

**EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT**



OSOBNI PODACI

Ime i prezime	Duško Pavletić
Adresa	R. Petrovića 42, 51000 Rijeka, Hrvatska
Telefon	00385 95 809 65 43
Telefaks	-
Elektronička pošta, Web adresa	dusko.pavletic@riteh.hr
Državljanstvo	Hrvatsko
Datum rođenja	04. 05. 1970.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	232 485

RADNO ISKUSTVO

• Datumi (od – do)	Od 2008. -
Ustanova zaposlenja	Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, Vukovarska 58, Rijeka Zavod za industrijsko inženjerstvo i management
Naziv radnog mjesta	Izvanredni profesor
Funkcija	Povjerenik dekana za kvalitetu Voditelj laboratorija za zavarivanje i osiguranje kvalitete
Područje rada	Upravljanje kvalitetom, Osiguranje kvalitete, Proizvodno strojarstvo, Industrijsko inženjerstvo, Zavarivačko inženjerstvo
• Datumi (od – do)	2006. - 2008.
Ustanova zaposlenja	Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, Vukovarska 58, Rijeka Zavod za industrijsko inženjerstvo i management
Naziv radnog mjesta	Docent
Funkcija	Voditelj laboratorija za zavarivanje i osiguranje kvalitete
Područje rada	Upravljanje kvalitetom, Osiguranje kvalitete, Proizvodno strojarstvo, Industrijsko inženjerstvo, Zavarivačko inženjerstvo
• Datumi (od – do)	2005. - 2006.
Ustanova zaposlenja	Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, Vukovarska 58, Rijeka Zavod za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije
Naziv radnog mjesta	Docent
Funkcija	Voditelj katedre za zavarivanje i osiguranje kvalitete Voditelj laboratorija za zavarivanje i osiguranje kvalitete
Područje rada	Upravljanje kvalitetom, Osiguranje kvalitete, Proizvodno strojarstvo, Industrijsko inženjerstvo, Zavarivačko inženjerstvo, Tehnologija gradnje i održavanje plovnih objekata,
• Datumi (od – do)	2001. - 2005.
Ustanova zaposlenja	Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, Vukovarska 58, Rijeka Zavod za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije
Naziv radnog mjesta	Predavač
Funkcija	Voditelj laboratorija za zavarivanje i osiguranje kvalitete
Područje rada	Upravljanje kvalitetom, Osiguranje kvalitete, Proizvodno strojarstvo, Industrijsko inženjerstvo, Zavarivačko inženjerstvo, Tehnologija gradnje i održavanje plovnih objekata,
• Datumi (od – do)	1996. – 2001.
Ustanova zaposlenja	Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, Vukovarska 58, Rijeka Zavod za brodogradnju i inženjerstvo morske tehnologije
Naziv radnog mjesta	Znanstveni novak
Funkcija	-

Područje rada	Upravljanje kvalitetom, Osiguranje kvalitete, Proizvodno strojarstvo, Industrijsko inženjerstvo, Zavarivačko inženjerstvo, Tehnologija gradnje i održavanje plovnih objekata,
---------------	---

ŠKOLOVANJE

Datum	Od 2001. do 2004.
Mjesto	Rijeka
Ustanova	Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, Vukovarska 58, Rijeka
Zvanje	Doktor znanosti iz polja strojarstva i brodogradnje
Datum	Od 1996. do 2000.
Mjesto	Rijeka
Ustanova	Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, Vukovarska 58, Rijeka
Zvanje	Magistar znanosti iz polja strojarstva i brodogradnje
Datum	Od 1990. do 1995.
Mjesto	Rijeka
Ustanova	Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci, Vukovarska 58, Rijeka
Zvanje	Diplomirani inženjer strojarstva
Datum	Od 1985. do 1989.
Mjesto	Rijeka
Ustanova	Elektrotehnička škola
Zvanje	Elektrotehničar, smjer elektronika

USAVRŠAVANJE

Godina	2009
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Agencija za znanost i visoko obrazovanje
Područje	Obuka eksperata za vrednovanje kvalitete i učinkovitosti visokih učilišta
Godina	2009
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Fakultet strojarstva i brodogradnje, TEMPUS Project ASDEPP
Područje	Fatigue Reliability and Rational Inspection Planning
Godina	2008.
Mjesto	Rijeka
Ustanova	Tehnički fakultet, TEMPUS Joint European Project EQIBELT
Područje	Course Development in E-learning Environment
Godina	2008.
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Hrvatsko društvo za tehniku zavarivanja
Područje	Zavarene čelične konstrukcije
Godina	2008.
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu
Područje	Osiguranje i evaluacija kvalitete u nastavi
Godina	2008.
Mjesto	Pula

