

RADNA BIOGRAFIJA – CURRICULUM VITAE

Predložena uloga u projektu:

1. **Prezime:** RAKIĆ
2. **Ime(na):** Milan
3. **Datum rođenja:** 28.11.1978.
4. **Nacionalnost:** Srpska
5. **Bračni status:** Oženjen
6. **Obrazovanje:**

Institucija (datum od - do)	Diploma i stepen sertifikacije:
Univerzitet Union 2002-2004	MSc, Upravljanje projektima
Beogradski Univerzitet 1997-2002	(BSc) Inženjer Gradjevinarstva

7. Jezici: nivo kompetencije od 1 do 5 (1 - odlično; 5 – početnički nivo)

Jezik	Čitanje	Govor	Pisanje
Engleski	1	1	1
Ruski	2	2	2
Italijanski	4	4	4

8. **Članstvo u stručnim telima:** Član SITS-a
9. **Ostale veštine:** (npr. računari, itd.) MS Office, iskustvo na tehničkim i menadžerskim poslovima, odlična diplomatska komunikacija i veštine u pisanju izveštaja
10. **Trenutka pozicija:** Direktor projekta

11. Godine provedene u kompaniji:

12. Ključne kvalifikacije:

G. Rakić je tokom karijere stekao iskustvo na **projektima finansiranim od strane EU/IFI u sektorima transporta, zaštite životne sredine, nekretnina i infrastrukture.**

G. Rakić je tokom karijere takođe saradivao sa relevantnim grupama privatnih investitora u regionu JIE / CIE na različitim vrstama projekata / ulaganja.

Posедуje solidno iskustvo u radu sa **multinacionalnim timovima stručnjaka**, radu na **pripremi i upravljanju infrastrukturnim projektima u zemljama Zapadnog Balkana** i **realizaciji investicionih projekata** od strane međunarodnih fondova i investitora.

Posедуje obimno iskustvo u **povezivanju i saradnji sa lokalnim i nacionalnim vlastima** za šta je dobio brojna priznanja. **Posедуje dobre međuljudske osobine i sposobnosti za rad u timu. Odlično poznavanje lokalnih propisa, te procedura i standarda za upravljanje kvalitetom.**

Tokom njegove karijere je bio stalno zaposlen u nacionalnim/međunarodnim institucijama/ministarstvima za razvoj/ekonomsko planiranje. Posедуje solidno iskustvo u kontroli **upravljanja kvalitetom** projekata tokom **pripreme projekata i perioda realizacije projekta**, ne samo sa institucionalnim investitorima već i sa privatnim investitorima.

G. Rakić posедуje solidno znanje o poslovnoj politici i zahtevima u zemljama Zapadnog Balkana koje je stekao tokom rada na značajnim regionalnim infrastrukturnim projektima.

Pomagao je **Vladama i institucijama u zemljama Zapadnog Balkana da ostvare njihove nacionalne strateške ciljeve u oblastima transporta, zaštite životne sredine, inženjeringa, infrastrukture, itd.**

Posедуje znanje o **procedurama za nabavku i ugovaranje za različite vrste ugovora** (usluge, zalihe, radovi, i javne nabavke vezano za lokalne / međunarodne zakone).

Tokom rada na regionalnim infrastrukturnim projektima, stekao je obimno znanje o razvoju infrastrukture i problemima kod upravljanja projektima u zemljama Zapadnog Balkana.

13. Specifično iskustvo u regionu:

Država	Od – do datuma
Srbija	2004-2017
Crna Gora	2007-2017
Hrvatska	2009-2017
Bosna i Hercegovina	2009-2016
Češka Republika	2012-2016
Makedonija	2009-2017

