

Akademski curriculum vitae



Personalne informacije

Ime I prezime

Adrese

Telefoni

Fax

E-mail/Web

Državljanstvo

Datum rođenja

Pol

Sadašnje radno mjesto/pozicija/zvanje

Radno iskustvo

Datumi

Pozicija / zanimanje / zvanje

Osnovne odgovornosti I dužnosti

Naziv poslodavca

Vrsta poslovne aktivnosti
poslodavca

Datumi

Pozicija / zanimanje / zvanje

Osnovne odgovornosti I dužnosti

Naziv poslodavca

Vrsta poslovne aktivnosti
poslodavca

Datumi

Pozicija / zanimanje / zvanje

Osnovne odgovornosti I dužnosti

Naziv poslodavca

Vrsta poslovne aktivnosti
poslodavca

Datumi

Rijad Šišić

Derviša Sušića I/V Likavac

035 320 556

GSM: 061 100 081

035 320 570

rijad.sisic@untz.ba

BiH

17.04.1975.

Muški

Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla, Katedra za geoenergetiku,
geotermomehaniku i geoekologiju / docent / doktor tehnički nauka iz oblasti rудarstva

Juni 2013 - sada

Vanredni profesor

Izvođenje nastave na predmetima UNO Geokolinski inžinjering

Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla

Visokoškolska edukativna ustanova, naučno istraživački rad

10. juni 2008 – juni 2013.

Docent

Izvođenje nastave na predmetima pri Katedri za geoenergetiku, geotermomehaniku i
geoekologiju, uža naučna oblast «Geotermomehanika»

Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla

Visokoškolska edukativna ustanova, naučno istraživački rad

22. juni 2005. – 10. juni 2008.

Viši asistent

Izvođenje vježbi u okviru uže naučne oblasti «Aerologija i sigurnost»

Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla

Visokoškolska edukativna ustanova, naučno istraživački rad

28. juni 2001. – 22. juni 2005.

Univerzitet u Tuzli

Pozicija / zanimanje / zvanje	Asistent
Osnovne odgovornosti I dužnosti	Izvođenje vježbi u okviru uže naučne oblasti «Aerologija i sigurnost»
Naziv poslodavca	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla
Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca	Visokoškolska edukativna ustanova, naučno istraživački rad
Edukacija i usavršavanje	
Datumi	1990.
Stečena kvalifikacija	Osnovno obrazovanje
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	
Ime i vrsta organizacije	Osnovna škola «Vjekoslav Tunjić» Lukavac
Datumi	1994.
Stečena kvalifikacija	IV stepen
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Geodezija, geodetski tehničar
Ime i vrsta organizacije	Građevinski školski centar Tuzla
Datumi	2000.
Stečena kvalifikacija	VII stepen
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Rudarstvo, diplomirani inžinjer rudarstva
Ime i vrsta organizacije	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla
Datumi	2004.
Stečena kvalifikacija	VIII/1 stepen
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Rudarstvo, magistar tehničkih nauka u oblasti rudarstva
Ime i vrsta organizacije	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla
Datumi	1999. – 2001.
Stečena kvalifikacija	Specijalizacija u oblasti ekologije tla (Tempus/Phare Program, JEP 14377/99)
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla, Univerzitet Kaiserslautern, Univerzitet Banja Luka, Sveučilište u Mostaru
Ime i vrsta organizacije	
Datumi	2000. – 2002.
Stečena kvalifikacija	DAAD-Projekt D-BiH 2000 /2001, “Akademischer Neuaufbau SOE” – “Zaštita okoline” – Obuka i primjena
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla, Univerzitet Kaiserslautern, Univerzitet Banja Luka, Sveučilište u Mostaru
Ime i vrsta organizacije	
Datumi	03. – 27. maj 2004.
Stečena kvalifikacija	Certifikat iz oblasti «Remote sensing and GIS»
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine	Remote sensing and GIS – trening kurs, 1 mjesec – Turska, Ankara
Ime i vrsta organizacije	Japanese International Cooperation Agency (JICA) and MTA
	MTA Ankara
	Univerzitet u Tuzli

