

<https://repository.svkri.uniri.hr/user/profile/mbz/222181>

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 01:10:34

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 53

Broj izvezenih zapisa: 53

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
KLASIFIKACIJA INCIDENATA SA SUDJELOVANJEM BESPILOTNIH LETJELICA ZASNOVANA NA STROJNOM UČENJU		Cestar, Toni	
Decentralizirane biometrijske metode autentifikacije s očuvanjem privatnosti		Gardijan, Andrej	
Fuzija senzora za lokalizaciju mobilnog robota u vanjskom okruženju		Barać, Dario	
PROCJENA POLOŽAJA SATELITSKIM SUSTAVOM PRIMJENOM METODE NAJMANJIH KVADRATA S TEŽINSKIM KOEFICIJENTIMA KOJI MINIMIZIRAJU IONOSFERSKE UČINKE NA TOČNOST PROCJENE POLOŽAJA		Brajković, Mauro	
Prostorni Bloom filter		Bonašin, Daniel	
Usporedba odabranih algoritama za kompresiju teksta		Nikolaus, Filip	
Analiza i testiranje programske podrške za upravljanje digitalnim studentskim budževima na javnom blockchainu		Domitrović, Leo	
Povezivanje blockchaina s vanjskim sustavima		Šimunić, Silvio	
Udaljeno upravljanje bespilotnom letjelicom korištenjem pokretnog interneta i analize putanje određene satelitskim navigacijskim prijamnikom		Tvrđinić, Mislav	
Izrada Android aplikacije proširene stvarnosti u Unity okruženju		Trupeljak, Tin	
Analiza putanja zrakoplova korištenjem opažanja iz mreže OpenSky Network		Makar, Domagoj	
HMAC KOD ZA PROVJERU AUTENTIČNOSTI PORUKE		Diklić, Goran	
MORANOV KOEFICIJENT KAO STATISTIČKI POKAZATELJ POJAVE U PROSTORU		Zahtila, Ana	
Modeliranje prostora za analizu problema razmjestaja osjetila		Banov, Marina	
Identifikacija osoba RGB-dubinskim kamerama		Ramakić, Adnan	
Informacijska entropija konstelacije satelitskog sustava za određivanje položaja sa stajališta korisnika sustava		Čavala, Jakov-Nikola	
Ispitivanje točnosti RTK (Real-Time Kinematic) pozicioniranja GNSS prijamnika u pametnim telefonima		Vukas, Igor	

Programska podrška za praćenje kretanja dizala		Hrelić, Petra	
Model razmještaja osjetila za pokrivanje zatvorenoga prostora		Sušanj, Diego	
Model učinaka troposferskog kašnjenja satelitskog signala na kvalitetu satelitskog određivanja položaja u pomorskoj površinskoj navigaciji		Rumora, Ivan	
Blockchain tehnologije za registraciju i upravljanje IoT uređajima		Mataja, Mateo	
Selektivno prskanje korova i usjeva temeljeno na konvolucijskoj neuronskoj mreži		Trifunović, Nenad	
Internet stvari u poljoprivredi / Internet of things in agriculture		Perić, Josip	
Izgradnja 3D karte prostora u ROS okruženju		Spetić, Lovro	
Prognostički model pogreške satelitskog određivanja položaja uslijed troposferskih učinaka zasnovan na statističkom učenju		Mihel, Anna Maria	
Određivanje pomorskih ploidbenih koridora zasnovano na statističkom učenju na zapisima automatskog sustava za identifikaciju plovila		Gamulin, Mihaela	
Metodologija za usporedbu kontekstualiziranih polazišno-odredišnih matrica		Turk, Vjera	
Primjena Niellove funkcije u modelu troposferskog kašnjenja satelitskog signala za određivanje položaja		Gavranić, Valentina	
Postupak zavaravanja prijamnika za satelitsko određivanje položaja		Šušnjar, Goran	
Prepoznavanje markera RGB kamerom za navigaciju autonomnog vozila		Milković, Dražen	
Sustav virtualne stvarnosti za daljinsku prisutnost		Katalinić, Roko	
Model procjene položaja satelita zasnovan na satelitskim efemeridama satelitskog sustava za određivanje položaja		Perković, Goran	
Izvedba algoritma za simultanu lokalizaciju i kartiranje prostora u okruženju R		Volarić, Vedran	
Postupak usporedbe algoritama za simultanu lokalizaciju i kartiranje		Mamula, Branko	
Probabilistički (vjerojatnosni) model posjeta kategorijama prostornih objekata u polazišno-odredišnoj matrici		Martinjak, Petra	
Izdvajanje uzoraka ponašanja iz zapisa automatskog sustava za identifikaciju plovila primjenom postupaka statističkog učenja		Terzić, Edo	
Model procjene urbane mobilnosti zasnovan na zapisima o aktivnostima korisnika u javnim pokretnim komunikacijskim mrežama		Vidović, Krešimir	
PROGNOSTIČKI MODEL IONOSFERSKOG KAŠNJENJA SATELITSKOG SIGNALA ZA ODREĐIVANJE POLOŽAJA ZASNOVAN NA STATISTIČKOM UČENJU		Matković, Ivan	

