

Tartalom / Content

BAGYINSZKI Gyula, BITAY Enikő	65
<i>Az ívhegesztés gépesítettségi szintjeinek jellemzői</i>	
<i>Characteristics of the Levels of Mechanisation in Arc Welding</i>	
BÍRÓ Tamás, RENKÓ József Bálint	71
<i>Ponthegeztő berendezés gyártása háztartási elektronikai hulladékból</i>	
<i>Manufacture of a Home-Made Spot Welding Machine from Household Electronic Waste</i>	
BIRTON Botond-Antal, GERGELY Attila	75
<i>Műanyag-vákuumformázó gép tervezése és kivitelezése</i>	
<i>Design and Implementation of a Vacuum Forming Machine</i>	
BORHY Levente, FARKAS Péter Zoltán, VOLOM András	79
<i>Üvegszál-erősítésű kompozit fogtömések vizsgálata</i>	
<i>Examination of Glass-Fibre Reinforced Composite Dental Fillings</i>	
BUKOR Csongor, KÁROLY Dóra, CSIPPA Benjamin	83
<i>Befogókészülék fejlesztése koponyaűri áramlásirányító sztentek húzóvizsgálatához</i>	
<i>Development of a Clamping Device for Tensile Testing of Intracranial Flow Diverter Stents</i>	
GERE Dániel, PÖLÖSKEI Kornél.....	87
<i>Politejsav fóliák pneumatikus alakíthatósági vizsgálatának fejlesztése</i>	
<i>Development of Pneumatic Deformability Test of Polylactic Acid Films</i>	
KINCSES Domonkos Balázs, KEMÉNY Alexandra, LEVELES Borbála, KÁROLY Dóra	93
<i>Csővel körülölelt, fémhabalapú kompozitok gyártása, hőkezelése és vizsgálata</i>	
<i>Manufacturing, Heat Treatment and Investigation of Foam-Filled Tubes</i>	
KUN Krisztián	97
<i>Kísérleti fröccsöntő szerszám tervezése mikrostrukturált formaadó felületek vizsgálatához</i>	
<i>Design of an Experimental Injection Moulding Tool for Testing Microstructured Cavity Surfaces</i>	

PIRITYI Dávid Zoltán, PÖLÖSKEI Kornél..... **103**

Grafit- és grafénerősítésű sztírol-butadién kaucsuk fejlesztése

Development of Graphite- and Graphene Reinforced Styrene-Butadiene Rubber

SCHRAMKÓ Márton, KOVÁCS Tünde **109**

Réz és ausztenites korrózióálló acélvegyes kötésének kialakítása ultrahangos hegesztéssel

Producing a Dissimilar Joint of Copper to Austenitic Stainless Steel by Ultrasonic Welding