

Godina realizacije	Naziv projekta	Kratak opis projekta	Investitor / Korisnik
2010	Vršenje stručnog nadzora i konsultantskih usluga za 2010. god.	Konsultantske usluge i nadzor nad implementacijom ERP rešenja u organima državne uprave, lokalne samouprave, javnih preduzeća, javnih komunalnih preduzeća i zdravstvenih ustanova čiji je osnivač grad Beograd.	IMP / Agencija za investicije, Beograd
2010	Sistem za razmenu dokumenata sa obveznicima u elektronskom obliku	Novi, eksterno orijentisan podsistem, zasnovan na Alfresco platformi, kao deo integralnog sistema upravljanja dokumentima, namenjen obveznicima (bankama, državnim organima i sl.)	Uprava za sprečavanje pranja novca
2010	Unapređenje sistema za upravljanje dokumentima i predmetima novim funkcionalnostima	Sistem za upravljanje dokumentima unapređen je novim funkcionalnostima na zahtev Uprave.	IMP / Uprava za sprečavanje pranja novca
2010	Klijentska aplikacija za efikasan prijem papirne dokumentacije	Specijalizovana aplikacija za prijem papirne dokumentacije vodi korisnika kroz proces skeniranja dokumentacije, OCR, popunjavanja metapodataka i upis u sistem za upravljanje dokumentima.	Uprava za sprečavanje pranja novca
2010	Isporuka LPR licenci za 2010. god.	Isporuka softvera za prepoznavanje tablica, podašavanje i servis kamera, 25 kom.	IMP
2009/2010	Lokalna računarska mreža radarske stanice	Distribuirani sistem za akviziciju, procesiranje i vizuelizaciju radarskih signala. Osnovne komponente su: DSP zasnovan hardverski modul za akviziciju signala, ekstraktor radarskih plotova modul za praćenje pokretnih ciljeva, digitalni radarski pokazivač i mrežni podsistem.	Vojska Srbije
2009	Vršenje stručnog nadzora i konsultantskih usluga za 2009.god.	Konsultantske usluge i nadzor nad implementacijom ERP rešenja u organima državne uprave, lokalne samouprave, javnih preduzeća, javnih komunalnih preduzeća i zdravstvenih ustanova čiji je osnivač grad Beograd.	IMP / Agencija za investicije, Beograd
2009	Sistem za upravljanje dokumentima i predmetima	Projekat i realizacija sistema po specifičnim zahtevima korisnika. Web aplikacija obuhavata vođenje svih vrsta predmeta i kompletne radne tokove dokumenata u sistemu, od prijema papirnih ili elektronskih dokumenata, obrade i	IMP / Uprava za sprečavanje pranja novca

		generisanja novih dokumenata pa do slanja odlaznih dokumenata eksternim primaocima. Implementirani su i svi bitni aspekti zaštite i ovlašćenja korisnika. Realizovana posebna aplikacija za migraciju predmeta i dokumenata sa fajl sistema.	
2009	Proširenje Informacionog sistema za kadrovsku evidenciju i obračun zarada softverskim modulom za obračun i evidenciju službenih puteva u zemlji i inostranstvu	Za potrebe Ministarstva spoljnih poslova Srbije postojeće softversko rešenje KAZA prošireno je dodatnim, kompleksnim, softverskim modulom za evidenciju i automatsku obradu službenih putovanja u zemlji i inostranstvu.	Ministarstvo spoljnih poslova Srbije
2009	Isporuka LPR licenci za 2009. god.	Isporuka softvera za prepoznavanje tablica, podašavanje i servis kamera, 41 kom.	IMP
2009	Nadogradnja softvera za automatsku meteorološku stanicu AWS-200 u AKL Batajnica	Projektom je omogućena integracija SAWAS softvera za manje aerodrome, zasnovane na Microstep opremi, sa verzijom softvera namenjenog radu sa opremom Impulsphysic/Vaisala i primenu tog rešenja na aerodromu Batajnica	Agencija za kontrolu letenja Srbije i Crne Gore
2008	Daljinski nadzor automatskih meteoroloških stanica AWS-200	Projektovanje i realizacija softverskog sistema SRCAWS za kontinualni monitoring i statističko izveštavanje o radu svih automatskih meteoroloških stanica AWS-200 u Srbiji i Crnoj Gori za potrebe tehničke službe Agencije.	Agencija za kontrolu letenja Srbije i Crne Gore
2008	Rehabilitacija i modernizacija sistema nadzora i upravljanja u TO "NOVI BEOGRAD" (Faza IV)	Projekat i realizacija modernizacije nadzorno-upravljačkog sistema u IV fazi obuhvata potpunu rekonstrukciju i automatizaciju mazutne podstanice, kao i 3 mazutna kotla koja se napajaju iz mazutne podstanice. Napomena: projekat je realizovan samo delimično (mazutna podstanica)	IMP / JKP – Beogradske elektrane
