

<https://dabar.srce.hr/user/profile/mbz/218614>

Vrijeme izvoza: 02.04.2025. 17:00:13

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 316

Broj izvezenih zapisa: 100

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|-----|---------------------|------------------|
| Pregled primjenjivih oblika monetizacije odabranog tipa programskih proizvoda | | Krmpotić, Andrija | |
| Razvoj mobilne aplikacije za vodič po gradu u razvojnom okruženju Flutter | | Miler Matulin, Otto | |
| Mobilni uređaj kao instrument prikupljanja i obrade podataka u domeni interneta stvari | | Lončar, Nino | |
| Angular i izgradnja web aplikacije u Angular programskom okviru | | Smojvir, Antun | |
| Generiranje procesnih aplikacija iz modela poslovnih procesa | | Barberić, Šimun | |
| Identifikacija i analiza očekivanih funkcionalnosti digitalnih platformi | | Tomić, Alen | |
| Izrada prototipske aplikacije u alatu Flowable za potporu odabranim procesima prodaje | | Leko, Danijela | |
| Krizni sustav za upravljanje lokaliziranim prometom u pametnom gradu | | Petek, Domagoj | |
| Notacije za upravljanje poslovnim procesima, slučajevima i odlučivanjem | | Kotorac, Luka | |
| Optimizacija performansi Web aplikacija kroz analizu i razvoj programa | | Kalinić, Robert | |
| Primjena procesnih servisa u razvoju mobilnih aplikacija“ | | Klement, Matea | |
| Razvoj aplikacija za programabilne logičke kontrolere | | Čugura, Leon | |
| Usporedba monolitne i klijent-server arhitekture u razvoju web aplikacija | | Lovrić, Anton | |
| Usporedba poslovnih modela odabranih vrsta digitalnih platformi | | Radotović, Filip | |
| Usporedba strateških okvira za unapređenje procesa | | Mikec, Karlo | |
| Quality Assessment of Open Datasets Metadata | | Šlibar, Barbara | |
| Razvoj decentralizirane aplikacije koristeći pametne ugovore | | Šajfar, Sanja | |
| Digitalni blizanci u organizacijama | | Ivanišević, Eugen | |
| Poboljšanje korisničkog iskustva kroz personalizirane usluge temeljene na velikim podacima | | Vidošić, David | |

| | | | |
|---|--|-------------------|--|
| Internetska kupovina potrošačke elektronike tijekom pandemije bolesti COVID-19 | | Jajić, Ivan | |
| Identifikacija i analiza uloga različitih dionika digitalnih platformi | | Pepelnik, Karlo | |
| Plan upravljanja istraživačkim podacima ORKAN | | Vrček, Neven | |
| Prilagodljiv sustav za smanjenje svjetlosnog zasljepljivanja vozača | | Petrović, Stjepan | |
| Usporedba razvojnih okvira React i Angular | | Vuk, Luka | |
| Analiza i unapređenje poslovnih procesa opskrbe materijalima | | Čulum, Lucija | |
| Analiza izvedbe simulacija poslovnih procesa u odabranim alatima | | Pavković, Karlo | |
| Povezivanje blockchain tehnologija i interneta stvari | | Pažur, Antonio | |
| Projektiranje i izgradnja drona | | Sinovčić, Goran | |
| Prototipiranje aplikacije za potporu procesa izdavanja robe | | Plavšić, Iva | |
| Usporedba odabranih alata za razvoj procesno orijentiranih prototipskih aplikacija | | Grzelj, Lucija | |
| Dizajn i implementacija modularnosti mobilnih aplikacija pisanih u Flutteru | | Kunštek, Antonio | |
| Razvoj programskih aplikacija primjenom Blazor okvira | | Čičak, Tomislav | |
| Aplikacijski okviri za web aplikacije | | Milotić, Vinko | |
| Primjena procesnih simulacija u organizacijama | | Smoljanec, Josip | |
| Generiranje procesno servisne aplikacije | | Spajić, Lucija | |
| Migracija postojećih aplikacija za iOS na SwiftUI razvojni okvir | | Badrov, Jan | |
| Razvoj procesne aplikacije u bankarstvu | | Valenta, Matea | |
| Analiza isplativosti uvođenja koncepta mreže nultog povjerenja u tvrtku operatora energetske kritične infrastrukture | | Kapić, Goran | |
| Arhitekturni redizajn mobilnih aplikacija za Android | | Matijević, Mislav | |
| Razvoj procesne aplikacije | | Novak, Ante | |
| Proces digitalne transformacije Hrvatske do 2030. godine | | Vukešin, Jelena | |
| Utjecaj digitalne zrelosti, konkurentskih prioriteta i stilova odlučivanja na namjeru prihvaćanja digitalnih tehnologija u mikro i malim organizacijama | | Dobrinić, Dunja | |
| Prepoznavanje i klasificiranje izvora stresa u procesu razvoja programskih proizvoda | | Belajec, Juraj | |

