

Tartalom / Content

BÍRÓ Tamás, JUHÁSZ Zsombor, RENKÓ József Bálint.....	1
<i>CuE réz többtengelyű kovácsolásának szimulációja</i>	
<i>Simulation of CuE Copper Alloy in a Closed-Die Multi-Axial Forging Tool</i>	
Purnima CHAKRAVARTY, PÁL Gyula, BÁTORFI János Gy., Jurij J. SIDOR	6
<i>A diszlokációeloszlás becslése a minta középpontjában 1050-es alumíniumötvözet esetén</i>	
<i>Estimation of Dislocation Distribution at Mid Thickness for 1050 Al</i>	
FÁBIÁN Enikő Réka, CZIGÁNY Bence.....	10
<i>Sárgaréz lemez lézeres vágása</i>	
<i>Laser Cutting of Brass Sheet</i>	
HARTYÁNYI Máté, NAGY Roland, BARTHA László, PUSKÁS Sándor.....	14
<i>A folyóképességet módosító polimerek kiválasztási módszere a harmadlagos kőolaj-kitermelésben</i>	
<i>Selection Method of Flow Modifier Polymers for Chemical Enhanced Oil Recovery</i>	
MARÓTI János Endre, SZOVÁK Benedek, ORBULOV Imre Norbert	18
<i>Mátrixanyagukban erősített, kerámia gömbhéjjal töltött, szintaktikus fémhabok</i>	
<i>Reinforced Matrix Syntactic Foams Filled with Ceramic Hollow Spheres</i>	
MURGULY Zsófia, BODNÁR Ildikó.....	23
<i>Koagulálószer alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata háztartási szürkevíz frakció esetén</i>	
<i>Investigation of the Application of Coagulants in Case of Domestic Greywater Fraction</i>	
RENKÓ József Bálint, SZABÓ Péter János.....	29
<i>A túlmaródás hatásának vizsgálata színes maratás során</i>	
<i>Investigation of the Effect of Over-Etching during Color Etching</i>	
SIMON Soma Csaba, VARBAI Balázs	35
<i>NSSC 2120-típusú, sovány duplex acél nagy hőbevitelű hegesztése</i>	
<i>High Heat Input Welding of NSSC 2120 Type Lean Duplex Steel</i>	

TÓTH Csenge, KOVÁCS Norbert Krisztián.....	39
<i>Új gyártástechnológia kifejlesztése folytonosszál-erősítéses, hőre lágyuló polimer mátrixú kompozitokhoz</i>	
<i>Development of a Novel Hybrid Manufacturing Technology for Continuous Fiber-Reinforced Thermo-Plastic Composites</i>	
VIRÁG Ábris Dávid, MOLNÁR Kolos	45
<i>Cink-oxid nanorészecskékkel adalékolt PLA/PBS keverékek termogravimetriai és dinamikus mechanikai tulajdonságainak vizsgálata</i>	
<i>Analysis of Thermogravimetric and Dynamic Mechanical Properties of PLA/PBS Blends Doped With Zinc Oxide Nanoparticles</i>	