

OSOBNE INFORMACIJE


Radoje Karadžić

- 📍 Mirka Srzentića bb, Ulcinj
- ☎ +38269300477
- ✉ karadzic.radoje@yahoo.com
- 🌐 [Zamijenite osobnom internetskom stranicom](#)

Spol M | Datum rođenja 30/09/1964 | Državljanstvo cmogorsko

**RADNO MJESTO NA KOJE SE
PRIJAVLJUJETE
ZVANJE**

Nastavnik na katedri za vazdušni saobraćaj
Docent

RADNO ISKUSTVO

- Upravnik radionice za održavanje aviona, aerodrom Podgorica, 1986-1996 godine
- Načelnik Vazduhoplovnotehničke i Tehničke službe, aerodrom Podgorica, 1996-2010 godine
- Nastavnik, Fakultet za saobraćaj komunikacije i logistiku Berane, 2010-2013.g.

 OBRAZOVANJE I
OSPOSOBLJAVANJE

Doktor tehničkih nauka

Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 02.11. 2013

OSOBNE VJEŠTINE

Materinski jezik srpski

Ostali jezici

	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
engleski	A2	A2	A2	A2	A2
Zamijenite nazivom jezične potvrde. Upišite stupanj ako je primjenjivo.					
ruski	B2	B2	B2	B2	B2
Zamijenite nazivom jezične potvrde. Upišite stupanj ako je primjenjivo.					

Stupnjevi: A1/2: Početnik - B1/2: Samostalni korisnik - C1/2 Iskusni korisnik
Zajednički europski referentni okvir za jezike

Komunikacijske vještine

- komunikacijske vještine stečene tiokom rada na mjestima tehničkog i izvršnog rukovodioca u okviru vazduhoplovnotehničke službe na aerodromu Golubovci

**Organizacijske / rukovoditeljske
vještine**

- upravljanje

Poslovne vještine

- dobro vladanje postupcima upravljanja organizacije

Računalne vještine ▪ dobro vladanje alatima Microsoft Office

Ostale vještine ▪

Vozačka dozvola ▪ c

BIBLIOGRAFIJA

Projekti

- Revitalizacija proizvodnih tehnologija, u remontu kompleksnih sistema vazduhoplova, produženje časovnog i vremenskog roka rada. Projekat se realizovao za period od 1991 - 1994. godine – član projekta.
- Istraživanja u području tehnologija proizvodnog mašinstva, održavanja vazduhoplova remonta aviona G4. Projekat se realizovao za period od 1996 - 1998. godine – član projekta.
- Istraživanje i razvoj modela za tehno-ekonomske analize nivoa efektivnosti vazduhoplovnih sistema. Projekat se realizovao za period od 1993 - 1996. godine – član projekta.

PRILOZI

3 rada na SCI (SCIE) Thomson Reuters listi