	Datumi	04. – 05. oktobar 2004.
Stečena kvalifikacija		Certifikat o završenoj osnovnoj obuci za CFD alate FLUENT i GAMBIT
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine		FLUENT software trening kurs – Thessalonica, Grčka
Ime i vrsta organizacije		Trening za korisnike FLUENT softverskog paketa
		SimTec, zastupnik FLUENT Ltd. za Jugoistočnu Evropu, Soulun, Grčka
	Datumi	10. – 29. mart 2006.
Stečena kvalifikacija		Certifikat iz oblasti «Environmental Protection and Management of Mining Areas in the Balkan Countries»
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine		Trening kurs “Environmental protection and Management of Mining Areas in Balkan Countries” – Tokyo, Japan 3 sedmice, Tema kursa: Tretman otpadnih rudničkih voda iz napuštenih podzemnih i površinskih rudnika
Ime i vrsta organizacije		Japan Mining Engineering Center for International Cooperation», Tokyo, Japan
	Datumi	19. – 21. juni 2006.
Stečena kvalifikacija		Certifikat o završenoj osnovnoj obuci za FLACS CFD softverski paket
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine		FLACS softver trening kurs – Bergen, Norveška
Ime i vrsta organizacije		Trening kurs za korisnike FLACS softverskog paketa
		GexCon, Bergen, Norveška
	Datumi	05. – 14. novembar 2006.
Stečena kvalifikacija		Certifikat «Geology of Oil Exploration»
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine		"Geology of oil exploration" - trening kurs – Kairo, Egipat
Ime i vrsta organizacije		3 sedmice, Tema: Geološka istraživanja nafte
		National Research Centre, Kairo, Egipat
	Datumi	Maj 2008.
Stečena kvalifikacija		Certifikat o uspješno završenom GIS trening kursu
Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine		Uvod u MapInfo Professional
Ime i vrsta organizacije		Primjena GIS alata u oblasti geoekologije i rудarstva
		Gauss Tuzla
Naučni radovi u okviru formalne edikacije (u periodu u zvanju asistenta)		
	Naziv rada	Theoretical aspects of local recalculation as method of the increasing ventilation efficiency / Teoretske osnove povećanja efikasnosti ventilacije lokalnom recirkulacijom vazduha , Edin Delić, Abdulah Bašić, Rijad Šišić
Institucija na kojoj je rad izrađen		Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla, «Zbornik radova» RGGF Tuzla, 2002., p.p. 31 do 35, ISSN: 1512-7044
	Godina i mjesto	2002. godina, Tuzla
	Kratak sadržaj	U radu je simulacionom metodom dokazana svrshodnost primjene kontrolisanog vraćanja dijela vazduha iz istrošene vazdušne struje u ventilacionom sistemu rudnika. Računskim metodama i laboratorijskom simulacijom utvrđen je odnos disipacije snage konvencionalnim i recirkulacionim načinom povećanja protoka vazduha za širokočeljni otkop.
	Komentar	
		Univerzitet u Tuzli