14. Profesionalno iskustvo:

Od-do	Lokacija	Kompanija	Pozicija	Glavne aktivnosti
2016 -2017	Crna Gora	Mace Group	Direktor projekta	<p>Naziv projekta: NADZOR IZGRADNJE VETROPARKA MOŽURE</p> <p>Malta Montenegro Wind Power JV planira da razvije vetropark u Možurama za stvaranje električne energije pomoću čistog i obnovljivog izvora energije, vetra. Instalirani kapacitet projekta je 46 MW.</p> <p>Dužnosti uključuju pružanje usluga tehničkog nadzora na lokaciji za sve vrste građevinske dokumentacije i radova.</p>
2016 -2017	Hrvatska	Mace Group	Direktor projekta	<p>Naziv projekta: NADZOR IZGRADNJE VETROPARKA KATUNI</p> <p>Vetropark Katuni je vlasništvo kompanije Wind farm Katuni Ltd., ćerke kompanije WPD Grupe sa sedištem u Bremenu, Nemačka. Vetropark Katuni ima 12 vetrenjača sa ukupnim instaliranim kapacitetom od 34,2 MW i prosečnu godišnju proizvodnju od 95.000 MWh.</p> <p>Dužnosti uključuju pružanje EHS konsultantskih usluga</p>
2015 -2017	Crna Gora	Mace Group	Direktor projekta	<p>Naziv projekta: NADZOR IZGRADNJE VETROPARKA KRNOVO</p> <p>Vlada Crne Gore i Evropska banka za obnovu i razvoj (EBRD) potpisale su ugovor o izgradnji vetroparka. Vetropark na Krnovu u okolini Nikšića će imati instalirani kapacitet od 72 megavata (MW) i godišnju proizvodnju od 200-230 gigavat/sati (GWh).</p> <p>Građevinske radove će sprovoditi austrijska kompanija „Porr“, Siemens je zadužen za električni inženjering, dok će General Electric dostaviti mašine.</p>
2015 -2017	Crna Gora	Mace Group	Direktor projekta	<p>Naziv projekta: NADZOR IZGRADNJE PRETVARAČKE STANICE TOSHIBA</p> <p>Delovi Evrope imaju problem sa nestašicom električne ekergije, a sistemi daljinskog prenosa im dozvoljavaju da uvoze električnu energiju iz susednih zemalja. Cepagatti-Kotor HVDC sistem će biti dug više od 400km, dozvoljavajući uvoze iz Crne Gore. Ugovor za HVCD sistem je dodeljen konzorcijumu Toshiba nakon sveobuhvatne procene Toshiba-ine tehnologije visokih performansi i TTDE-ovog obimnog tehničkog iskustva. Ovo će omogućiti Toshiba Grupi da uđe na evropsko HVCD tržište pre ostalih japanskih izvođača u oblasti inženjeringa, nabavke i izgradnje (EPC).</p> <p>Dužnosti uključuju aktivnosti tehničkog nadzora na lokaciji (u daljem tekstu „aktivnosti nadzora“) „pripremnih radova“ nakon početka građevinskih radova (u skladu sa Članom 104/a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata – Sl. Glasnik Crne Gore br. 39/13 od 07.08.2013.) i elektromehaničkih radova na stanici koji su navedeni u nastavku:</p> <ol style="list-style-type: none">1. priprema građevinske lokacije koja uključuje postavljanje ograda, logističke instalacije, privremene puteve na gradilištu, privremeno povezivanje na električnu mrežu i sistem vodosnabdevanja;2. izgradnja pristupnih puteva i premeštanje postojećih puteva koji ometaju gradilište;3. odvodnjavanje i hidraulična zaštita;4. radovi na nivelisanju i sabijanju zemljišta.

