

Europass Životopis



Osobni podaci

Prezime(na) / Ime(na) **Seferović Raif**
Adresa(e) 28E, Bulevar Kulina Bana, 72000 Zenica, BiH
Telefonski broj(evi) 032 40 76 22 | **Broj mobilnog telefona:** | 061 79 59 00
Brojevi faksa (032) 24 79 80
E-mail rseferovic@yahoo.com
Državljanstvo BiH
Datum rođenja 10.10 1954.
Spol muški

Željeno zaposlenje/ Zanimanje

Radno iskustvo

Datumi 34 godine
1980÷1991 Pripravnik, II konstruktor, I konstruktor, Glavni konstruktor, Vodeći projektant, Glavni istraživač projektant, Glavni inženjer, Glavni inženjer mašinskog biroa, Rukovodilac mašinskog biroa, Projektant, samostalni istraživač za razvoj, Rukovodilac mašinskog biroa
1990÷2001 Direktor "Department-a za projektovanje i razvoj" u "BH Steel Company" Zenica
2001÷2003 Tehnički direktor „Kalen“ d.o.o. Zenica
2003÷2004 Direktor "COP COMPANY" Zenica
2004÷2011 Rukovodilac Zavoda za mašinstvo na MI „Kemal Kapetanović“ Zenica
2011÷2013....Ministar u ZE-DO kantonu za Prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoline
od 2013... Tehnički rukovodilac u OJ Zavod za plastičnu preradu metala, Univerzitet u Zenici, Metalurški institut „Kemal Kapetanović“ Zenica
Zanimanje ili radno mjesto Tehnički rukovodilac u OJ Zavod za plastičnu preradu metala
Glavni poslovi i aktivnosti Okončanje doktorske disertacije
Ime i prezime poslodavca Univerzitet u Zenici, Metalurški institut „Kemal Kapetanović“ 7, Travnička, 72000 Zenica, BiH
Vrsta djelatnosti Zavod za plastičnu preradu metala
Sektor

Obrazovanje i osposobljavanje

Datumi 1984. do 1997. Postdiplomski studij, smijer „Konstruiranje mašina“ na Mašinskom fakultetu u Zenici
Naziv dodjeljene kvalifikacije Magistar tehničkih nauka
Glavni predmet/stečene profesionalne veštine Konstruiranje mašina, asistent i viši asistent na Mašinskom fakultetu u Zenici,
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja Univerzitet u Zenici, Mašinski fakultet u Zenici
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji Magistar tehničkih nauka

Osobne vještine i kompetencije

Maternji jezik(ci) bosanski

Drugi jezik(ci)

Samoprocjena

Evropska raziva (*)

Jezik

Razumijevanje				Govor				Pisanje	
Slušanje		Čitanje		Govorna interakcija		Govorna produkcija			
B2	engleski	B2	engleski	B2	engleski	B2	engleski	B2	engleski

(*) *Zajednički evropski referentni okvir za jezike*

Računarske vještine i kompetencije

Dobro poznavanje Microsoft Office [™] alatima (Word [™], Excel [™]); Auto CAD

Tehničke vještine i kompetencije

Stalni sudski vještak mašinske struke, ovlašteni projektant mašinske struke

Dodatne informacije

Reference:

