

SAOBRAĆAJ

Stručni radovi

Marko Stokić, Vladimir Đorić, Vladimir Momčilović, Branka Dimitrijević, Analiza emisija zagađujućih materija teretnog motornog vozila za različite EURO standarde i eksploracione uslove	581
Jelena Simićević, Upravljanje parkiranjem u Srbiji	589

MENADŽMENT

Pregledni radovi

Vujadin Vešović, Sećanje na doajena organizacionih nauka i upravljanja prof. dr Vukana Dešića: razvoj naučne organizacije rada u FNR Jugoslaviji i okruženju	599
Vesna Spasojević Brkić, Mirjana Misita, Uglješa Bugarić, Zorica Veljković, Tijana Vesić Pavlović, Profesor Vukan Dešić kao osnivač Katedre za naučnu organizaciju rada: 70. jubilej	605

Originalni naučni radovi

Mirjana Misita, Vesna Spasojević Brkić, Ivan Rakonjac, Milanko Damjanović, Martina Perišić, Neda Papić, Goran Đurić, Model analize rizika rada dampera i eksperimentni sistem HAMRISK	617
Katarina Dimić-Misić, Aleksandar Brkić, Monir Imani, Ernest Barcelo, Patrick Gane, Sustainability Challenge on Pollution and Air Quality Inside Heavy-duty Vehicle Cabins.....	625

KVALITET IMS, STANDARDIZACIJA I METROLOGIJA

Pregledni radovi

Zoran Pendić, Sanja Pendić Polak, Ana Milijić, Bojana Jakovljević, Željko Marković, Vesna Reljić-Ćurić, Sanja Ivošević, Basic ISO Standards Related to the Quality and Safety/Security in Health Care Institutions	635
Dijana Tadić, Faze razvoja kvaliteta – zaključno sa konceptom Kvaliteta 5.0	643
Stanislav Lisse, Vojna strategija	648

SADRŽAJ – TEHNIKA 5/2022

NOVI MATERIJALI	
<i>Stručni rad</i>	
Radojko Gordić, Miladin Gligorić, Darko Reljić, Đorđe Janačković, Dobijanje optimalne reaktivnosti CaO – kreča za ravnomerno izdvajanje H ₂ u „gas-ćelijastom“ građevinskom bloku.....	525
NAŠE GRAĐEVINARSTVO	
<i>Pregledni rad</i>	
Danijela Nikolić, Saša Jovanović, Jasmina Skerlić, Solarni termalni sistemi integrisani u omotač zgrade	533
RUDARSTVO, GEOLOGIJA I METALURGIJA	
<i>Pregledni rad</i>	
Gvozden Jovanović, Dragana Randelović, Branislav Marković, Miroslav Sokić, Pregled tehnologija ekstrakcije i mogućnosti primene na metale iz hiperakumulatora Balkana	543
MAŠINSTVO	
<i>Pregledni rad</i>	
Aleksandar Nešović, Poređenje teorijskih i izotropnih modela dolaznog solarnog zračenja za nagnuti, fiksni, ravni solarni prijemnik orijentisan ka jugu	553
<i>Stručni rad</i>	
Milovan Pavlović, Miodrag Mladenović, Piston Middle Position Test, Variable Stator Vane Actuator of Engine CFM56-3 /-5 /-7	559
ELEKTROTEHNIKA	
<i>Stručni rad</i>	
Miloš Đaletić, Nada Ratković Kovačević, Digitalni merač kapaciteta i punjač akumulatora	571

182
282

NOVI MATERIJALI – NOVÉMUS MATERIALA

– Neue Materialien – Novos i materijali

ODRŽAČI – 2022.

183
283
293
303
313

NOVI MATERIJALI

Stručni rad

Radojko Gordić, Miladin Gligorić, Darko Reljić, Đorđe Janaćković, Dobijanje optimalne reaktivnosti CaO – kreča za ravnomerno izdvajanje H₂ u „gas-ćelijastom“ građevinskom bloku.....

525

NAŠE GRAĐEVINARSTVO

Pregledni rad

Danijela Nikolić, Saša Jovanović, Jasmina Skerlić, Solarni termalni sistemi integrисани u omotač zgrade

533

RUDARSTVO, GEOLOGIJA I METALURGIJA

Pregledni rad

Gvozden Jovanović, Dragana Randelić, Branislav Marković, Miroslav Sokić, Pregled tehnologija ekstrakcije i mogućnosti primene na metale iz hiperakumulatora Balkana

543

MAŠINSTVO

Pregledni rad

Aleksandar Nešović, Poređenje teorijskih i izotropnih modela dolaznog solarnog zračenja za nagnuti, fiksni, ravni solarni prijemnik orijentisan ka jugu

553

Stručni rad

Milovan Pavlović, Miodrag Mladenović, Piston Middle Position Test, Variable Stator Vane Actuator of Engine CFM56-3 /-5 /-7

559

ELEKTROTEHNIKA

Stručni rad

Miloš Đaletić, Nada Ratković Kovačević, Digitalni merač kapaciteta i punjač akumulatora

571