

Szekció	Helyezés	Szerző(k)	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezetők beosztása
Anyagtudományok és technológiák I.	I.	Bubonyi Tamás	Összetett mikroszerkezetek elrendezésének jellemzése számítógépi képelemzéssel	Dr. Barkóczy Péter	egyetemi docens
	II.	Máté Miriam	Különböző típusú tisztítósók zárványosságcsökkentő hatásának összehasonlító vizsgálata	Mende-Tokár Mónika Bíró Nóra	tanársegéd folyamatmérnök
	III.	Kaufmann Szabolcs	Nanoszerkezetű titán kompozitok előállítása és vizsgálata	Dr. Mikó Tamás Angel Dávid Ádám	tudományos munkatárs PhD hallgató
	III.	Sebe Emese	Kommunális hulladékból származó biofrakció és RDF pirolízisének vizsgálata laboratóriumi körülmények között	Dr. Kállay András Arnold	adjunktus
	különdíj	Syed Hassan Naqvi	Purification of silicon by liquid slag for solar panels	Dr. Kaptay György Végh Ádám	egyetemi tanár PhD hallgató
Anyagtudományok és technológiák II.	I.	Prekob Ádám	Palládium tartalmú nanoszerkezetű katalizátorok fejlesztése anilinszintézis céljából	Dr. Vanyorek László	adjunktus
	II. + különdíj	Sepsi Máté	A régészet és az innovatív roncsolásmentes textúra vizsgálat egymásra találása a Seuso lelet vizsgálata során	Dr. Mertinger Valéria Dr. Benke Márton	egyetemi tanár egyetemi docens
	III.	Varga Lilla	Antibakteriális adalékanyagú poliuretánok fejlesztése	Dr. Szóri-Dorogházi Emma Dr. Vanyorek László	tudományos munkatárs adjunktus
	III.	Ilosvai Mária Ágnes	Szupermágneses nanorészecskék szintézise szonokémiai módszerrel kombinált égetéses eljárással	Dr. Vanyorek László	adjunktus
Anyagtudományok és technológiák III.	I.	Gyarmati Gábor	Az olvadáskínőség pórusképződésre gyakorolt hatásának vizsgálata AlSi7MgCu ötvözet esetén	Mende-Tokár Mónika Dr. Mende Tamás Kovács Zoltán	tanársegéd egyetemi docens folyamatmérnök
	II.	Kazup Ágota Kárpáti Viktor	Alumínium félfolyamatos öntése kísérleti öntőművön	Dr. Gácsi Zoltán Dr. Molnár Dániel	egyetemi tanár egyetemi docens
	III.	Schweitzer Bence Farkas Zoltán	Lágyító hőkezelések során végbemenő fémtani folyamatok vizsgálata fizikai szimulációval alumínium ötvözetekben	Dr. Nagy Erzsébet Dr. Barkóczy Péter	tud. főmunkatárs egyetemi docens
	III.	Vincze Fanni	A stroncium AlSi7MgCu0,5 ötvözetre gyakorolt módosító hatásának vizsgálata változó technológiai paraméterek esetén	Mende-Tokár Mónika Kovács Zoltán	tanársegéd folyamatmérnök
	különdíj	Veszprémi Ramóna	Az átlagosító kohó hatása a konverter csapolási hőmérsékletére és a csapolt acél kéntartalmára	Dr. Szabó Gábor	adjunktus
Anyagtudományok és technológiák IV.	I.	Jakab Zsófia	Műanyag hulladékok pirolízise folyékony tüzelőanyagok előállítása céljából	Dr. Dobó Zsolt	tudományos munkatárs
	II.	Jiayu Zhang	Experimantal studies of bio-based Polyurethans	Dr. Fiser Béla	tudományos munkatárs
	III.	Sikora Emőke	Bambusz szerkezetű és többfalú szén nanocsövek összehasonlítása erősítő adalékanyagként PVC mátrixban	Dr. Vanyorek László	adjunktus
	III.	Kiss Attila	Adalékanyagok hatása anyagok képlékenységére	Dr. Kocserha István	egyetemi docens
	különdíj	Bartus Bence	A miskolci távhőszolgáltatás kiterjesztési lehetőségeinek vizsgálata	Dr. Szemmelveisz Tamásné	egyetemi docens

TDK
2018.