

Tartalom / Content

GYULAI József	5
<i>Anyagtudomány és anyagmérnökség – ennek néhány egyedi vonása a kelet-közép-európai térség (KKE) országaiban</i>	
<i>Materials Science and Engineering – Some Aspects in Central and Eastern European (CEE) Countries</i>	
BITAY Enikő, KACSÓ Irén, VERESS Erzsébet	12
<i>Urán-oxid-tartalmú üvegek kémiai stabilitása</i>	
<i>Chemical Durability of Uranium Oxide Containing Glasses</i>	
DOBRÁNSZKY János, BITAY Enikő	19
<i>Új módszer a kompoziterősítő kerámiaszálak áthúzóhatóságának meghatározására</i>	
<i>A New Method for Determining the Pullability of Composite Reinforcing Ceramic Fibres</i>	
FÁBIÁN Enikő Réka, KÓTAI Áron	26
<i>A léces martenzit viselkedése hőkezelés hatására</i>	
<i>Heat Treatment Effect on Lath Martensite</i>	
FILEP Emőd, KUTASI Dénes Nimród, KENÉZ Lajos	31
<i>Módszer a fémek emisszivitásának becslésére</i>	
<i>Method for Emissivity Estimation of Metals</i>	
HORICSÁNYI Krisztina, ASZTALOS Lilla, KÁROLY Dóra, FAZAKAS Éva	37
<i>A tágítási nyomás hatása a koszorúérsztentek bevonatára és korróziós tulajdonságaira</i>	
<i>Effect of Expansion Pressure on the Drug Eluting Coating and the Corrosion Characteristics of Coronary Stents</i>	
KÓNYA János, KULCSÁR Klaudia	41
<i>Cone-beam CT-képek alapján tervezett 3D-s albuminozott allograft kivitelezése</i>	
<i>Construction of Albumin-Coated 3D Allograft Based on Cone Beam CT Images</i>	
KOVÁCS Tünde, PINKE Péter	49
<i>Az ultrahangos hegesztés hatásának elemzése a szövetszerkezetre</i>	
<i>Analysis of the Effect of Ultrasonic Welding on Microstructure</i>	

TÓTH László, HARASZTI Ferenc, KOVÁCS Tünde	53
<i>A felületi érdesség hatása a hegesztett rozsdamentes acél korróziós ellenállására</i>	
<i>Surface Roughness Effect in the Case of Welded Stainless Steel Corrosion Resistance</i>	
VARGA Tamás Antal, MANKOVITS Tamás	57
<i>Fémhabok elemzése CT-felvételek alapján</i>	
<i>Metal Foam Analysis Based on CT Layers</i>	