

OSOBNJE INFORMACIJE

Ibrahimfendić Salim

📍 VII ulica bb, Maglaj (Bosna i Hercegovina)

☎ +387 61 177 376

✉ salim.ibrahimefendic@fts.ba

RADNO ISKUSTVO

06/10/2009–01/05/2014

Dekan Fakulteta za tehničke studije, (Grafički fakultet) u Travniku, redovni profesor

Univerzitet u Travniku, Fakultet za tehničke studije, Travnik (Bosna i Hercegovina)

Profesor-predavač za predmete: Hemija, Hemija u grafičkoj industriji, Polimerni materijali, Papir, Grafički materijali, Kontrola Građevinskih materijala.

06/10/2008–06/10/2009

Spoljni saradnik

Univerzitet u Travniku, Fakultet za tehničke studije u Kiseljaku, Kiseljak (Bosna i Hercegovina)

Profesor za predmete: Hemija, Hemija u grafičkoj tehnologiji, Tehnologija boja.

06/10/2008–06/10/2009

Dekan Biotehničkog fakulteta u Bihaću

Univerzitet u Bihaću, Biotehnički fakultet, Bihać (Bosna i Hercegovina)

Redovni profesor-predavač za predmete: Jedinične operacije, Ambalažni materijali i ambalaža.

10/10/2005–06/10/2006

Spoljni saradnik, vanredni profesor

Univerzitet u Bihaću, Biotehnički fakultet, Bihać (Bosna i Hercegovina)

05/10/2002–10/10/2005

Spoljni saradnik, docent-vanredni profesor

Univerzitet u Zenici, Fakultet za metalurgiju i materijale, Zenica (Bosna i Hercegovina)

Predavač za predmete: Primjena nemetalnih proizvoda, Novi materijali, polimerni materijali za polaznike postdiplomskog studija.

05/1993–04/2002

Generalni direktor firme "Natron" Maglaj

Tvornica sulfatne celuloze i natron papira "Natron" Maglaj, Maglaj (Bosna i Hercegovina)

Vođenje i kontrola organizacije tehničko-tehnoloških procesa u vanrednim okolnostima, saniranje devastirane opreme i infrastrukture, uspostavljanje poslovne istraživačke saradnje sa institutima, firmama i inženjerinzima iz inostranstva uvođenje sistema kontrole kvalitete ISO standarda i dr.

1988–1993

Naučni saradnik u sektoru za razvoj firme "Natron" Maglaj

Tvornica sulfatne celuloze i natron papira, "Natron" Maglaj, Maglaj (Bosna i Hercegovina)

Voditelj stručnih timova koji rade na tehnološkim i razvojnim istraživanjima u cilju smanjenja potrošnje energije, sirovina, smanjenja štetnog uticaja na okolinu (zrak, voda, tlo), uvođenje novih tehnologija i dr.

1984–1988

Podpredsjednik SOUR-a UNICEP Banja Luka

SOUR, UNICEP, Banja Luka, Banja Luka (Bosna i Hercegovina)

Objedinjenje tehnološke i razvojne komponente firmi Incel Banja Luka, Natron Maglaj, Celpak

Prijedor, TKA Cazin, Tvornica papira Drvar. Rekonstrukcija postrojenja uz inoviranje tehnologija u Celpak Prijedor, Tvornica papira u Drvaru. Tehnološka poboljšanja u Incel Banja Luka, TKA Cazin, Tvornica Svile u Celincu, Tvornica vreća Natron u Splitu.