Naziv rada	Potapanje Rudnika soli "Tušanj" , Božo Tomić, Abdulah Bašić, Snežana Mičević, Amir Sušić, Rijad Šišić
Institucija na kojoj je rad izrađen	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla, «Zbornik radova» RGGF Tuzla, 2003., p.p. 105 do 119, ISSN: 1512-7044
Godina i mjesto	2003. godina, Tuzla
Kratak sadržaj	Tuzlansko solno ležište, po mnogo čemu jedinstveno u Svijetu, se ubraja u mala ležišta sa izraženim nepovoljnim tektonskim i hidrogeološkim odnosima. Ležište je eksplorirano slijedećim postupcima: nekontroliranim otapanjem, klasičnim rudarskim načinom i kontroliranim otapanjem iz jame. Primjenom postupka dobivanja slane vode nekontroliranim otapanjem slojeva soli, do danas je stvoren deficit mase od $12,2 \times 10^6 \text{ m}^3$, koji je prouzročio složene procese degradacije masiva i slijeganje površine terena. Posljedice ovih procesa su na površini poprimile oblik ekološke katastrofe.
Komentar	I pored drugih, tehnički i ekonomski povoljnijih rješenja (crpljenje nadsolnih voda, ugradnja dodatne obloge u rudnička okna, izoliranje pojedinih dijelova jame i dr.), u cilju stvaranja preduvjeta za prestanak nekontrolirane eksploracije, donesena je odluka o potapanju jame «Tušanj». Potapanje jame, pored ostalog, isključuje mogućnost dalnjeg istraživanja (iz jame) solnog ležišta Rasovac.
Naziv rada	Osnove primjene CFD u rudničkoj aerologiji , Rijad Šišić, Edin Delić, Abdulah Bašić
Institucija na kojoj je rad izrađen	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla, «Zbornik radova» RGGF Tuzla, 2004., p.p. 167 do 171, ISSN: 1512-7044
Godina i mjesto	2004. godina, Tuzla
Kratak sadržaj	CFD (computational fluid dynamics) je tehnika kompjuterskog modeliranja strujanja fluida. Kako je u široj inžinjerskoj praksi često potrebno proračunati osobine i efekte strujanja fluida, razvijena je oblast kompjuterskog modeliranja i rješavanja ovih pojava. Versteeg et al. (1995) definiraju CFD kao analizu sistema koji uključuje strujanje fluida, transfer topote i prateće pojave kao što su hemijske reakcije, i to u smislu kompjuterske simulacije. Rezultati CFD ne samo da pružaju opis aktuelnog i konkretnog strujanja, nego pružaju mogućnost predikcije pojava i efekata.
Komentar	Računski metod omogućava optimizaciju fluidnih modela u ventilaciji, odvodnjavanju i drugim fazama rudarske eksploracije, kao i uvođenje novih naučnih saznanja u praksu. CFD analize su jedan od novijih alata u naučno-istraživačkom radu, a svoju primjenu nalazi i u oblasti rudarstva. U ovom radu biće prikazan primjer primjene principa i alata CFD-a u oblasti rudničke aeromehanike.
Naziv rada	CFD simulation of the Auxiliary fans interface in underground coal mine areas / CFD simulacija djelovanja pomoćnog (separatnog) ventilatora u prostorijama podzemnog rudnika uglja , Edin Delić, Abdulah Bašić, Rijad Šišić
Institucija na kojoj je rad izrađen	32 nd International Symposium of the Application of Computers and Operations Research in the Mineral Industry (APCOM 2005), Zbornik radova APCOM 2005., ISBN: 978-0-415-37449-1, Taylor & Francis
Godina i mjesto	March-April 2005, Tucson Arizona, USA
Kratak sadržaj	Metodologijom i alatima kompjuterske mehanike fluida analiziran je uticaj rada pomoćnih ventilatora u podzemnim rudnicima. Dodatni izvor aerodinamičkog potencijala (pomoći ventilatori) svojim radom narušavaju ravnotežu aerodinamičkih potencijala, koji diktiraju smijer i intenzitet izdvajanja gasova iz stijenskog masiva ili okolnih slojeva. Analizom je utvrđena neophodnost izolacije dijela prostorija zahvaćenih poremećajem, naročito u slučaju ispucalog stijenskog masiva.