Ustanova	Društvo za tehniku zavarivanja Istra
Područje	Aluminij i aluminijske legura;; Rukovanje, priprema, zavarivanje
Godina	2008.
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Agencija za znanost i visoko obrazovanje
Područje	Quality Assurance at Programme Level: How to Measure Quality
Godina	2007.
Mjesto	Zagreb, Hrvatska
Ustanova	Agencija za znanost i visoko obrazovanje
Područje	Seminar za vanjske auditore sustava osiguranja kvalitete na visokim učilištima
Godina	2007.
Mjesto	Zagreb, Hrvatska
Ustanova	SGS Adriatica
Područje	Tečaj izobrazbe za Lead auditore sustava upravljanja kvalitetom prema ISO 9000:2000, IRCA ovlašteni tečaj
Godina	2007.
Mjesto	Rijeka, Hrvatska
Ustanova	Sveučilište u Rijeci
Područje	SynCro '07, Prva hrvatska ljetna škola sinkrotronskog zračenja
Godina	2007.
Mjesto	Zagreb, Hrvatska
Ustanova	Agencija za znanost i visoko obrazovanje
Područje	Vanjsko osiguranje kvalitete ustanova visokog obrazovanja
Godina	2007.
Mjesto	Pula, Hrvatska
Ustanova	Društvo za tehniku zavarivanja Istra
Područje	Čelici otporni na koroziju (Nehrđajući čelici); Rukovanje, obrada, zavarivanje, pasivizacija
Godina	2007.
Mjesto	Zagreb, Hrvatska
Ustanova	Hrvatsko društvo za tehniku zavarivanja
Područje	Suvremena oprema za zavarivanje i rezanje
Godina	2007.
Mjesto	Donja stubica, Hrvatska
Ustanova	Nacionalna zaklada za znanost, visoko školstvo i tehnološki razvoj RH
Područje	Kvaliteta u visokom obrazovanju
Godina	2007.
Mjesto	Zagreb, Hrvatska
Ustanova	Agencija za znanost i visoko obrazovanje
Područje	Interno osiguranje kvalitete ustanova visokog obrazovanja
Godina	2006.
Mjesto	Rijeka, Hrvatska
Ustanova	Forum za slobodu odgoja, Sveučilište u Rijeci
Područje	Aktivno učenje i kritično mišljenje u visokoškolskoj nastavi

Godina	2006.
Mjesto	Udine, Italija
Ustanova	International Center for Mechanical Sciences
Područje	Crack Propagation in Welded Structures
Godina	2004.
Mjesto	Zagreb, Hrvatska
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu
Područje	Change Management in Higher Education – Implementation of Quality Assurance System: Future Trends
Godina	2003.
Mjesto	Beč, Austrija
Ustanova	Technische Universität Wien
Područje	Primjena suvremenih metoda simulacije proizvodnih procesa, te upoznavanje s programskim paketom Arena
Godina	2001.
Mjesto	Udine, Italija
Ustanova	International Center for Mechanical Sciences
Područje	Aluminium Structural Design
Godina	2000.
Mjesto	Udine, Italija
Ustanova	International Center for Mechanical Sciences
Područje	Emerging Methods for Treating Multidisciplinary Optimization Problems
Godina	1999.
Mjesto	Brno, Češka
Ustanova	Strojarski fakultet, Visoko tehničko učilište u Brnu
Područje	Zavarivačko inženjerstvo
Godina	1998.
Mjesto	Bern, Švicarska
Ustanova	Swiss Welding Association
Područje	Special Seminar in Quality Management with EN 729
Godina	1998.
Mjesto	Udine, Italija
Ustanova	International Center for Mechanical Sciences
Područje	Mechanics and Design of Tubular Structures
Godina	1997.
Mjesto	Ljubljana, Slovenija
Ustanova	Fakulteta za strojništvo
Područje	Zavarivačko inženjerstvo
Godina	1996.
Mjesto	Motovun, Hrvatska
Ustanova	Tehnički fakultet Sveučilišta u Rijeci
Područje	Ljetna škola kvalitete

OSOBNJE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

Materinji jezik

Strani jezici

Jezik

Govori

Piše

Čita

SOCIJALNE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

ORGANIZACIJSKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

TEHNIČKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

UMJETNIČKE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

OSTALE VJEŠTINE I KOMPETENCIJE

VOZAČKA DOZVOLA

DODATNI PODACI

PRIVITCI

VLASTORUČNI POTPIS
