

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; rseferovic1@gmail.com		
Državljanstvo	BiH		
Datum rođenja	10.10 1954.		
Spol	muški		
Željeno zaposlenje/ Zanimanje	Dr. tehničkih nauka, diplomirani inženjer mašinstva		
Radno iskustvo	36 godina		
Datumi	<p>1980÷1999 Pripravnik, II konstruktor, I konstruktor, Glavni konstruktor, Vodeći projektant, Glavni istraživač projektant, Glavni inženjer mašinskog biroa, Rukovodilac mašinskog biroa, Projektant, Samostalni istraživač za razvoj, Rukovodilac mašinskog biroa</p> <p>1999÷2001 Direktor "Department za projektovanje i razvoj" u "BH Steel Company" Zenica</p> <p>2001÷2003 Tehnički direktor „Kalen“d.o.o. Zenica</p> <p>2003÷2004 Direktor "COP COMPANY" Zenica</p> <p>2004÷2011 Rukovodilac Zavoda za mašinstvo na MI „Kemal Kapetanović“ Zenica</p> <p>2011÷2013 Ministar u vladi ZE-DO kantona u ministarstvu za Prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoline</p> <p>2013-2015 Tehnički rukovodilac Zavoda za plastičnu preradu metala, Univerzitet u Zenicii, Metalurški institut „Kemal Kapetanović“ Zenica</p> <p>od 1.3.2015 Rukovodilac Zavoda za plastičnu preradu metala, Univerzitet u Zenicii, Metalurški institut „Kemal Kapetanović“ Zenica</p> <p>od 1.09.2015. Direktor Metalurškog instituta "Kemal Kapetanović" Univerziteta u Zenici</p>		
Zanimanje ili radno mjesto	Direktor Metalurškog instituta "Kemal Kapetanović" Univerziteta u Zenici		

Glavni poslovi i aktivnosti	Organizovanje i rukovođenje radom Instituta, predstavljanje Instituta i odgovoran je za njegov rad, zastupa Institut u okviru registrovane djelatnosti i po ovlaštenju rektora, predlaže i dogovara dnevni red sjednica naučnog vijeća s predsjedavajućim, predlaže rektoru mjere za efikasno i zakonito obavljanje djelatnosti, te unutrašnju organizaciju i sistematizaciju radnih mjesta Instituta, predlaže rektoru osnove poslovne politike, program rada i plan razvoja, predlaže Senatu Univerziteta promjenu i proširivanje djelatnosti Instituta, organizuje naučno-istraživački i stručni rad na Institutu i predlaže mjere za njegovo poboljšanje, predlaže rektoru zasnivanje i prestanak radnog odnosa zaposlenika Instituta, predlaže koeficijente kvaliteta za obračun plaće zaposlenika organizacione jedinice, predlaže mjere i uz prethodnu saglasnost rektora Univerziteta odlučuje o stručnom obrazovanju i usavršavanju zaposlenika Instituta, odlučuje o upućivanju zaposlenika na službeni put u zemlji i inostranstvu uz prethodnu saglasnost rektora, predlaže rektoru cjenovnik usluga Instituta za treća lica, predlaže mjere u oblasti zaštite na radu, zaštite na unapređenju životne okoline, podnosi rektoru godišnji izvještaj o svom radu, te radu i poslovanju Instituta...									
Ime i prezime poslodavca	Univerzitet u Zenici, Metalurški institut „Kemal Kapetanović“ 7, Travnička, 72000 Zenica, BiH									
Vrsta djelatnosti Sektor	Organizaciona jedinica Metalurški institut "Kemal Kapetanović" Univerziteta u Zenici									
Obrazovanje i osposobljavanje										
Datumi	1984. do 1997. Postdiplomski studij, smijer „Konstruiranje mašina“ na Mašinskom fakultetu u Zenici									
	Položen stručni ispit za ovlaštenog projektanta, Zagreb 1984.									
	Stalni sudski vještak mašinske struke									
Naziv dodjeljene kvalifikacije	Magistar tehničkih nauka, juni 1997.godine Doktor tehničkih nauka, novembar 2014. godine Nastavno-naučno zvanje Docent za oblasti "Mehanike" i "Mašinske konstrukcije" na Internacionalnom univerzitetu u Travniku, Fakultet politehničkih nauka Naučni saradnik na Metalurškom institutu Univerziteta u Zenici									
Glavni predmet/stečene profesionalne vještine	Konstruiranje mašina, asistent i viši asistent na Mašinskom fakultetu u Zenici, Mehanike, Transportna sredstva, Održavanje tehničkih sistema, Proizvodno mašinstvo - Proizvodne tehnologije, Mašinski elementi, Otpornost materijala, Mašinske konstrukcije i CAD tehnologije									
Ime i vrsta organizacije pružatelja obrazovanja i osposobljavanja	Univerzitet u Zenici, Mašinski fakultet u Zenici									
Razina prema nacionalnoj ili međunarodnoj klasifikaciji	Docent doktor tehničkih nauka u oblasti mehanika i mašinskih konstrukcija Naučni saradnik									
Osobine, vještine i kompetencije										
Maternji jezik(ci)	bosanski									
Drugi jezik(ci)	engleski									
Samoprocjena	Razumijevanje				Govor				Pisanje	
<i>Evropska razina (*)</i>	Slušanje		Čitanje		Govorna interakcija		Govorna produkcija			
Jezik	B2	engleski	B2	engleski	B2	engleski	B2	engleski	B2	engleski
	<i>(*) Zajednički evropski referentni okvir za jezike</i>									
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									
NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD										
Elaborati na Metalurškom institutu	„Mogućnost primjene postupka termomehaničke obrade na žičnoj pruzi III (valjaonica)“, Zenica, 2000.									
