

# Akademski curriculum vitae



## Personalne informacije

Ime i prezime	<b>Suad Kunosić</b>
Adrese	Mehmedalije Maka Dizdara 2A, 75000 Tuzla, Bosna i Hercegovina
Telefoni	+035 320 877
Fax	
E-mail/Web	<a href="mailto:suad.kunosic@untz.ba">suad.kunosic@untz.ba</a> ; <a href="mailto:kunosic@gmail.com">kunosic@gmail.com</a> ; <a href="http://www.pmf.untz.ba">www.pmf.untz.ba</a> ; <a href="http://www.suadkunosic.com">www.suadkunosic.com</a>
Državljanstvo	Bosna i Hercegovina
Datum rođenja	06.04.1980.
Pol	Muški

## Sadašnje radno mjesto/pozicija/zvanje

Nastavnik, vanredni profesor,  
Voditelj studijskog Odsjeka Fizika (od 02.10.2023-trenutno)

## Citiranost

Google Scholar: 462  
Scopus: 167  
WoS 150

## Radno iskustvo

Datumi	22.09.2016. – danas
Pozicija / zanimanje / zvanje	Vanredni profesor za užu naučnu oblast "Opća i eksperimentalna fizika" na Prirodno-matematičkom fakultetu
Osnovne odgovornosti i dužnosti	Priprema i izvođenje nastave na I i II ciklusu studija; održavanje provjera znanja studenata; vođenje evidencije o prisustvu studenata nastavi, obavljenim ispitima i postignutom uspjehu studenata; obavljanje konsultacija sa studentima; rad sa saradnicima, laborantima i demonstratorima u cilju njihove edukacije i sposobljavanja za izvođenje vježbi; organiziranje i izvođenje naučno-istraživačkog rada; predlaganje teme i mentorstvo studentima pri izradi završnog rada na I i II ciklusu studija; usavršavanje i inoviranje nastavnog plana i programa predmeta; učestvovanje u radu komisija, u radu NNV-a i drugih stručnih organa fakulteta i Univerziteta.
Naziv poslodavca	JU Univerzitet u Tuzli
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Naučno-istraživački rad i obrazovanje
Datumi	21.09.2011. – 21.09.2016.
Pozicija / zanimanje / zvanje	Docent za užu naučnu oblast "Opća i eksperimentalna fizika" na Prirodno-matematičkom fakultetu
Osnovne odgovornosti i dužnosti	Priprema i izvođenje nastave na I i II ciklusu studija; održavanje provjera znanja studenata; vođenje evidencije o prisustvu studenata nastavi, obavljenim ispitima i postignutom uspjehu studenata; obavljanje konsultacija sa studentima; rad sa saradnicima, laborantima i demonstratorima u cilju njihove edukacije i sposobljavanja za izvođenje vježbi; organiziranje i izvođenje naučno-istraživačkog rada; predlaganje teme i mentorstvo studentima pri izradi završnog rada na I i II
Strana 1 - Curriculum vitae	Univerzitet u Tuzli

