

Tartalom / Content

BITAY Enikő, KACSO Irén, PÁNCZÉL Szilamér Péter, VERESS Erzsébet	65
<i>A mikházi római segédcsapattábor és település területén feltárt római kori vassalakok összehasonlító vizsgálata</i>	
<i>Comparative Study of Roman Iron Slags Discovered in the Roman Auxiliary Fort and Settlement of Călugăreni</i>	
FEJES Gergő Richárd, GONDA Viktor, SZÉLL Károly	73
<i>A DSC-mérés során megjelenő újrakristályosodási csúcs vizsgálata</i>	
<i>Analysis of Recrystallization Peak Occuring During DSC Measurement</i>	
HARASZTI Ferenc	77
<i>Termográfiai vizsgálat alkalmazása a villamosiparban</i>	
<i>Thermographic Inspection in the Electric Industry</i>	
KEMÉNY Dávid Miklós, KÁROLY Dóra	81
<i>Additívan gyártott fém alapanyagok és orvostechikai eszközök korróziójának vizsgálata</i>	
<i>Corrosion Testing of Additively Manufactured Metals and Biomedical Devices</i>	
KENÉZ Attila Zsolt, BAGYINSZKI Gyula	85
<i>Gyémánt fúrószegmensek lézeres hegesztésének vizsgálata</i>	
<i>Investigation of Laser Welding Technology of Diamond Drilling Segments</i>	
KÓNYA János, KULCSÁR Klaudia	89
<i>A fogászatban használt kobalt-krom alapú vázszerkezetek additív és szubsztraktív együttes gyártása</i>	
<i>Addictive and Subtractive Combined Production of Cobalt-Chrome-Based Frames in Dentistry</i>	
KOVÁCS Tünde, NYIKES Zoltán, Lucia FIGULI	93
<i>Nagy energiaelnyelő képességű anyagok alkalmazása robbanás elleni védelemre</i>	
<i>Application of High Energy Absorbing Materials for Blast Protection</i>	

KULCSÁR Klaudia, KÓNYA János	97
<i>A fogtechnikai gyakorlatban használt 3D nyomtatott kobalt-króm ötvözet hőkezelésének befolyása a mechanikai tulajdonságokra</i>	
<i>The Influence of Heat Treatment on the Mechanical Properties of 3D-Printed Cobalt-Chrome Alloy Used in Dental Laboratory Practice</i>	
MALOVECZKY Anna, KARAI Ambrus	101
<i>Az ellenállás-hegesztés lézersugaras hegesztéssel való kiválthatóságának lehetőségei</i>	
<i>The Replacement of Resistance Welding with Laser Beam Welding</i>	
RÁTHY Istvánné, PINKE Péter, HUSZÁK Csenge	105
<i>Polipropilén mátrixú fröccsöntött kompozitok mechanikai vizsgálatai</i>	
<i>Mechanical Studies of Injection Molded Composites with Polypropilene Matrix</i>	