.com

Impulzusvásárlás, a csomagolás
marketinghatása a fogyasztókra

Témavezető: Koltai Piroska

Rápolti György

rapolti@gmail.com

Hogyan készülnek az autók
üvegei, csomagolási javaslatok

Témavezető: Tamásné dr. Nyitrai
E. Cecília, Papp Ferenc



Pollák Tibor, Fodor Bence, Demeter Dénes, Béres Cintia, Dohi Kincső, Jávoros Ivett, Polyóka Georgina, Gara Luca, Farkas Viktória, Kőhegyi Katalin



Vígvári Kitti, Rápolti György, Tóth Dorottya Anna

Tóth Dorottya Anna

toth.dorottya.anna@hotmail.com

Védőcsomagolás tervezése
üvegből készült italos palackok
mechanikai igénybevételeinek
csökkentésére

Témavezető:

Tamásné dr. Nyitrai E. Cecília

Vígvári Kitti

kittina0531@gmail.com

Különböző alapanyagú eldob-
ható poharak komplex összeha-
sonlító vizsgálata

Témavezető: Bajnóczki Olivér
Sándor

NYOMDA-MÉDIA SZAKIRÁNYON DIPLOMÁZÓK

Kenyeres Anita

kenyeresanita@gmail.com

Különböző típusú lakkok alkalmazásának hatása a nyomatok színvisszaadására

Témavezető: dr. Novotny Erzsébet, Szentinek Zsolt

Pádár Blanka

blankapadar@gmail.com

Direkt színű íves ofszet nyomda-
festékek rétegvastagságának és

színingerkülönbségének
kapcsolata

Témavezető: Prokai Piroska,
Csillagné Kiss Mariann,
Ugrai Miklós

Számtartó Tamás

szamtarto.tamas@gmail.com

Digitális megjelenítők kompati-
bilitásvizsgálata

Témavezető: dr. Novotny Erzsébet

Szegő Tibor

szego.t@gmail.com

Tárgyalkotó nyomtatási eljárá-
sok vizsgálata oktatási szem-
pontból

Témavezető: Tamásné dr. Nyitrai
E. Cecília, Görgényi-Tóth Pál

Turbucz Márta Viktória

mara.turbucz@gmail.com

A papíralapú ügyviteli nyomtat-
ványok jövőjének vizsgálata
gyártástechnológiájának alapján

Témavezető:
Tamásné dr. Nyitrai E. Cecília

Wéber Alexandra Vivien

weberalexandra92@gmail.com

A 3 dimenziós UV-nyomat, mint
védelmi elem

Témavezető: Görgényi-Tóth Pál,
Berta László

Zsubori Árpád

arpad.zsubori@gmail.com

Stancformatervezés és -készítés
költségeinek optimalizálása
a szerszámok értéke alapján

Témavezető: dr. Horváth Csaba



Hátul: Számtartó Tamás, Zsubori Árpád

Elöl: Szegő Tibor, Pádár Blanka, Wéber Alexandra Vivien,
Turbucz Márta Viktória, Kenyeres Anita