

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 03:58:34

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 38

Broj izvezenih zapisa: 38

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Nelinearno robusno upravljanje kranom s dva stupnja slobode gibanja		Šunjić, Luka	
Robusno upravljanje autonomnim podvodnim vozilom s četiri propulzora		Žarak, Nikola	
Upravljanje vjetroagregatom primjenom algebarskih estimatora poremećaja		Fraćin, Mario Branimir	
Upravljanje robotskim manipulatorom primjenom aktivne kompenzacije poremećaja		Fiolić, Borna	
Upravljanje autonomnim letjelicama primjenom aktivne kompenzacije poremećaja		Skender, Tomislav	
Kontinuirana identifikacija parametara letjelice s četiri rotora u realnom vremenu		Bambir, Krunoslav	
Procjena isplativosti hibridizacije pogona šumskog zglobovnog traktora		Karlušić, Juraj	
Razvoj petosnog robota paralelne kinematike		Božić, Matej	
Vizijski sustav za automatsku kontrolu kvalitete uložaka grebenaste sklopke		Rešetar, Emanuela	
Algebarski pristup estimaciji stanja i poremećaja autonomnih letjelica		Pranjić, Marko	
Upravljanje autonomnim letjelicama primjenom algebarskog filtera za estimaciju derivacija signala		Breški, Mario	
Upravljanje robotskim manipulatorima primjenom Fourierovih neuronskih mreža		Brkić, Antonio	
Algoritam rojeva čestica u učenju neuronske mreže		Čović, Ivan	
Daljinsko upravljanje letjelicom s četiri rotora		Mihaljevski-Boltek, Tin	
Integracija robotske ruke i vanjskog linearног prigona		Pretković, Bruno	
Modeliranje i konstrukcija letjelice s četiri rotora		Širjan, Jelena	
Oblikovanje robotskog manipulatora za slaganje Rubikove kocke		Šunjić, Filip	
Upravljanje dvo-osnim manipulatorom		Medovka, Krešimir	
Upravljanje autonomnim letjelicama primjenom adaptivnih Laguerreovih filtera		Kantolić, Dario	

Upravljanje prijenosom tereta primjenom autonomnih letjelica	Ivanković, Margita	
Estimacija i kompenzacija vanjskih poremećaja kod autonomnih letjelica	Kosanović, Boris	
Algebarske metode estimacije stanja autonomne letjelice primjenom akcelerometra	Markučić, Joško	
Algebarski pristup identifikaciji parametara autonomnih letjelica u realnom vremenu	Barišić, Marko	
Perturbacijska metoda homotopije u teoriji upravljanja hamiltonskih sustava	Tomić, Matko	
Robusno upravljanje autonomnom letjelicom s četiri rotora	Brezak, Hrvoje	
Metoda invarijantnih momenata sa primjenom u prepoznavanju oblika	Barišić, Marko	
Primjena Hopfieldovih neuronskih mreža u rješavanju optimizacijskih problema	Kosanović, Boris	
Robusno upravljanje generatorom vjetroagregata	Tomić, Matko	
Upravljanje inverznim rotacijskim njihalom	Kolovrat, Petar	
Analiza signala akustične emisije i vibracija u postupcima bušenja	Skroče, Stipe	
Upravljanje mobilnim robotom s diferencijalnim pogonom i ultrazvučnim senzorima udaljenosti	Tatalović, Vedran	
Design of an adaptive controller for input uncertainties on a hexacopter UAV	Majstorović, Domagoj	
Upravljanje mehaničkim sustavima s kompenzacijom trenja	Mihalić, Tomislav	
Učenje neuronskih mreža primjenom evolucijskih algoritama	Karalić, Branko	
Upravljanje robotom s tri rotacijska stupnja slobode gibanja	Petener, Porin	
Daljinsko upravljanje robotom na principu pasivne sinkronizacije	Anić, Luka	
Robusno upravljanje gibanjem krutog tijela	Tomić, Teodor	
Robusno upravljanje linearnim mehaničkim sustavima	Matešić, Danijel	