2008	Softverski moduli za validaciju, kursne liste i listu terorista	Softverski moduli za validaciju, kursne liste i listu terorista i integracija modula u informacioni sistem Uprave. Validacije su napravljene kao nadgradnja postojećeg sistema bez bilo kakve izmene ili dopune postojeće aplikacije. Validacije se rade preko trigger-a i procedura u Oracle bazi podataka, a realizovan je generički sistem za definisanje pravila za validacije u simboličkom obliku. Na osnovu definisanih pravila sistem automatski generiše potrebne PL/SQL procedure za validaciju. Kursna lista i lista terorista su realizovane kao primer	IMP / Uprava za sprečavanje pranja novca

		generičkog korišćenja Web Service-a. Primljeni podaci sa Web-a se automatski upisuju u Oracle bazu podataka.	
2008	Isporuka LPR licenci za 2008. god.	Isporuka softvera za prepoznavanje tablica, podašavanje i servis kamera, 28 kom.	IMP
2007	Integracija informacionog sistema za kadrovska evidencija i obračun zarada u SAP	Institut je za svoj informacioni sistem izabrao SAP kome je nedostajalo lokalizovano softversko rešenje za našu zemlju za obračun plata i ostalih vrsta ličnih primanja (honorari, službeni putevi). Softverskog paket KAZA je dopunjeno modulom za spregu sa SAP sistemom. Sprega je obostrana: iz SAP-a se dobijaju kadrovske promene, podaci iz projektnog sistema, a implementirane su SAP šeme za kontiranje – radi izvoza naloga za knjiženje svih pomenutih ličnih primanja. KAZA tako da sa sistemom SAP sada čini zaokruženo informaciono rešenje sa svim funkcionalnostima potrebnim poslovnom sistemu Institut Mihajlo Pupin.	IMP
2007	Projekat fiskalne decentralizacije (FIDES) (učešće)	IS LPA je projekat kojim se realizuje aplikacija u oko 160 opština Srbije kojom su obuhvaćeni poreski oblici koji su u nadležnosti lokalne samouprave. Naše učešće u projektu je realizacija podsistema za razmenu podataka sistema, gde se iz svih opština promene šalju ka centralnom serveru u Poreskoj upravi, a izmene na šifarnicima i na modelu podataka se automatski distribuiraju svim opštinama. Osim ovog podsistema, angažovani smo na instalaciji i administraciji svih sistema i konsaltingu oko Oracle baze podataka.	IMP / Ministarstvo za telekomunikacije
2006	Radni stolovi za proširenje sistema oblasne kontrole letenja Beograd	Projektovanje i realizacija dodatnih radnih stolova za oblasnu kontrolu letenja Beograd, 3 radna mesta.	IMP / Agencija za kontrolu letenja Srbije i Crne Gore (kao podizvođač kompanije Raytheon, SAD)
2006	Stolovi za trenažni sistem kontrole letenja za oblasnu kontrolu letenja Beograd	Projekat i realizacija radnih stolova za trenažni sistem kontrole letenja za oblasnu kontrolu letenja u Beogradu (2 x 4 kontrolora letenja, 6 pilota, instruktor)	IMP / Agencija za kontrolu letenja Srbije i Crne Gore (kao podizvođač kompanije Raytheon,

			(SAD)
2006	Trenažni sistem za oblasnu kontrolu letenja Beograd	Instalaterski radovi, integracija i puštanje u rad trenažnog sistema za oblasnu kontrolu letenja Beograd	IMP / Agencija za kontrolu letenja Srbije i Crne Gore (kao podizvođač kompanije Raytheon, SAD)
2006	Objedinjeni prikaz meteoroloških podataka u aerodromskoj kontroli leta Aerodrom „Nikola Tesla“ Beograd	Projekat i realizacija softverskog proširenja sistema SAWAS II u cilju objedinjenog prikaza meteoroloških podataka za potrebe službe kontrole letenja na beogradskom aerodromu „Nikola Tesla“.	Agencija za kontrolu letenja Srbije i Crne Gore
2005-2006	Sistem javnog razгласа за Terminal 2 aerodroma "Beograd"	Instalaterski radovi, integracija i puštanje u rad sistema javnog razгласа Terminal 2 beogradskog aerodroma "Nikola Tesla"	IMP / Aerodrom Beograd
2005	Objedinjeni prikaz meteoroloških podataka u aerodromskoj kontroli leta za aerodrome u SiCG	Projekat i realizacija softverskog proširenja sistema SAWAS I u cilju objedinjenog prikaza meteoroloških podataka za potrebe službe kontrole letenja na aerodromima u Srbiji i Crnoj Gori.	Agencija za kontrolu letenja Srbije i Crne Gore