	Komentar	
	Naziv rada	Sustainable development in energetic sector in B&H / Održivi razvoj i energetika BiH , Abdulah Bašić, Edin Delić, Rijad Šišić
Institucija na kojoj je rad izrađen	Godina i mjesto	Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla
	Kratak sadržaj	International symposium: "Renewable resources – solar energy for peace and stability"
	Komentar	"Zbornik radova", Tuzla, 2002
	Naziv rada	Klasifikacija i kategorizacija hazarda u podzemnim rudnicima uglja , Edin Delić, Abdulah Bašić, Rijad Šišić
Institucija na kojoj je rad izrađen	Godina i mjesto	"Safety and Risks", Naučna konferencija sa međunarodnim učešćem, Univerzitet Banja Luka, "Zbornik radova"
	Kratak sadržaj	Banja Luka, 2004
	Komentar	Rad recenziran kao naučni od strane naučnog komiteta Skupa
	Naziv rada	Registar starih i divljih deponija u općini Banovići , Edin Delić, Rijad Šišić, Elvir Babajić
Institucija na kojoj je rad izrađen	Godina i mjesto	Mining and Environmental Protection, 3 rd International Symposium, "Zbornik radova MEP 01", Beograd, 2001, p.p. 138 – 142, ISBN 86-7352-066-5
	Kratak sadržaj	Belgrade-Vrdnik, Yugoslavia, May 2001
	Komentar	Tuzlanski kanton je jedna od najgušće naseljenih regija BiH, i njegova populacija čini oko 26% ukupne populacije u FBiH. Gustina naseljenosti i demografska slika Kantona pretrpjela je velike promjene posljednjoj deceniji. Pored toga, Tuzla i okolne općine oduvijek su predstavljale privredni i kulturni centar regije Sjeveroistočne Bosne. Cijena života u gusto naseljenom prostoru urbane sredine, okružene brojnim fabikama i privrednim objektima ogleda se, kao i drugdje u Sviljetu, u intenzivnom zagađenju životne sredine i degradaciji terena, kako uslijed industrijske aktivnosti, tako i uslijed nekvalitetno i nedugoročno riješenih problema odlaganja čvrstog otpada nastalog u domaćinstvima. Ovaj rad predstavlja sažetak registra divljih deponija, kao prvog koraka u rješavanju problema čvrstog otpada na nivou općine i šire – na nivou regije. Kao primjer uzeta je općina Banovići.
Naučni radovi u okviru formalne edikacije (u periodu u zvanju višeg asistenta)	Komentar	
	Naziv rada	Case study of CFD simulation in mining accident investigation / Primjer upotrebe CFD simulacije kod istrage nesreće u podzemnom rudarstvu , Edin Delić, Abdulah Bašić, Rijad Šišić
Institucija na kojoj je rad izrađen	Godina i mjesto	11 th U.S./North American Mine Ventilation Symposium, Taylor & Francis Group London, 2006, p.p. 491 do 496, ISBN: 0-415-40148-8
	Kratak sadržaj	The Pennsylvania State University, USA, 2006
		U radu je prezentirana studija slučaja primjene kompjuterske dinamike fluida u vođenju istražnih postupaka pri rudarskim nesrećama. Rudarski radovi se odvijaju u složenim i stalno promjenjivim uslovima, a inženjersko-forenzičke istrage nesreća do kojih dolazi u takvim okolnostima otežane su zbog potrebne interpretacije i dokazivanja hipoteza o nesreći izvan razumne sumnje.