	ciklusu studija; usavršavanje i inoviranje nastavnog plana i programa predmeta; učestvovanje u radu komisija, u radu NNV-a i drugih stručnih organa fakulteta i Univerziteta.
Naziv poslodavca	JU Univerzitet u Tuzli
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Naučno-istraživački rad i obrazovanje
Datumi	17.07.2008. – 21.09.2011.
Pozicija / zanimanje / zvanje	Viši asistent za užu naučnu oblast "Opća i eksperimentalna fizika" na Prirodno-matematičkom fakultetu
Osnovne odgovornosti i dužnosti	Priprema i izvođenje vježbi pod stručnim nadzorom nastavnika, pomaganje nastavniku u pripremi naučno-nastavnog procesa, vođenje evidencije o prisustvu studenata na vježbama, učestvovanje u održavanju provjera znanja studenata, obavljanje konsultacija sa studentima, sopstveno stručno usavršavanje, izvođenje naučno-istraživačkog rada, učestvovanje u radu komisija i drugih stručnih organa fakulteta i Univerziteta.
Naziv poslodavca	JU Univerzitet u Tuzli
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Naučno-istraživački rad i obrazovanje
Datumi	01.10.2004. – 17.07.2008.
Pozicija / zanimanje / zvanje	Asistent za užu naučnu oblast "Opća i eksperimentalna fizika" na Prirodno-matematičkom fakultetu
Osnovne odgovornosti i dužnosti	Priprema i izvođenje vježbi pod stručnim nadzorom nastavnika, pomaganje nastavniku u pripremi naučno-nastavnog procesa, vođenje evidencije o prisustvu studenata na vježbama, učestvovanje u održavanju provjera znanja studenata, obavljanje konsultacija sa studentima, sopstveno stručno usavršavanje, izvođenje naučno-istraživačkog rada, učestvovanje u radu komisija i drugih stručnih organa fakulteta i Univerziteta.
Naziv poslodavca	JU Univerzitet u Tuzli
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Naučno-istraživački rad i obrazovanje
Datumi	01.11.2003. – 30.09.2004.
Pozicija / zanimanje / zvanje	Nastavnik/profesor fizike
Osnovne odgovornosti i dužnosti	Poslovi i radni zadaci nastavnika fizike
Naziv poslodavca	JU Gimnazija "Meša Selimović", Tuzla
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Srednje opšte i stručno obrazovanje, obuka i odgoj
Datumi	1.11. 2001. – 30.09.2002.
Pozicija / zanimanje / zvanje	Demonstrator na laboratorijskim vježbama na predmetima: Eksperimentalna fizike II I Primjena računara u nastavi fizike na odsjeku Fizika
Osnovne odgovornosti i dužnosti	Demonstriranje laboratorijskih vježbi pod stručnim nadzorom nastavnika i saradnika, pomaganje studentima u izvođenju laboratorijskih vježbi.
Naziv poslodavca	JU Univerzitet u Tuzli
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Naučno-istraživački rad i obrazovanje

## Edukacija i usavršavanje

Datumi	27.06.2011.
Stečena kvalifikacija	Doktor prirodnih nauka iz područja fizike
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Fizika, Opća i eksperimentalna fizika-Medicinska fizika
Ime i vrsta organizacije	Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Tuzli
Datumi	28.04.2008.

Stečena kvalifikacija	Magistar prirodnih nauka iz područja fizike
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Fizika, Opća i eksperimentalna fizika- Medicinska fizika
Ime i vrsta organizacije	Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Tuzli
Datumi	26.04.2004.
Stečena kvalifikacija	Profesor fizike
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Fizika
Ime i vrsta organizacije	Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Tuzli

## Naučni radovi

Naučni radovi objavljeni u međunarodnim i domaćim časopisima i recenziranim zbornicima radova

