



SOCIETY OF
PLASTICS ENGINEERS

A Műanyagipari Mérnökök Egyesülete a Society of Plastics Engineers
Közép európai szekciójának magyar szervezete

DIPLOMADÍJ PÁLYÁZAT EREDMÉNYHIRDETÉS ÉS ELŐADÁSOK

2017

Ezúton szeretnék minden érdeklődő kollégát meghívni az SPE 2016-17 évi diplomadíj pályázatának előadásokkal egybekötött eredményhirdetésére. A diplomadíj pályázat kiemelkedő sikerű volt, mert ebben a ciklusban 35 fantasztikus dolgozattal pályáztak a hallgatók. A bíráló ezúttal Dr. Meiszel László, címzetes egyetemi docens volt, aki mind a 35 pályaművet átolvasva felállította a sorrendet a dolgozatok között. Nem volt könnyű dolga, mert ez közel 2000 oldal volt együttesen és a dolgozatok színvonala mind kiváló volt. Munkáját ezúttal is köszönjük!

Rendezvény időpontja

- **2017. november 16, csütörtök 16.00-18.00**

Rendezvény helyszíne

- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Gépészmérnöki Kar, Polimertechnika Tanszék,
- **1111 Budapest, Bertalan Lajos u. 5.**
MT épület laborelőadó



Program

- Köszöntő: **Dr. Kovács József Gábor**, SPE elnök
- Bírálatok ismertetése: **Dr. Meiszel László**, címzetes egyetemi docens
- **MSc** kategória:
 - *Beérkezett 21 pályamű: Ákos Máté, Bartos András, Bugyi Orsolya, Csoknyay Tamás, Gere Dániel, Göbl Richárd, Hati Bence, Heffner Tamás, Horváth István József, Jeney Balázs, Kapu Tibor, Karnok Noémi, Kárpáti Levente, Kiss Gábor, Kovács László, Menyhért Balázs, Pomázi Ákos, Semperger Orsolya, Tamás Krain, Vadas Dániel, Várdai Róbert*
 - *Az első három helyezett előadása:*
 - **Göbl Richárd** (BME-GPK-PT): *Pirolízis útján előállított korom hatása sztírol-butadién kaucsuk mátrixú elasztomerek tulajdonságaira*
 - **Vadas Dániel** (BME-VBK-SZKT): *Mikrocellás politejsav habok előállítása és környezetbarát égésgátlása*
 - **Várdai Róbert** (BME-VBK-MGL): *Szálerősítésű hibrid kompozitok: ütésállóság növelése PET-szál segítségével*
- **BSc** kategória:
 - *Beérkezett 14 pályamű: Agócs Katalin, Dormán Dorián, Fábrián Gábor, Hamar Gergely, Horváth Zita, Kadocsa Rebeka Dóra, Lővi Vilmos, Mórocz Gergely, Póth Szabina, Sáska Dóra, Somogyi Balázs, Tilajka Sándor, Tomin Márton, Weltz Gergely*
 - *Az első három helyezett előadása:*
 - **Sáska Dóra** (BME-GPK-GT3): *Elektromos sportautó hűtőrendszeréhez tartozó légbeömlő rácsok tervezése*
 - **Tilajka Sándor** (BME-VBK-MGL): *Öntartó polimer gélek fejlesztése géldozimetriához*
 - **Tomin Márton** (BME-GPK-PT): *Autóipari alkatrész gyártásának optimalizálása fröccsöntési szimulációval*