	„Proizvodnja polufabrikata od austenitnog nerđajućeg čelika Nitronic 60 i superlegure Nimonic 80A za potrebe TMD Ai d.o.o. Gradačac“, Studija izvodljivosti, Zenica, 2008.									
	„Razvoj prototipa aparature za kalibraciju kontaktnih senzora za mjerenje temperature površine“, Interni projekat, Zenica, 2008.									
Radovi na kongresima (simpozijumima)	„Primjena metodičkog konstruiranja u oblikovanju gotovog proizvoda (kompaktora)“ Međunarodni naučno-stručni skup "Tendencije u razvoju mašinskih konstrukcija i tehnologija" Zenica, 1994.									
	„Određivanje signifikantnosti faktora glavnog otpora rezanja vrućom pilom“ Međunarodni naučno-stručni skup "Tendencije u razvoju mašinskih konstrukcija i tehnologija" Zenica, 2000.									

	<p>„Doprinos u određivanju otpora pomoćnog kretanja vruće pile u nestacionarnim uslovima rada“ Deveti Međunarodni naučno-stručni skup “Tendencije u razvoju mašinskih konstrukcija i tehnologija TMT 2005, Antalija, Turska, 2005.</p> <p>„Mogućnost iskorištenja maksimalne snage glavnog pogona pile za vrijeme procesa rezanja“ Deseti Međunarodni naučno-stručni skup “Tendencije u razvoju mašinskih konstrukcija i tehnologija TMT 2006, Barcelona, Španija, 2006.</p> <p>„Novi prototip aparata za kalibraciju senzora površinske temperature“ TEMPMEKO 2010&ISHM-Međunarodni simpozij temperature i toplinskog mjerenja u industriji i nauci, Portorož, Slovenija, 2010.</p> <p>„Eksperimentalno određivanje dinamičkog koeficijenta prigušenja pilnog diska za odsijecanje profila u vrućem stanju“, 2nd International Scientific Conference „NEW TECHNOLOGIES NT-2015 „Development and Application, BiH, Mostar, 24-25 april 2015.</p> <p>„ Model limitations for optimal design of circular saw blade for cutting off metals with hot saw“, 7th International Scientific Conference „Management of Technology Step to Sustainable Production“, Brela, Makarska, Croatia, June 10-12, 2015.</p> <p>„Experimental analysis of stress - strain state circular saw blade of large size exposed to impact loads“, 19th International Research/Expert Conference “Trends in the Development of Machinery and Associated Technology”, TMT 2015, 22-23 July 2015, Barcelona, Spain</p> <p>“Experimental identification contribution of the dynamic behavior lowfulness of auxiliary motion circular saw sliding type with cutting off profiles in hot stand” 3rd International Scientific Conference „NEW TECHNOLOGIES NT-2016 „Development and Application, BiH, Mostar, 13-14 maj 2016.</p> <p>„Apparatus for calibration contact sensors for measuring the temperature of a solid surface“ XIII Internationa Symposium on Temperature and Thermal Measurements in Industry and Science TEMPMEKO 2016, 26th June - 1st July 2016 , Zakopane, Poland</p> <p>“Contribution to modeling process of prototype castings”, 9th International Conference Management of Technology - Step to Sustainable Production (MOTSP 2017), 5-7 april 2017., Dubrovnik, Croatia</p> <p>“Naučna misao u Institutu Kemal Kapetanović Zenica kroz vrijeme”, Naučno savjetovanje “Naučna misao u BiH/historijski razvoj do kraja XX stoljeća/ Konjic, BiH, 19. maj 2017.</p>
Radovi u časopisima	<p>„Eksperimentalno utvrđivanje položaja težišta manipulatora u funkciji određivanja stepena sigurnosti protiv preturanja“, časopis “OMO” Beograd, 1988.</p> <p>„Prilog eksperimentalnom određivanju opterećenja kod rezanja kružnom pilom u vrućem stanju“ časopis “Mašinstvo” br.3,septembar 2002.</p>
Knjige	<p>„Zbirka zadataka iz mašinskih sistema - 1“, ISBN 978-9958-617-34-8, Mašinski fakultet Univerziteta u Zenici, 2008.</p>