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
| Integracija raspoloživih servisa u web aplikacije | | Žunek, Dario | |
| Sučelja za povezivanje aplikacija i dronova | | Bosotin, Luka | |
| Analiza procesa dostave uz podršku elektroničkog poslovanja u dostavnim kompanijama | | Ana, Nikolić | |
| Korištenje tehnologija mobilnog plaćanja pri razvoju aplikacija za iOS | | Radić, Pero | |
| Transformacijski izazovi upravljanja lancima vrijednosti | | Glibota, Branko | |
| Usporedba razvoja aplikacija za Android pomoću Jave i Xamarina | | Fiorencis, Marta | |
| Izrada prototipa procesno orijentirane aplikacije za naručivanje materijala | | Šarić, Ana | |
| Modeliranje i preustroj poslovnih procesa | | Poldrugač, Patricio | |
| Izrada desktop aplikacije u programskom okruženju Microsoft Visual Studio | | Raguž, Luka | |
| Programiranje Microsoft Hololens uređaja | | Naglić, Kristian | |
| Razvoj višepatformske aplikacije korištenjem Flutter-a | | Hodak, Denis | |
| Zakonska regulativa dronova | | Ferenđa, Martin | |
| Disrupcije uzrokovane pandemijom kao pokretač digitalne transformacije | | Buntiće, Ante | |
| Implementacija poslovnog rješenja za automatizaciju procesa upravljanja dokumentacijom | | Zagajski, Viktor | |
| Prepoznavanje vizualnih uzoraka temeljeno na neuronskim mrežama | | Čuka, Jelena | |
| Spremnost javnih politika za e-uključivost populacije 54+ | | Zdjelar, Robertina | |
| Prihvatanje i upotreba informacijsko-komunikacijskih tehnologija kao odrednice uspješnosti interne revizije | | Halar, Petra | |
| Inteligentni sustavi kod Interneta ureaja | | Grobenski, Emilio | |
| Kolaboracijski modeli procesa prema BPMN | | Potočki, Helena | |
| Kontrola pristupa koristeći informacije iz kreditnih kartica | | Nakić, Mate | |
| Korištenje koncepta obavještanja pomoću poslužitelja (eng. Cloud Messaging) pri razvoju mobilnih programskih proizvoda | | Gardijan, Karlo | |
| Programiranje Arduino uređaja | | Novak, Fran | |
| Razvoj više-platfornskih mobilnih aplikacija u Flutteru pomoću programskog jezika Dart | | Kuprešak, Claudia | |
| Primjena uzoraka dizajna strukture pri razvoju programskih proizvoda pomoću razvojnog okvira Spring | | Natalija, Jurčić | |

