

IME I PREZIME: Nikola Radulović



OBRAZOVANJE: VII stepen – Građevinski fakultet u Beogradu, Odsek za geodeziju - diplomirani inženjer geodezije

PROFESIONALNA USAVRŠAVANJA I OBUKE:

- Dozvola za upravljanje bespilotnim vazduhoplovima CD 124/17
- Licenca Inženjerske komore odgovorni projektant - 372
- Licenca Inženjerske komore odgovorni izvođač radova - 471
- Geodetska licenca I reda Republičkog geodetskog zavoda
- Položen državni ispit
- Vozačka dozvola B kategorije

STRANI JEZICI: Engleski

Nemački – početni

Rumunski - početni

RAD NA RAČUNARU: ArcGIS, AutoCAD, AutoCAD Map 3D, Python, MapSoft, DigiScan, Microstation, QGIS, Pix4D, AgiSoft, Litchi, Adobe Photoshop, Trimble Business Office, ERDAS Imagine

UPOTREBA OPREME: upotreba različitih vrsta totalnih stanica i GPS prijemnika, iskustvo letanje sa različitim multikopter letelicama

Period	Firma	Zvanje	Opis posla/projekti
2007. – 2008.	Geo Info Strategies D.O.O.	referent	<ul style="list-style-type: none">• kartiranje u stereo modelu za potrebe izrade DMT
2008. – 2009.	RGZ Sektor za katastar vodova	mlađi savetnik	<ul style="list-style-type: none">• terenski poslovi radi verifikacije i dešifracije vodova• kartiranje vodova u softverskom paketu MapSoft
2009. – 2011.	RGZ Sektor za katastar nepokretnosti	mlađi savetnik	<ul style="list-style-type: none">• izrada i kontrola DKP u softverskim paketima Mapsoft i ArcGis• kartiranje iz originalnih podataka
2011. – do aprila 2015	RGZ Sektor za kartografiju I topografiju	mlađi savetnik	<ul style="list-style-type: none">• projekat „Razvoja kapaciteta za izradu digitalne osnovne državne karte za teritoriju Republike Srbije“ razmere 1 : 5000 i 1 : 10 000• pisanje specifikacije za prikupljanje podataka za izradu ODK i kreiranje

Period	Firma	Zvanje	Opis posla/projekti
			<p>modela podataka za prikupljanje vektora</p> <ul style="list-style-type: none"> • projekat „IGIS“, radionica za stereorestituciju i bazu topografskih podataka • formiranje baza podataka u koje se smeštaju vektorski podaci razmere 1 : 5000, 1 : 10 000 i 1 : 20 000 • idejno rešenje za izradu katastarsko-topografskih planova za deonicu autoputa Požega – Boljare u softverskom paketu AutoCAD • obrada i kontrola vektorskih podataka • terenska dešifracija i verifikacija za potrebe ODK
od aprila 2015. – do novembra 2015.	RGZ Sektor za katastar nepokretnosti služba Novi Beograd	mlađi savetnik	<ul style="list-style-type: none"> • kontrola katastarsko-topografskih planova • provodjenje promena na DKP
od novembra 2015.- do novembra 2016.	RGZ Sektor za katastar nepokretnosti	šef grupe za prikupljanje podataka	<ul style="list-style-type: none"> • Projekat „Unapredjenje zemljsne administracije u Srbiji“
od novembra 2016.- do danas	Energoprojekt Hidroinženjering a.d. biro za geodeziju, gis i geologiju	Vodeći inženjer	<ul style="list-style-type: none"> • Projekat kote uspora Đerdap 1 i Đerdap2 • Studija obezbeđenja vodnih resursa u Severnom Alžiru - Prikupljanje, analiza podataka i kreiranje baze podataka • Zaštita od podzemnih voda priobalja • Prostorna baza EPHI • IP sanacija brodske prevodnice u Malom Stapar • Topografija PDR Sićevo • Analiza stanja bujičnih potoka od HE Đerdap1 do HE Đerdap2 • Deponija Vinča – topografsko snimanje i aerofotogrametrijsko snimanje • Brana Kamenica i Pambukovica – projekat eksproprijacije • Stručni geodetski nadzor na projektu izgradnje novog bloka termoelektrane Kostolac B • MHE Sokolac – terensko snimanje • Stručni geodetski nadzor na rekonstrukciji zaštitnog sistema Mačva • Sistem za navodnjavanje Kamenica

Period	Firma	Zvanje	Opis posla/projekti
			<p>i Pambukovica – terensko i aerofotogrametrisko snimanje</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Brana Vukošić – aerofotogrametrisko snimanje<li>• Sanacija brane Uvac - aerofotogrametrisko snimanje<li>• Akumulacija Zavoj - aerofotogrametrisko snimanje