- Avdic, S., & Kunosic, S. (2025). Internal complexity feature and similarity of the gamma monitoring time series acquired in the environment by two different detection systems. *The European Physical Journal Plus*, 140(2), 174.
- Kurtcehajic, A., Zerem, E., Kunosic, S., et. al. (2025) *Natural course of Portal Vein Aneurysm - does morphology matter?* JVS: Venous and Lymphatic Disorders **in press**
- Kurtcehajic, A., Zerem, E., Kunosic, S., Bokun, T., & Alibegovic, E. (2024). The endoscopic microanatomy of gastric reddish depressed lesions after Helicobacter pylori eradication via magnification and narrow-band imaging observation. *Journal of Gastrointestinal & Liver Diseases*, 33(3).
- Zerem, E., Puljiz, Ž., Zdilar, B., Kunosic, S., Kurtcehajic, A., & Zerem, O. (2024). Is endoscopic ultrasound a promising technique in the diagnosis and treatment of liver diseases?. *World Journal of Gastroenterology*, 30(22), 2920.
- Avdic, S., Demirovic, D., Hadzimustafic, E., Cickusic, Z., & Kunosic, S. (2024). Distribution of mean time intervals between successive neutron counts for different phenomena and power law forms. *The European Physical Journal Plus*, 139(5), 443.
- Kurtcehajic, A., Zerem, E., Bokun, T., Alibegovic, E., Kunosic, S., Hujdurovic, A., & Ljuca, K. (2024). Could near focus endoscopy, narrow-band imaging, and acetic acid improve the visualization of microscopic features of stomach mucosa?. *World Journal of Gastrointestinal Endoscopy*, 16(3), 157.
- Zerem, E., Puljiz, Ž., Zdilar, B., Kunosić, S., Kurtcehajic, A., & Zerem, O. (2024). What Is the Optimal Treatment for Liver Hydatid Cysts in Emergency and Elective Situations?. *The Turkish Journal of Gastroenterology*, 35(2), 158.
- Zerem, E., Kurtcehajic, A., Kunosić, S., Malkočević, D. Z., & Zerem, O. (2023). Current trends in acute pancreatitis: Diagnostic and therapeutic challenges. *World Journal of Gastroenterology*, 29(18), 2747.
- Kurtcehajic, A., Zerem, E., Alibegovic, E., Kunosic, S., Hujdurovic, A., & Fejzic, J. A. (2023). Portal vein aneurysm-etiology, multimodal imaging and current management. *World Journal of Clinical Cases*, 11(4), 725.
- Kadusic, A., Smajic, S., Kunosic, S., & Smajic, N. (2023). Spatial Analysis of mortality in Bosnia and Herzegovina: a preliminary analysis. *Human Research in Rehabilitation*, 13(1), 52-61.
- Kadušić, A., Smajić, S., Kunosić, S., & Smajić, N. (2023). Geospatial analysis of population ageing in Bosnia and Herzegovina. *Geographica Pannonica*, 27(1), 38-49.
- Čeke, D., Buzadija, N., & Kunosić, S. (2022, March). Enhancing transparency and fairness in public procurement process with the support of blockchain technology: a smart contract based approach. In *2022 21st International Symposium INFOTEH-JAHORINA (INFOTEH)* (pp. 1-6). IEEE.
- Čeke, D., Kunosić, S., & Buzadija, N. (2022, May). Smart Contract execution costs optimisation on blockchain network. In *2022 45th Jubilee International Convention on Information, Communication and Electronic Technology (MIPRO)* (pp. 1442-1447). IEEE.
- Zerem, E., Imširović, B., Kunosić, S., Zerem, D., & Zerem, O. (2022). Percutaneous biliary drainage for obstructive jaundice in patients with inoperable, malignant biliary obstruction. *Clinical and Experimental Hepatology*, 8(1), 70-77.