| | | | |
|--|--|-------------------------------|--|
| Kognitivne usluge i umjetna inteligencija u ERP sustavima | | Šimić, Ivan | |
| Industrija 4.0 | | Zrinski, Luka | |
| Razvoj pametnih ugovora | | Horvatić, Filip | |
| Aktualne tehnologije i najbolje prakse u izradi arhitekture poslovnih rješenja korištenjem mikro servisa | | Boban, Kristijan | |
| Izrada funkcionalnih specifikacija primjenom metoda agilnog pristupa | | Perković, Dina | |
| Modeliranje procesa upravljanja korisničkim iskustvom | | Pepelnik, Karlo | |
| Istraživanje dostupnost e-računa za građane u Hrvatskoj | | Danček, Dominik | |
| Analiza sustava mobilnog bankarstva | | Kefelja, Antonio | |
| Implementacija mobilne aplikacije korištenjem Flutter SDK-a | | Večenaj, Matija | |
| Internet stvari kao višeagentni sustav | | Špičko, Davorin | |
| Prikupljanje i obrada podataka o klijentima | | Kopić, Dijana | |
| Mikroservisi kao izazov ostalim arhitekturama | | Švarc, Fran | |
| Uloga poslovne inteligencije u donošenju nestrukturiranih odluka u srednjim i velikim poduzećima u Republici Hrvatskoj | | Ćorić Bojčić, Dajana | |
| Izrada rješenja oporavka od katastrofe za državnu ustanovu | | Lechner, Hrvoje | |
| The Polarity of Croatian Online News Related to COVID-19: A First Insight | | Ilić, Anton; Beliga, Slobodan | |
| Upravljanje kontinuitetom poslovanja u kontekstu izoliranog informacijskog sustava | | Račić, Ivan | |
| Internet stvari - nova generacija | | Mimica, Lovel | |
| Autonomna vozila kao višegentni sustav | | Rene, Maruševac | |
| Kontinuirana integracija | | Lopac, Antonio | |
| Povezani podaci uprave i Semantički Web | | Bijelić, Davor | |
| Razvoj razvojnih okvira za programski jezik Kotlin | | Pelicarić, Niko | |
| Sustavi za distribuirano testiranje programskih proizvoda | | Kepe, Martin | |
| Izrada web aplikacije za sigurnu razmjenu elektroničkih dokumenata u razvojnom okviru Spring | | Darko, Gajić | |
| Upravljanje projektima i procesima međunarodnog studentskog natjecanja | | Šajfar, Barbara | |

| | | | |
|---|--|--------------------|--|
| Analiza tržišta kriptovaluta | | Bekavac, Nikola | |
| Elektronički račun | | Đurić, Mario | |
| Primjena pametnih ugovora | | Vulić, Ante | |
| Tržište kriptovaluta | | Mačković, Vanja | |
| Progresivne web aplikacije u modernim informacijskim sustavima | | Borna, Radinović | |
| Inteligentni sustav za preporuku za kupce auomobila | | Jakov, Kristović | |
| Blockchain pametni ugovori | | Milas, Ivan | |
| Kriptovalute i njihov utjecaj na ekonomiju | | Kozić, Krešimir | |
| Interoperabilnost interneta stvari | | Rene, Zamostni | |
| Model usvajanja tehnologija velikih podataka u pametnim gradovima Europske Unije | | Pivar, Jasmina | |
| Činitelji prihvaćanja javnih usluga e-participacije u Republici Hrvatskoj | | Klačmer, Mario | |
| Istraživanje dostupnosti usluga e-računa u segmentu B2B komunikacije u RH | | Jagunić, Vilim | |
| Pristup programiranju Internetu stvari | | Hren, Marko | |
| Stanje i utjecaj upravljanja korporacijskim IT-om u hrvatskoj praksi | | Tomić, Zvonimir | |
| Programska rješenja za izradu strukturiranog elektroničkog računa i modeli njihova funkcioniranja | | Tena, Radanović | |
| Managing and Leading Change in Higher Education Institutions | | Mihaljević, Slaven | |
| Značaj strateškog planiranja razvoja informacijskog sustava u kontekstu digitalne transformacije | | Rog, Petar | |
| Dizajn ERA modela Ustava Republike Hrvatske | | Fudurić, Josip | |
| Primjena praksi i alata DevOps pri razvoju aplikacija za Android | | Aleksić, Filip | |
| Utjecaj digitalne transformacije na poslovanje privatnih i javnih poduzeća u Republici Hrvatskoj | | Kokolek, Natalija | |
| Analiza blockchain tehnologija | | Mandić, Marko | |
| Bitcoin sustav plaćanja | | Šestanović, Rok | |
| Analiza Apple Pay sustava plaćanja | | Marija, Bačanek | |
| Digitalna transformacija poslovanja u kontekstu strateškog planiranja informacijskog sustava poduzeća | | Kraš, Vanja | |
| Upravljanje konfiguracijom | | Curić, Bernard | |