2005	Informacioni sistem za kadrovsku evidenciju i disciplinske postupke	Za potrebe Republičke direkcije za puteve razvijen je posebna varijanta softvera KAZA koji daje podršku detaljnoj evidenciji kretanja kadrova i vođenju disciplinskih postupaka. Poslovna logika realizovana je na nivou baze podataka korišćenjem storage procedura <i>database triggera</i> i funkcija.	Republička direkcija za puteve, Republika Srbija
2005/2007	Serija monitora za elektronski brzinomer EB 96	Izrada i isporuka serije monitora za elektronski brzinomer EB 96, 30 kompleta. Monitor omogućava spregu mašinovođe sa akcijacionim uređajem EB-96 tj. preko njega mašinovođa očitava brzinu lokomotive (digitalno i analogno), identificuje se dok upravlja lokomotivom, očitava status rada EB-96 ...	ŽTP Beograd
2005	Sistem za prepoznavanje registarskih tablica na vozilima - LPR	Projekat i realizacija sistema za prepoznavanje registarskih tablica na vozilima. Softver je kasnije instaliran na naplatnim rampama na autoputevima Srbije.	IMP / Republička direkcija za puteve
2005	Idejni projekat softvera sistema ELINT	ELINT je elektronsko izviđanje nekomunikacionih signala u cilju prikupljanja velike količine podataka radi njihove dalje detaljne analize. Cilj je utvrđivanje karakteristika elektromagnetnih emitera - radara radi dobijanja kompleksnijih obaveštajnih	Vojska SCG

		podataka.	
2005	Rekonstrukcija i modernizacija sistema za RTI OVERLOOK-S1, komandna stanica	Projekat i realizacija rekonstrukcije i modernizacije sistema za radiotehničko izviđanje (eng: ELINT system) OVERLOOK-S1. Unapredjena je obrada signala, povećana raspoloživost sistema zamenom tehnički zastarelih sklopova i izvršeno prilagođenje novom konceptu operativne upotrebe. Razvijena su programska rešenja za monitorske stanice i komandnu stanicu. Takođe razvijen je i podsistem koji omogućava umrežavanje preko KT modema u uslovima malih propusnih opsega i velikog broja greški u prenosu.	Vojska SCG
2005	DSP baziran procesor podataka sistema za RTI OVERLOOK-S1, DSP G16 za širokopojasni deo SR200B	Projekat i realizacija novog, DSP baziranog procesora podataka sistema za RTI OVERLOOK-S1, DSP G16 za širokopojasni deo SR200B, 5 komada	Vojska SCG
2004/2005	Rekonstrukcija upravljačkog sistema na terminalu naftovoda Pančevo	Projekat i realizacija rekonstrukcije upravljačkog sistema terminala naftovoda u rafineriji za automatski prijem nafte. Realizovano je upravljanje ventilima i zaštitnim procedurama i integracija sa sistemom za tačno merenje protoka PetroCount, Emerson	NIS – Rafinerija nafte Pančevo
2004/2007	Rekonstrukcija upravljačkog sistema na terminalu naftnog gasaTNG	Projekat i realizacija rekonstrukcije upravljačkog sistema na terminalu naftnog gasa – utakalište vagon cisterni u krugu rafinerije.	NIS – Rafinerija nafte Pančevo
2004/2006	Rekonstrukcija upravljačkog sistema na terminalu naftovoda Novi Sad (Faza III)	Projekat i realizacija nastavka proširenja nadzorno-upravljačkog sistema u Novom Sadu. Ovom fazom projekta obuhvaćeni su mikseri, rezervoari i manipulativne pumpe.	NIS – Rafinerija nafte Pančevo
2004/2005	Informacioni sistem za kadrovsku evidenciju i obračun zarada - KAZA	Za potrebe Ministarstva spoljnih poslova SCG realizovan je Informacioni sistem za kompletну kadrovsku evidenciju i obračun zarada. Sistem obuhvata složenu kadrovsku evidenciju, sa velikom fluktuacijom kadrova u zemlji i diplomatsko konzularnim predstavništвима. Obračun zarada obuhvata dinarske plate za zaposlene u zemlji, devizne plate za zaposlene u predstavništвима, obračun dinarskih doprinosa za vreme boravka zaposlenih u predstavništвима, obračun doprinosa za dobrovoljno osiguranje supružnika zaposlenih u predstavništвима. Takođe je obuhvaćena evidencija kredita, honorara, ugovora o delu, evidencija ugovora sa lokalno	Ministarstvo spoljnih poslova Srbije i Crne Gore

		angažovanim osobljem u našim predstavništvima, itd.	
