

Vrijeme izvoza: 18.04.2024. 21:45:54

Repozitorij: repositorij.fer.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 67

Broj izvezenih zapisa: 67

| Naslov  | URL | Autori                 | Naslov izvornika |
|---|-----|------------------------|------------------|
| Infrastrukturni uvjeti za uvođenje sljedeće generacije širokopojasnih pristupnih mreža                  |     | Ognjenčić, Zdenko      |                  |
| Regulatorni okvir elektroničke komunikacijske infrastrukture i mreže                                    |     | Labura, Mladen         |                  |
| Programski alat za autokonfiguraciju mrežnih uređaja  |     | Sinanović, Alen        |                  |
| Analiza dvosmjernog prijenosa pomoću vremenske podjele prijenosnih smjerova                             |     | Torbašinović, Darko    |                  |
| Performanse brzih lokalnih mreža  |     | Paunović, Filip        |                  |
| Tehnike višestrukog pristupa mediju po dodijeljenim kanalima  |     | Jakšić, Adrijan        |                  |
| Aplikacija za suradno opažanje kvalitete zraka u ugostiteljskim objektima                               |     | Rogina, Karlo          |                  |
| Edukacijska web-aplikacija s beskontaktnim sučeljima zasnovanim na uređajima Kinect i Leapmotion        |     | Kovačević, Rino        |                  |
| Implementacija koncepta ozbiljnih igara za zaštitu djece u svijetu mrežnih tehnologija                  |     | Penezić, Ida           |                  |
| Metode osiguranja kvalitete procesa integracije u projektima upravljanja poslovnim informacijama        |     | Fertalj, Melita        |                  |
| Programski modul za preporučivanje sadržaja na web-portalima  |     | Kurtoić, Martin        |                  |
| Sustav za udaljeni nadzor tablet uređaja s operacijskim sustavom Android                                |     | Sabljić, Zvonimir      |                  |
| Programski alat za demonstraciju procesa prozivanja u EPON pristupnim mrežama                           |     | Bilopavlović, Tomislav |                  |
| Implementacija digitalne igre kao umreženog 3D virtualnog svijeta s podrškom za tekstualnu komunikaciju |     | Mazić, Neven           |                  |
| Usporedba modela pohrane senzorskih podataka na lokalnom poslužitelju i u računalnom oblaku             |     | Ivković, Ivan          |                  |
| Analiza utjecaja dinamičke rekonfiguracije optičkih prospojnika na performanse mreže                    |     | Matanić, Mario         |                  |
| Analiza utjecaja totalnih dominacija prometnih matrica na performanse optičke mreže                     |     | Borić, Ivan            |                  |
| Demonstracija protokola usmjeravanja u telekomunikacijskoj mreži  |     | Zelenika, Martina      |                  |

|   |  |                       |  |
|---|--|-----------------------|--|
| Tehno-ekonomска анализа увођења следеће генерације мрежа у прградска подручја   |  | Pranjić, Siniša       |  |
| Availability modelling and evaluation of optical cross-connects implemented by architecture on demand                                       |  | Džanko, Matija        |  |
| Method for optimizing availability of optical telecommunication network in presence of correlated failures                                  |  | Miletić, Vedran       |  |
| Dinamička rekonfiguracija multigranularnog optičkog prospojnika izvedenog pomoću arhitekture na zahtjev                                     |  | Vojnović, Mladen      |  |
| Mobilna aplikacija za osobe sa oštećenjem vida  |  | Tončević, Darko       |  |
| Usmjeravanje i dodjela frekvencija u fotoničkoj mreži programiranjem ograničenja  |  | Plešić, Antonio       |  |
| Demonstracijski alat za upravljanje kvarovima u optičkoj mreži  |  | Romac, Vid            |  |
| Grafičko sučelje za prikaz stanja multigranularnog optičkog prospojnika   |  | Gebaei, Darko         |  |
| Minimizacija vremena izvođenja Monte Carlo simulacije kvarova   |  | Panić, Boris          |  |
| Rigorozni razvoj programske potpore za scenarij poslovnog procesa   |  | Maričević, Ivan       |  |
| Zaštita od kvara u optičkoj mreži s čvorovima izvedenim pomoću arhitekture na zahtjev   |  | Glavica, Patrik       |  |
| Analiza relevantnih tržišta i stanje elektroničkih komunikacija u potencijalnim članicama Europske unije                                    |  | Kovijanić, Branko     |  |
| Modeli ulaganja u pristupne mreže sljedeće generacije   |  | Brkljačić, Jure       |  |
| Usporedna analiza arhitektura i scenarija uvođenja optičke pristupne mreže sljedeće generacije  |  | Havić, Zijad          |  |
| Routing and wavelength assignment for limiting jamming attack propagation in optical networks   |  | Furdek, Marija        |  |
| Komparativna analiza transportnih komunikacijskih tehnologija za potrebe elektroprivrednog poduzeća   |  | Merc, Viktor          |  |
| Programski sustav za razvoj i verifikaciju algoritama usmjeravanja za komunikacijske mreže s višenamjenskim protokolom s komutacijom oznaka |  | Pehar, Domagoj        |  |
| Upravljanje kompetencijama u programskom inženjerstvu za telekomunikacijsku domenu  |  | Raos Jukić, Marijana  |  |
| Primjena metode kontinuiranog poboljšanja procesa za održavanje telekomunikacijske programske podrške                                       |  | Ravlić, Joško         |  |
| Providing absolute quality of service guarantees in passive optical networks  |  | Beriša, Tomaž         |  |
| Analytical Method for Forecasting of Telecommunications Service Life-Cycle Quantitative Factors   |  | Sokele, Mladen        |  |
| Povećanje učinkovitosti razvoja programskog proizvoda pomoću upravljanja procesom rane verifikacije   |  | Galinac Grbac, Tihana |  |