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
| Energetska efikasnost vizualnog sučelja društvenih mreža | | Čuka, Jelena | |
| Metode testiranja izvornog koda mobilnih aplikacija za operacijski sustav Android | | Huskanović, Alen | |
| Primjena CRM alata u poslovanju | | Filip, Škledar | |
| Primjena različitih tipova mobilnih aplikacija i alata za razvoj | | Vuković, Filip | |
| Proces osiguranja kvalitete pri razvoju programskih proizvoda | | Mijač, Boris | |
| Sustav za dinamičko izdržavanje kazni kod prekršaja prekoračenja brzine u prometu | | Jakovljević, Dean | |
| Sustav za evidenciju radnog vremena zaposlenika koristeći NFC | | Ana, Nikolić | |
| Sustav za lociranje životinja | | Mihalić, Bruno | |
| Višeagentni model centralno koordinirane inspekcije usklađenosti | | Smojver, Slaven | |
| Medium access control protocol for visible light communication in vehicular communication networks | | Tomaš, Boris | |
| Analiza sigurnosnih alata u lokalnoj mreži i mreži šireg područja | | Radojević, Čedomir | |
| Analiza tržišta ERP rješenja te ključni kriteriji korisnika za odabir ERP rješenja | | Kačmarčik, Tomislav | |
| Razvoj iOS mobilnih aplikacija u programskom jeziku Swift | | Šostarec, Filip | |
| Eksternalizacija složenih operacija kod mobilnih uređaja | | Ševo, Luka | |
| Primjena koncepta Internet of Things u studentskom domu Varaždin | | Šporčić, Maja | |
| Usporedba arhitekturnih uzoraka dizajna na iOS platformi | | Hrvoić, Hrvoje | |
| Modularni SDK za izradu CMS sustava koristeći PHP7 tehnologiju | | Rinkovec, Igor | |
| Upotreba dronova u razvoju sustava za podršku parkiranju | | Penga, Ivan | |
| Razvoj prilagodljivih web aplikacija | | Gagro, Josip | |
| Usporedba Javascript programskih okvira | | Kasić, Andrej | |
| Usporedba klasičnih pristupa pri razvoju programskih proizvoda | | Ćosić, Hrvoje | |
| Programske komponente na heterogenoj računalnoj platformi | | Štritof, Tomislav | |
| IoT sustavi za detekciju neovlaštenih radnji | | Vađunec, Vedran | |
| GPS optimizacija na Android platformi | | Krezić, Andro | |
| Korištenje lokacijskih servisa u Android Wear uređajima | | Macan, David Ante | |

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| Multimedijske aplikacije mobilne telefonije s geopozicioniranjem | | Jakupec, Zdravko | |
| Praćenje lokacije entiteta u prostoru | | Pavlović, Denis | |
| Prilagodljivi web dizajn s Google Web Toolkit | | Matković, Bernarda | |
| Programiranje uređaja za internet stvari | | Strahija, Žan | |
| Uloga i značaj ICT-a pri operacionalizaciji strategije | | Rendulić, Suzana | |
| Integracija Android uređaja u osobni automobil | | Hrgar, Dražen | |
| Proširena stvarnost u turizmu: primjena na Recon Jet naočalama | | Šamonik, Nikola | |
| Razvoj aplikacija za pametne satove | | Hontić, Ivan | |
| Usporedba razvojnih okruženja za razvoj android mobilnih aplikacija | | Pokec, Ivan | |
| Razvoj aplikacija temeljenih na MVC arhitekturi | | Markoč, Antonio | |
| Simulacija pozicioniranja autonomnih letjelica u prostoru | | Kokić, Paula | |
| Upravljanje sustavom autonomnih letjelica | | Mlakar, Josip | |
| Usporedba biblioteka za rad s podacima pri razvoju Android mobilnih aplikacija | | Galić, Tomislav | |
| Razvoj web aplikacija za oblak u jeziku Java | | Paravac, Mario | |
| Internet stvari | | Desnica, Marin | |
| Sigurna IoT komunikacijska platforma | | Patekar-Bahun, Dražen | |
| A framework for Allocation of Software Components onto a Heterogeneous Computing System | | Švogor, Ivan | |
| Measuring the success of the interactive mobile information systems at the individual level of use | | Ćorić Samardžija, Ana | |
| Upravljanje izdanjima | | Jelčić, Tomislav | |
| Primjena proširene stvarnosti pri razvoju Android mobilnih aplikacija | | Leskovar, Neven | |
| Razvoj algoritama za potporu mjerenju organizacijskih performansi | | Štimac, Eugen | |
| Uloga projektnog menadžmenta pri agilnom razvoju softvera | | Pavić, Mario | |
| Učinci primjene elektroničkog računa za građane | | Čović, Josip | |
| Analiza poslovne funkcije i implementacija u ERP sustavu | | Tokić, Mario | |
| Android Widget-i i njihova implementacija | | Car, Filip | |

