

Osnovan 1951. godine u Beogradu, ENERGOPROJEKT se tokom 70 godina poslovanja razvio u kompleksni poslovni sistem, koji integriše Energoprojekt Holding (matično društvo) i 9 zavisnih društava (od kojih 7 međunarodno aktivnih) sa sedištem u Srbiji i 20 kompanija, predstavništva i filijala u inostranstvu.

Danas, ENERGOPROJEKT je internacionalno priznata projektantsko-konsultantska, inženjering i izvođačka kompanija koja zauzima vodeću poziciju u oblastima: proizvodnje, prenosa i distribucije električne energije, infrastrukture, vodoprivrede i zaštite životne sredine, visokogradnje i industrije.

ENERGOPROJEKT je i jedina kompanija u regionu koja se nalazi na listama renomiranog američkog časopisa „Engineering News Report“ među 225 najboljih međunarodnih projektantskih i 250 najboljih međunarodnih izvođačkih kompanija.

POZIVAMO VAS DA STUDENTSKU PRAKSU REALIZUJETE U NEKOM OD DRUŠTAVA SISTEMA ENERGOPROJEKT

USLOVI

- Redovni studenti na 2. godini master studija (moduli su navedeni u nastavku)
- Prosečna ocena preko 8.00
- Realizacija prakse je u periodu 1 jul – 1 septembar, u trajanju od 90 sati (osim u EP Hidroinženjering gde je moguće tokom cele godine)

Pošaljite svoju prijavu i CV na

praksa@energoprojekt.rs

uz naznaku u kojem društvu i u kom terminu želite da realizujete praksu

Napominjemo da postoji mogućnost plaćene prakse kao i zaposlenja nakon završetka studija

Društvo EP	Delatnost	Modul studiranja	Broj studenata
Entel	Energetika: termoenergetski objekti i postrojenja, objekti za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, sistemi za prenos i distribuciju električne energije, telekomunikacioni sistemi i objekti Vodoprivreda: postrojenja za proizvodnju i preradu vode, sistemi za prenos i distribuciju vode	Termotehnika, Termoenergetika, Procesna tehnika	9 studenata Troje u istom terminu
Urbanizam i arhitektura	Visokogradnja: projektovanje objekata visokogradnje (javni, administrativni i komercijalni objekti, konferencijski centri, bolnice i zdravstveni centri, turistički i sportski centri i objekti, stambene zgrade	Termotehnika	Jedan student po terminu
Industrija	Industrija: industrijski objekti i postrojenja (hemijska, petrohemijska, farmaceutska, duvanska, drvna, papirna, prehrambena i dr. industrije), energane, toplane, kotlarnice, distribucija gasa	Termotehnika, Procesna tehnika	4 studenta. Dva studenta po terminu, po jedan sa smera
Hidroinženjering	Energetika: hidro-energetski sistemi, objekti i postrojenja. Vodoprivreda i zaštita životne sredine: vodoprivredni i hidromelioracioni sistemi, postrojenja za proizvodnju i preradu voda, sistemi vodosnabdevanja i kanalizacioni sistemi	Hidroenergetika	Broj studenata za dolazak na praksu nije ograničen i dozvoljen je u toku cele godine. Dva studenta u istom terminu.
Visokogradnja	Visokogradnja: Izvođenje objekata visokogradnje (administrativne, komercijalne i stambene zgrade; poslovni i konferencijski centri, bolnice i zdravstveni centri, turistički i sportski centri, industrijski, termoenergetski i objekti specijalne namene)	Termotehnika, Procesna tehnika	Jedan student po terminu