	Komentar	Kompjuterska dinamika fluida, bazirana na primjeni metode konačnih zapremina, zahvaljujući napretku informacionih tehnologija omogućava modeliranje vrlo složenih prostornih i gasnih odnosa, numeričku simulaciju strujanja fluida, deflagracionih i detonacionih izgaranja.
	Naziv rada	U radu je obrađen vrlo složen slučaj rudarske nesreće u kojoj su neki od materijalnih dokaza ukazivali na mogući izvor eksplozivne upale smješte rudnički vazduh/ugljena prašina u okolnostima koje se nisu mogle tradicionalnim inženjerskim metodama analizirati. Hipoteze o uzročniku nesreće su potvrđene konstrukcijom složenog 3-dimenzionalnog modela i simulacijom detonacionog izgaranja kojom je uspostavljena direktna veza sa materijalnim dokazima, odnosno simulacioni model je kalibriran i potvrđen nalazima tokom istražnog postupka.
Institucija na kojoj je rad izrađen	Komentar	
Godina i mjesto	Naziv rada	Numerical analysis of the controlled air recirculation interface to the explosive and toxic gasses hazards in underground coal mines / Numerička analiza uticaja kontrolisane recirkulacije vazduha na hazine od toksičnih i eksplozivnih gasova u podzemnim rudnicima uglja, Abdulah Bašić, Edin Delić, Nurfet Alić, Rijad Šišić
Kratak sadržaj		9 th International Research/Expert Conference “Trends in the Development of Machinery and Associated Technology” TMT 2005, Zbornik radova Antalya, Turkey, 26-30 September, 2005
	Komentar	Bazirajući se na teoriji mehanike fluida, kontrolisana recirkulacija vazduha prepoznata je kao značajan potencijal za poboljšanje efikasnosti ventilacije podzemnih rudnika uglja, naročito pri eksploraciji dubokih slojeva gdje je dodatni zapreminski protok vazduha neophoran za normalno odvijanje rada i proizvodnih procesa. Podzemni rudnici uglja u najvećem broju slučajeva izloženi su emisijama opasnih gasova i prašina. Ovi hazardi i katastrofalna iskustva sa nekontrolisanom recirkulacijom glavni su razlozi zašto kontrolisana recirkulacija nije šire prihvaćena i primjenjena u rudnicima uglja. Nadalje, bilo kakva recirkulacija vazduha zabranjena je u većini rudarskih propisa u svijetu. Kao odgovarajuća lokacija za opitnu kontrolisaniu recirkulaciju vazduha odabранo je aktivno široko čelo sa intenzivnim emisijama opasnih gasova. Na osnovu uslova na odabranoj lokaciji, razvijen je CFD model za simulaciju rudničke ventilacione mreže. Numeričke simulacije izvedene su za koeficijente recirkulacije od 10% do 100% povratne vazdušne struje. Opit recirkulacije izведен je u sličnim uslovima kao kod simulacije. Rezultati numeričkih simulacija i mjerene koncentracije su upoređene i analizirane. Rad recenziran od naučnog odbora Skupa
Institucija na kojoj je rad izrađen	Komentar	
Godina i mjesto	Naziv rada	CFD simulacija kretanja procjednih voda kroz tijelo sanitарне deponije, Rijad Šišić, Edin Delić, Edin Jahić
Kratak sadržaj		Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla, Zbornik radova broj XXXIV, p.p. 53 do 59, ISSN: 1512-7044 Tuzla, 2007.
	Komentar	Sanitarne deponije, kao ekološki prihvatljiv način zbrinjavanja rezidencijalnog i industrijskog otpada, predstavljaju potencijalni izvor ugrožava okoline u dužem vremenskom periodu u slučaju propusta u projektovanju, konstrukcijskoj izvedbi ili promjena koje nisu adekvatno tretirane zaštitnim mjerama. Jedan od stalno prisutnih rizika je procjeđivanje kontaminiranih voda kroz tijelo sanitarnе deponije. Osim klasičnih filtracionih (Darcy-jevih) strujanja kroz tijelo deponije moguća su i osmotska i drugi tipovi strujanja uslijed razlike u gradijentu koncentracije, zbog čega je neophodno ustanoviti mehanizme širenja kontaminata u različitim okonostima. U radu je primjenjena kompjuterska dinamika fluida za inženjersko rješavanje ovog problema u domenu filtracionih strujanja voda koje se procijede kroz tijelo sanitarnе deponije.
Institucija na kojoj je rad izrađen	Komentar	
	Naziv rada	Osiguranje kvaliteta ventilacionih sistema podzemnih rudnika uglja, Edin Delić, Nenad Todorović, Rijad Šišić, Edisa Nukić
		V Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem „Kvalitet 2007“; Zbornik radova, p.p. 311 do 316, ISSN: 1512-9268