Lokalizacija pokretnog uređaja u javnoj pokretnoj mreži potpomognuta mrežnim postupcima određivanja položaja		Kirinčić, Ivan	
Analiza postupka procjene položaja temeljem zadanih pseudoudaljenosti u programski određenom prijarniku za satelitsku navigaciju		Filić, Mia	
ANALIZA KVALITETE PRISTUPA JAVNOJ POKRETNJ TELEKOMUNIKACIJSKOJ MREŽI U OVISNOSTI O POLOŽAJU POKRETNJ KORISNIKA		Dijanić, Andrea	
PROCJENA UČINAKA ISPADA SATELITA NA TOČNOST ODREĐIVANJA POLOŽAJA SATELITSKIM SUSTAVOM		Maras, Mark	
PROVJERA TOČNOSTI NAVIGACIJSKOG DIJELA PROGRAMSKI ODREĐENOG PRIJAMNIKA ZA SATELITSKU NAVIGACIJU U RAZLIČITIM STANJIMA IONOSFERE		Pećarina, Nikola	
LOKACIJOM ZASNOVANA ENKRIPCIIJA INTERNETSKOG SADRŽAJA		Mileta, Antonio	
PROSTORNA RASPODJELA NEUZORKOVANIH PODATAKA VEZANIH ZA LOKACIJU U OKRUŽENJU R		Paškvan, Ana	
UPRAVLJANJE LOKACIJSKI OZNAČENIM SADRŽAJEM ZA POTREBE USLUGA ZASNOVANIH NA LOKACIJI		Bilić, Valter	
Statistička analiza geometrijskih ionosferskih učinaka na točnost položaja određenog GPS sustava u horizontalnoj ravnini		Pongračić, Barbara	
MODEL POGREŠKE SATELITSKOG ODREĐIVANJA POLOŽAJA ZA USLUGE ZASNOVANE NA LOKACIJI		Anđelini, Marin	
Model nespecifičnoga dnevnog hoda ionosferskog kašnjenja signala za satelitsko određivanje položaja		Brčić, David	
Model nespecifičnoga dnevnog hoda ionosferskog kašnjenja signala za satelitsko određivanje položaja		Brčić, David	
Analiza značajki naprednih modulacijskih postupaka u unaprijeđenom HSPA sustavu		Grgurević, Davor	
Definiranje parametara za međunarodnu koordinaciju ponovne dodjele radiofrekvencijskog pojasa		Sakal, Ivančica	
Pogreška satelitskog određivanja položaja zbog ekstremnih ionosferskih poremećaja		Filjar, Renato	