

Vrijeme izvoza: 19.05.2024. 06:54:11

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 73

Broj izvezenih zapisa: 73

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Digitalizacija procesa održavanja vodoopskrbnog sustava		Orešić, Martina	
Održavanje po stanju kontrolom parametara		Brckan, Karlo	
Oblikovanje procesa proizvodnje korištenjem principa Vitkog menadžmenta		Šimić, Josip	
Razvoj bežičnog integriranog senzora vibracija temeljenog na tehnologijama Interneta stvari		Vuksanović, Marin	
Digitalizacija mape strukturalnih oštećenja zrakoplova		Mirić, Viktor	
Ultrazvučna dijagnostika u održavanju		Milosavljević, Viktor	
Utjecaj različitih pristupa procjeni standardnih nesigurnosti na ukupnu mjernu nesigurnost		Bošnjaković, Alen	
Primjena računalnog vida u održavanju trupa putničkih zrakoplova		Konjevod, Damjan	
Proračun čvrstoće kompozitne konstrukcije krila hidroaviona		Jelić, Domagoj	
Primjena tehnologije dronova u održavanju zrakoplova		Pešić, Marija	
Novi model praćenja učinkovitosti ljudskih čimbenika u procesima		Mikulić, Iva	
Novi model prepoznavanja ljudskih aktivnosti u proizvodnim procesima primjenom računalnoga vida		Gudlin, Mihael	
Automatizirani sustav prikupljanja podataka o objektima održavanja primjenom IIoT senzora		Curman, Martin	
Upravljanje procesima održavanja objekata na temelju pokazatelja učinkovitosti		Režek, Matija	
Numeričko modeliranje mehaničkog ponašanja polimernog materijala ojačanog staklenim vlaknima		Tonković, Karlo	
Održavanje kogeneracijskih postrojenja		Verbić, Matija	
Utjecaj veličine abrazivnih čestica na intenzitet abrazijskog trošenja aluminij-oksidne keramike		Vargek, Stjepan	
Analiza mogućnosti povećanja produktivnosti u malom razvojnog poduzeću		Lukač, Bepo	
Provjeda vertikalne integracije u pametnoj tvornici		Topić, Tin	

Razvoj korisničkog sučelja prediktivnog održavanja za primjenu konvolucijske neuronske mreže		Lušetić, Tajana	
Integralni model za povećanje učinkovitosti javne vodoopskrbe		Poljak, Davor	
Mapiranje oštećenja konstrukcije putničkog zrakoplova A319		Lončarević, Enea	
Model rane procjene kvarova rotacijske opreme primjenom dubokog strojnog učenja		Kolar, Davor	
Inteligentna dijagnostika kvarova rotacijske opreme male brzine vrtnje		Kežman, Domagoj	
Primjena računalnogvida u prediktivnom održavanju		Crnko, Luka	
Održavanje i dijagnostika kvarova osobnih vozila prema EU normama		Vučetić, Toni	
Preskriptivno održavanje		Curman, Martin	
Prijedlog uvođenja informacijskog sustava održavanja BOV Patria		Ćosić, Renata	
Procjena kvarova ležajeva primjenom strojnog učenja		Biluš, Luka	
Optimiranje parametara metalizacije kalupa u proizvodnji staklene ambalaže		Lučić, Dario	
Optimiranje vremena istovara robe distributivnog centra		Bubalo, Luka	
Primjena genetskog programiranja u održavanju vodoopskrbnih sustava		Kuzmić, Jurica	
Primjena metoda strojnog učenja u proizvodnim sustavima		De Marco, Marjam	
Simulacija procesa distributivnog centra		Gudžević, Zeno	
Primjena strojnog učenja u održavanju		Doko, Marin	
Dijagnostički uređaji u održavanju		Koren, Ivica	
Modeli za potporu pri odlučivanju o raspoloživosti zrakoplova temeljem dubinske analize podataka		Tošić, Marina	
Optimiranje evolucijskim algoritmima		Kuzmić, Jurica	
Informacijski sustavi za podršku internim procesima poslovanja		Ladan, Andrea	
Dijagnostika ultrazvukom		Bubalo, Luka	
CMMS sustavi u održavanju zgrada		Botica, Marko	
Proces otkrivanja znanja primjenom tehnika rudarenja podataka		Ivandić, Viktorija	
Primjena TPM-a u opskrbi zrakoplova gorivom		Lulić, Ivan	
Dijagnostika u održavanju automobila		Oletić, Alen	

Primjena balansiranja i centriranja u održavanju rotacijskih strojeva	Beštak, Franjo	
Primjena standarda ISO 55000 u upravljanju imovinom	Grgurač, Ivan	
CMMS sustavi u održavanju zrakoplova	Grdić, Ivana	
Održavanje stabilnih sustava za gašenje požara	Mihajlović, Aleksandar	
Povećanje efikasnosti uslužnih procesa primjenom alata vizualnog menadžmenta	Pšenica, Davor	
Izbor strategije održavanja primjenom metoda višekriterijalnog odlučivanja	Majača, Sanela	
Mogućnosti primjene koncepcije Interneta objekata u održavanju	Crneković, Martin	
Prediktivni model tehničke ispravnosti vozila temeljem tehničkih pregleda	Šiško, Igor	
Digitalizacija energetskih instalacija južne zgrade Fakulteta strojarstva i brodogradnje	Grgurač, Ivan	
Održavanje rotacijske opreme primjenom termografije	Beštak, Franjo	
Digitalizacija energetskih instalacija sjeverne zgrade Fakulteta strojarstva i brodogradnje	Botica, Marko	
Mapiranje i unapređenje procesa uslužnoga poduzeća	Dorić, Luka	
Informacijski sustavi za simulaciju i optimiranje proizvodnih procesa	Nuić, Kristijan	
Informacijski sustavi za upravljanje odnosima s klijentima	Navijalić, Marko	
Informacijski sustavi za upravljanje tehničkom dokumentacijom	Vuk, Tomislav	
Model procjene kašnjenja putničkih zrakoplova	Mešin, Filip	
Mogućnosti primjene alata poslovne inteligencije u maloserijskoj proizvodnji	Savić, Marko	
Upravljanje složenim projektima zamjene jednostjenih spremnika goriva na benzinskim postajama	Babić, Roman	
Usporedba metoda unapređenja proizvodnog procesa	Bahunek, Zoran	
Razvoj mreže poslovanja za informatičko obrazovanje	Josić, Juraj	
Ključni pokazatelji učinkovitosti u održavanju	Blažun, Goran	
Primjena ekspertnih sustava održavanja	Fruk, Vedran	
Raspoređivanje poslova po strojevima u farmaceutskoj industriji	Murtezanović, Siniša	
Uvođenje računalom podržanog gospodarenja objektima	Vukić, Dario	
Metode poslovne inteligencije pomoći pri donošenju poslovnih odluka	Piškulić, Franjo	

Prijedlog uvođenja informacijskog sustava održavanja		Jambrak, Tomislav	
Primjena PROMETHEE metode u višekriterijalnom odlučivanju		Herceg, Hrvoje	
Izrada simulacijskog modela interaktivne metode višekriterijalnog optimiranja		Nadih, Branimir	
Primjena metoda umjetne inteligencije pri izboru materijala		Lisjak, Dragutin	