- Masic, I., Kurjak, A., Jankovic, S. M., Sinanovic, O., Donev, D., Djulbegovic, B., Kunosic , S, & Ufnalska, S. (2021). On the Occasion of the 12th "Days of AMNuBiH 2021" and "SWEP 2021" Conferences, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. *Acta Informatica Medica*, 29(4), 295.
- Zerem, E., & Kunosić, S. (2021). Influence of development of scientometrics on the outlook and functioning of the science system in the world and in individual countries. *Specia I Editions ANUBiH CC*, 18, 365-384.
- Čeke, D., & Kunosić, S. (2021, September). Accessibility Analysis of the Bosnia and Herzegovina Universities' Websites in the Relation to Their Position on the Webometrics Ranking List. In *2021 44th International Convention on Information, Communication and Electronic Technology (MIPRO)* (pp. 1624-1629). IEEE.
- Čeke, D., Kunosić, S. (2021). Analiza kvalitete naučno-istraživačkog rada bazirana na citiranosti naučnih radnika i rangiranosti univerziteta u Covid-19 vremenu u Bosni i Hercegovini.
- Zerem, E., Kunosić, S., Imširović, B., & Kurtčehajić, A. (2021). Science metrics systems and academic promotion: bosnian reality. *Psychiatria Danubina*, 33(suppl 3), 136-142
- Bečirović, H., Kunosić, S., Halilović, M., Lasić, I., Galić, S., & Bajrović, J. (2021, April). Radiation Exposure of Patients in Mammography: An Overview of the 15-Year Practice. In *International Conference on Medical and Biological Engineering* (pp. 809-816). Cham: Springer International Publishing.
- Zerem, E., & Kunosic, S. (2021). Influence of Scientometry on Academic Promotion and Ranking of Universities. *Int J Biomed Healthc*, 9(4), 264-268.
- Čeke, D., & Kunosić, S. (2021, September). Accessibility Analysis of the Bosnia and Herzegovina Universities' Websites in the Relation to Their Position on the Webometrics Ranking List. In *2021 44th International Convention on Information, Communication and Electronic Technology (MIPRO)* (pp. 1624-1629). IEEE.
- Čeke, D., Kunosić, S., u Tuzli, U., & i Hercegovina, B. (2021). Analiza kvalitete naučno-istraživačkog rada bazirana na citiranosti naučnih radnika i rangiranosti univerziteta u Covid-19 vremenu u Bosni i Hercegovini.
- Marković, S., Cerovac, A., Kunosić, S., Ramić, S., & Bećirović, E. (2020). Stereological analysis of terminal villi, intervillous space and fibrinoid of adolescent placentas and birth weight of newborns. *Medicinski Glasnik*, 17(2).
- Avdic, S., Demirovic, D., Kunosic, S., Pehlivanovic, B., Kadic, I., & Ilic, Z. (2020). A study of daily variations of the outdoor background radiation measured in continuous mode in Federation of Bosnia and Herzegovina. *Journal of environmental radioactivity*, 217, 106212.
- Zerem, E., Kunosić, S., Zerem, D., Boloban, A., Zerem, O., & Zlomužica, E. (2020). Benefits of abdominal paracentesis drainage performed ahead of percutaneous catheter drainage as a modification of the step-up approach in acute pancreatitis with fluid collections. *Acta gastro-enterologica Belgica*, 83.
- Čeke, D., & Kunosić, S. (2020, September). Smart Contracts as a diploma anti-forgery system in higher education-a pilot project. In *2020 43rd International Convention on Information, Communication and Electronic Technology (MIPRO)* (pp. 1662-1667). IEEE.
- Marković, S., Cerovac, A., Cerovac, E., Marković, D., Bogdanović, G., & Kunosić, S. (2020). Antenatal care and weight gain in adolescent compared to adult pregnancy. *International journal of preventive medicine*, 11.
- Kunosić, Suad, Denis Čeke, and Enver Zerem. "Advantages and disadvantages of the webometrics ranking system." *Scientometrics Recent Advances*. IntechOpen, 2019.
- Zerem, E., & Kunosić, S. (2018). The ranking of scientists: Computational calculation of Z-score. *Journal of biomedical informatics*, 81, 133-134.
- Kesić, A., Zaimović, I., Mehmedinović, N. I., Šestan, A., & Kunosić, S. (2018) Bioavailability of total antioxidants from natural food products (honey, cereals, herbs and wines) based on physical- chemical characteristics. *Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences*
- Kunosić, S., Zerem, E., Kunosić, S., & Kicić, E. (2018). Risk Assessment From Ionizing Radiation In Mammography. *Zaštita od ionizirajućeg zračenja kod medicinske ekspozicije*, 51, 94-101.
- Zerem, E., Selmanović, K., Kunosić, S., Bukvić, M., Omerović, M., Zerem, D., & Zerem, O. (2017). Percutaneous cholecystostomy for acute cholecystitis in elderly patients with comorbidities: Long-term outcomes after successful treatment and the risk factors for recurrence. *European Geriatric Medicine*, 8(4), 315-319.

- Zerem, E., Imširović, B., Loga-Zec, S., Kunosić, S., Hujdurović, A., & Zerem, O. (2015). Treatment of Recurrent Pancreatic Pseudocysts with Proven Communication between Pseudocyst and Pancreatic Duct by Long-term Percutaneous Drainage. *Annals of the Academy of Medicine, Singapore*, 44(11), 542-544.
- Zerem, E., Kunosic, S., Handanagic, A., Jahic, D., Zerem, D., & Zerem, O. (2017). Minimally invasive treatment for appendiceal mass formed after acute perforated appendicitis. *Surgical Laparoscopy Endoscopy & Percutaneous Techniques*, 27(3), 132-138.
- Zerem, E., Hauser, G., Loga-Zec, S., Kunosić, S., Jovanović, P., & Crnkić, D. (2015). Minimally invasive treatment of pancreatic pseudocysts. *World journal of gastroenterology: WJG*, 21(22), 6850.
- Sulejmanovic, S., Kunosic, S., & Hankic, E. (2015). Non-Stationary Heat Conduction through Transparent Thermal Insulators. *TEM Journal*, 4(2), 164.
- Zerem, E., Loga-Zec, S., Kunosic, S., & Kurtcehajic, A. (2015). Should endoscopic management be the initial therapeutic modality for the treatment of postcholecystectomy bile leaks?. *Journal of Clinical Gastroenterology*, 49(3), 259-260.
- Zerem, E., Omerovic, S., & Kunosic, S. (2014). Sonographically guided percutaneous treatment of liver abscesses in critically ill patients. *Journal of Clinical Ultrasound*, 42(9), 527-533.
- Sulejmanović, S., Kunosić, S., & Hankić, E. (2014). Passive Collecting of Solar Radiation Energy using Transparent Thermal Insulators, Energetic Efficiency of Transparent Thermal Insulators. *TEM Journal*, 3(4), 277-284.
- Suad, K., Suada, K., Samek, D., Amila, H., & Samir, K. (2013). Analysis of application of mean glandular dose and factors on which it depends to patients aged 65 to 80. *Journal of Physical Science and Application*, 3(6), 387-391.
- Kunosic, S., Ceke, D., Beganovic, A., & Basic, B. (2011). Effects of dispersed radiation on the thyroid and the gonads during mammography. *HealthMED*, 5, 1774-1781.
- Kunosic, S., Ceke, D., Kopric, M., & Lincender, L. (2010). Determination of mean glandular dose from routine mammography for two age groups of patients. *HealthMED*, 4(1), 125-31.
- Ceke, D., Kunosic, S., Kopric, M., & Lincender, L. (2009). Using neural network algorithms in prediction of mean glandular dose based on the measurable parameters in mammography. *Acta Informatica Medica*, 17(4), 194-197.

