

<https://repository.riteh.uniri.hr/en/user/profile/mbz/298775>

Time of export: 29.03.2025. 06:19:25

Repository: repository.riteh.uniri.hr

Number of records on this URL: 92

Records exported: 92

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
Bihevioralna autentifikacija temeljem korištenja Android aplikacije		Rašetina, Matia	
Internetska platforma za anotaciju medicinskih slika i edukaciju eksperata		Cvetkovski, Ivor	
Kompresija slike uz pretvaranje u niz korištenjem Base64 algoritma i Hilbertove krivulje		Livojević, Alen	
Klasifikacija cikličkih peptida primjenom konvolucijskih mreža zasnovanih na grafovima		Jelušić, Darijan	
Metoda unosa teksta za uređaje sa zaslonom osjetljivim na dodir zasnovana na mišićnoj memoriji		Graf, Karlo	
Sustav za informiranje turista putem aplikacije pametnog TV-a		Farina, Toni	
Prototip samoposlužnog automata temeljen na Arduinu		Zgombić, Bruno	
Aplikacija za pretragu potencijalno špijunskog softvera na mobilnim uređajima		Štrbac, Renato	
Detekcija i praćenje vozila u prometu korištenjem YOLOv8		Tus, Ivana	
Digital signal classification utilizing adaptive information entropy measures and machine learning		Vranković Lacković, Ana	
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 sekvencijalnim značajkama	Žužić, Lucija	
Quite OK Image Format (QOI) za kompresiju slike	Štimac, Ivana	
Akustična kriptanaliza tipkovnica	Breš, Barbara	
Primjena umjetne inteligencije u procjeni hidroloških parametara priobalnih rijeka	Mihel, Anna Maria; Krvavica, Nino; Lerga, Jonatan; Oskoruš, Dijana	
Usporedba odabranih 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 mjerenje 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-frekvenecijskoj 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 konverzijskog agenta na robotu		Raspor, Josipa	
Programsko okruženje za sustav samozaštite aplikacije kroz internetski portal		Medved, Vito	
Reidentifikacija osoba sa st-RelD metodom		Jansky, Vanja	
Particle-Swarm-Optimization-Enhanced Radial-Basis-Function-Kernel-Based Adaptive Filtering Applied to Maritime Data		Lopac, Nikola; Jurdana, Irena; Lerga, Jonatan; Wakabayashi, Nobukazu	
ECDH algoritam za razmjenu ključeva		Štefanić, Goran	
Polu-nadzirano učenje potpomognuto genetskim algoritmom		Čendak, Filip	
Gravitational-Wave Burst Signals Denoising Based on the Adaptive Modification of the Intersection of Confidence Intervals Rule		Lopac, Nikola; Lerga, Jonatan; Cuoco, Elena	
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 printera 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 prepoznavanja 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 slicnih 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
Parkini senzor realiziran pomoću Arduina	Komadina, Ivan
USB MIDI kontroler	Salamon, Paolo
Automatizirani platenik 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 OČITAVANJE 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	