2004	Akvizaciono-nadzorni sistem za meteorološke veličine i generisanje vazduhoplovnih i meteoroloških izveštaja na aerodromu „Beograd“ – SAWAS II	Projekat i realizacija novog softverskog paketa SAWAS II, akviziciono-nadzornog sistema za meteorološke veličine i generisanje vazduhoplovnih i meteoroloških izveštaja na aerodromu „Beograd“	Agencija za kontrolu letenja Srbije i Crne Gore
2004	Novi sistem oblasne kontrole letenja Beograd	Instalaterski radovi, integracija i puštanje u rad novog sistema oblasne kontrole letenja Beograd	IMP / Agencija za kontrolu letenja Srbije i Crne Gore (kao podizvođač kompanije Raytheon, SAD)
2004	Radni stolovi za novi sistem oblasne kontrole letenja Beograd	Projekat i realizacija radnih stolova za novi sistem oblasne kontrole letenja Beograd, 13 x 3 radnih mesta	IMP / Agencija za kontrolu letenja Srbije i Crne Gore (kao podizvođač kompanije Raytheon, SAD)
2004	Rekonstrukcija i modernizacija sistema za RTI OVERLOOK-S1, široko pojasni deo SR200B, monitorska stanica	Projekat i realizacija rekonstrukcije i modernizacije sistema za RTI OVERLOOK-S1, široko pojasni deo SR200B, monitorska stanica, 5 komada	Vojska SCG
2004	Rekonstrukcije i modernizacije sistema za RTI OVERLOOK-S1, uskopojasni deo IS-500, monitorska stanica	Projekat i realizacija rekonstrukcije i modernizacije sistema za RTI OVERLOOK-S1, uskopojasni deo IS-500, monitorska stanica, 5 komada.	Vojska SCG
2004	Serijski ekstraktori radarskih podataka sa ekstrakcijom podataka sekundarnog radara	Izrada, isporuka i puštanje u rad serije ekstraktora radarskih podataka, uključujući ekstrakciju podataka sekundarnog radara, 12 komada.	Vojska SCG
2003	Akvizaciono-nadzorni sistem temperatura u proizvodnji metanola i sirćeta	Postojeći akvizicioni sistem zamenjen je novim sistemom bez prekidanja procesa proizvodnje.	MSK Kikinda
2003	Akvizaciono-nadzorni sistem za	Projekat i realizacija softverskog paketa akviziciono-nadzornog	Agencija za kontrolu

	meteorološke veličine i generisanje vazduhoplovnih i meteoroloških izveštaja na aerodromima SiCG – SAWAS I	sistema za meteorološke veličine i generisanje vazduhoplovnih i meteoroloških izveštaja (METAR, SYNOP, itd.) na aerodromima u Srbiji i Crnoj Gori koji su opremljeni automatskim stanicama AWS-200, ukupno 6 sistema	letenja Srbije i Crne Gore
2003	Nulta serija ekstraktora radarskih podataka ERP-1	Izrada, isporuka i puštanje u rad nulte serije ekstraktora radarskih podataka ERP-1, 7 komada.	Vojska SCG
2003	Prototip ekstraktora visine (visinski radar)	Projekat i realizacija prototipa uređaja VIR-1 koji upravlja visinskim radarom S-613.	Vojska SCG
2003	Rekonstrukcija i modernizacija simulatora leta aviona J22, SL-J22	Projekat i realizacija rekonstrukcije i modernizacije simulatora leta aviona J22, SL-J22, 2 kom	IMP / Vojska SCG
2003	Prototip digitalnog pokazivača sirove radarske slike DIRP	Projekat i realizacija prototipa digitalnog pokazivača sirove radarske slike DIRP	Vojska SCG