2015 -2017	Crna Gora	Mace Group	Direktor projekta	<p>Naziv projekta: NADZOR IZGRADNJE PROŠIRENJA DALEKOVODA I TRAFOSTANICE 400/110 kV</p> <p>CGES gradi novu trafostanicu od 400/110/35kV u Lastvama na obali Jadranskog mora, te skreće i ojačava postojeću mrežu oko Lastva i gradi novu liniju od 400 kV dugu 155km od Lastva do Pljevlja na severu Crne Gore, gde se crnogorska mreža povezuje na srpsku mrežu, po ceni od oko 105 miliona EUR. CGES će biti vlasnik i upravljaće ovom imovinom.</p> <p>Pored pružanja podrške za konektovanje na sisteme suseda i daljeg proširenja prekograničnog kapaciteta u regionu jugoistočne Evrope, koristi od ovog projekta uključuju zatvaranje pojasa od 400 kV u Crnog Gori, povećavanje snabdevanja velikih turističkih centara na crnogorskom primorju električnom energijom, i povezivanje budućih hidroelektrana i vetroelektrana na mrežu dalekovoda.</p> <p>CGES takođe obezbeđuje proširenje postojeće trafostanice Pljevlja 2 od 400/220/110 kV i izgradnju Lastva Podgorica dvosistemske voda od 400 kV (deo Lastva – Cevo)</p>
2015 – 2017	Srbija	Louis Berger	QA/QS Stručnjak za nadzor	<p>Naziv projekta: NADZOR IZGRADNJE REGIONALNIH CENTARA ZA UPRAVLJANJE OTPADOM U SUBOTICI I KALENIČU. Ugovore finansira IPA, IPA 12SER01/08/81 (mera 2.1), EUROPEAID/133972/C/SER/RS, UGOVOR br. 2013/335-155:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ugovor S1 (Operacija 2.1.7 u PF) - Izgradnja Regionalnog centra za upravljanje otpadom (RCUO) za okrug Subotica (radovi i oprema) – Projektovanje i izgradnja (FIDIC Žuta knjiga uslova ugovora); • Ugovor S2 (Operacija 2.8 u PF) - Četiri Transfer stanice (TS) i četiri dvorišta za reciklažu (RD) za okrug Subotica (radovi i oprema) - Subotica, Bačka Topola, Senta, Kanjiža (uključujući mobilnu opremu) (FIDIC Crvena knjiga uslova ugovora); <p>Cilj ovog Projekta je da unapredi i razvije infrastrukture za upravljanje čvrstim otpadom u dva regiona u Srbiji, Subotica i Kolubara, kao deo Nacionalne strategije za upravljanje otpadom za period od 2010. – 2019. (Sl. Glasnik Republike Srbije, br. 29/10). U tu svrhu, finansijska podrška EU (IPA podrška za sektor 2012., mera 2.1 sektorskih programa) je na raspolaganju za izvršenje radova i obezbeđivanje ugovora, dopunjena dodatnim aktivnostima tehničke podrške na lokalnom nivou usmerenim ka jačanju administrativnog kapaciteta regionalnih operatera i realizaciji vidljivih aktivnosti tokom realizacije projekta.</p> <p>Podrška vodi tima tokom faza pre izgradnje, tokom izgradnje i puštanja u rad, obezbeđuje da se radovi sprovedu u skladu sa ugovorom i uz poštovanje važećih srpskih zakona i propisa, te realizaciju upravljanja kvalitetom radova u skladu sa usvojenim Priručnikom za obezbeđivanje kvaliteta za radove u Subotici.</p> <p>Glavne odgovornosti su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifikacija dokumenata i savet o prihvatanju dokumenata, • Provera sistema za obezbeđivanje kvaliteta i Plana kvaliteta Izvođača radova, komentarisane njegove adekvatnosti i potpunosti, i izveštavanje o nalazima Vođi tima; • Provera Plana za upravljanje životnom sredinom Izvođača radova, komentarisane njegove adekvatnosti i potpunosti, i izveštavanje o nalazima Vođi tima; • Preiprema priručnika za procedure i provera i usvajanje planova za inspekciju i ispitivanje Izvođača radova, te obezbeđivanje doslednosti sa planovima za inspekciju i ispitivanje Projektanta; • Prisustvovanje sastancima na lokaciji i vršenje kontrole kvaliteta radova;