1963–1984 Dipl.ing. tehnologije, magistar nauka, doktor nauka

Tvornica sulfatne celuloze i natron papira "Natron" Maglaj, Maglaj (Bosna i Hercegovina)

- Tehnolog u sektoru za razvoj,
- tehnolog RJ-A celuloza i papir,
- rukovodilac RJ regeneracija alkalija,
- rukovodilac razvoja,
- rukovodilac RJ celuloza i sjekaona,
- tehnički direktor,
- pomoćnik generalnog direktora za tehničko - tehnološka pitanja,
- član poslovnog odbora SOUR "Natron"
- član poslovnog odbora za koordinaciju tehnoloških procesa u KO "Natron"
- predavač u Srednjoj školi u Maglaju, istureno odjeljenje Srednje tehničke škole iz Lukavca, na predmetima: Tehnologija celuloze papira, karona i ambalaže, Tehnološki procesi,
- voditelj isturenog odjeljenja Tehnološkog fakulteta iz Banja Luke u Maglaju - prvi stepen, predavač predmeta: Tehnologija celuloze papira, karona i ambalaže, Ambalažni materijali i ambalaža.

OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

1972–1979 Obrazovanje, naučno istraživački rad

Tehnološki fakultet u Zagrebu, Zagreb (Hrvatska)

1959–1972 Obrazovanje, naučno istraživački rad

Tehnološki fakultet u Zagrebu, Zagreb (Hrvatska)

1957–1962 Obrazovanje

Tehnološki fakultet u Zagrebu, Zagreb (Hrvatska)

1953–1957 Obrazovanje

Realna Gimnazija u Doboju, Doboj (Bosna i Hercegovina)

1945–1953 Obrazovanje

Osnovna škola i niža gimnazija u Maglaju, Maglaj (Bosna i Hercegovina)

2004–2004 Stalni sudski vještak iz oblasti VIII Metalurgija

Vlada Ze-Do kantona, Zenica (Bosna i Hercegovina)

OSOBNJE VJEŠTINE

Materinski jezik Bosanski

Ostali jezici

RAZUMIJEVANJE	GOVOR	PISANJE

	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Ruski	C1	C2	C1	C2	C2
Engleski	C1	C1	C1	C2	C1
Francuski	C1	C2	C1	C2	C1

Stupnjevi: A1/A2: Početnik - B1/B2: Samostalni korisnik - C1/C2 Iskusni korisnik
[Zajednički europski referentni okvir za jezike](#)

DODATNE INFORMACIJE

NAUČNI RADOVI U OKVIRU FORMALNE EDUKACIJE

1979. Zagreb - Doktorska disertacija "Proučavanje uslova procesa delignifikacije na razne vrste sirovina" Instituti u kojima je rad rađen: Institut za celulozu i papir u Ljubljani, The finnish Pulp and Paper research institute - Helsinki, Finska, Tehnološki fakultet u Zagrebu, Laboratorij firme "Natron" Maglaj, Institut za papir Dermštat, Njemačka.

1972. Zagreb - Magistarski rad "Proučavanje procesa delignifikacije u odnosu na prisutne tehničko - tehnološke parametre". Instituti u kojima je rad rađen: Institut za celulozu i papir u Ljubljani, Pulp and Paper research institute - Helsinki, Finska, Laboratorij firme "Natron" Maglaj.

IZBORI U ZVANJA

Obrazovanje i naučno istraživački rad - izbor u zvanje docenta - 19.04.1979. Tehnološki fakultet Banja Luka

ČLANSTVO U STRUKOVNIM UDRUŽENJIMA

Naučni odbor simpozija GeTID 2011. Kiseljak (Fakultet za tehničke studije u Kiseljaku)

- podpredsjednik naučnog odbora

Naučni odbor Međunarodnog simpozija o metalnim i nemetalnim materijalima (Fakultet za metalurgiju i materijale u Zenici)

- član

Naučni odbor simposium engineering and design (Univerzitet u Novom Sadu, Fakultet tehničkih nauka, grafičkog inženjerstva i dizajna)

- član

Naučni odbor međunarodnog simpozijuma iz oblasti celuloze, papira, ambalaže i grafike Zlatibor (Tehnološko - metalurški fakultet u Beogradu)

- član

Naučni odbor savjetovanja hemičara i tehnologa Bosne i Hercegovine

I II i III Jugoslavenski simpozijum o hemiji drva i celuloze - Banja Luka 8. i 9. decembar 1983., Banja Luka 26. i 27. septembar 1985., Banja Luka 14. i 15. april 1987.