1. **R.Seferović:** „Eksperimentalno utvrđivanje položaja težišta manipulatora u funkciji određivanja stepena sigurnosti protiv preturanja“, Časopis “OMO” Beograd, 1988.
2. **R.Seferović:** „Primjena metodičkog konstruiranja u oblikovanju gotovog proizvoda (kompaktora)“, Međunarodni naučno-stručni skup “Tendencije u razvoju mašinskih konstrukcija i tehnologija” Zenica, 1994.
3. **R.Seferović:** „Određivanje signifikantnosti faktora glavnog otpora rezanja vrućom pilom, Međunarodni naučno-stručni skup “Tendencije u razvoju mašinskih konstrukcija i tehnologija” Zenica, 2000.
4. **R.Seferović:** „Izrada modela algoritma za izbor dinamičkih konstrukcionih veličina pila za vruće rezanje“, Magistarski rad, 1997.
5. **R.Seferović:** „Prilog eksperimentalnom određivanju opterećenja kod rezanja kružnom pilom u vrućem stanju“, Časopis “Mašinstvo” br.3, septembar 2002.
6. **R.Seferović:** „Zbirka zadataka iz mašinskih sistema“, Univerzitetska knjiga, Maš.fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.
7. Terzić E., **R. Seferović** i drugi: “Novi prototip aparata za kalibraciju senzora površinske temperature“ TEMPMEKO 2010&ISHM- Međunarodni simpozij temperatura, vlage, vlage i toplinskog mjerenja u industriji i nauci, Knjiga sažetaka Volumen B, Portorož, Slovenija, 2010.
8. **R.Seferović** i drugi: „Projekat okrupnjavanja i montaža prese 25/31,5 MN“, „Premiz“ Zenica
9. **R.Seferović** : „Studija pomoćnih nosivih sredstava“, „Premiz“ Zenica
10. **R.Seferović** i drugi: „Uređaj za navarivanje teških valjaoničkih valjaka“ „Premiz“ Zenica
11. **R.Seferović:** „Sanacija pobudne motor-generatorske grupe sistema Ilgner u strojari Bluminga“, „Premiz“ Zenica
12. **R.Seferović** i drugi: „Uređaj za sabijanje koturova žice-COMPACTOR“, „Željezara Zenica“
13. **R.Seferović** i drugi: „Specijalni SPAŽ vagon za transport tečnog sirovog gvožđa“ „Premiz“ Zenica
14. **R.Seferović** i drugi: „Rekonstrukcija refulernog bagera“, „Premiz“ Zenica
15. **R.Seferović** i drugi: „Portalna dizalica na depou uglja termoelektrane“, „Premiz“ Zenica
16. **R.Seferović** i drugi: „Provjera prenosa snage preko vratila pogona mlina cementa-Cementara Lukavac“, „Željezara Zenica“
17. **R.Seferović** i drugi: „Centralno grijanje i ventilacija proizvodnih hala“, JP „Metalno“ Zenica
18. **R.Seferović** i drugi: „Modernizacija vrućih pila na teškoj pruzi valjaonica“, „Željezara Zenica“
19. **R.Seferović** i drugi: „Linija za otpremu vrućih konti odlivaka sa konti liva na konti prugu“, „Željezara Zenica“
20. **R.Seferović** i drugi: “TEMPCORE LINE na sitnoj pruzi valjaonca“, „Željezara Zenica“
21. **R.Seferović** i drugi: „Rekonstrukcija transportnog sistema za dopremu sirovina na VP4“, „Željezara Zenica“
22. **R.Seferović** : „Zgrtač mulja –VIK Zenica“, JP „Metalno“ Zenica
23. **R.Seferović** i drugi: „Direktna granulacija troske na visokoj peći br.4“, „Željezara Zenica“

24. **R.Seferović** i drugi: „Rekonstrukcija dvije mosne dizalice Q=15 t u halama pripreme skrapa u konvertorskom odjeljenju (BOF-24-1)“, „Arcelor Mittal“ Zenica
25. **R.Seferović** i drugi: „Rekonstrukcija mosne dizalice 100/20 t na nosivost 18/16 t u kazanskoj hali konvertorskog odjeljenja (BOF-24-2)“, „Arcelor Mittal“ Zenica
26. **R.Seferović** i drugi: “Tvornica za briketiranje ugljene prašine“ „Brigo Invest“ Banovići
27. **R.Seferović** i drugi: „Rješavanje problema direktne granulacije troske na Visokoj peći“, „Arcelor Mittal“ Zenica“
28. **R.Seferović** i drugi: „Mogućnost primjene postupka termomehaničke obrade na žičnoj pruzi III (valjaonica)“ „BH Steel Company“ Zenica