## Priznanja i nagrade

Naziv	-
Institucija	
Povod (razlog)	
Kratak opis	

Komentar

## Članstvo u strukovnim udruženjima

Naziv udruženja / asocijacije	-
Kratak opis udruženja / asocijacije	
Adresa asocijacije / web reference	
Pozicija u asocijaciji	

Komentar

## Učešće u nastavnom procesu

U zvanju asistenta / višeg asistenta	Auditorne i/ili laboratorijske vježbe na predmetima iz oblasti "Opća i eksperimentalna fizika" (Biofizika (Medicinski fakultet), Fizika u medicinskoj dijagnostici, Opća fizika I i II, Fizika (RGGF), Klasična mehanika I i II, Statistička fizika i termodinamika.
U zvanju docenta	Nastava/predavanja na I ciklusu studija na predmetima: Biofizika (Medicinski fakultet), Biofizika (Biologija), Fizika u medicinskoj dijagnostici I i II, Biofizika sa matematikom i Biomehanika (Odsjek zdravstvenih studija), Opća fizika I i II, Fizika (RGGF)
U zvanju vanredni profesor	Nastava/predavanja na I ciklusu studija na predmetima: Biofizika (Medicinski fakultet), Biofizika (Biologija), Fizika u medicinskoj dijagnostici (PMF-Fizika) Radijaciona medicinska fizika (PMF- Fizika), Biofizika ( PMF-Fizika), Radiofarmaceutici (Farmaceutski fakultet), Biofizika sa matematikom (Odsjek zdravstvenih studija), Opća fizika I i II, Fizika (RGGF),Radiofarmaceutici (PMF-Fizika), Eksperimentalne metode savremene fizike – odabrana poglavља, Biofizika i Biofizika sa biomehanikom (Fakultet zdravstvenih studija, Univerzitet u Bihaću)
U zvanju redovni profesor	.

## Mentorstva na izradi magistarskih i doktorskih radova

### Magistarski radovi

- Tahir Muminović, završni magistarski rad "Analiza uticaja interferentne dijadinarske struje na osteoarthritis koljenog zgloba", II ciklus studija –Odsjek zdravstvenih studija, Medicinski fakultet Univerzitet u Tuzli", mentorstvo dodjeljeno 20.02.2025. godine.
- Alma Okanović, završni magistarski rad "Pouzdanost proračuna intraokularne leće primjenom SRK/T formule", II ciklus studija- Odsjek za Fiziku, Prirodnno-matematički fakultet Univerziteta u Tuzli, rad je uspješno odbranjen 20.09.2024. godine.
- Asmir Smajlović, završni magistarski rad „Specifičnost i senzitivnost kompjuterizovane tomografske angiografije u dijagnostici oboljenja karotidnih arterija“, Studij radioološke tehnologije, II ciklus studija –Odsjek zdravstvenih studija, Medicinski fakultet Univerzitet u Tuzli“ Rad je uspješno odbranjen 07.12.2023. godine.
- Esmeralda Kicić, završni magistarski rad „ Procjena kliničkog kvaliteta snimaka i apliciranih pacijentnih doza u rutinskoj mamografskoj dijagnostici “, II ciklus studija - Fakultet Zdravstvenih studija Univerzitet u Sarajevu. Rad je uspješno odbranjen 08.10.2015. godine.

