

Curriculum vitae (Kratka biografija)



Lični podaci

Prezime i ime	Stefan Miljković
Adresa	Kozarčeva 12, 11000, Beograd, Srbija
Broj mobilnog telefona	+381644031006
E-mail	stefan.miljkovic@geoput.com
Državljanstvo	Srpsko
Datum rođenja	09.08.1991. (Gornji Milanovac, Srbija)
Pol	Muški

Obrazovanje

Datumi	Oktobar 2013. - Septembar 2015.
Vrsta obrazovanja	Master akademske studije (VII-1)
Naziv dodeljene kvalifikacije	Master inženjer geodezije
Prosečna ocena	9.94
Ime i vrsta organizacije gde ste stekli obrazovanje i osposobljavanje	Građevinski fakultet (Univerzitet u Beogradu) Bulevar kralja Aleksandra 73, 11000 Beograd (Srbija)
Datumi	Septembar 2010. - Oktobar 2013.
Vrsta obrazovanja	Osnovne akademske studije (VI-1)
Naziv dodeljene kvalifikacije	Inženjer geodezije
Prosečna ocena	9.08
Ime i vrsta organizacije gde ste stekli obrazovanje i osposobljavanje	Građevinski fakultet (Univerzitet u Beogradu) Bulevar kralja Aleksandra 73, 11000 Beograd (Srbija)
Datumi	Septembar 2010. - Jun 2010.
Vrsta obrazovanja	Srednja tehnička škola
Naziv dodeljene kvalifikacije	Geodetski tehničar
Ime i vrsta organizacije gde ste stekli obrazovanje i osposobljavanje	Geodetska tehnička škola, Beograd Milana Rakića 42, 11000 Beograd (Srbija)

Dodatno obrazovanje

Datumi	Novembar 2017.
Vrsta obrazovanja	Kurs za interne provere prema ISO/IEC 17025
Naziv dodeljene kvalifikacije	Interni proverivač

Ime i vrsta organizacije gde ste stekli obrazovanje i osposobljavanje	Q-EXPERT CONSULTING, Preševska 28, 11000 Beograd (Srbija)
Radno iskustvo	
Datumi	Mart 2019. – u toku
Zanimanje / radno mesto	Asistent iz oblasti Geodezija
Glavni poslovi i odgovornosti	Asistent u nastavi za užu naučnu oblast Geodezija
Ime i adresa poslodavca	Univerzitet u Novom Sadu, Građevinski fakultet Subotica Kozaračka 2a, Subotica (Srbija)
Datumi	Mart 2019. – u toku
Zanimanje / radno mesto	Inženjer geodezije
Glavni poslovi i odgovornosti	1. Multidisciplinarni poslovi iz oblasti Geodezije, 2. Rukovodilac merenja u laboratoriji za beton i ispitivanje konstrukcija 3. Direktor sektora GEODELTA
Ime i adresa poslodavca	Geoput d.o.o., Tome Rosandića 2, Beograd (Srbija)
Datumi	Septembar 2016. – Mart 2019.
Zanimanje / radno mesto	1. Istraživač pripravnik, 2. Lice odgovorno za kvalitet u Laboratoriji za ispitivanje konstrukcija.
Glavni poslovi i odgovornosti	1. Naučno-istraživački rad, 2. Rukovođenje menadžmentom kvaliteta akreditovane Laboratorije za ispitivanje konstrukcija, priprema i realizacija merenja za potrebe ispitivanja konstrukcija.
Ime i adresa poslodavca	Institut za materijale i konstrukcije, Građevinski fakultet (Univerzitet u Beogradu) Bulevar kralja Aleksandra 73, 11000 Beograd (Srbija)
Datumi	Avgust 2016. - Jul 2019.
Zanimanje / radno mesto	Saradnik u laboratoriji - metrolog
Glavni poslovi i odgovornosti	Priprema i ispitivanje geodetskih instrumenata, pisanje izveštaja
Ime i adresa poslodavca	Udruženje UNIVERZALA, Branka Radičevića 23. RS-26300 Vršac
Datumi	Oktobar 2013. - Avgust 2016.
Zanimanje / radno mesto	Saradnik laboratorije - metrolog
Glavni poslovi i odgovornosti	Priprema i ispitivanje geodetskih instrumenata, pisanje izveštaja
Ime i adresa poslodavca	Metrološka laboratorija za etaloniranje merila ugla i dužine Bulevar kralja Aleksandra 73, 11000 Beograd (Građevinski fakultet)
Lične veštine i kompetencije	
Maternji jezik	Srpski
Drugi jezik	Engleski
Socijalne veštine i kompetencije	Veštine prezentovanja i javnog nastupa Komunikativnost i sposobnost za timski rad

Tehničke veštine i kompetencije	<p>Poznavanje rada na velikom broju geodetskih instrumenata i softvera, znanja stečena radom i angažovanjem u Metrološka laboratorija za etaloniranje merila ugla i dužine.</p> <p>Poznavanje metodologije i rada na aparaturi za ispitivanje građevinskih konstrukcija (merenje ugiba, diletacija, vibracija...). Znanja i veštine stečene radom i angažovanjem u Laboratoriji za ispitivanje konstrukcija.</p> <p>Projektovanje, optimizacija i izravnanje geodetskih mreža (klasičnih i GNSS). Znanja stečena formalnim obrazovanjem, praktičnim radom i samostalnim istraživanjem.</p> <p>Planiranje, realizacija i obrada podataka fotogrametrijskog snimanja primenom UAV (DRONE) fotogrametrije. Znanja i veštine stečene formalnim obrazovanjem, samostalnim istraživanjem i praktičnim radom.</p>
Poznavanje rada na računaru	<p><i>Opšti alati:</i> Microsoft Office, OpenOffice, CorelDRAW, Photoshop.</p> <p><i>CAD alati (2D/3D):</i> AutoCAD, MCAD, CIVIL 3D MicroSurvey CAD.</p> <p><i>GIS alati:</i> QGIS, ArcGIS, Global Mapper.</p> <p><i>Alati za obradu GNSS merenja:</i> Trimble Total Control, Trimble Business Center, Carlson SurvGNSS, RTKLIB.</p> <p><i>Alati za obradu rezultata laserskog skeniranja:</i> Optech LMS, Terrasolid, Leica Cyclone REGISTER 360,</p> <p><i>Alati za obradu fotogrametrijskih merenja:</i> Agisoft, Pix4D, PhotoModeler.</p> <p><i>Okruženja za razvoj aplikacija (programiranje):</i> MATLAB, Visual Basic, LabView, Python.</p>
Vozačka dozvola	B kategorija (aktivan vozač)