

Time of export: 26.03.2025. 12:39:30

Repository: repozitorij.sfsb.unisb.hr

Number of records on this URL: 66

Records exported: 66

Title	URL	Authors	Host item title
3D ispis pomoću robota ABB IRB120		Ladić, Goran	
Izrada korisničkog sučelja za robot ABB IRB120		Rabić, Leon	
Postupci 3D skeniranja		Knežević, Josip	
Prikaz rada mehaničkog analognog računala		Kovaček, Bruno	
Čitanje QR koda pomoću kamere robotskog sustava		Babić, Tomislav	
Toplovodna energana toplinske snage 4 MW s akumulacijom toplinske energije za grijanje nisko akumulativnog objekta		Hrženjak, Karlo	
Analiza rada linearnog aktuatora		Ivanković, Kristijan	
Integracija robota ABB IRB120 i uređaja upravljanog Siemens S7-1200 PLC-om		Sivec-Starinec, Patrik	
Ispitivanje mehaničkih svojstava uzoraka dobivenih 3D ispisom		Babić, Ante	
Povezivanje PC računala i robotskog kontrolera pomoću programskog jezika Python		Grđan, Kevin	
Praćenje objekta na pokretnoj traci		Kovač, Ivor Marko	
Rad robota na temelju prepoznatih objekata snimljenih kamerom		Hmelik, Marko	
Direktni i indirektni sustav toplinske podstanice za toplovodno grijanje građevine s priključkom na vrelovod		Kresonja, David	
Projekt toplovoda sa toplinskim podstanicama za grijanje i PTV-e stambenih građevina		Lukavski, Leonardo	
Komunikacija robota i CNC stroja		Viduka, Luka	
Oblikovanje i testiranje prihvata za olovku za robot ABB IRB120		Pernjak, Emil	
Trodimenzionalni ispis zupčastog prijenosnika		Kovač, Josip	
Cjelogodišnja akumulacijska priprema tople vode pomoću obnovljivih izvora energije		Pokrovac, Marin	

Oblikovanje mehanizma unutar okruženja za programiranje rada robota		Štehec, Mario	
Oblikovanje prihvatnice robota za prihvat šahovskih figura		Fodor, Matija	
Programiranje putanje gibanja robota na trodimenzionalnom objektu		Matković, Lovro	
Oblikovanje radnog stola za laboratorij pneumatike		Brežni, Nino	
Programiranje vanjske osi robota		Dvorski, Patrik	
Analiza postojećeg rješenja direktnog kinematičkog problema robota		Barba, Lucija	
Grijanje i hlađenje stambenog objekta korištenjem različitih izvora energije		Pintarić, Igor	
Robotska ćelija za posluživanje CNC stroja		Blaslov, Marin	
Izrada vertikalnog spremnika za izvođenje vježbi iz pneumatike		Slunjski, Dino	
Programiranje robota ABB IRB120 sa integriranim strojni vidom		Šarić, Karlo	
Projektiranje fotonaponske elektrane za maksimalnu učinkovitost i elektro energetske neovisnost potrošača		Lukavski, Leonardo	
Grijanje i hlađenje poslovnog objekta pomoću dizalice topline		Jovanović, Nikola	
OBLIKOVANJE I DIMENZIONIRANJE SUŠARE PILJENOG DRVA		Orlović, Dominik	
Praktični primjer mogućnosti korištenja geotermalne energije		Kudumija, Hrvoje	
Toplovodno termoenergetsko postrojenje na biomasu		Kušter, Dominik	
3D oblikovanje kalupa za niskotlačno lijevanje hot-melt tehnologijom		Filipović, Marijan	
3D oblikovanje prilagođene zaštitne maske		Blažona, Marko	
Sinkronizacija sunčevih kolektora i dizalice topline zrak/voda u sustavu grijanja i hlađenja građevine		Detić, Matej	
GRIJANJE STAMBENOG OBJEKTA POMOĆU SUNČEVE ENERGIJE		Vranić, Bruno	
DIMENZIONIRANJE SHELL AND TUBE IZMJENJIVAČA TOPLINE		Perak, Tomislav	
ENERGETSKA I EKONOMSKA ANALIZA TERMOTEHNIČKOG SUSTAVA HLAĐENJA		Frajtić, Kvina	
GRIJANJE STAMBENOG OBJEKTA S POGONOM NA ZEMNI PLIN		Mihalić, Stjepan	
NUMERIČKA ANALIZA STRUJANJA OKO ROTORA VJETROTURBINE DLR DEBRA 25		Jurčević, Zlatomir	
PRORAČUN SUSTAVA GRIJANJA POMOĆU SOLARNE ENERGIJE, TOPLINSKE PUMPE I PLINA ZA OBJEKT FAKULTETA		Rašić, Pejo	
REKONSTRUKCIJA KOTLOVNICE NA PRIRODNI PLIN UZ UGRADNJU KOTLA NA DRVNU SJEČKU 2 MW		Hršak, Matija	

