



## Europass Curriculum Vitae



### Lični podaci

Ime i prezime	Suad Suljković
Adresa	Dubrovačka 66, 36300 Novi Pazar
Telefon	Mob: +381648607616
Fax	
E-mail	<a href="mailto:suljko@yahoo.com">suljko@yahoo.com</a> , <a href="mailto:suadsuljkovic@gmail.com">suadsuljkovic@gmail.com</a> , <a href="mailto:jkptoplananp@mts.rs">jkptoplananp@mts.rs</a>
Državljanstvo	Srbija
Datum i godina rođenja	16.09.1975.
Pol	Muški

### Radno iskustvo

Datumi	2005 – danas
Zanimanje ili radno mesto	Projektant mašinskih instalacija grejanja, ventilacije i klimatizacije Profesor mašinske grupe predmeta (termodinamika, mašinski elementi, tehničko crtanje, mehanika, motori SUS, programiranje CNC mašina itd), od 2011-2014 Profesor mašinske grupe predmeta (tehničko crtanje, nacrtna geometrija, mašinski materijali itd), statike, matematike i fizike, od 2005-2011 Rukovodilac proizvodno tehničke službe u JKP "Gradska toplana" Novi Pazar
Glavni poslovi i odgovornosti	Teoretska i praktična edukacija
Ime i adresa poslodavca	Sal-com, Gojka Bačanina bb i RGV Termo-group, M Komatine, Novi Pazar Tehnička škola, Vuka Karadžića bb, 36300 Novi Pazar Škola za dizajn, Vuka Karadžića bb, 36300 Novi Pazar JKP "Gradska toplana" ul. 28. Novembra 35, 36300 Novi Pazar
Vrsta delatnosti ili sektor	Javni I privatni sektor – projektovanje i izvođenje termotehničkih instalacija, prosveta

### Obrazovanje

	Osnovne studije	Master studije	Doktorske studije
Datumi	1994-2001	1994-2001	2007 - danas
Naziv dodeljene kvalifikacije	Diplomirani mašinski inženjer	Diplomirani mašinski inženjer Smer termotehnika i termoenergetika	Student-doktorant na studijskom programu : Energetika i procesna tehnika
Ime i vrsta organizacije obrazovanja	Mašinski fakultet Univerzitet u Prištini	Mašinski fakultet Univerzitet u Prištini	Mašinski fakultet Univerzitet u Nišu

### Lične veštine i kompetencije

Maternji jezik	srpski
----------------	--------

Ostali jezici	engleski, ruski					
Samovrednovanje	Razumevanje			Govor		Pisanje
Evropski nivo	Slušanje		Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
<b>Engleski</b>	C1	C1	C1	C1	C1	C1
<b>Ruski</b>	B1	B1	B1	B1	B1	B1
Licence, sertifikati i slično	Licenca br 330 L9 3113 – odgovorni projektant termotehnike, termoenergetike, procesne i gasne tehnike Licenca br 430 H1 0112 – odgovorni izvođač radova termotehnike, termoenergetike, procesne i gasne tehnike					
Kompjuterske veštine i kompetencije	Microsoft Office, Auto Cad, Energy plus, Ansys, Internet Explorer itd					

### Reference iz oblasti projektovanja i izvođenja termotehničkih instalacija

Objekat	Investitor
1. Stambeno-poslovni Po+P+8 – izvođenje radova mašinskih instalacija centralnog grejanja	"DACIĆ PROM" d.o.o. Novi Pazar
2. Stambeno-poslovni Po+P+6 - izvođenje radova mašinskih instalacija centralnog grejanja	"DACIĆ PROM" d.o.o. Novi Pazar
3. Atletski stadion - izvođenje radova mašinskih instalacija centralnog grejanja	"DACIĆ PROM" d.o.o. Novi Pazar
4. Stambeno-poslovni Po+P+6 – nadzor	"VAŠ DOM" d.o.o.
5. Stambeno-poslovni Po+P+9 – nadzor	"MK GROUP 2014" d.o.o.
6. Sportsko edukativni centar "BEN-X" projektovanje I nadzor	Binas Suljković
7. Stambeni Po+P+7 – projektovanje	Green energy Hadžić
8. Stambeno poslovni Pod+Sut2+Sut1+P+7 – projektovanje	Bečković Hatidža
9. Stambeno poslovni Po+P+6 – projektovanje	"DEDIĆ" doo
10. Stambeno poslovni Po+P+6 – projektovanje	Kolašinac Nermin
11. Stambeno poslovni Po+P+6 – projektovanje	Dervišhalitović Enver
12. Stambeno poslovni Po2+Po1+P+6 – projektovanje	DONMEZ INSAAT doo
13. Stambeno poslovni 2Po+P+9 – projektovanje	DONMEZ INSAAT doo
14. Stambeno poslovni Po+P+6 – projektovanje	Dragolovčanin Nazif
15. Stambeno poslovni Po+P+6 – projektovanje	Delić izgradnja doo
16. Stambeno poslovni 2Po+P+4 – projektovanje	Ferid Šehović
17. Stambena zgrada Jalija – projektovanje	MAB GMBH
18. Stambeno poslovni Po+P+9 – projektovanje itd	IKAN 2013 doo

### OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

Suad Suljković, diplomirani inženjer mašinstva, rođen je 16.09.1975. u Novom Pazaru.

Mašinski fakultet Univerziteta u Prištini upisao je školske 1994/1995. godine, gde je 2001. godine diplomirao na profilu "Termotehnika i termoenergetika". Diplomski rad iz oblasti termoenergetskih postrojenja, pod naslovom "Kombinovana proizvodnja toplote i tehnološke pare" odbranio je sa ocenom 9.

Doktorske studije upisao je na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Nišu, 2007. godine, uža naučna oblast Energetika i procesna tehnika.

Položio je sve ispite sa prosečnom ocenom 10,00 i obavio potrebna laboratorijska merenja, tako da je trenutno u postupku prijave teme za doktorsku disertaciju. Autor je i koautor više naučno stručnih radova iz oblasti energetike i procesne tehnike.

Posедује višegodišnje radno iskustvo na poslovima projektovanja i izvođenja radova mašinskih instalacija grejanja, ventilacije i klimatizacije.