



## Amir Fazlić

**Državljanstvo:** bosansko-hercegovačko **Datum rođenja:** 02.1.1963.

**Telefonski broj:** (+387) 61150909 **Telefonski broj:** (+387) 33279862

**E-adresa:** [fazlic.amir@yahoo.com](mailto:fazlic.amir@yahoo.com) **E-adresa:** [fazlic.amir@pmf.unsa.ba](mailto:fazlic.amir@pmf.unsa.ba)

**Google Scholar:** <https://scholar.google.com/citations?user=7S8RZE0AAAAJ&hl=hr>

**Kućna:** Ulica Hazna b.b, 76250 Gradačac (Bosna i Hercegovina)

**Službena:** Džemala Bijedića 129, 71000 Sarajevo (Bosna i Hercegovina)

### RADNO ISKUSTVO

#### Inženjer tehnolog u RIS-Zagreb, Sportnautik Gradačac

[ 1988 – 1992 ]

Mjesto: Gradačac

Zemlja: Bosna i Hercegovina

#### Pomoćnik načelnika općine Gradačac za privredu

[ 1996 ]

Mjesto: Gradačac

Zemlja: Bosna i Hercegovina

#### Načelnik općine Gradačac

[ 1995 – 2000 ]

Mjesto: Gradačac

Zemlja: Bosna i Hercegovina

#### Poslanik u Parlamentu FBiH, Predstavnički dom

[ 1997 – 2000 ]

Mjesto: Sarajevo

Zemlja: Bosna i Hercegovina

#### Predsjedavajući skupštine Tuzlanskog kantona

[ 2001 – 2010 ]

Mjesto: Tuzla

Zemlja: Bosna i Hercegovina

#### Delegat u Parlamentu FBiH, Dom naroda

[ 2001 – 2006 ]

Mjesto: Sarajevo

Zemlja: Bosna i Hercegovina

#### Poslanik u Parlamentu BiH, Predstavnički dom

[ 2009 – 2018 ]

Mjesto: Sarajevo

Zemlja: Bosna i Hercegovina

#### Delegat u Parlamentu BiH, Dom naroda

[ 2017 – 2022 ]

Mjesto: Sarajevo

Zemlja: Bosna i Hercegovina

### **Docent doktor, uža naučna oblast "Hemijska tehnologija"**

*Prirodno-matematički fakultet Sarajevo* [ 16.9.2018. – Trenutačno ]

Mjesto: Sarajevo

Zemlja: Bosna i Hercegovina

## **OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE**

---

### **Odsjek hemijsko-tehnološki, visoko stručno zvanje diplomirani inženjer tehnolog.**

*Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli* [ 23.3.1989. ]

Adresa: Tuzla (Bosna i Hercegovina)

### **Postdiplomski studij iz područja Hemijskog inženjerstva, magistar hemijsko-tehnoloških nauka.**

*Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli* [ 11.2.2005. ]

Adresa: Tuzla (Bosna i Hercegovina)

### **Doktor tehničkih nauka iz područja procesnog inženjerstva, uža naučna oblast Hemijska tehnologija**

*Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli* [ 16.3.2017. ]

Adresa: Tuzla (Bosna i Hercegovina)

## **JEZIČNE VJEŠTINE**

---

Materinski jezik/jezici: **Bosanski**

### **Drugi jezici:**

#### **Ruski**

SLUŠANJE B2 ČITANJE B2 PISANJE B2

GOVORNA PRODUKCIJA B1

GOVORNA INTERAKCIJA B1

#### **Engleski**

SLUŠANJE B1 ČITANJE B1 PISANJE B1

GOVORNA PRODUKCIJA B1

GOVORNA INTERAKCIJA B1

## **IZDANJA**

---

### **Udžbenici**

#### **Tehnološki procesi u kontroli zagađenja vazduha - Amir Fazlić**

Prirodno-matematički fakultet, 2021

ISBN 978-9926-453-37-4

COBISS.BH-ID 45586694

#### **Izabrani radovi objavljeni u domaćim i internacionalnim znanstvenim časopisima**

1) M. Burgić, **A. Fazlić**, J. Sadadinović, M. Burgić-Salihović, (2013), Possibilities of producing p.a. NaCl for medical and pharmaceutical industry by using Somet procedure, Technologica Acta, Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli. (EBSCO, CAB Abstract, Index Copernicus, Hrčak)

2) M. Burgić, **A. Fazlić**, M. Burgić-Salihović, (2014), Utvrđivanje regulirajućih faktora sinteze natrijum ditionata – Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, Journal of Engineering & Processing Management, Volume 6, No. 1, 2014, DOI: 10.7251/JEPMSR1406099B, Univerzitet Istočno Sarajevo (DOAJ, CAB Abstract)

3) M.Burđić, **A.Fazlić**, M.Burđić-Salihović, (2013), Korištenje otpadnog bakra za proizvodnju fungicidnih sredstava za zaštitu bilja, Journal of Engineering & Processing Management, Volume 5, No. 1, 2013, DOI: 10.7251/JEPMSR1305045B, Univerzitet Istočno Sarajevo ((DOAJ, CAB Abstract)