REŽIMI RADA MALE HIDROELEKTRANE		Dulj, Ivan	
Analiza pogonske funkcionalnosti i potrošnje električne energije centrifugalnih pumpi u termoenergetskom postrojenju		Košutić, Mario	
Termotehnička instalacija korištenja sunčeve energije za pripremu tople vode i grijanje u turističkom objektu		Čepek, Silvio	
Proračun isplativosti ugradnje solarnog sustava		Obelić, Luka	
Toplovodno postrojenje s pogonom na biomasu		Buden, Silvijo	
KOGENERACIJSKO POSTROJENJE MANJE NAZIVNE SNAGE		Šarčević, Emanuel	
KONSTRUKCIJA LOPATICE ROTORA VJETROTURBINE SNAGE 500 KW		Martinović, Domagoj	
OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE U FUNKCIJI GRIJANJA I HLAĐENJA NISKOENERGETSKE GRAĐEVINE U KONTINENTALNOM PODRUČJU		Perinović, Domagoj	
OPTIMIZACIJA ORGANSKOG RANKINEOVOG CIKLUSA ZA REKUPERACIJU OTPADNE TOPLINE IZ SREDNJETEMPERATURNIH IZVORA TOPLINE		Karlović, Antonio	
PRIMJENA GEOTERMALNE ENERGIJE ZA GRIJANJE KUĆANSTVA		Blažević, Ivan	
SUSTAV GRIJANJA I PTV TEMELJEN NA KOMBINACIJI KLASIČNE KOTLOVNICE I KORIŠTENJA SUNCA		Nikolić, Igor	
OPTIMIZACIJA RADA GRADSKJE VODOVODNE MREŽE		Pešut, Mislav	
ENERGETSKA UČINKOVITOST I EKONOMIČNOST RAZLIČITIH NAČINA GRIJANJA STAMBENE GRAĐEVINE		Marić, Ivana	
ENERGETSKA UČINKOVITOST KOGENERACIJSKOG POSTROJENJA NA BIOMASU		Gajić, Mladen	
KOMBINIRANO TOPLOVODNO TERMOENERGETSKO POSTROJENJE TOPLINSKE SNAGE 1 MW		Kudlač, Denis	
NUMERIČKA SIMULACIJA STRUJANJA I PRIJELAZA TOPLINE U CIJEVNOM OREBRENOM IZMJENJIVAČU TOPLINE		Sandak, Tomislav	
OSNOVE MJERENJA PARAMETARA U ENERGETICI		Antunović, Mato	
SUSTAV ZA NADZOR, REGULACIJU I UPRAVLJANJE ENERGETSKIH PROCESA		Biškić, Mirna	
USPOREDBA TRI PROJEKTA RJEŠENJA SUSTAVA GRIJANJA U OBITELJSKOJ KUĆI		Vrbanić, Samuel	
Analiza hidrauličnih i električnih karakteristika crpki u sustavu vodoopskrbe		Kos, Tomica	
Primjer projekta grijanja obiteljske kuće		Borovac, Filip	
Pohrana toplinske energije		Kežman, Renato	
Skladištenje električne energije u obliku potencijalne energije		Česi, Ivan	