|   |  |                         |  |
|---|--|-------------------------|--|
| Procesni model razvoja projektne i korisničke dokumentacije za implementaciju i održavanje usluga s dodanom vrijednošću |  | Krušlin, Cornelia       |  |
| Konfiguracija transportne podmreže u radijskoj pristupnoj mreži s pomoću mekih permanentnih virtualnih veza             |  | Vašarević, Ida          |  |
| Distributed real-time simulation of high speed ip networks  |  | Puljiz, Zrinka          |  |
| Modeliranje i analiza raspoloživosti svjetlovodne transmisijske mreže   |  | Jurdana, Irena          |  |
| Modeliranje i analiza procesa ispitivanja programskog proizvoda u skladu s normama za osiguranje kvalitete              |  | Rendulić, Nikola        |  |
| Heuristic algorithms for virtual topology design and routing and wavelength assignment in WDM networks                  |  | Skorin-Kapov, Nina      |  |
| Višeagentski sustav za upravljanje ugovorima o razini usluge na elektroničkom tržištu telekomunikacijskih usluga        |  | Tržec, Krunoslav        |  |
| Modeliranje i simulacija procesa testiranja programskih proizvoda   |  | Marinčić, Zdenko        |  |
| Model heterogene transmisijske mreže zasnovan na GMPLS arhitekturi  |  | Tomić, Ivica            |  |
| Algoritmi za određivanje kapaciteta informacijskog kanala u višekorisničkoj okolini                                     |  | Ilić, Željko            |  |
| Algoritmi za optimalni smještaj čvorova u telekomunikacijskoj mreži   |  | Mikac, Domagoj          |  |
| Sustav upravljanja bežičnim lokalnim mrežama  |  | Tkalčić, Hrvoje         |  |
| Odabir strategije ispitivanja signalizacijskih protokola komutacijskih sustava  |  | Riđan, Dario            |  |
| Optimizacija troškova transmisijske opreme za pristupnu mrežu treće generacije  |  | Holub, Drago            |  |
| Availability modeling of multi-service all-optical transmission network   |  | Inkret, Robert          |  |
| Service architecture for content dissemination to mobile users  |  | Podnar Žarko, Ivana     |  |
| Modeliranje i analiza performansi optičkih transmisijskih mreža s komutacijom paketa                                    |  | Lacković, Marko         |  |
| Analiza performansi optičkih transmisijskih mreža s komutacijom snopova   |  | Ljolje, Marije          |  |
| Anslysis of signal propagation in optical fiber based on finite-difference method                                       |  | Zentner Pilinsky, Sonja |  |
| Prospajanje digitalnog govornog signala u transmisijskoj mreži bez uporabe transkodera                                  |  | Burilović, Ante         |  |
| Analiza multidiskretnе daljinske detekcije slučajnog optičkog izvora  |  | Kolarić, Darko          |  |
| Modeliranje procesa održavanja telekomunikacijske programske podrške  |  | Car, Željka             |  |

|   |  |                     |  |
|---|--|---------------------|--|
| Modeliranje pouzdanosti programskih sustava   |  | Naglić, Hrvoje      |  |
| Određivanje informacijskih svojstava otvorene mrežne platforme  |  | Huljenić, Darko     |  |
| Analiza procesa održavanja programske opreme  |  | Podnar Žarko, Ivana |  |
| Algoritmi kontrole pogrešaka u mrežama s promjenljivim svojstvima komunikacijskog kanala                          |  | Ilić, Željko        |  |
| Predviđanje mjesta nastanka smetnji temeljeno na analizi prostorne raspodjele smetnji u telekomunikacijskoj mreži |  | Medved, Damir       |  |