



## Europass Curriculum Vitae

### Lični podaci

Ime / Prezime

**Raza Sunulahpašić**

Adresa

Travnička cesta br.1 72 000 Zenica (Bosna i Hercegovina)

Broj telefona

0038732401831

Fax

0038732406903

E-mail

[raza.sunulahpasic@famm.unze.ba](mailto:raza.sunulahpasic@famm.unze.ba)

Nacionalnost

Datum rođenja

Spol

Žensko

### Radno iskustvo

Datum

22.06.2011.-

Funkcija

nastavnik - docent

Glavne aktivnosti i odgovornosti  
Naziv i adresa kompanije

Naučno-istraživački i stručni rad, Aktivnosti koje se odnose na obučavanje i usavršavanje kadrova, Univerzitet u Zenici, Fakultet za metalurgiju i materijale Travnička cesta 1, 72 000 Zenica (Bosna i Hercegovina)

Tipovi poslova

Izvođenje nastave, Mehanička ispitivanja metalnih materijala,

Datum

03.03.2004

Funkcija

saradnik - viši asistent

Glavne aktivnosti i odgovornosti  
Naziv i adresa kompanije

Naučno-istraživački i stručni rad, Aktivnosti koje se odnose na obučavanje i usavršavanje kadrova, Univerzitet u Zenici, Fakultet za metalurgiju i materijale Travnička cesta 1, 72 000 Zenica (Bosna i Hercegovina)

Tipovi poslova

Izvođenje nastave, Mehanička ispitivanja metalnih materijala ,

Datum

17.11.1993

Funkcija

saradnik - asistent

Glavne aktivnosti i odgovornosti

Naučno-istraživački i stručni rad, Aktivnosti koje se odnose na obučavanje i usavršavanje kadrova,

Naziv i adresa kompanije

Univerzitet u Sarajevu, Metalurški fakultet Zenica  
Travnička cesta 1, 72 000 Zenica (Bosna i Hercegovina)

Tipovi poslova

Izvođenje nastave, Mehanička ispitivanja metalnih materijala,

### Obrazovanje i trening

Datum

07.02.2011.

Naziv i vrsta edukativne  
ustanove/organizacije

Univerzitet u Zenici, Fakultet za metalurgiju i materijale Zenica

Nivo stručnog obrazovanja – dobiveni  
dokument

Doktor tehničkih nauka

Datum

24.10.2003

Naziv i vrsta edukativne  
ustanove/organizacije

Univerzitet u Sarajevu, Fakultet za metalurgiju i materijale Zenica

Nivo stručnog obrazovanja – dobiveni  
dokument

Magistar tehničkih nauka

Datum

07.06.1990

Naziv i vrsta edukativne  
ustanove/organizacije

Univerzitet u Sarajevu, Metalurški fakultet u Zenici

Nivo stručnog obrazovanja – dobiveni  
dokument

Diplomirani metalurški inženjer

## Lične vještine i kompetencije

Maternji jezik

**BHS jezik**

Drugi jezik

**Engleski**

Lična procjena

Evropski nivo (\*)

**Engleski**

Razumijevanje				Govor				Pisanje	
Slušanje		Čitanje		Konverzacija		Izlaganje			
B2	dobro	B2	dobro	B2	dobro	B2	dobro	B2	dobro

(\*) Zajednički evropski referentni okvir za jezike

Društvene vještine i kompetencije

Dobra sposobnost prilagođavanja za rad u multikulturalnom okruženju kao rezultat iskustva boravka i rada na inostranim univerzitetima

Dobre komunikacijske sposobnosti kao rezultat rada u nastavi i međunarodnim projektima razmjene

Organizacione vještine i kompetencije

Dobra sposobnost u organizovanju istraživanja na projektima, organizovanju praktičnog dijela nastave i sličnih aktivnosti

Tehničke vještine i kompetencije

Rukovanje opremom za mehanička ispitivanja materijala  
Rukovanje opremom za metalografska ispitivanja

Informatičke vještine i kompetencije

Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)  
CorelDRAW Graphics Suite 12  
Osnove MATLAB

