

Vrijeme izvoza: 20.05.2024. 13:36:48

Repozitorij: repository.gradri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 80

Broj izvezenih zapisa: 80

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza podataka dobivenih mapiranjem prostora za pohranu proizvoda		Srića, Mateo	
KLASIFIKACIJA INCIDENATA SA SUDJELOVANJEM BESPILOTNIH LETJELICA ZASNOVANA NA STROJNOM UČENJU		Cestar, Toni	
Kriptografski postupci zasnovani na eliptičnim krivuljama		Turković, Deni	
Comparison of Traditional Compression Methods of Different Datasets for Cloud Storage Systems		Klen, Deni	
Energetska učinkovitost Android aplikacija		Radojčić, Hana	
Predviđanje samosastavljanja peptida zasnovano na sklonosti agregaciji i sekvenčajnim značajkama		Žužić, Lucija	
Quite OK Image Format (QOI) za kompresiju slike		Štimac, Ivana	
Akustična kriptoanaliza tipkovnica		Breš, Barbara	
Primjena umjetne inteligencije u procjeni hidroloških parametara priobalnih rijeka		Mihel, Anna Maria; Krvavica, Nino; Lerga, Jonatan; Oskoruš, Dijana	
Usporedba odabralih algoritama za kompresiju teksta		Nikolaus, Filip	
Određivanje mikroklimatskih područja analizom integriranih meteoroloških i geografskih podataka		Samardžić, Nikola	
Opis finalista NIST-ovog natjecanja post-kvantne standardizacije kriptografije		Novak, Lena	
Sustav za udaljeno mjerjenje s plutače		Samardžić, Leon	
Kompresija slike nakon pretvaranja u jednodimenzionalan niz		Grgur, Filip	
Koncepti informacijske sigurnosti - povjerljivost, integritet i dostupnost		Šindija, Mateo	

CAM programiranje		Brala, Teo	
Projekt reinstalacije proizvodnog sustava za presvlačenje cijevi		Medanić, David	
Softverska rješenja za testiranje vozila		Bošnjak, Antonio	
Detection of gravitational - wave signals from time - frequency distributions using deep learning		Lopac, Nikola	
Automatizirana web aplikacija za pisanje ispita na kolegiju Uvod u objektno orijentirano programiranje		Škrlj, Luka	
HMAC KOD ZA PROVJERU AUTENTIČNOSTI PORUKE		Diklić, Goran	
MORANOV KOEFICIJENT KAO STATISTIČKI POKAZATELJ POJAVE U PROSTORU		Zahtila, Ana	
Video SLAM tehnologija u podmorju		Vičević, Dominik	
Entropijska analiza glazbe u vremensko-frekvencijskoj domeni		Miletić, Ema	
MD5/MD6 hash algoritmi u kriptografiji		Jurac, Danijela	
Paillierov kriptosustav		Jurac, Ivana	
Digitalna pristupačnost akademskih repozitorija za pretiske		Licul, Paolo	
Konsenzus u Ethereum 2.0 blockchain mreži		Mustač, David	
Prototip plutače za udaljeno pametno mjerenje		Buterin, Ivan	
Implementacija konverzacijskog agenta na robotu		Raspor, Josipa	
Programsko okruženje za sustav samozaštite aplikacije kroz internetski portal		Medved, Vito	
Reidentifikacija osoba sa st-ReID metodom		Jansky, Vanja	
ECDH algoritam za razmjenu ključeva		Štefanić, Goran	
Polu-nadzirano učenje potpomognuto genetskim algoritmom		Čendak, Filip	
Ekstrakcija prometnica iz satelitskih slika		Gašparović, Boris	
Diffie-Hellman protokol za razmjenu ključeva		Salamon, Paolo	
Razvoj decentraliziranih aplikacija na Dash platformi		Prša, Matija	
ECIES algoritam za enkripciju/dekripciju		Diklić, Goran	
Prototip 3D printerera temeljen na Arduinu		Modrić, Jura	

