

EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT



LIČNE INFORMACIJE

Ime
Adresa
Telefon
Fax
E-mail

STAMENKOVIĆ, Dušan
SRETENA MLADENOVIĆA 6/40 18000, Niš, Srbija i Crna Gora
+381 18 500 642; +381 64 218 52 16
+381 18 588 244
dusans@masfak.ni.ac.yu

Nacionalnost
Datum rođenja
Bračni status

Srpska
14.04.1956
Oženjen, dvoje dece

RADNO ISKUSTVO

- Datum(od – do)
- Naziv i adresa poslodavca
 - Tip organizacije
 - Pozicija
- Aktivnosti i odgovornosti
- Datum(od – do)
- Naziv i adresa poslodavca
 - Tip organizacije
 - Pozicija
- Aktivnosti i odgovornosti
- Datum(od – do)
- Naziv i adresa poslodavca
 - Tip organizacije
 - Pozicija
- Aktivnosti i odgovornosti
- Datum(od – do)
- Naziv i adresa poslodavca
 - Tip organizacije
 - Pozicija
- Aktivnosti i odgovornosti
- Datum(od – do)
- Naziv i adresa poslodavca
 - Tip organizacije
 - Pozicija
- Aktivnosti i odgovornosti
- Datum(od – do)
- Naziv i adresa poslodavca
 - Tip organizacije
 - Pozicija
- Aktivnosti i odgovornosti

1980-1994

Mašinska industrija Niš - Fabrika "Lokomotiva", Šumadijska 1, 18000 Niš, Srbija i Crna Gora
Proizvodnja i ispitivanje lokomotiva i železničkih vozila
Inženjer, glavni inženjer, šef

Aktivnosti u tehnologiji, merenje i testiranje mehaničkih uređaja u oblasti ispitivanja i proizvodnje dizel-električnih, dizel-hidrauličnih i električnih lokomotiva

1995-1996

Mašinska industrija Niš - Fabrika "Lokomotiva", Šumadijska 1, 18000 Niš, Srbija i Crna Gora
Proizvodnja i ispitivanje lokomotiva i železničkih vozila
Generalni direktor

Direktor

1997-2000

Mašinska industrija Niš - Fabrika "Lokomotiva", Šumadijska 1, 18000 Niš, Srbija i Crna Gora
Proizvodnja i ispitivanje lokomotiva i železničkih vozila
Stručni saradnik u sektoru razvoja

Upravljanje istraživačkim projektima

1994-2000

Mašinski fakultet, Univerzitet u Nišu; Aleksandra Medvedeva 14, 18000 Niš, Srbija i Crna Gora
Obrazovanje

Asistent

predmeti: Lokomotive; Eksploatacija i održavanje železničkih vozila; Tehnologije u mehatronici

1994-DO SADA

Saobraćajni fakultet, Univerzitet u Beogradu; Vojvode Stepe 305, 11000 Beograd, Srbija i Crna Gora

Obrazovanje

Profesor saradnik

predmet: Vuča vozova

2000- DO SADA

Mašinski fakultet, Univerzitet u Nišu; Aleksandra Medvedeva 14, 18000 Niš, Srbija i Crna Gora
Obrazovanje

Vanredni Profesor

predmeti: Vagoni; Eksploatacija i održavanje železničkih vozila; Tehnologije u mehatronici

OBRAZOVANJE

- Datum (od – do)
 - Naziv i tip obrazovne institucije
 - Oblast obrazovanja
 - Titula
 - Nivo prema internacionalnoj kvalifikaciji
 - Datum(od – do)
 - Naziv i tip obrazovne institucije
 - Oblast obrazovanja
 - Titula
 - Nivo prema internacionalnoj kvalifikaciji
 - Datum (od – do)
 - Naziv i tip obrazovne institucije
 - Oblast obrazovanja
 - Titula
 - Nivo prema internacionalnoj kvalifikaciji
- 1974-1980**
Mašinski fakultet, Univerzitet u Nišu
Mašinski inženjer
Diplomirani mašinski inženjer
Nivo 5A prema internacionalnom standardu klasifikacije obrazovanja ISCED
- 1983-1993**
Mašinski fakultet, Univerzitet u Nišu
Mašinstvo, magistarska teza: "Istraživanje novih metoda za određivanje nosivosti presovanih spojeva"
Magistar tehničkih nauka
Nivo 5B prema internacionalnom standardu klasifikacije obrazovanja ISCED
- 1997-2000**
Mašinski fakultet, Univerzitet u Nišu; Mašinski fakultet, Univerzitet u Bohumu
Mašinstvo, doktorska teza: "Istraživanje nosivosti presovanih spojeva kao tribosistem kod pogonskih sklopova železničkih vozila"
Doktor tehničkih nauka
Nivo 6 prema internacionalnom standardu klasifikacije obrazovanja ISCED

SPOSOBNOSTI I KOMPETENCE

MATERNJI JEZIK

SRPSKI

DRUGI JEZICI

NEMAČKI

osnovno

osnovno

osnovno

ENGLESKI

odlično

odlično

odlično

DRUŠTVENE VEŠTINE I KOMPETENCE

ČLAN JUGOSLOVENSKOG DRUŠTVA ZA TRIBOLOGIJU
DOBRE KOMUNIKATIVNE SPOSOBNOSTI

ORGANIZACIONE SPOSOBNOSTI I KOMPETENCE

DOBAR SMISAO ZA ORGANIZACIJU, ODLIČNO ISKUSTVO U PROJEKTOVANJU I TIMSKOM RADU, ISKUSTVO U INDUSTRIJSKOJ PRAKSI.

GENERALNI DIREKTOR U FABRICI

PREDSEDNIK ILI ČLAN ORGANIZACIONOG KOMITETA NAUČNO –STRUČNIH KONFERENCIJA O ŽELEZNICI
RUKOVODILAC ILI SARADNIK U 4 NAUČNA PROJEKTA I 14 PRIMENJENIH INDUSTRIJSKIH PROJEKATA

TEHNIČKE VEŠTINE I KOMPETENCE

MS WINDOWS, MS OFFICE, EXCEL, SOLID WORKS

METROLOGIJA (MERENJE SILA, NAPONA, DEFORMACIJA I VIBRACIJA)

DRUGE VEŠTINE I KOMPETENCE

OBJAVLJENA MONOGRAFIJA, 44 OBJAVLJENIH NAUČNIH RADOVA

EKSPERT ZA ŠINSKA VOZILA U DVA PROJEKTA FINANSIRANA OD STRANE EVROPSKE UNIJE (EBRD)