

<https://dr.nsk.hr/en/user/profile/mbz/130120>

Time of export: 30.09.2020. 12:10:25

Repository: dr.nsk.hr

Number of records on this URL: 36

Records exported: 36

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Autonomna navigacija mobilnih robota zasnovana na ultrazvučnim sensorima udaljenosti	<a href="http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=33332">http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=33332</a>	Ivanjko, Edouard	
Modeliranje procesa i estimacija stanja u kontaktnoj površini automobilskog kotača i podloge	<a href="https://lib.fer.hr:8443/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29295">https://lib.fer.hr:8443/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29295</a>	Matuško, Jadranko	
Cooperative Ramp Metering for Urban Motorways Based on Machine Learning	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:512923">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:119:512923</a>	Gregurić, Martin	
Vizualna odometrija u stvarnome vremenu za robusnu navigaciju u nepoznatim složenim okruženjima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:234676">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:234676</a>	Cvišić, Igor	
Autonomno istraživanje nepoznatih velikih unutarnjih prostora mobilnim robotom za izgradnju trodimenzionalnoga modela	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:736982">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:736982</a>	Maurović, Ivan	
Multiple moving objects tracking based on random finite sets and Lie groups	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:252322">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:252322</a>	Ćesić, Josip	
Koordinirano upravljanje više mobilnih robota s kinematičkim i dinamičkim ograničenjima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:332968">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:332968</a>	Petrinić, Toni	
Aktivno potiskivanje niskofrekvencijskih struja smetnji primjenom upravljanih mrežnih sučelja energetskih pretvarača u željezničkim vozilima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:706822">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:706822</a>	Težak, Nenad	
Model-based approach to real-time embedded control systems development with legacy components integration	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:012653">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:012653</a>	Babić, Josip	

Moving objects detection and tracking by omnidirectional sensors of a mobile robot	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:307741">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:307741</a>	Marković, Ivan	
Coordinated optimal control of wind farm active power	<a href="http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=40757">http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=40757</a>	Spudić, Vedrana	
Estimator emocionalnih stanja u stvarnom vremenu zasnovan na dubinskoj analizi fizioloških signala	<a href="http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=40522">http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=40522</a>	Kukolja, Davor	
Upravljanje mlinovima ugljena u termoelektranama na ugljen	<a href="http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=38095">http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=38095</a>	Franković, Valdi	
Sustainability of embedded control systems for rail vehicles and power generation units	<a href="http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=35430">http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=35430</a>	Marijan, Siniša	
Adaptive stimulation of emotional system based on virtual reality	<a href="http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=35450">http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=35450</a>	Popović, Siniša	
Pose estimation of mobile robots in partially and completely unknown environments	<a href="http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=34402">http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=34402</a>	Kitanov, Andrej	
Primjena kliznog režima upravljanja u sekundarnoj regulaciji frekvencije i djelatne snage razmjene elektroenergetskih sustava	<a href="https://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=33485">https://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=33485</a>	Vrdoljak, Krešimir	
Upravljanje vjetroagregatom s ciljem smanjenja dinamičkih opterećenja konstrukcije	<a href="https://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=33442">https://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=33442</a>	Jelavić, Mate	
Razvrstavanje vremenskih nizova temeljeno na fragmentaciji kvalitativnog prostora	<a href="http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=33342">http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=33342</a>	Jagnjić, Željko	
Procjena stanja nelinearnih dinamičkih sustava s neodređenostima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:103881">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:103881</a>	Matuško, Jadranko	
Time Optimal Control of Piecewise Affine Systems	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:849391">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:849391</a>	Vašak, Mario	
Proširenje područja rada sinkronog generatora adaptivnim upravljanjem upotrebom neuronskih mreža	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:471720">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:471720</a>	Mišković, Mato	
Autonomous mobile robots localization in large indoor environments by using ultrasound range sensors	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:542275">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:542275</a>	Banjanović-Mehmedović, Lejla	
Procjena teško mjerljivih procesnih veličina na temelju pogonskih podataka	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:296760">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:296760</a>	Slišković, Dražen	
Predikcijsko upravljanje procesima s više ulaza i više izlaza	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:139883">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:139883</a>	Bego, Ozren	

Umjetni neuronski sustav odlučivanja o kupovini sirove nafte	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:946193">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:946193</a>	Domijan, Predrag	
Motion planning of mobile robots in indoor environments	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:372693">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:372693</a>	Maček, Kristijan	
Estimacija koncentracija komponenata u kemijskim smjesama	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:181478">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:181478</a>	Bršćić, Dražen	
Sinteza trajektorije autonomnog pokretnog objekta oponašanjem operatera	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:416484">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:416484</a>	Kulić, Ranka	
Slijedna konfiguracija sustava upravljanja mobilnim robotom	<a href="https://lib.fer.hr:8443/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29263">https://lib.fer.hr:8443/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29263</a>	Simić, Ranko	
Sustav za automatizaciju procesa uzdužne ventilacije u cestovnim tunelima	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:659099">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:659099</a>	Horvat, Jasna	
Sprječavanje potpunog zastoja u sustavima s diskretnim događajima primjenom Petrijevih mreža	<a href="https://lib.fer.hr:8443/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29231">https://lib.fer.hr:8443/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29231</a>	Kezić, Danko	
Sustavi upravljanja zasnovani na kliznim režimima uz primjenu inteligentnih metoda	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:595208">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:595208</a>	Barić, Miroslav	
Upravljanje procesima prerade pitke vode u vodoopskrbnim sustavima gradova	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:737453">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:737453</a>	Azenić, Boris	
Upravljanje toplinskim procesima u šaržnom kemijskom reaktoru	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:727139">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:727139</a>	Granoša, Željko	
Identifikacija i upravljanje nelinearnim vremenski promjenljivim procesima primjenom neuronskih mreža	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:596805">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:596805</a>	Baotić, Mato	