| | |
|---|---------------------------|
| Definiranje i konfiguriranje centra poslovnih uloga u ERP sustavu Microsoft Dynamics AX | Jurić, Mario |
| Fone (Foi phone) | Kruljac, Matija |
| Integracija poslovnih Web aplikacija s Android aplikacijama | Špoljarić, Vlatko |
| PXP - ("Personal eXtreme Programming") - metodologija za nezavisne developere | Peterlik, Damir |
| Web aplikacije s modernim korisničkim sučeljem na bazi Vaadin | Filipaj, Dario |
| Planiranje potreba za materijalima u proizvodnoj organizaciji | Čančar, Mario |
| Korištenje uslužne (cloud) računarske infrastrukture za potrebe poslovni sustava | Mihalinec, Kristijan |
| Pouzdana prijenos podataka u e-poslovanju | Vidić, Josip |
| Razvoj web aplikacija sa sinkronim komuniciranjem | Kukec, Ivan |
| StratoberryPi - računalo u oblacima | Domić, Krunoslav |
| Analiza ERP sustava za poslovanje u oblaku | Perčinlić, Ivana |
| Evaluacija razvojnih okvira za testiranje Android aplikacija | Kliba, Stefano |
| Multidimensional and multiperspective approach for monitoring e-Inclusion | Žajdela Hrustek, Nikolina |
| Planiranje proizvodnje u odabranoj organizaciji | Medić, Jurica |
| Automatizacija postupka određivanja redoslijeda razvoja podsustava informacijskog sustava | Kudelić, Robert |
| Prepoznavanje i rješavanje anomalija u modelima procesa uporabom uzoraka | Vidačić, Tomislav |
| Application Programming Interfaces (APIs) Based Interoperability of Cloud Computing | Andročec, Darko |
| Izvjешčivanje o izvedbi procesa i funkcionalnosti izvješćavanja BPM alata | Magdić, Nikolina |
| Matematička karakterizacija dijagrama poslovnih procesa u svrhu poboljšanja upravljanja operacijskim rizicima | Mundar, Dušan |
| Izravni notifikacijski mehanizmi (push) i njihova primjena | Šulc, Tomislav |
| Mjerenje izravnih učinaka e-poslovanja u malim i srednjim poduzećima na temelju generičkih procesnih modela | Pihir, Igor |
| Analiza i dizajn poslovnih Web Aplikacija | Opačak, Jure |
| Daljinsko upravljanje robotskom platformom | Čalopek, Saša |
| Implementacija mobilne aplikacije na Firefox OS platformi | Mikolaj, Luka |