				<ul style="list-style-type: none"> • Vršenje inspekcija lokacije / inspekcija radova; • Prisustvovanje i procena testova po završetku radova u fazi pre izgradnje i tokom puštanja u rad, u skladu sa usvojenim planovima za inspekciju i ispitivanje; • Upravljanje neusklađenostima (evidentiranje i izveštavanje vođi tima); • Revizija, u skladu sa Planom revizije i obezbeđivanje usklađenosti Programa interne revizije i Programa revizija izvođača radova; • Praćenje primene plana za zaštitu životne sredine na lokaciji.
2013 - 2016	Srbija	PM Group	Koordinator	<p>Rad na IPA 2010 Programu Evropske Unije za Srbiju; Podrška u pripremi za IPA Component III, (PPF5 – Podrška u pripremi projekta 5, IPA 2010), III projekat finansiran od strane Delegacije EU.</p> <p>Zadužen za upravljanje jednom komponentom. PPF 5 je naslednik PPF 4 projekta, a njegov glavni zadatak je selekcija infrastrukturnih projekata koji će se finansirati iz IPA fondova.</p> <p>Pružanje specijalističkih saveta i mišljenja vezanih za usvajanje, razvoj i usklađivanje prioritizacije projekta i kriterijume selekcije u smislu identifikacije dugih spiskova potencijalnih projekata za dopunu.</p> <p>Programi podrške sektoru.</p> <p>Rad zajedno sa korisničkim institucijama na testiranju pogodnosti metodologije za prioritizaciju i odabir projekata, razvijene unutar predloženog okvira.</p> <p>Testiranje kriterijuma za određivanje prioriteta kod odabira projekata sa relevantnim resornim ministarstvom i institucijama iz povezanog sektora i podsektora, uključujući pomoć u sastavljanju povezanih formulara za identifikovanje projekata i procenu strateške relevantnosti.</p> <p>Podrška resornim ministarstvima i predlagačima projektima na odgovarajućem sastavljanju OIP-a (Obrazac za identifikovanje projekta) po identifikovanim projektima, približno: 24 OIP-a u sektoru transporta / 33 OIP-a u energetskom sektoru, 22 OIP-a u sektoru poslovne infrastrukture / 23 OPI-a u sektoru upravljanja čvrstim otpadom / 20 OIP-a u sektoru voda/otpadnih voda.</p> <p>Podrška KEI i radnim grupama u sektoru na odgovarajućem pripremanju strateških obrazaca za procenu relevantnosti</p>
2011-2013	Srbija	Louis Berger	Stručnjak za kontrolu kvaliteta	<p>Rad na IPA 2010 Programu Evropske Unije za Srbiju; Podrška u pripremi za IPA Component III, (PPF4 – Podrška u pripremi projekta 4, IPA 2010), III projekat finansiran od strane Delegacije EU, u svojstvu Stručnjaka za kontrolu kvaliteta, gde je biz zadužen za upravljanje kontrolom kvaliteta na projektu.</p> <p>Zadužen za upravljanje tri komponente. Povezivanje i saradnja sa Vladom i lokalnim opštinama. Tim lider za konkurentnost komponenti, pripremu Studije izvodljivosti, pružanje podrške lokalnom i regionalnom privrednom razvoju i podsticanje razvoja infrastrukture ohrabrujući uspostavljanje i razvoj poslovanja.</p> <p>Priprema rasporeda svih pripremnih faza analize (predizvršivost, učesnik, analiza rizika i analiza društvenih i privrednih aspekata), priprema analize održivosti (održivost; isplativost, uticaj na životnu sredinu, finansijski jaz), pomoć Vladama i institucijama da ostvare njihove nacionalne strateške ciljeve u različitim oblastima. Rad na pripremi projektne dokumentacije, projektnih zadataka, kompletnog seta projektnih dosijea – Preliminarni projekat. Zadužen za kompletnu kontrolu kvaliteta projekta i obezbeđivanje ispunjavanja neophodnih standarda kvaliteta. Rad na investicionim programima koji zahtevaju značajne pripremnne resurse u smislu tehničke analize i dokumentacije kako bi se obezbedilo da projekti budu na odgovarajućem nivou razvoja kako bi apsorbavali međunarodno finansiranje. Koordinisanje osobljem od 2 ekonomista i timom od 8 stručnjaka-projektanata angažovanih na kratak period.</p> <p>Lokacija projekta je u gradu Kragujevcu. Naziv projekta: Komunalna infrastruktura za osnivanje nove poslovne zone „Denino Brdo“.</p> <p>Projekat će obezbediti komunalnu infrastrukturu kako bi se olakšao razvoj poslovne zone „Denino brdo“ na 14</p>

