

	Szekció	Helyezés	Szerző(k)	Pályamunka címe	Témavezető(k)	Témavezetők beosztása
TDK 2017	Anyagtudományok és technológiák I.	I.	Sepsi Máté	Roncsolásmentes kristálytani anizotrópia vizsgálat anyagtudományi alkalmazása	Dr. Mertinger Valéria	egyetemi tanár
		II. + különdíj	Györfly Bálint	Elektronikaiparban használt védőlakkok buborékosodási problémájának megszüntetési lehetőségei	Dr. Czél György	egyetemi docens
		III.	Ihemaguba Chukwuemeka Lucky	Application of Thermally Stimulated Discharge Current method for investigation of Fine Struczure of polymeric materials	Dr. Marossy Kálmán	egyetemi tanár
	Anyagtudományok és technológiák II.	I. + különdíj	Gyarmati Gábor	Eltérő kezelősók olvadékmennyiségre gyakorolt hatásának vizsgálata AlSi7Mg0,4Cu0,5 ötvözet esetén	Mende-Tokár Mónika Bíró Nóra	tanársegéd folyamatmérnök
		II.	Udvardi Bella	Alumínium olvasztása során keletkező salak hasznosíthatósági lehetőségeinek vizsgálata az útépitésben	Dr. Géber Róbert	adjunktus
		III.	Kiss Ádám	Korszerű nyomásos öntvények öntéstechnikai számításának vizsgálata	Dr. Erdélyi János Dr. Molnár Dániel	egyetemi docens egyetemi docens
		III.	Gyökér Zoltán Dávid	SAC 305 alapú forraszkompozitok fejlesztése	Dr. Gergely Gréta Dr. Koncz-Horváth Dániel	egyetemi docens tudományos munkatárs
	Anyagtudományok és technológiák III.	I. + különdíj	Min-Yen Lu	Molecular Design of Sugar-Based Polyurethanes	Dr. Viskolcz Béla Dr. Fiser Béla	egyetemi tanár tudományos munkatárs
		II.	Mentes Dóra	Nemesített energiafűz fajták tüzeléstechnikai jellemzőinek vizsgálata	Dr. Szemmelveisz Tamásné Dr. Palotás Árpád Bence	egyetemi docens egyetemi tanár
		III.	Sikora Emőke	Halogénátmentesítésre alkalmas hidrogénező katalizátorok fejlesztése	Dr. Vanyorek László	adjunktus
	Anyagtudományok és technológiák IV.	I.	Pethő Dániel	3003 típusú alumínium ötvözet lemezek fülesedése és textúrakomponensei közötti kapcsolat	Dr. Benke Márton Hlavács Adrienn	egyetemi docens tudományos segédmunkatárs
		II.	Bubenkó Marianna	A titán szemcsefinomító hatásának vizsgálata hipoeutektikus Al-Si ötvözetek esetén	Mende-Tokár Mónika Bíró Nóra Dr. Fegyverneki György	tanársegéd folyamatmérnök P&P-E
		III.	Molnár Zsanett Asztalos Flóra	Építőipari polimer alapanyagú szigetelőanyagok hőtani tulajdonságainak vizsgálata	Dr. Szemmelveisz Tamásné Koós Tamás	egyetemi docens tanszéki mérnök
		különdíj	Jawad Zaghal	The Effect of Turning Parameters on Redual Stress of Bearing Rings	Dr. Mertinger Valéria Filep Ádám	egyetemi tanár tudományos segédmunkatárs