


OSOBNJE INFORMACIJE

Smailhodžić Hrustem

 Mirze Hadžimehmedovića 6, 75000 Tuzla (Bosnia and Herzegovina)

 +387 61 131 886

 hrustem@gmail.com

RADNO ISKUSTVO

01/12/2011–danas

Redovni profesor na predmetima iz područja FIZIKA

UNIVERZITET U TRAVNIKU, Fakultet za tehničke studije, Travnik (Bosnia and Herzegovina)

Od 01.05.2014. Dekan Fakulteta za tehničke studije.

1990–2011

Šef studijskog odsjeka FIZIKA

UNIVERZITET U TUZLI, Tuzla (Bosnia and Herzegovina)

1984–1990

Šef Centralnog laboratorija, Naučni saradnik

INSTITUT ZA GRAĐEVINARSTVO , GRAĐEVINSKE MATERIJALE I NEMETALE, Tuzla (Bosnia and Herzegovina)

1968–1980

Profesor fizike

Gimnazija, Tuzla (Bosnia and Herzegovina)

1980–1984

Profesor

Elektrotehnički fakultet, Tuzla (Bosnia and Herzegovina)

OBRAZOVANJE I
OSPOBLJAVANJE

1984

Doktor nauka

Univerzitet u Beogradu, Beograd (Serbia)

1977

Magistar nauka

Univerzitet u Tuzli, Tuzla (Bosnia and Herzegovina)

1967

Profesor fizike

Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo (Bosnia and Herzegovina)

1963

Gimnazija, Vareš (Bosnia and Herzegovina)

OSOBNJE VJEŠTINE

Materinski jezik

Bosanski

Ostali jezici

RAZUMIJEVANJE

GOVOR

PISANJE

	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Njemački	B1	B1	B1	B1	B1
Engleski	B1	B1	B1	B1	B1

Stupnjevi: A1 i A2: Početnik - B1 i B2: Samostalni korisnik - C1 i C2: Iskusni korisnik
 Zajednički europski referentni okvir za jezike

DODATNE INFORMACIJE

OBJAVLJENI RADOVI

Koncept transparentnogtoplotnog izolatora

Hrustem Smailhodžić, Tehnika Vol. XLII (4), Beograd1987 g.

Priprema silikonskih oxynitrida i nitridapomoću nitriranja amorfnog silicija u amonijak

Hrustem Smailhodžić, Petar Petrovski, IMaterijali nauka iinženjerstvo, A 10, 1989 g.

Staklena vuna kao termo-izolacioni materijal u građevinarstvu

Hrustem Smailhodžić, Selim Bešlagić, Ahmet Imamović, "Mining" naučno-tehnički časopis , izdanje 1,56-60, 1991. UDK 662 YU ISSN 0353-9172

Otpadni materijali u funkciji transparentnih termičkih izolatora

Smailhodžić Hrustem, Sulejmanović Smajo, Simpozijum obnovljivog i održivog razvoja, B.EN.A.

INOVACIJE I PATENTI

1987 **Proizvodnja termo-izolacijskih materijala sa većom otpornošću na visoketemperature**

1998 **Ulošci za cipele , Zlatna medalja zainovaciju , Casablanc**

1997 **Električna pregrada za laku poštu, Srebrna medalja zainovaciju, Zagreb**

Članstvo u Udruženjima

Društvo fizičara BH

Svjetskoudruženje o materijalima ,MRS

PRESJEDNIK Društva Bosnsko-Arapskog prijateljstva BENA

Asocijacija ekološke zaštite Balkana