4) M.Suljkanović, **A.Fazlić**, E.Ahmetović, (2004), Simulacija procesnih struktura koncentriranja mliječnih proizvoda sa integralnom rekuperacijom toplinske energije, Prehrambena industrija, Vol 15, 1-2, 35-45( EBSCO Publishing, SCI Expanded, Agricola, CAB Abstracts, Food Science & Technology Abstracts, Agris, Chemical Abstracts, EMBiology)

5) **Amir Fazlić**, Z. Ibrišimović, Zoran Iličković, Franc Andrejaš, Sabina Begić (2021) INVESTIGATION OF THE INFLUENCE OF MgO AND CaO CONTENT ON THE QUALITY OF TECHNICAL CERAMICS, Technologica Acta, Tehnološki fakultet Univerziteta u Tuzli. (EBSCO, CAB Abstract, Index Copernicus, Hrčak)

6) **Amir Fazlić**, Zoran Iličković, Zoran Petrović (2022) Influence of activation temperature of CaO catalyst on the efficiency of methanolysis of sunflower oil and the properties of the obtained biodiesel, International Journal of Engineering Science Invention (IJESI) ISSN (Online): 2319-6734, ISSN (Print): 2319-6726 www.ijesi.org | | Volume 11 Issue 9 September 2022 | | PP 01-06

7) Azra Halilović, Sabina Begić, Zoran Iličković, Amra Odobašić, Sanja Panić, Zorica Stojanović, Amir Fazlić (2022), "Possibility of Using Commercial Hydrated Lime as a Catalyst for Rapeseed Oil Methanolysis", International Research Journal of Pure & Applied Chemistry 22(11): 1-19, 2021; Article no.IRJPAC.83907 ISSN: 2231-3443, NLM ID: 101647669

## KONFERENCIJE I SKUPOVI

---

### Naučni radovi prezentirani na naučnim skupovima i objavljeni u zbornicima radova ili zbornicima sažetaka

1) M. Burđić, **A. Fazlić**, J. Sadadinović, M. Burđić-Salihović, (2015) Definisane optimalne uslove sinteze cinkdionita redukcijom sumporaste kiseline sa cink prahom, Zbornik radova, 2nd International Conference „New Technologies NT-2015“ INTERA Tehnology Park, Mostar BiH, 24-25. April 2015. ISSN 2303-5668,

2) M. Burđić, J. Sadadinović, A.Kurtalić, **A. Fazlić**, Dobijanje „stočne krede“ korištenjem otpadnih taloga mekšanja slane vode kod proizvodnje soli i soda, Zbornik radova, Treći međunarodni naučno-stručni Simpozij „Poljoprivredna proizvodnja i zaštita okoliša u funkciji razvoja ruralnih područja“ Tuzla, Juni 2015.

3) E.Ahmetović, M.Suljkanović, **A.Fazlić**, Bilansni simulator sušnice sa recirkulacijom dijela izrađenog zraka, Agrotech 2007, II Savjetovanje o proizvodnji i preradi hrane sa međunarodnim učešćem, Gradačac, Knjiga sažetaka / Book of abstracts.

4) M.Suljkanović, **A.Fazlić**, E.Ahmetović, Struktura sistemskih parametara procesne strukture koncentriranja sa mehaničkom rekompresijom sekundarne pare, XIX Hrvatski skup kemičara i kemijskih inženjera, Opatija 24-27 April, 2005, Knjiga sažetaka / Book of abstracts.

5) Z. Petrović, J. Mihajlović, S. Begić, D. Kešeljić, Z. Stojanović, A. Fazlić, USPOREDNA ANALIZA IZBIJELJENJA SUNCOKRETOVOG ULJA KOMERCIJALNOM ZEMLJOM ZA IZBIJELJENJE I BENTONITNIM PRAŠKOM AKTIVIRANIM SA SUMPORNOM KISELINOM, XIV Konferencija kemičara, tehnologa i ekologa Republike Srpske (2022)

## PROJEKTI

---

### Projekat postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda "PPOV Han Bila" Općina Travnik (Federalno ministarstvo zaštite okoliša)

[ 7.2020. ]

Tehnološki dio: Nurudin Avdić, **Amir Fazlić**

### Projekat postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda "PPOV Tomislavgrad" Općina Tomislavgrad

[ 5.2021. ]

Projektovao: Dr.sci. Nurudin Avidć, dipl. ing. tehn.

Saradnik: Stanko Česen, B.Sc. microbiology

Pregledao: **Dr. sci. Amir Fazlić, dipl. ing. tehnol.**

Koordinator: Adis Kapetanović, dipl. ing. građ.

## KOMUNIKACIJSKE I MEĐULJUDSKE VJEŠTINE

---

**Dobre komunikacijske vještine stečene kroz dugogodišnje radno iskustvo u državnim institucijama i rada nastavnika.**

## DIGITALNE VJEŠTINE

---

Internet / MS Office (Word Excel PowerPoint) / Rad na Računalu

## VOZAČKA DOZVOLA

---

**Vozačka dozvola:** B1

**Vozačka dozvola:** B

**Vozačka dozvola:** BE