| | | | |
|---|--|-----------------------|--|
| Implementacije Microsoft Dynamics NAV ERP rješenja za podršku poslovnim procesima vinarije | | Geržinić, Marino | |
| Podatkovna sinkronizacija računala | | Kordić, Ivica | |
| Povezivanje ERP i CRM sustava | | Halambek, Mario | |
| Razvoj mobilne web aplikacije za ugostitelje primjenom Microsoft tehnologija | | Kaltnecker, Valentina | |
| Razvoj turističke aplikacije temeljene na Win Phone 8 platformi | | Raspović, Ivan | |
| Razvoj web i mobilnih aplikacija na Wakanda okruženju | | Špičko, Davorin | |
| Sigurnost Android aplikacija | | Radić, Robert | |
| Softver kao servis model razvoja aplikacija za računarstvo u oblaku | | Priselac, Tomislav | |
| Poslovni informacijski sustavi za hotelsko poslovanje | | Teković, Klaudia | |
| Razvoj aplikacija temeljenih na MVC razvojnoj paradigmi | | Jašić, Violeta | |
| Reinženjering poslovnih procesa i razvoj prototipske aplikacije za autoprijevozničko poduzeće | | Škalec, Jelena | |
| Tehnike, notacije i prevođenje modela poslovnih procesa | | Cerjak, Monika | |
| Implementacija ERP sustava Microsoft Dynamics NAV koristeći RapidStart Services | | Fajdiga, Renato | |
| BPM alati za razvoj procesno orijentiranih aplikacija | | Pavetić, Nikola | |
| Modularnost Windows Phone mobilnih aplikacija | | Primorac, Josip | |
| Primjena senzora u uređajima s Android operacijskim sustavom | | Huskanović, Alen | |
| Značaj modeliranja poslovnih procesa u strateškom planiranju informacijskih sustava | | Brkić, Alen | |
| Metode terminiranja u proizvodnji | | Rostohar, Ivan | |
| Metamodel osnovnih koncepata sustava za upravljanje dokumentacijom | | Gorički, Jelena | |
| Metodologije razvoja Android bogatih multimedijalnih mobilnih aplikacija | | Petrinić, Krstijan | |
| Sigurnosna svojstva Google Android sustava | | Oršolić, Mario | |
| Integracija informacijskih sustava u B2B e-poslovanju | | Ković, Ivan | |
| Navigacija u zatvorenim prostorima | | Žemberi, Josip | |
| Razvoj i monetizacija aplikacije za Android OS | | Grčević, Krunoslav | |
| Modeliranje procesa i razvoj aplikacije za potporu procesa nabave | | Stanković, Ivana | |

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
| Metoda umjetne inteligencije za rudarenje podacima iz vremenskih serija i implementacija na ljudskom EKG signalu | | Velić, Marko | |
| Ekspertni neizraziti sustav za preporuku optimalnog pametnog telefona preko značajki operativnog sustava | | Krička, Zvonimir | |
| A proposal of an ontology-based methodological framework for multi-platform mobile applications development | | Stapić, Zlatko | |
| Integracija ERP sustava | | Marjanovic, Davor | |
| Analiza poslovnih informacijskih sustava na benzinskim postajama u Hrvatskoj | | Fišter, Tin | |
| Implementacija ERP rješenja primjenom Sure Step metodike | | Tokić, Ivana | |
| Implementacija i korištenje web servisa u .Net-u i Javi | | Rukavina, Marin | |
| Python kao razvojni alat za web i mobilnu platformu | | Njegovan, Sandro | |
| Agilne metode upravljanja projektima razvoja programskih proizvoda | | Laktašić, Anita | |
| Implementacija prepoznavanja zvuka u Android mobilnim aplikacijama | | Džeko, Mišo | |
| Izgradnja višeploatformskih mobilnih aplikacija temeljenih na proširenoj stvarnosti | | Mirković, Igor | |
| Monetizacija koda korištenjem višeploatformnog razvoja - modeli zarade i usporedba razvojnih okolina | | Rendulić, Branko | |
| Primjena mobilnih tehnologija u turizmu | | Gubez, Dejan | |
| Razvoj hibridnih mobilnih aplikacija koristeći PhoneGap framework | | Kalapać, Marin | |
| Razvoj interaktivnih aplikacija za Windows 8 | | Lozić, Slavko | |
| Razvoj mobilnih aplikacija za iOS platformu | | Martinčević, Jurica | |
| Razvoj osobnog fitness asistenta na Android platformi | | Divković, Matej | |
| Razvoj programskog rješenja za vođenje osobnih financija prema Scrum okviru | | Dujmović, Marina | |
| Usporedba agilnih pristupa pri razvoju programskih proizvoda | | Saračević, Miroslav | |
| Booleove operacije na 3D objektima | | Brček, Bernard | |
| Modeliranje poslovnih procesa i razvoj aplikacije gradske tržnice | | Kafka, Jasna | |
| Fiskalni informacijski sustavi | | Hodžić, Ivan | |
| Proces fiskalizacije u Republici Hrvatskoj i programska podrška | | Stojanović, Davor | |

