

<https://repozitorij.foi.unizg.hr/user/profile/mbz/320992>

Vrijeme izvoza: 19.09.2020. 21:12:40

Repozitorij: repozitorij.foi.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 16

Broj izvezenih zapisa: 16

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
ZIS i interoperabilnost	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:823385	Hodak, Ivan Fran	
Arhitekturni dizajn pri razvoju aplikacija za iOS	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:102449	Čvrljević, Petra	
Dizajn ERA modela Ustava Republike Hrvatske	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:110892	Fudurić, Josip	
Primjena IoT tehnologija za lociranje inventara unutar poduzeća	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:078948	Vlahović, Pavao	
Razvoj ZIS aplikacija na temelju javno dostupnih podataka	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:563176	Vertuš, Marko	
Primjena Blockchaina i pametnih ugovora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:706642	Neven, Travaš	
Razvoj mobilnih aplikacija za Android i iOS platformu pomoću C# programskog jezika	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:893833	Fiorencis, Marta	
Energetska efikasnost vizualnog sučelja društvenih mreža	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:848221	Čuka, Jelena	
Sustav za dinamičko izdržavanje kazni kod prekršaja prekoračenja brzine u prometu	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:497096	Jakovljević, Dean	
Sustav za evidenciju radnog vremena zaposlenika koristeći NFC	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:247251	Ana, Nikolić	
Sustav za lociranje životinja	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:948587	Mihalić, Bruno	
Medium access control protocol for visible light communication in vehicular communication networks	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:519805	Tomaš, Boris	
Razvoj sigurnosnih biblioteka na ESP8266 platformi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:039824	Ćosić, Antonio	
Modularni SDK za izradu CMS sustava koristeći PHP7 tehnologiju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:194502	Rinkovec, Igor	
Upotreba dronova u razvoju sustava za podršku parkiranju	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:994221	Penga, Ivan	
Proširivanje alata za otkrivanje ranjivosti	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:211:374883	Šincek, Ivan	