				<p>hektara, koja će omogućiti malim i srednjim preduzećima i preduzetnicima grada Kragujevca da se fokusiraju na saradnju sa Fiat-ovim dobavljačima (naročito iz oblasti proizvodnje), kako bi stekli odogovarajuće mesto za rad. Koordinacija ekološkom komponentom i povezivanje između projektnog tima i međunarodnih ključnih stručnjaka kako bi se obezbedio kvalitet i isporuka na vreme: 6 setova opšteg nacрта, 4 seta preliminarog nacрта, 2 seta glavnog nacрта.</p> <p>Glavni nacrt</p> <p>Saradnja za javnim komunalnim preduzećima i vladinim agencijama kako bi se dobili tehnički i drugi uslovi i odobrenja za projektnu dokumentaciju.</p>
2009-2017	Srbija, Hrvatska, Bosna, Crna Gora, Makedonija, Češka Republika	Mace Group	Direktor za razvoj poslovanja	<p>Zadužen za razvoj poslovanja i nabavku za sve Mace Group projekte u JIE/CIE regionu.</p> <p>Razvoj JIE i CIE tržišta, upravljanje politikom kvaliteta pruženih usluga.</p> <p>Rad na IFI procedurama nabavke i pripremi tenderske dokumentacije.</p> <p>Sprovođenje tenderskih procedura, i realizacija procedura i procesa za procenu tendera.</p> <p>Priprema i isporuka izveštaja EBRD-u i ostalim IFI institucijama koje posluju u CIE i JIE regionu.</p> <p>Priprema i sprovođenje procedura javne nabavke u skladu sa lokalnim zakonima u sklopu procesa nabavke.</p> <p>Povezivanje i saradnja sa vladom, privatnim investitorima i izvođačima, evaluacija i ocenjivanje tenderske dokumentacije.</p> <p>Identifikovanje, procena i konsolidacija projektne dokumentacije koja će se realizovati u budućnosti.</p> <p>Upravljanje</p> <p>Rad na pripremi projektne dokumentacije, projektnih zadataka, kompletnog seta tenderskih dosijea za radove (prema FIDIC-u).</p> <p>Direktor projekta za:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Four Seasons rizort na ostrvu Hvar, 120 soba i 99 vila. • Klinički centar u Štipu, Makedonija • Projekat prenosa nadzemnih vodova u Crnoj Gori, itd
2008-2009	Srbija	Scott Wilson Group	Pomoćnik rezidentnog inženjera	<p>Podrška za svu ugovornu administraciju i nadzor izgradnje, ali naročito za upravljanje kvalitetom, koordinacija i vođenje svih povezanih specifikacija i problema kao i konsultantske usluge za poslove nadzora i ugovornu administraciju (FIDIC) na izgradnji novog mosta u Beškoj iznad Dunava i popravku i rekonstrukciju postojećeg mosta kod Beške, ključnog dela transevropskog autoputa Koridor 10 kroz Srbiju. Dužnosti uključuju: podršku rezidentnom inženjeru, pregled plaćanja i nadzor predloženog plana kvaliteta; koordinacija sa izvođačima i poslodavcem, povezivanje sa organima vlasti, tehničkom podrškom i poslodavcima. Procenjena vrednost projekta je 220 miliona EUR koje finansira EIB/EBRD.</p>
2008-2009	Srbija, Crna Gora	Scott Wilson Group	Tehnički konsultant	<p>Rad sa timom radi savetovanja o svim tehničkim aspektima koncesionog sporazuma koji priprema IFC odeljenje Svetske Banke koje je glavni savetnik Vlade Crne Gore za ovaj veliki JPP projekat autoputa od Bara do Boljara vredan 2 milijarde evra.</p> <p>Pomoć je uključivala intervju sa prekvalifikovanim ponuđačima i potencijalnim bankama koje bi davale pozajmice pre podnošenja ponuda, pregled prethodnih nacрта i savet o standardima za projektovanje i izgradnju, programiranje projekta, obebeđivanje kvaliteta i kontrola kvaliteta projektnih aktivnosti, dokumentacija ponude i celokupna pitanja nabavke. Doprineo je organizaciji internet baze podataka za podatke o ponudama, uključujući sve prethodne povezane informacije i izveštaje o projektu u učešće u pres konferencijama koje su prenošene na TV-u. Priprema i vođenje javnih radionica i informacionih seminara sa glavnim akterima. Skala planiranih radova uključuje projektovanje i izgradnju glavnih mostova i brojnih dugačinih tunela u planinskim regionima uzimajući u obzir faznu izgradnju kako po pitanju dužine odeljaka tako i po pitanju traka sa 2 dela / pune 4 trake na autoputu. Vrednost projekta: više od 2 milijarde. Ostvareni rezultati – cevovod visokog kvaliteta i finansijski održiv projekat za finansiranje od strane IFI-ja će biti dodatno</p>