Godina i mjesto	Neum, 2007.
Kratak sadržaj	<p>Uvođenje termina „kvalitet ventilacionog sistema“ značajno izlazi iz uobičajenog normativnog okvira „stvaranja minimalno propisanih uslova“. Analiza kvaliteta kao mjerila sposobnosti ventilacionog sistema za ispunjenje projektovane funkcije, ventilacija bez otkaza, zadovoljstvo radnika kao korisnika usluga, težnja ka izvrsnosti, većeg efekta za za uloženi novac u opremu, radnu snagu i energiju, reorganizaciju rudnika i njegovo poboljšanje univerziteta, te konačno i mjera za ocjenu efikasnosti sistema u cijelini podrazumjeva obimniju analizu većeg broja uticajnih faktora. Upravljanje kvalitetom znači uvođenje većeg broja indikatora na osnovu kojih bi se relevantno i pravovremeno uočavali slabosti i primjenile mjere za unaprijeđenje kvaliteta.</p> <p>U radu je data osnova za definisanje pojma kvalitet u rudničkoj ventilaciji i model za upravljanje kvalitetom ventilacije.</p>
Komentar	
Naziv rada	Comparative Analysis of the Flow in Residential Fireplaces / Komparativna analiza strujanja vazduha u kućnim kaminima , Edin Delić, Nihad Slanjakić, Amir Arnautović, Rijad Šišić
Institucija na kojoj je rad izrađen	9th International Research/Expert Conference «Trends in the Development of Machinery and Associated Technology», TMT 2005, Zbornik radova, p.p. 1403-1406, ISBN: 9958-617-28-5
Godina i mjesto	Antalya, Turkey, 26-30 Sept, 2005.
Kratak sadržaj	<p>Dekorativni i kamini kojim se zagrijavaju rezidencijalni objekti moraju biti konstruisani tako da se spriječi u bilo kakvim okolnostima prodiranje dima u prostoriju, ali i da se topotni gubitci kroz dimnjak umanju. Ova dva oprečna kriterija znače gotovo po pravilo žrtvovanje jednog indikatora da bi se popravio drugi, odnosno što se više želi zadržati topote u prostoriji veća je i opasnost od njenog zadimljavanja i težeg gorenja vatre, a što pouzdanije produkti gorenja odlaze u dimnjak veći su i topotni gubici.</p> <p>Jedan od parametara na osnovu kojih se može pouzdano utvrditi energetska i ventilaciona efikasnost kamina je protok vazduha kroz kamin, odnosno protok kroz njegov dimnjak. Nizak protok znači male brzine strujanja u dimnjaku i nedovoljan uzgon da povuče sve proekte gorenja, dok veliki protok znači smanjenje energetske efikasnosti.</p> <p>Prostorni uslovi u kojim se instalije kamin, kao i atmosferski uslovi u području gdje se objekat nalazi dodatno utiču na radne parametre kamina.</p> <p>U radu je urađena komparativna analiza uticaja pojedinih konstrukcionih elemenata rezidencijalnih kamina na topotnu i ventilacionu efikasnost.</p> <p>Rad recenziran od strane naučnog komiteta Skupa</p>
Komentar	
Naziv rada	Numeryczna analiza efektywnosci termicznej wentylacji w duzych pomieszczeniach kopalin z wentylacja odrewna / Numerical analysis of the thermal efficiency in outsized auxiliary ventilated mining areas / Numerička analiza topotne termalne efikasnosti u ventiliranim rudničkim prostorijama velikog profila , Abdulah Bašić, Edin Delić, Rijad Šišić
Institucija na kojoj je rad izrađen	10. Sesja Miedzynarodowego Biura Termofizyki Górnictwa „IBMT 2005“ 14-18 luty 2005, Gliwice, Polska (10 TH Session of the International Bureau of Mining Thermophysics, Institute of Geotechnology, Geophysics & Ecology of Industrial Areas, The Faculty of Mining and Geology, The Silesian University of Technology – 10. Sesja, Zbornik radova, p.p. 311 do 320, ISBN: 83-914463-7-9,
Godina i mjesto	Gliwice, Poland, 2005.
Kratak sadržaj	<p>Ventilacija rudarskih prostorija velikog profila u uslovima kada se mogu očekivati značajna izdvajanja gasova iz ugljenih slojeva i promjene u jamskom vazduhu koje ga „troše“ sa aspekta upotrebljivosti za obezbjedenje boravka ljudi je vrlo složen i zahtjevan zadatak.</p> <p>Konvencionalne ventilacione metode baziraju se na pretpostavci nestišljivosti vazduha i konstantne brzine i smijera strujanja u cijelom profilu. U prostorijama malog poprečnog presjeka sa velikim brzinama strujanja ovakva aproksimacija ima veliki praktični značaj, jer su greške ovakvog uprostavljanja znatno manje u odnosu na pogodnosti koje nudi. Međutim prostorije velikog profila poput komornih radilišta, velikih otkopanih prostora u starom radu, kapitalnih prostorija velikog profila, magacina eksplozivnih i drugih sredstava u podzemnom rudniku i slično karakterišu se znatnim povećanjem profila u</p>