| | | | |
|---|--|----------------------|--|
| Pregled i analiza Corona SDK za višeplatformski razvoj mobilnih aplikacija | | Strmečki, Daniel | |
| Upravljanje odnosima s klijentima kao izvor informacija za oblikovanje i poboljšanje usluga | | Severović, Kornelija | |
| Analiza poslovnih informacijskih sustava u velikim trgovačkim lancima u Hrvatskoj | | Kidemet, Marina | |
| Java Card tehnologija | | Novak, Vanja | |
| Razvoj SLAM algoritma za autonomne robotske platforme | | Hranić, Matija | |
| Razvoj informacijskog sustava poljoprivrednog poduzeća | | Belšak, Manuel | |
| Ostvarivanje sigurnosti u elektroničkoj razmjeni poruka u e-poslovanju | | Horvat, Krešimir | |
| Korištenje standardnih web tehnologija za razvoj hibridnih mobilnih aplikacija | | Branković, Vedran | |
| Mobilne tehnologije u nastavnom proces | | Vincek, Josip | |
| Razvoj modularnih aplikacija u Managed Extensibility Frameworku | | Šestak, Matija | |
| Modeliranje pouzdanosti programske podrške za upravljanje resursima poduzeća | | Urem, Frane | |
| Algoritmi za programsku potporu mjerenju organizacijskih performansi | | Kralj, Kristijan | |
| Mobilno elektroničko učenje putem pametnih telefona | | Valčić, Jelena | |
| Forenzičko pretraživanje podataka - eDiscovery | | Miletić, Tonči | |
| Geolokacijska aplikacija na Windows Phone 7 platformi | | Kramar, Marko | |
| Sustav za lokacijsko praćenje objekata | | Janušić, Ivan | |
| Budući smjerovi razvoja elektroničkog plaćanja | | Frleta, Ana | |
| Usporedbena analiza razvoja mobilnih aplikacija | | Budić, Sanja | |
| Izrada i animiranje 3D modela | | Horvatek, Hrvoje | |
| Usporedba metodika implementacije ERP sustava | | Kršćo, Ivana | |
| Poslovno izvještavanje u Microsoft Dynamics NAV 2009 ERP rješenju | | Milušić, Ivo | |
| Geolokacijska aplikacija za Android platformu | | Šaško, Zoran | |
| Integralno upravljanje konfiguracijom, promjenama i izdanjima | | Prtenjača, Marin | |
| Analiza dokumenata tehničke i operativne pripreme rada i razvoj odgovarajućeg modela podataka | | Lunko, Davor | |
| Primjena Internet socket tehnologije | | Miškić, Denis | |

| | | | |
|---|--|--------------------|--|
| Razvoj mobilnih aplikacija u HTML-u 5 | | Pahić, Marko | |
| Metode zaštite od ispada i osiguravanje kontinuiteta poslovanja | | Radan, Damir | |
| Primjena analitičkih i oblikovnih obrazaca u razvoju poslovne programske podrške | | Musa, Krešimir | |
| Razvoj aplikacija temeljen na testiranju kao jednoj od agilnih metoda razvoja programskih proizvoda | | Trbojević, Mladen | |
| Utjecaj suvremenih ICT na preustroj poslovnih procesa | | Mijočević, Ivo | |
| Programiranje robotske platforme | | Bukalo, Mladen | |
| eDiscovery u poslovnim primjenama | | Brenko, Mihael | |
| Elektronički potpis u e-poslovanju | | Bačić, Tomislav | |
| Primjena LINQ tehnologije u razvoju programskih aplikacija | | Horvat, Darko | |
| Razvoj i primjena elektroničkog računa | | Kovač, Ivana | |
| Razvoj web aplikacije za konfiguriranje baza podataka za rad s MS NAV 5.0 ERP sustavom | | Grčić, Matija | |
| Vrste napada i načini zaštite Web sadržaja | | Vinšćak, Kresimir | |
| Korištenje WPF (Windows Presentation Foundation - .NET Framework 4) tehnologije u razvoju aplikacija | | Prosen, Marko | |
| Razvoj Web aplikacija temeljen na Silverlight 4 platformi | | Borovec, Marijana | |
| Računalni oblaci kao dio servisno orijentirane arhitekture | | Brumec, Slaven | |
| E-obraci formaliziranih poslovnih izvješća za državnu upravu i njihovo automatsko generiranje iz poslovnih aplikacija | | Ratkaj, Dalibor | |
| Analiza nove norme BPMN ver.2 za modeliranje poslovnih procesa | | Horvat, Mihael | |
| Organizacijski i informatički aspekti primjene mobilne tehnologije u složenim skladištima | | Turković, Josip | |
| Analiza poslovnih procesa u maloprodaji i implementacija u ERP rješenju | | Benković, Sandra | |
| Integracija naslijeđenih informacijskih sustava modeliranjem poslovnih procesa | | Dujmović, Sanja | |
| Primjena CSLA.Net okvira u razvoju aplikacija | | Besednik, Matija | |
| Primjena Sure Step metodike u implementacije ERP rješenja | | Đuras, Tihana | |
| Primjena Java Persistence API u razvoju Web aplikacija | | Magdalenić, Nikola | |
| Razvoj programskih aplikacija temeljenih na standardnom protokolu za razmjenu informacija u stvarnom vremenu | | Brezak, Dominik | |