- član

B.P.P. Balkan Pulp and Paper news

- član uredništva za Bosnu i Hercegovinu

Privredna komora- Savezna privredna komora Jugoslavije

- član izvršnog odbora, podpredsjednik privrednog smijera Savezne privredne komore Jugoslavije, predstavnik Osnovne privredne komore Doboju u Senatu Univerziteta u Tuzli.

SIZ nauke Bosne i Hercegovine

- član izvršnog odbora SIZ-a

Udruženje privrednika BiH

- član i predsjednik

Privredni savjet

- član

Odbor za hemiju i hemijske proizvode

- član

ODABRANE PUBLIKACIJE I
PREZENTACIJE**Stanje i perspektiva razvoja Grafičke industrije u BiH**

S. Ibrahimefendić, Fakultet za tehničke studije u Kiseljaku
A. Tuzović, Fakultet za tehničke studije u Kiseljaku
Zlatibor 21-23 juni 2011. godine

Uticaj industrije celuloze na zagađenje okoline

S. Ibrahimefendić, Fakultet za tehničke studije u Kiseljaku
A. Tuzović, Fakultet za tehničke studije u Kiseljaku
M. Stanić, Natron Hayat - Maglaj

Drugi međunarodni naučno-stručni simpozijum grafičke tehnologije i dizajna GeTID 2011, 9-11 juni 2011. Kiseljak

Production of use of synthetic fiber paper

S. Ibrahimefendić, Fakultet za tehničke studije u Kiseljaku
A. Tuzović, Fakultet za tehničke studije u Kiseljaku

5Th International Symposium on novelties in graphics, Ljubljana, Slovenija Maj 2010.

Polimeri u funkciji života

S. Ibrahimefendić, Grafički fakultet u Kiseljaku

A. Tuzović, Grafički fakultet u Kiseljaku

S. Vreto, Grafički fakultet u Kiseljaku

Univerzitetska hronika, časopis Univerziteta u Travniku, Vol. 4. Broj 4. ISSN 1840-3999. 2010.

Use of additives to improve mechanical properties of packaging paper

Prof.dr.sc. Salim Ibrahimefendić, Graphic Faculty Kiseljak

Mr.sc. Amra Tuzović, Graphic Faculty Kiseljak

Dipl.ing. Mirko Stanić, "Natron Hayat" Maglaj

5Th International Symposium on graphic engineering and design University of Novi Sad, Faculty of technical sciences graphic engineering and design GRID 2010, Novi Sad 11-12 11. 2010.

Novi trendovi razvoja industrije celuloza i papira

S. Ibrahimefendić, Grafički fakultet u Kiseljaku

A. Tuzović, Grafički fakultet u Kiseljaku

Zbornika radova, Prvi međunarodni naučno-stručni simpozij GeTID 2009. održan 11.6. - 13.6. 2009. godine u Kiseljaku, Univerzitet u Travniku.

Stanje i razvoj industrije i tehnologije proizvodnje celuloze, papira i kartona

S. Ibrahimefendić, Tehnološki fakultet Banja Luka

Izdavač Jugoslovenski savez društava za širenje naučnih saznanja "Nikola Tesla" Beograd 1989. godine.

Mogućnost korištenja minerala Bosne i Hercegovine u proizvodnji papira i kartona

S. Ibrahimefendić, Fakultet za metalurgiju i materijale Zenica

VIII Jugoslavenski simpozijum iz oblasti celuloze, papira, ambalaže i grafike - Zlatibor 21-28 juni 2002.

Zbornik radova**Die erzeugung von holzstoff, zelistoff, papier und pappe das papier 10**

Bravar M., Ibrahimefendić S.

409 - 420, 1977.

Proizvodnja kvalitetnih papira i njihova upotreba

S. Ibrahimefendić, Gašparić Z., Herak S.

Intergrafika, Zagreb, 1968.