### Doktorski radovi

## Istraživački projekti i studije

### Okončani projekti

Učesnik u projektu COST Action CA23130, Bridging high and low energies in search of quantum gravity (BridgeQG) (17.09.2024.-17.09.2028.) (MC predstavnik ispred BiH)

Voditelj naučnoistraživačkog projekata pod nazivom „Uticaj pandemije COVID 19 na naučnu produkciju, aktivnost naučnika i rangiranje univerziteta u BiH“ kojeg finansira Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke, a koji je odobren po Konkursu za finansiranje/sufinansiranje naučno-istraživačkih i istraživačko-razvojnih projekata u Federaciju Bosne i Hercegovine za 2021. godinu.

Voditelj projekta „Nabavka nedostajuće laboratorijske opreme kao podrška FP7 projektu“, odobrenog i finansiranog od strane Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke, Interni poziv Univerziteta u Tuzli u 2014.g.

TEMPUS projekat *Conducting Graduate Surveys and Improving Alumni Services for Enhanced Strategic Management and Quality Improvement (CONGRAD)* broj: 517153-TEMPUS-DE-TEMPUS-JPGR, br.01/3-2768-1/14, učesnik u projektu.

FUNGITEC "Optimized Diagnostics for Improved Treatment Stratification in Invasive Fungal Diseases " FP 7 projekt: [HEALTH.2013.2.3.1-2] [Stratified approaches to antibacterial and/or antifungal treatment] 2014-2018, učesnik u projektu.

Učesnik u naučnoistraživačkom projektu pod nazivom „Providni topotni izolatori u funkciji pasivnog zahvatanja solarne energije“ finansiralo je Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke u okviru „Transfer za oblast nauke od značaja za Federaciju Bosne i Hercegovine za 2011. godinu“, broj: 05-39-5612-1/11 od 30.12.2011.g. i broj: 01-326/12 od 17.10.2012.g. – učesnik projekta

Analiza primjene pacijentnih doza u mamografskoj dijagnostici putem fizikalnih protokola i vještačke inteligencije. Mustafa Koprić, Suad Kunosić, Denis Čeke, Adnan Beganović, Lidija Lincender. Projekat sufinansiralo: Ministarstvo za nauku, kulturu i sport TK, Tuzla, 2010. –učesnik projekta Numerički eksperimenti u radijacionoj terapiji sa kliničkim linearnim akceleratorom. Senada Avdić, Izet Gazdić, Suad Kunosić. Projekat sufinansiralo: Ministarstva za nauku, kulturu i sport TK, Tuzla, 2010. – učesnik projekta

The National Training Course on Basic Diagnostic Radiology Medical Physics. Project C7-BOH-6.009-001. International Atomic Energy Agency, 2007., učesnik projekta.

Invarijantne amplitude pion-nukleon raspršenja na niskim energijama i u nefizikalnoj oblasti unutar Mandelstamovog trokuta. Jugoslav Stahov, Mirza Hadzimehmedović, Mustafa Koprić, Suad Kunosić, Hedin Osmanović, Amira Kasumović. Projekat finansiralo: Federalno ministarstvo obrazovanja i nauke, Sarajevo, 2004.-2005.-učesnik projekta

Proces dobivanja i fizičke osobine vodljivog polimera polianilina. Izet Gazdić, Refik Fazlić, Hrustem Smailhodžić, Suad Kunosić. Projekat finansiralo: Ministarstvo za nauku, kulturu i sport TK, Tuzla, 2007. -2008. – učesnik projekta

Izrada ekspertnih konsultacija po poslovnom planu „Smart IT Solution“ po Projektu „Biznis Start up Centra na Univerzitetu u Tuzli-faza III“, Komponenta – Istraživanja i razvoj/R&D-podrška fazi inkubacije. Projekat finansiralo: U.G.TALDI kao Projekt menadžer na Projektu Biznis Start up Centra na Univerzitetu u Tuzli-faza III, finansiranom od strane Austrijske Razvojne Agencije ADA br. 7997-00/2007. Projekat realiziran 2009. Autor ekspertnih konsultacija na projektu: Suad Kunosić.