2002	Kontrola saobraćaja na objektu Autopunilište u Rafineriji nafte Pančevo	Projekat i realizacija sistema za kontrolu saobraćaja na objektu Autopunilište. Sistem na osnovu podatka iz sistema za utakanje goriva upravlja radom velikog semafora kojim se vozači obaveštavaju o redosledu pristupa.	NIS – Rafinerija nafte Pančevo
2002	Rekonstrukcija i modernizacija simulatora leta aviona G4, SL-G4	Projekat i realizacija rekonstrukcije i modernizacije simulatora leta aviona G4, SL-G4, 2 kom	IMP / Vojska SCG
2002	Prototip ekstraktora radarskih podataka ERP-1	Projekat i realizacija prototipa ekstraktora radarskih podataka ERP-1.	IMP / Vojska SCG
2002	IVP – (Investment Planning)	Sistem je razvijen za stranog naručioca (BASF GmbH, Nemačka) u najsavremenijoj "3- tier" arhitekturi (GUI, Bus, Logic, Data Layer) sa tzv. swing klijentom. Metodologija razvoja softvera i praćenja projekta je Rational Rose. Programski jezik je Java JDK 1.3 (Sun), programsko okruženje JBuilder 6, baza podataka Oracle 8.1.7 (pristup bazi JDBC). Prva verzija softvera je u eksploraciji kod krajnjeg korisnika od februara 2002.g. Promopredaja sistema u finalnoj, funkcionalno proširenoj verziji, završena je 15.11.2002.g	IMP / BASF GmbH, Nemačka
2001/2005	Rekonstrukcija upravljačkog sistema na terminalu naftovoda Novi Sad (Faza II)	Projekat i realizacija nastavka rekonstrukcije procesa prijema i otpreme nafte kroz naftovod. Realizacija upravljanja linijskom pumpom P5603 i booster pumpama u PLC-u, umrežavanje i	NIS – Rafinerija nafte Pančevo

		nadzorno-upravljačke funkcije SCADA softvera i operatorskih panela.	
2001	BONITET – Finansijski Portal	Pilot WEB aplikacija Boniteta pravnih lica. Zaštita sistema BONIS se realizuje u saradnji sa preduzećem NetSet.	Narodna Banka Jugoslavije
2001	ECC (Effort Cost Calculation) - nadgradnja softvera "Antilope"	Projekat i realizacija dela programa za automatsko izračunavanje troškova na projektima na osnovu angažovanih resursa. Projekat "ANTILOPE" je integrисани Project Management System. ECC je realizovan 2001. god. (IS)	IMP / "Intermet" GmbH, Nemačka
2000	SKRIPTA - Sistem za upravljanje dokumentima	»SKRIPTA« pripada najnovijoj generaciji dokumentacionih sistema. U potpunosti je razvijen korišćenjem Internet tehnologija, servisa i protokola i lako se uklapa u Intranet okruženja savremenih informacionih sistema. Sistem za upravljanje dokumentima »SKRIPTA« namenjen je efikasnom upravljanju velikim brojem dokumenata koji se formiraju u preduzećima i administrativnim službama. Standardne funkcije DMS su skladištenje i pretraživanje baza dokumenata, kontrola pristupa, praćenje životnog ciklusa, rad sa različitim tipovima dokumenata itd. »SKRIPTA« predstavljaja savremenu i efikasnu zamenu klasičnim arhivama papirnih dokumenata	Institut Mihajlo Pupin
1999/2002	Rekonstrukcija upravljačkog sistema pumpi na terminalu naftovoda Novi Sad (Faza I)	Projekat i realizacija sistema za automatsko vođenje procesa prijema i otpreme nafte kroz naftovod. Realizacija upravljanja glavnim pumpama P5601 i P5602, čistačkom stanicom u PLC-u i nadzorno-upravljačke funkcije SCADA softvera.	NIS – Rafinerija nafte Pančevo