Kotlovi kao hemijsko-energetske jedinice u procesnoj industriji

Đurić V., Ibrahimefendić S., Hrnjiček M.

Jugoslovenski centar za specijalizaciju kadrova u energetici, Beograd, Vrnjačka Banja, 1971.

Pojava korozije na lužnom kotlu u ovisnosti o vrsti goriva i načina loženja

Ibrahimefendić S.

Zbornik referata sa IV savjetovanja energetičara Jugoslavije, Novi Sad, 38-97, 1972.

Aerozagađenost i metode kontrole

Ibrahimefendić S.

Zbornik referata sa III savjetovanja o zaštiti vazduha, Beograd 151-172, 1973.

Uticao kvalitete sirovina na proizvodnju ambalaže

Ibrahimefendić S.

Savropak, stručni časopis za pitanja pakovanja i srodne djelatnosti, Beograd, 1974.

Korištenje sekundarnih vlakana u proizvodnji kvalitetnih papira

Ibrahimefendić S.

Zbornik referata sa Privredne komore Jugoslavije, Beograd, 1975.

Ovisnost uticaja lišćarskih vlakana na fizičko-mehaničke osobine celuloze

Ibrahimefendić S., Gašparić Z., Maljenović Đ.

Simpozijum društava inženjera i tehničara Slovenije, Bled 1976.

Iznalaženje optimalnih uslova korištenja sirovina kod proizvodnje sulfatne celuloze

Ibrahimefendić S., Maljenović Đ.

Zbornik referata sa savjetovanja o produktivnosti i efikasnosti u proizvodnji i poslovanje hemijske industrije Jugoslavije, Beograda, 1977.

Iznalaženje mogućnosti poboljšanja proizvodnje sulfatne celuloze

Ibrahimefendić S., Maljenović Đ.

Zbornik radova za savjetovanje iz oblasti šumarstva, drve industrije i industrije papira, Sarajevo, Skenderija, 61-83, 1979.

Zaštita životne sredine kod proizvodnje sulfatne celuloze

Ibrahimefendić S., Maljenović Đ., Čalić P.

IV savjetovanje industrije celuloze i papira, Videm Krško, 1978,

Analiza uslova rada procesa u lužnim kotlovima i rješenje sprečavanja odvajanja izolacione mase

Đurić V., Brkić Lj., Ibrahimefendić S.

Savjetovanje u okviru saradnje Mašinskog fakulteta Beograd i Industrije celuloze i papira Jugoslavije, Beograd 1972.

Kotlovi za regeneraciju alkalija u procesu proizvodnje sulfatne celuloze

Brkić Lj., Ibrahimefendić S., Đurić V.

Stručna literatura, Parni kotlovi, Beogradski izdavački grafički zavod, Beograd 1973.

Sulfatno kuhanje celuloze normalnog i visokog iscrpka od sječke mladog drveta bora i mogućnosti upotrebe

Ibrahimefendić S., Bravar M., Maljenović Đ.

Jugoslovenski kongres za hemiju i hemijsku tehnologiju, Sarajevo, 1979.

Uticao automatizacije na kvalitet i efikasnost proizvodnje papira

Ibrahimefendić, S., Smajlagić A.

IV međunarodni sajam drveta, Sarajevo, 1981.

Proširenje sirovinske osnove za proizvodnju sulfatne celuloze

Ibrahimefendić S.

Jugoslavenski simpozijum o hemiji drva i celuloze, Banja Luka 1983.

Proizvodnja vodootpornih ambalažnih papira

Kuleš A., Kurbegović M., Ibrahimefendić S.

Jugoslavenski simpozijum o hemiji drva i celuloze, Banja Luka 1983.

Uticaj procesa proizvodnje celuloze i papira na zagađenje okoline

Ibrahimefendić S., Maljanović Đ., Dudak T.

Jugoslovenski simpozijum društva inženjera i tehničara, Bled 1984.