Planirani projekti  
(očekivani, u pripremi)

### Personalne vještine i kompetencije

Maternji jezik

Bosanski jezik

Drugi jezici

Engleski jezik

Razumijevanje		Govor		Pisanje
Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govor	

C1	C1	B2	B2	B2

### Naučne, stručne i društvene kompetencije

Kompetencije za vođenje naučnih istraživanja i nastavu u visokom obrazovanju	Kompetencije su stečene tokom obrazovanja i višegodišnjeg učešća u nastavi i naučno-istraživačkom radu. Primjena različitih metoda poučavanja u skladu sa ishodima učenja, primjena različitih postupaka vrjednovanja i ocjenjivanja znanja i uspjeha studenata, planiranje i organiziranje nastavnog procesa, inoviranje nastavnih planova i programa, mentorstva kandidata, prezentacijske vještine. Planiranje i organizacija naučno-istraživačkog rada, pisanje, publikacija i prezentacija naučnog rada, uspješno vođenje timova i učešće u radu timova u okviru istraživanja pri naučno-istraživačkim projektima. Područje interesovanja: Medicinska fizika, Biofizika, Scientometrija, Osiguranje kvaliteta u visokom obrazovanju.
Naučno-istraživački interes (zanimanje) i aktuelno usavršavanje	Planirano usavršavanje
Društvene vještine i kompetencije	Spremnost na timski rad, pouzdanost, staloženost i komunikativnost. Vještine su stečene tokom obrazovanja, te višegodišnjim radnim iskustvom u nastavnom procesu, radu sa kolegama, saradnicima i studentima.
Organizacione vještine i kompetencije	Sposobnost organizacije aktivnosti i vremena, te određivanja prioriteta. Vještine i kompetencije stečene tokom višegodišnjeg iskustva u organizaciji i izvođenju nastave na predmetima iz uže naučne oblasti (predavanja, vježbe i ispit), pri provođenju eksperimentalnih, istraživanja radu na projektima i sl.
Tehničke vještine i kompetencije	
Kompjuterske vještine i kompetencije	Odlično poznavanje i korištenje MS Office paketa (Word, Excel, Powerpoint), MS Visio, Origin, SPSS, različiti alati za obradu teksta i slika, upotreba različitih platformi za podršku i održavanje online nastave. Upotreba različitih softvera iz medicinske oblasti fizike u istraživanju.
Umjetničke vještine i kompetencije	
Druge vještine i kompetencije	
<b>Ostale informacije</b>	
Univerzitetски udžbenici	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jugoslav Stahov, Aida Crnkić, Rifet Terzić, Suad Kunosić „Test pitanja za pripremanje polaganja kvalifikacionog ispita za upis na integrисани studij opšte medicine“. Izdavač: Mikroštampa d.o.o. Tuzla, 2014.</li> <li>▪ Smajo Sulejmanović, Suad Kunosić, Denis Suljendić Predmetnog ispitnog kataloga za polaganje mature u općoj gimnaziji iz predmeta –fizika, CIP-53(075), Katalogizacija u publikaciji Nacionalna i univerzitetska biblioteka Bosne i Hercegovine, Sarajevo, ISBN 978-9958-894-25-1, COBISS.BH-ID 21881862</li> <li>▪ Kunosić S, Zerem E. Scientometrics recent advances, IntechOpen, London, 2019.</li> <li>▪ Softić A, Kunosić S. Fizika za studente Građevinarstva i Sigurnosti i pomoći, Tuzla, Off-set, 2021. CIP katalogizacija u publikaciji, Nacionalna i univerzitetska biblioteka Bosne i Hercegovine, Sarajevo 53(075.8), ISBN 978-9958-31-466-7, COBISS.BH-ID 42301702</li> </ul>
Stručni radovi objavljeni u stručnim časopisima i zbornicima radova	
Recenzije udžbenika	
Recenzija radova	
Doprinos razvoju i afirmaciji naučne i stručne oblasti	

Dodatna edukacija/certifikati

Mentorstvo pri izradi  
diplomskih/završnih radova na I  
ciklusu studija