Projekti	<ol style="list-style-type: none"> 1. R.Seferović i drugi: „Projekat okrupnjavanja i montaža prese 25/31,5 MN“, „Premiz“ Zenica 2. R.Seferović : „Studija pomoćnih nosivih sredstava“, „Premiz“ Zenica 3. R.Seferović i drugi: „Uređaj za navarivanje teških valjaoničkih valjaka“ „Premiz“ Zenica 4. R.Seferović: „Sanacija pobudne motor-generatorske grupe sistema Ilgner u strojari Bluminga“, „Premiz“ Zenica 5. R.Seferović i drugi: „Uređaj za sabijanje koturova žice-COMPACTOR“, „Željezara Zenica“ 6. R.Seferović i drugi: „Specijalni SPAŽ vagon za transport tečnog sirovog gvožđa“ „Premiz“ Zenica 7. R.Seferović i drugi: „Rekonstrukcija refulernog bagera“, „Premiz“ Zenica 8. R.Seferović i drugi: „Portalna dizalica na depou uglja termoelektrane“, „Premiz“ Zenica 9. R.Seferović i drugi: „Provjera prenosa snage preko vratila pogona mlina cementa-Cementara Lukavac“, „Željezara Zenica“ 10. R.Seferović i drugi: „Centralno grijanje i ventilacija proizvodnih hala“, JP „Metalno“ Zenica 11. R.Seferović i drugi: „Modernizacija vrućih pila na teškoj pruzi valjaonica“, „Željezara Zenica“ 12. R.Seferović i drugi: „Linija za otpremu vrućih konti odlivaka sa konti liva na konti prugu“, „Željezara Zenica“ 13. R.Seferović i drugi: „TEMPCORE LINE na sitnoj pruzi valjaonca“, „Željezara Zenica“ 14. R.Seferović i drugi: „Rekonstrukcija transportnog sistema za dopremu sirovina na VP4“, „Željezara Zenica“ 15. R.Seferović : „Zgrtač mulja –VIK Zenica“, JP „Metalno“ Zenica 16. R.Seferović i drugi: „Direktna granulacija troske na visokoj peći br.4“, „Željezara Zenica“ 17. R.Seferović i drugi: „Mogućnost primjene postupka termomehaničke obrade na žičnoj pruzi III (valjaonice), "Željezara Zenica" 18. R.Seferović i drugi: „Rekonstrukcija dvije mosne dizalice Q=15 t u halama pripreme skrapa u konvertorskom odjeljenju (BOF-24-1)“, „ArcelorMittal“ Zenica 19. R.Seferović i drugi: „Rekonstrukcija mosne dizalice 100/20 t na nosivost 18/16 t u kazanskoj hali konvertorskog odjeljenja (BOF-24-2)“, „ArcelorMittal“ Zenica 20. R.Seferović i drugi: „Tvornica za briketiranje ugljene prašine“, „Brigo Invest“ Banovići 21. R.Seferović i drugi: „Rješavanje problema direktne granulacije troske na Visokoj peći“, „ArcelorMittal“ Zenica“ 22.. R.Seferović i drugi: „Mogućnost primjene postupka termomehaničke obrade na žičnoj pruzi III (valjaonica)“ „BH Steel Company“ Zenica 23. R.Seferović i drugi: „Terminal tečnih goriva“, „Integral Inženjering“ B. Gradiška 24. R.Seferović i drugi: Terminal tečnih goriva, „Integral Inženjering“ Doboј 25. R.Seferović i drugi: „Plinska stanica propan-butan“, „Ferotom“, Hrasnica 26. R.Seferović i drugi: „Stanica za servisiranje i tehnički pregled motornih vozila“, „Polić Servis“ Blažuj, Sarajevo 27. R.Seferović i drugi: „Stanica za tehnički pregled motornih vozila“, „BH Remont“ Zenica
Priznanja	<ul style="list-style-type: none"> • Priznanje Metalurškog Instituta za značajan doprinos u razvoju Instituta, 2008. godina • Zahvalnica općinskog suda u Zenici za poseban doprinos na efikasnosti Suda u 2009.godini u svojstvu vještaka • Zahvalnica za doprinos u organizaciji XIV zimskih olimpijskih igara Sarajevo '84 • Priznanje višem asistentu 2007.godine za dugogodišnji rad i doprinos razvoju i unapređenju nastavno-naučnog i naučnoistraživačkog rada na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Zenici • Pohvala Federalnog stožera civilne zaštite za uloženi rad, zalaganje i ostvarene rezultate u zaštiti i spašavanju ljudi i materijalnih dobara od prirodnih i drugih nesreća, 2013.god.