

Vrijeme izvoza: 27.03.2025. 06:17:11

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 62

Broj izvezenih zapisa: 62

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Sustav za obradu podataka knjižnice		Gibas, Antonio	
Kućna automatizacija zasnovana na Internetu stvari		Kovačević, Tomislav	
Korištenje CNC tehnologija u proizvodnji namještaja		Geri, Hrvoje	
Primjena aditivnih tehnologija u industrijskim procesima: Fokus na FDM tehnologiju		Sabljić, Matej	
Novi trendovi u održavanju mehatroničkih sustava		Matijašec, Marko	
Upravljanje laboratorijskog stroja za miješanje uzoraka zemlje		Despotovski, Damjan	
Upravljanje plinskim motorima snage 2 x 1,56 MW kao rezervnim izvorima električne energije u tvrtki DIN d.o.o. pomoću PLC uređaja		Kadlec, Dean	
Redizajn uređaja za bodovanje u padelu		Dragojlović, Ivan	
Projektiranje i izrada elektroničkog uređaja za praćenje pulsne oksimetrije		Pečur, Lovro	
Numeričke metode u analizi dinamičkih sustava i kompleksnih skupova koristeći Python		Stanković, Iva	
Upravljanje bespilotnom letjelicom pomoću ljudske gestikulacije		Maček, Domagoj	
Upravljanje toplinskim procesima s ciljem povećanja energetske učinkovitosti u tvrtki COLOR EMAJL d.o.o. pomoću PLC uređaja		Besednik, Matija	
Projektiranje sustava vatrodojave		Bibić, Andrej	
Izrada programske podrške za interakciju s jezičnim modelima umjetne inteligencije		Dvojković, Sara	
Izrada hardverske podrške za sustavnu evidenciju nazočnosti studenata na nastavnim aktivnostima		Cindrić, Martin	
SCADA sustav za nadzor i upravljanje toplinskim procesima s ciljem povećanja energetske učinkovitosti u tvrtki COLOR EMAJL d.o.o.		Martinelli, Marino	
Didaktičko učilo za upravljanje servomotorom i asinkronim motorom		Vargić, Mihael	

Razvoj elektroničkog dijela uređaja za udaljeno praćenje uzimanja lijekova	Josić, Vedran	
Sustav za pohranu podataka s tehničkog pregleda vozila korištenjem pametnih ugovora na blockchainu	Turbeki, Dalibor	
Web stranica za unos i provjeru porijekla uroda masline na blockchain	Smok, Ivan	
Generiranje sintetičkih slika za treniranje AI modela	Grbaš, Ivan	
Izrada programske aplikacije za interakciju i trgovanje na kripto burzi	Novak, Leon	
Projektiranje i izrada elektroničkog uređaja za praćenje temperature proizvoda	Pušić, Karlo	
Navigacija robota pomoću kamere	Šviglin, Hrvoje	
Prototipni sustav za trasiranje zraka svjetlosti u računalnoj simulaciji	Vuković, Patrik	
Glodanje industrijskim robotom	Mudri, Marko	
Automatizacija punilice za med	Novotni, Viktor	
Izrada igre bazirane na podatkovno orijentiranom tehnološkom stogu	Jerković, Ivan	
Automatizacija doziranja u proizvodnji umjetnog gnojiva	Osman, Ivan-Sebastijan	
Daljinski nadzor i vođenje elektroenergetskog sustava na primjeru trafostanice 35/10 kV	Begović, Davor	
Web servis za skladištenje podataka dobivenih pomoću MQTT-a	Brežić, Ivan	
Napredna arhitektura sustava automatizacije za upravljanje servomotorom	Markesina, Alen	
Automatizacija uređaja za zavarivanje	Turković, Karlo	
Automatizacija zgrada zasnovana na KNX standardu	Rais, Dino	
Izrada PLC uređaja zasnovanog na CoDeSys razvojnog sustavu i Raspberry PI računalu	Kratofil, Zoran	
Projektiranje razvojnog okruženja s mikroupravljačem porodice Atmel AVR	Lovreković, Marija	
Tehnologija montaže i projektiranja tiskane pločice temeljene na BGA tehnologiji u programskom paketu EAGLE na primjeru Beaglebone razvojnog okruženja	Imbrešić, Ivan	
Upravljanje industrijskim robotom Toshiba TV-1000 definiranjem putanje u .dxf datoteci	Kraljić, Luka	
Automatizirani mjerni sustav strujno-naponske karakteristike fotonaponskog modula	Dubravac, Matija	
Virtual Simulation Model for Evaluation and Compensation of Leg Length Discrepancy for Human Body Balancing	Vrhovski, Zoran	

Sustav za procjenu i kompenzaciju razlike duljina nogu radi postavljanja ljudskog tijela u ravnotežu	Vrhovski, Zoran	
Digitalna obrada i analiza slike unutar LabVIEW razvojnog okruženja	Šimunović, Ivan	
Razvoj udaljenog laboratorija za učenje na daljinu	Peša, Toni Marko	
Projektiranje i upravljanje paralelnog SCARA robota	Jolić, Robert	
Izrada 3-RPS manipulatora s pomicnom platformom za mjerjenje sile	Benkek, Goran	
Razvoj aplikacije za ljude s posebnim nutritivnim potrebama	Janković, Dario	
Analiza automatizacije industrijskog pogona na primjeru pivovare Melloti u Asmari	Katalinić, Dejan	
Upravljanje obrambenom kupolom pomoću Arduino razvojnog okruženja	Nikolić, Antonio	
Automatizacija sustava za paletizaciju korištenjem TTT manipulatora	Husnjak, Goran	
Automatizirano upravljanje modelom električne kotlovnice PLC-om sa SCADA-om	Ivanković, Marko	
Vizijski sustav za praćenje poze ljudskog tijela	Javor, Ante	
Automatizacija kotlovnice na piljevinu	Hrženjak, Stjepan	
Automatizacija modela industrijskog pogona izvedenog manipulatorima i pokretnim trakama	Nemčić, Marin	
Izrada prototipnog stroja za izradu trafolimova	Bratanović, Matija	
Primjena i tehničke značajke opreme u kućnoj automatizaciji	Hedl, Elizabeth	
Programiranje PLC-a Modicon M241 pomoću CODESYS platforme	Hodak, Robert	
Upravljanje pametnom kućom pomoću mbed mikroračunala	Galjer, Matija	
Signali i sustavi : zbirka riješenih zadataka	Vrhovski, Zoran; Purković, Dalibor	
Razvoj uređaja i alata za ubrizagavanje polimera pod niskim tlakom	Radujković, Davor	
Digitalna tehnika : zbirka riješenih zadataka	Vrhovski, Zoran; Šumiga, Ivan	
Mikroračunala : programiranje mikrokontrolera porodice Atmel u programskom okruženju Atmel studio 6	Vrhovski, Zoran; Miletić, Marko	
Automatsko upravljanje : analiza i sinteza linearnih kontinuiranih sustava	Vrhovski, Zoran	