

Mašinski fakultet Univerziteta u Nišu
 Institut Mašinskog fakulteta
 18000 N i š
 ul. Beogradska broj 14

Glavni i odgovorni urednik:

Dr Predrag V. Popović, dipl.maš.ing., redovni profesor
 Mašinskog fakulteta u Nišu

Tehnički urednik:

Dr Vojislav Stoiljković, dipl.maš.ing., docent Mašinskog
 fakulteta u Nišu

Redakcioni odbor:

Dr Josip Hribar, dipl.maš.ing., redovni profesor Fakulteta
 strojarstva i brodogradnje u Zagrebu

Dr Binko Musafija, dipl.maš.ing., redovni profesor Mašinskog
 fakulteta u Sarajevu

Dr Branislav Devedžić, dipl.maš.ing., redovni profesor Mašinskog
 fakulteta u Kragujevcu

Dr Franc Goligranc, dipl.maš.ing., vanredni profesor Strojniškog
 fakulteta u Ljubljani

Dr Vlado Vujović, dipl.maš.ing., vanredni profesor Fakulteta
 tehničkih nauka u Novom Sadu

Mr Stevan Živanović, dipl.maš.ing., vanredni profesor Mašinskog
 fakulteta u Banja Luci

Mr Dragomir Nikolić, dipl.maš.ing., docent Mašinskog fakulteta
 u Beogradu

Vasil Strezov, dipl.maš.ing., vanredni profesor Elektro-mašinskog
 fakulteta u Skoplju

Mr Vuko Domazetović, dipl.maš.ing., docent Tehničkog fakulteta
 u Titogradu

Dragoljub Blagojević, dipl.maš.ing., tehnički direktor OOUR
 Fabrika mašina "Morava" u Požarevcu

Korice izradila: Ljiljana Rožić, likovni tehničar

Tiraž: 500 primeraka

S A D R Ź A J

1. REFERATI, SAOPŠTENJA I PRIKAZI	Str.
Dr Josip Hribar	
Neki tehnološki problemi u proizvodnji ekstrudiranog materijala od lakih legura	1
Dr Branislav Devedžić	
Obradivost tankog lima izvlačenjem i mogućnosti njenog ocenjivanja	18
Mr Stevan Živanović	
Uopštena analiza deformacija u procesima oblikovanja tankozidnih elemenata	41
Dr Andreja Mulc	
Prilog modeliranju postupka iskivanja	57
Mr Danev Dragi, mr Lazarev Jovan	
Prilog za opredelovanje na napregranjete na tečenje na materijalot pri toploto valanje.....	69
Dr Predrag Popović	
Uticaj zakona promene kretanja pogonskog mehanizma mehaničkih krivajnih presa na proizvodnost	76
Dr Aleksandar Pavlović	
O razdvajanju uticaja promenljivih veličina na vrednost odziva sistema	87