Vozačka dozvola

Da, B kategorija

## Dodatne informacije

### Objavljene knjige

1. Dr. Mirsada Oruč, Dr. Raza Sunulahpašić: **MENADŽMENT KVALITETA**, Univerzitet u Zenici, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2013., ISBN 978-9958-785-28-3
2. Dr. Mirsada Oruč, Dr. Raza Sunulahpašić: **ISPITIVANJE METALNIH MATERIJALA II – DEFEKTOSKOPIJA**, Univerzitet u Zenici, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2012., ISBN 978-9958-785-25-2
3. Dr. Mirsada Oruč, Mr. Raza Sunulahpašić: **LOMOVI I OSNOVE MEHANIKE LOMA**, Univerzitet u Zenici, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2010.
4. Dr. Mirsada Oruč, Dr. Fuad Begovac, Dr. Ivan Vitez, Mr. Raza Sunulahpašić: **ČELIK I ČELIČNI LIV - podjela i označavanje** - monografija, Univerzitet u Zenici, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2008.
5. Dr. Ivan Vitez, Dr. Mirsada Oruč, Mr. Raza Sunulahpašić: **ISPITIVANJE METALNIH MATERIJALA**, Univerzitet u Zenici, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2006.
6. Dr. Mirsada Oruč, Mr. Raza Sunulahpašić: **SAVREMENI METALNI MATERIJALI**, Univerzitet u Zenici, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica, 2005.

### Radovi objavljeni u časopisima

1. R.Sunulahpašić, M.Oruč, M. Hadžalić, A. Gigović-Gekić: ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF CHEMICAL COMPOSITION AND TEMPERATURE ON MECHANICAL PROPERTIES OF SUPERALLOYS NIMONIC 80A, Časopis Metalurgija, vol. 53 (1) 1-144 (2014), Rad oznake UDC-UDK 669.15.:541.002.61:539.377:620.17=111, strana 13-16
2. Raza Sunulahpašić, Mirsada Oruč, Mustafa Hadžalić, Milenko Rimac: OPTIMIZATION OF MECHANICAL PROPERTIES OF SUPERALLOY NIMONIC 80A, Časopis MATERIALS AND TECHNOLOGY 46 (2012) 3, 263-267

**Radovi objavljeni na konferencijama/simpozijima**

3. R. Sunulahpašić, M. Oruč: EFFECT OF TEMPERATURE ON MECHANICAL PROPERTIES AND TYPE OF FRACTURE OF SUPER ALLOYS NIMONIC 80A, Časopis Metalurgija, vol. 50 (3) 145-216 (2011), Rad oznake UDC-JDK 539.4.016:621.785:669.245=111, strana 155-158
4. M. Oruč, R. Hadžalić: „PHENOMENA OF DUCTILITY MINIMUM OF CuZn28 BRASS BARS WHICH ARE PLANNED FOR DEEP DRAWING“, časopis METALURGIJA (Sisak) 43 (2004) 1
1. R.Sunulahpašić, M.Oruč, M. Hadžalić, A. Gigović-Gekić: ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF CHEMICAL COMPOSITION AND TEMPERATURE ON MECHANICAL PROPERTIES OF SUPERALLOYS NIMONIC 80A, 10th International Symposium of Croatia Metallurgical Society, SHMD 2012, Šibenik (Hrvatska), 2012.
2. Dr.Sc. Raza Sunulahpašić, Dr.Sc. Mirsada Oruč, Mr.Sc. Mustafa Hadžalić, Mr.Sc. Milenko Rimac: OPTIMIZATION OF MECHANICAL PROPERTIES OF SUPERALLOY NIMONIC 80A, 19th International Conference on Materials and Technology, 22-23 November 2011, Potorož, Slovenia,
3. Dr.Sc. Raza Sunulahpašić, Dr.Sc. Mirsada Oruč, Dr.Sc. Elma Ekinović, Mr.Sc. Mustafa Hadžalić: THE INFLUENCE OF ALUMINIUM, TITAN AND COBALT ON TENSILE PROPERTIES OF THE SUPERALLOY NIMONIC 80A AT ELEVATED TEMPERATURES, 15th International Research/Expert Conference "Trends in the Development of Machinery and Associated Technology" TMT 2011, Prague, Czech Republic, 12-18 September 2011.
4. R. Sunulahpašić, M. Oruč: EFFECT OF TEMPERATURE ON MECHANICAL PROPERTIES AND TYPE OF FRACTURE OF SUPER ALLOYS NIMONIC 80A, 9th International Symposium of Croatian Metallurgical Society 2010, Šibenik, Hrvatska, 20-24. juni 2010.
5. H. Hadžiahmetović, Š. Klarić, S. Kladarić, R. Sunulahpašić:REVITALIZATION OF STEAM PIPELINE WALL THICKNESS, 9th International Symposium of Croatian Metallurgical Society 2010, Šibenik, Hrvatska, 20-24. juni 2010.
6. Halima Hadžiahmetović, Ivica Kladarić, Štefanija Klarić, Raza Sunulahpašić: TEHNOLOGIJA ZAVARIVANJA I KONTROLE KVALITETE ZAVARIVAČKIH RADOVA MAGISTRALNIH CJEVOVODA, 5. Međunarodno znanstveno-stručno savjetovanje SBZ 2009. „Robotizacija i automatizacija