

Referenc lista

2015.godina

Investitor: Javno preduzeće za komunalnu privredu Lazarevac

Projekat: Isporuka i programiranje PLC u CS Nepričava.

Investitor: Javno preduzeće za komunalnu privredu Lazarevac

Projekat: Isporuka i izvođenje sistema daljinskog nadzora i upravljanja tehničko-tehnološkim objektima vodosistema Lazarevac.

Investitor: JKP Vodovod i kanalizacija Novi Sad, Rumenka

Projekat: Automatizacija Predtretmanske stanice postrojenja za preradu otpadnih voda.

Investitor: JKP Vodovod i kanalizacija Novi Sad, Rumenka

Projekat: Automatizacija sistema Prijemne fekalne stanice postrojenja za preradu otpadnih voda.

Investitor: Tržni Centar Plaza Kragujevac

Projekat: Izrada BMS za praćenje potrošnje zakupaca u tržnom centru.

Investitor: Solana "Bajo Sekulić", Ulcinj, Crna Gora

Projekat: Automatizacija Pumpne stanice

Investitor: PD Hidroelektrane Đerdap d.o.o. Kladovo

Projekat: Automatizacija postrojenja sopstvene potrošnje HE Pirot

Investitor: JKP Gradska toplana Niš

Projekat: SCADA sistem i automatizacija kotlova za toplanu

Investitor: Telenor d.o.o. Beograd

Projekat: Preventivno i interventno održavanje komandno –upravljačkog i nadzornog Sistema TS

2014. godina

Investitor: Fiat automobili Srbija, Kragujevac

Projekat: Automatizacija HVAC sistema toplotne podstanice

Investitor: JP Elektromreže Srbije, Beograd

Projekat: SCADA sistem i automatizacija postrojenja sopstvene potrošnje

Investitor: NIS Gazprom Neft - Rafinerija Nafta Pančevo

Projekat: SCADA sistem i automatizacija za TS 6/0.4kV

Investitor: JKP Vodovod i kanalizacija Novi Sad

Projekat: Isporučka opreme i puštanje u rad za potrebe objekta za preradu otpadnih voda u Novom Sadu

Investitor: JKP Vodovod i kanalizacija Novi Sad

Projekat: Radovi na sistemu prečišćavanja otpadnih voda sa dve rešetke, transporterom i presom u Novom Sadu

Investitor: Grundfos Srbija d.o.o., Inđija

Projekat: Komunikaciona integracija novougrađene opreme u trafo-stanici sa zamenom komunikacionog ormana

Investitor: Grundfos Srbija d.o.o., Inđija

Projekat: Izvođenje radova na merenju utroška energenata po linijama u fabrici Grundfos Inđija

2013. godina

Investitor: Galenika ad

Projekat: Sistem za upravljanje pumpom za tehnološku vodu

Investitor: Grad Beograd, Vrtić Anđelak

Projekat: Sistem za upravljanje grejanjem objekta

Investitor: Soko Štark, Beograd

Projekat: Kompenzacija reaktivne energije TS

Investitor: NIS Gazprom Neft - Rafinerija nafte Pančevo

Projekat: Automatizacija TS-E

Investitor: NIS Gazprom Neft - Rafinerija nafte Pančevo

Projekat: Sistem za nadzor i upravljanje glavnom trafostanicom TS-N1 u proizvodnom postrojenju.

Investitor: NIS Gazprom Neft - Rafinerija nafte Pančevo

Projekat: Sistem za nadzor i upravljanje glavnom trafostanicom TS-C u proizvodnom postrojenju.

Investitor: NIS Gazprom Neft - Rafinerija nafte Pančevo

Projekat: Akvizicije rada sistema za duvanje gara u proizvodnom postrojenju.

Investitor: Ušće poslovni centar, Beograd

Projekat: Sistem za praćenje potrošnje i kvaliteta električne energije u novoj TS.

Investitor: Toplifikacija Požarevac

Projekat: Kompenzacija reaktivne energije u toplotnim podstanicama.

Investitor: Aerodrom Nikola Tesla, Beograd

Projekat: Nadzorni sistem za postrojenje besprekidnog napajanja.

Investitor: Telekom Srbija, Beograd

Projekat: Sistem za praćenje i analizu rada novih agregata u okviru sistema napajanja.

2012. godina

Investitor: Telekom Srbija, Beograd

Projekat: Sistem za praćenje potrošnje i kvaliteta električne energije, srednji i niski napon u novoj TS.

Investitor: Yugoros gas, gasovod Niš-Leskovac

Projekat: Telemetrija na gasnim stanicama.

Investitor: Plaza Centar Kragujevac

Projekat: Sistem za praćenje potrošnje i kvaliteta električne energije, srednji i niski napon u novoj TS.

Investitor: Ušće shopping centar, Beograd

Projekat: Sistem za praćenje potrošnje i kvaliteta električne energije.

Investitor: Grundfos Srbija d.o.o., Indija

Projekat: Sistem za praćenje potrošnje i kvaliteta električne energije u novoj TS.

2011. godina

Investitor: JKP Beogradski vodovod i kanalizacija

Projekat: Sistem za nadzor i upravljanje tehnologijom komore PK Božidarevac.

Investitor: Institut za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije Dr Vukan Čupić, Beograd

Projekat: Sistem za praćenje potrošnje i kvaliteta električne energije nove TS.

Investitor: JKP Beogradski vodovod i kanalizacija

Projekat: Sistem za nadzor i upravljanje tehnologijom komore PK Draženovac.

Investitor: Direkcija za izgradnju grada Subotice

Projekat: Automatizacija interaktivne fontane sa RGB led reflektorima i panelima.

Investitor: Tigar Tyres Pirot

Projekat: Sistem za praćenje potrošnje i kvaliteta električne energije u postojećoj TS.

2010. godina

Investitor: JKP Regionalni Vodovod Crne Gore

Projekat: Sistem za nadzor i upravljanje tehnologijom crpne stanice CS Budva i PK Prijedor.

Investitor: NIS Gazprom Neft - Rafinerija Nafta Novi Sad

Projekat: Komunikaciono i optičko povezivanje 28 mrežnih analizatora u trafo-stanicama.

Investitor: AD Štark, Beograd

Projekat: Sistem za nadzor i upravljanje tehnologijom cirkulacionih pumpi rashladnog sistema za proizvodnju čokolade.

Investitor: Bambi Banat, Požarevac

Projekat: Sistem za upravljanje utopljenom bunarskom pumpom za tehnološku vodu.

Investitor: NBS Zavod za izradu novčanica i kovanog novca, Beograd

Projekat: Sistem za praćenje potrošnje i kvaliteta električne energije nove TS.