| | | | |
|---|--|-----------------------|--|
| Podaci o klijentima i proces upravljanja odnosima s klijentima | | Crnković, Josip | |
| Nova generacija internet aplikacija | | Zver, Miroslav | |
| Web aplikacije s naprednim korisničkim sučeljem | | Lozić, Ivan | |
| Izrada snimke stanja poslovnih procesa prilikom implementacije ERP sustava primjenom Sure step metodike | | Kišić, Marija | |
| Analiza mogućnosti oblačnog računarstva i usporedba s poslovnim potrebama modernih organizacija | | Pažanin, Ilijana | |
| Modeliranje poslovnih procesa kao način pretvorbe funkcijskih zahtjeva u informacijski sustav | | Perčinlić, Igor | |
| Revizija SPIS metodike postupcima modeliranja poslovnih procesa | | Držaić, Mirela | |
| Napredni koncepti razvoja korisničkih sučelja na mobilnim uređajima | | Škvorc, Marko | |
| Razvoj programskih sustava za robotske platforme | | Švogor, Ivan | |
| Razvoj web aplikacija korištenjem aplikacijskih okvira | | Tušek, Tomislav | |
| Servisno orijentirana arhitektura i računarstvo u oblacima | | Džolan, Ivan | |
| Modeliranje razvoja karijere ICT djelatnika | | Ivčin, Marina | |
| PREDNOSTI I NEDOSTACI PRIMJENE INTERNETA | | Kudrić, Kruno | |
| Relacijski marketing na webu | | Prpić, Ivana | |
| Petrijeve mreže i modeliranje poslovnih procesa | | Kožulj, Maja | |
| Usporedba nekih alata za modeliranje poslovnih procesa | | Kovačević, Goran | |
| Programiranje WIN CE/Mobile platforme | | Međeral, Matija | |
| Usporedbena analiza sustava za upravljanje sadržajem | | Vinšćak, Krešimir | |
| Upravljanje odnosima s klijentima kao poslovni proces | | Dvorski, Ivan | |
| Digitalni potpis i njegova primjena u praksi | | Novak, Denis | |
| Dinamičko generiranje ontološki podržanih usluga Weba za dohvat podataka | | Magdalenić, Ivan | |
| Višekriterijski modeli odlučivanja u strateškom planiranju uvođenja e-učenja | | Begičević Ređep, Nina | |
| Kriteriji odabira dijelova računala | | Ambroš, Tomica | |
| Procjena učinaka uvođenja ICT na modelu poslovnih procesa | | Dujmović, Sanja | |

| | | | |
|---|--|--------------------|--|
| CRM sustavi | | Iličić, Matej | |
| Načini povezivanja mobilnih uređaja u multimedijском okruženju | | Križnjak, Mario | |
| Razvoj biometrijskih tehnika | | Fotak, Tomislav | |
| Upravljanje odnosima s klijentima | | Magdalenić, Nikola | |
| Integracijski okvir primjene uzoraka u razvoju programskog proizvoda temeljenom na modelima | | Picek, Ruben | |