

Tartalom / Content

BARABÁSSY Miklós	64
<i>A Szent Korona süllyesztett rekeszzománcai</i> <i>The Recessed Apertures of the Holy Crown</i>	
Borhy Levente, Szebényi Gábor	74
<i>A ragasztóanyag rétegvastagsága hatásának vizsgálata fém és kompozit közötti kötésekben</i> <i>Investigation of the Effect of Layer Thickness of Adhesive Material on Metal to Composite Joints</i>	
Dobránszky János	80
<i>Egy meghibásodott turbófeltöltő károsodás elemzése</i> <i>Failure Analysis of a Damaged Turbocharger</i>	
Egerszegi Boglárka Fanni.....	84
<i>Orvosieszköz-tervezés a kézmozgás támogatására</i> <i>Medical Device Design to Support Hand Movement</i>	
Fekete L. Mátyás	90
<i>A pozdorjaadalékos beton elemzése</i> <i>Analysis of Concrete with Chaff</i>	
Nagy Balázs, Kovács Tünde Anna	95
<i>A maximális hézag meghatározása lézeres hegesztéshez</i> <i>Determination of maximal gap for laser welding</i>	
Szovák Benedek, Maróti János Endre, Orbulov Imre Norbert	100
<i>Részecskeerősítésű nyílt cellás fémhabok</i> <i>Particle Reinforced, Open Cell Metal Foams</i>	

Tamás-Bényei Péter.....	105
<i>A sós víz hatása a bazaltszál erősítésű kompozit tulajdonságaira</i>	
<i>The Effect of Salt Water on the Properties of Basalt Fibre Reinforced Composites</i>	
Tóth László.....	114
<i>Szerszámacélok tulajdonságainak változása a hőkezelés hatására</i>	
<i>Effect of Heat Treatment on the Properties of Tool Steel</i>	
Vincze Kata Dóra.....	121
<i>Ortopédiai ortézis károsodási folyamatainak vizsgálata</i>	
<i>Examination of damage Processes of Orthopaedic Orthosis</i>	