Reed-Solomon kodovi za ispravljanje pogrešaka		Novak, Lena	
Detekcija potresa korištenjem vremensko-frekvencijskih predstava seizmograma		Njirjak, Marko	
Akustičko modeliranje govora za potrebe sinteze govora		Polonijo, Toni	
Usporedba algoritama za kompresiju teksta na različitim jezicima		Ignatoski, Matea	
Kapacitet pohrane podataka kod naprednih alternativa QR kodu		Jakovac, Matija	
Napredne alternative QR kodu		Stanić, Kristian	
Stvarnovremenska detekcija objekata u prometu primjenom tehnika strojnog učenja		Jukić, Dino	
Algoritmi za prepoznavanje lica		Zubalić, Patricija	
Kodovi za strojno očitavanje		Jurac, Danijela	
Prednosti, ograničenja i primjene QR i drugih sličnih kodova		Duvnjak, Matej	
Prototip CNC stroja realiziran korištenjem Arudina		Aničić, Mario	
Sustav za video nadzor realiziran na Arduinu		Škunca, Karolina	
Svojstva QR, Aztek, DataMatrix, PDF 417, Code-16K i sličnih kodova		Dudić, Mia	
Upravljanje pametnom kućom koristeći Arduinu		Grdinić, Domagoj	
Vrste i svojstva QR i sličnih naprednijih kodova		Miletić, Ema	
Unaprijeđeni robotski sustav za slaganje Rubikove kocke implementiran na Arduinu		Szabo, Gabrijela	
Udaljena meteorološka postaja realizirana pomoću Arduina		Vuković, Ivan	
Termostat za centralno grijanje realiziran korištenjem Arudina		Sušanj, Ivan	
Automatizirano upravljanje električnom bravom pomoću Arduina / Automatic Control of Arduino-Based Door Lock		Celin, Sven	
Vrste i svojstva kodova za strojno očitavanje		Jurac, Ivana	
Automatizirani sustav za navodnjavanje temeljen na Arduinu		Batel, Ana	
Parkiri senzor realiziran pomoću Arduina		Komadina, Ivan	
USB MIDI kontroler		Salamon, Paolo	
Automatizirani plastenik korištenjem Arduina		Bavdek, Bastijan Baltazar	

CAN sabirnica u Formuli student		Samsa, Matteo	
ADAPTIVNI ALGORITMI ZA UKLANJANJE ŠUMA TEMELJENI NA PRESJECIŠTU INTERVALA POUZDANOSTI PRIMIJENJENI NA BIOMEDICINSKE SLIKE		Peić, Hajdi	
UKLANJANJE ŠUMA IZ BIOMEDICINSKIH SLIKA KORIŠTENJEM ADAPTIVNIH ALGORITAMA TEMELJENIH NA PRESJECIŠTU INTERVALA POUZDANOSTI		Mandić, Ivica	
KONTROLA PRISTUPA KORIŠTENJEM ARDUINA POVEZANOG S MOBILNIM UREĐAJEM		Lunjak, Ivan	
MAKETA DIZALA S UPRAVLJANJEM REALIZIRANIM U ARDUINU		Bulić, Mauro	
SUSTAV ZA AUTOMATSKO OCITAVANJE VODOMJERA		Slukić, Vedran	
IMPLEMENTACIJA RASPODIJELJENIH INTERNETSKIH APLIKACIJA		Ajanović, Mersad	
IZRADA ELEKTRIČNOG GLAZBENOG INSTRUMENTA THEREMINA		Manzoni, Andro	
RAZVOJ RASPODIJELJENIH INTERNETSKIH APLIKACIJA		Dubravčić, Luka	
Algorithm Based On the Short-Term Rényi Entropy And IF Estimation For Noisy EEG Signals Analysis		Lerga, Jonatan; Saulig, Nicoletta; Mozetič, Vladimir	
PRIMJENA METODE POTPORNIH VEKTORA ZA KLASIFIKACIJU OBJEKATA SA 3D SENZORA		Volf, Maja	
PRIMJENA NEURALNIH MREŽA ZA KLASIFIKACIJU OBJEKATA SA 3D SENZORA		Mišljenović, Dejan	
RAZVOJ I TESTIRANJE NOVIH METODA UPRAVLJANJA PAMETNIM STANOM KORIŠTENjem PAMETNOG SATA I ANDROID PAMETNOG TELEFONA		Grahovac, Denis	
RAZVOJ PROGRAMA ZA PARALELNO IZVRŠAVANJE		Adžić, Filip	
VIRTUALNA 3D TIPKOVNICA ZA PAMETNE TELEFONE		Fabeta, Tomislav	
VIŠENAČINSKA EMULACIJA MIŠA ZASNOVANA NA UDALJENOM UPRAVLJANJU MOBILnim UREĐAJEM		Šurlina, Ivan	
Adaptive Instantaneous Frequency Estimation of Noisy Nonstationary Signals		Lerga, Jonatan	