				razvijen preko kompletne projektne dokumentacije i tenderskih dosijea.
2007-2008	Crna Gora	Louis Berger	Zamenik vođe tima	<p>Podrška direktoru projekta za opšta pitanja. Svetska banka (IFC), Direktorat za saobraćaj i Ministarstvo saobraćaja, pomorstva i telekomunikacija – koordinacija za Jadransko-Jonski autoput i autoput Bar-Boljare. Dve pojedinačne studije izvodljivosti za više od 300km autoputa u Crnoj Gori, koje uključuju studije o projektu, transportno-privrednu studiju, studiju o proceni bezbednosti puta i studiju zaštite životne sredine. Pojašnjenje logike i obima projekta, pregled postojeće dokumentacije, organizacija istraživanja o poreklu i destinaciji.</p> <p>Razvoj baza podataka o transportnoj infrastrukturi; priprema novog projekta za nedostajuće odeljke sa podizvođačem; provera predloženog projekta; uspostavljanje kriterijuma za projekat, tipičan presek, preliminarni troškovi procenjeni u analizi količina i cene.</p> <p>Obezbeđivanje da projekat ispunjava standarde kvaliteta koje je Klijent tražio.</p> <p>Rad sa korisničkom institucijom na razvoju institucionalnog kapaciteta kao i dostavljanje specifičnih izlaznih informacija o projektu.</p> <p>Projektovanje 3 potpuno nova odeljka u verzijama (11 tunela i 18 mostova po jednoj verziji); provere bezbednosti saobraćaja analiziranog projekta; EIA i SEA izveštaji; priprema ugovora (FIDIC i lokalni). Obuka za posao i uputstvo/mentorstvo u programiranju, identifikovanju projekta i pripremi projekta dostavljenog resornim ministarstvima i ostalim korisnicima.</p>
2006-2007	Srbija	Telekom Austria Group	Menadžer projekta	<p>Start-up procedura za novog operatera mobilne telekomunikacije, najveća Greenfield investicija u Srbiji. Podrška upravnom odboru za osnivanje i predstavljanje sasvim nove kompanije; zadužen za procese nabavke, tendersku dokumentaciju, odabir projektanata i izvođača, propemu projektne dokumentacije i svih neophodnih dozvola za građevinske radove, nadzor i građevinske radove i infrastrukturu. Zadužen za obezbeđivanje kvaliteta i kontrolu kvaliteta tokom izgradnje.</p> <p>Uspostavljanje i razvoj efektivnih mera, uključujući efikasne planove nabavke i institucionalni kapacitet za upravljanje realizacijom projekta.</p> <p>Određivanje zahteva poslova, pregovaranje sa ponuđačima. Priprema projektnog zadatka za različite ugovore</p> <p>Vrednost projekta: preko 500 miliona EUR.</p>
2004-2006	Srbija	SBI Invest	Supervizor izgradnje	<p>Razvoj imovine, priprema projekta i prenos portfolija na međunarodni fond; Nadzor gradilišta; Procena troškova; Priprema dokumenata za predkvalifikacionu listu, nabavka građevinskih radova, Odabir izvođača, koordinacija izvođačima, Praćenje Plana za ostvarivanje kvaliteta kako bi obezbedio da ispunjava standarde kvaliteta.</p>
2002-2004	Crna Gora	Mostec ing	Supervizor izgradnje	<p>Rad na gradilištu kao građevinski radnik tokom studija; Pomoćnik šefa gradilišta na radovima izgradnje i rekonstrukcije na različitim projektima u Srbiji i Crnoj Gori (Hotel Maestral, tržni centar Merkator,...), koordinacija radovima.</p>

14. Ostale relevantne informacije (npr. publikacije) na zahtev