

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/75393>

Vrijeme izvoza: 30.09.2020. 12:28:02

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 38

Broj izvezenih zapisa: 38

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Availability modelling and evaluation of optical cross-connects implemented by architecture on demand	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:601010	Džanko, Matija	
Method for optimizing availability of optical telecommunication network in presence of correlated failures	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:661951	Miletić, Vedran	
Usporedna analiza arhitektura i scenarija uvođenja optičke pristupne mreže sljedeće generacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:895745	Havić, Zijad	
Routing and wavelength assignment for limiting jamming attack propagation in optical networks	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=40870	Furdek, Marija	
Komparativna analiza transportnih komunikacijskih tehnologija za potrebe elektroprivrednog poduzeća	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=37186	Merc, Viktor	
Programski sustav za razvoj i verifikaciju algoritama usmjeravanja za komunikacijske mreže s višenamjenskim protokolom s komutacijom oznaka	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=36977	Pehar, Domagoj	
Upravljanje kompetencijama u programskom inženjerstvu za telekomunikacijsku domenu	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=34419	Raos Jukić, Marijana	

Primjena metode kontinuiranog poboljšanja procesa za održavanje telekomunikacijske programske podrške	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=34315	Ravlič, Joško	
Providing absolute quality of service guarantees in passive optical networks	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=34310	Beriša, Tomaž	
Analytical Method for Forecasting of Telecommunications Service Life-Cycle Quantitative Factors	https://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=33444	Sokele, Mladen	
Povećanje učinkovitosti razvoja programskog proizvoda pomoću upravljanja procesom rane verifikacije	http://lib.fer.hr/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=33284	Galinac Grbac, Tihana	
Procesni model razvoja projektne i korisničke dokumentacije za implementaciju i održavanje usluga s dodanom vrijednošću	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:548562	Krušlin, Cornelia	
Konfiguracija transportne podmreže u radijskoj pristupnoj mreži s pomoću mekih permanentnih virtualnih veza	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:384077	Vašarević, Ida	
Distributed real-time simulation of high speed ip networks	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:352194	Puljiz, Zrinka	
Modeliranje i analiza raspoloživosti svjetlovodne transmisijske mreže	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:307203	Jurdana, Irena	
Modeliranje i analiza procesa ispitivanja programskog proizvoda u skladu s normama za osiguranje kvalitete	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:472541	Rendulić, Nikola	
Heuristic algorithms for virtual topology design and routing and wavelength assignment in WDM networks	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:644346	Skorin-Kapov, Nina	

Višeagentski sustav za upravljanje ugovorima o razini usluge na elektroničkom tržištu telekomunikacijskih usluga	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:773171	Tržec, Krunoslav	
Modeliranje i simulacija procesa testiranja programskih proizvoda	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:968361	Marinčić, Zdenko	
Model heterogene transmisijske mreže zasnovan na GMPLS arhitekturi	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:493228	Tomić, Ivica	
Algoritmi za određivanje kapaciteta informacijskog kanala u višekorisničkoj okolini	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:964010	Ilić, Željko	
Algoritmi za optimalni smještaj čvorova u telekomunikacijskoj mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:844326	Mikac, Domagoj	
Sustav upravljanja bežičnim lokalnim mrežama	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:376372	Tkalčić, Hrvoje	
Odabir strategije ispitivanja signalizacijskih protokola komutacijskih sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:385304	Riđan, Dario	
Optimizacija troškova transmisijske opreme za pristupnu mrežu treće generacije	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:107281	Holub, Drago	
Availability modeling of multi-service all-optical transmission network	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:213034	Inkret, Robert	
Service architecture for content dissemination to mobile users	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:720581	Podnar Žarko, Ivana	
Modeliranje i analiza performansi optičkih transmisijskih mreža s komutacijom paketa	https://lib.fer.hr:8443/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29318&searchid=scs_1580472951230	Lacković, Marko	
Analiza performansi optičkih transmisijskih mreža s komutacijom snopova	http://lib.fer.hr:8080/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29092&searchid=mftoO/mO	Ljolje, Marije	

Anslýsis of signal propagation in optical fiber based on finite-difference method	http://lib.fer.hr:8080/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29028	Zentner Pilinsky, Sonja	
Prospajanje digitalnog govornog signala u transmisijskoj mreži bez uporabe transkodera	https://lib.fer.hr:8443/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=29175	Burilović, Ante	
Analiza multidiskretne daljinske detekcije slučajnog optičkog izvora	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:351727	Kolarić, Darko	
Modeliranje procesa održavanja telekomunikacijske programske podrške	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:289358	Car, Željka	
Modeliranje pouzdanosti programskih sustava	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:459426	Naglić, Hrvoje	
Određivanje informacijskih svojstava otvorene mrežne platforme	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:094789	Huljenić, Darko	
Analiza procesa održavanja programske opreme	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:335024	Podnar Žarko, Ivana	
Algoritmi kontrole pogrešaka u mrežama s promjenljivim svojstvima komunikacijskog kanala	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:364280	Ilić, Željko	
Predviđanje mjesta nastanka smetnji temeljeno na analizi prostorne raspodjele smetnji u telekomunikacijskoj mreži	https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:917498	Medved, Damir	