		odnosu na ostatak ventilacionog sistema, uslijed čega dolazi do pada brzine strujanja vazduha, povećanja statičkog i sniženja dinamičkog pritiska, povećanja gustine i mogućih turbulencija unutar profila tako da se brzine po profilu značajno razlikuju, a potencijalno je moguće i da vazduh struji u istom profilu suprotnosmijerno u podnom dijelu u odnosu na krovni.
	Komentar	U radu je prezentiran matematski model za numeričku analizu efikasnosti ventilacije u ovakvim prostorijama. Analiza se bazira na odstupanju od konvencionalih metoda ventilacije i diskretizaciji prostora. Rad je recenziran od strane naučnog komiteta Skupa
	Naziv rada	Concept of Risk Management in Underground Coal Mining / Osnove upravljanja rizicima u podzemnom rudarstvu uglja , Edin Delić, Abdulah Bašić, Rijad Šišić
Institucija na kojoj je rad izrađen		Scientific Conference „Evaluation of professional hazard and protection of health, "Zbornik radova", Banja Luka, 2004, p.p. 170 do 181
	Godina i mjesto	Banja Luka, 2004
	Kratak sadržaj	U radu je razvijen model identifikacije hazarda i procjene ventilacionih rizika u skladu sa teorijom i praksom u oblasti upravljanja rizicima. Utvrđeni hazardi se procjenjuju sa aspekta vjerovatnoće njihovog pojавljivanja i skale uticaja, odnosno posljedica ukoliko do neželjenog događaja dođe. Metodologija ocjene vjerovatnoće i posljedica ovisi o prirodi i osobinama hazarda, tako da se u podzemnom rudarstvu uglja primjenjuje niz tehnika za numeričku ili deskriptivnu karakterizaciju pojedinih izvora opasnosti. Izvršena je klasifikacija i kategorizacija hazarda specifičnih za podzemno rudarstvo uglja.
	Komentar	
	Naziv rada	Reduction of the Fire Gasses Concentration in Underground Working Areas by Managing Air Pressure / Smanjenje koncentracije požarnih gasova u podzemnim prostorijama upravljanjem pritiskom vazduha , Edin Delić, Abdulah Bašić, Nurfet Alić, Rijad Šišić
Institucija na kojoj je rad izrađen		COAL 2005 (http://www.ecc-05.com), VI European Coal Conference, September 26-29, 2005., Zbornik radova Skupa
	Godina i mjesto	Belgrade, Serbia and Montenegro, 2005.
	Kratak sadržaj	Jedan od osnovnih uslova za spontanu oksidaciju uglja u podzemnim rudnicima je kontakt ugljene mase sa svježim vazduhom, odnosno postojanje nekontrolisanih ogranka gubitaka vazduha. Protok vazduha kroz potencijalno opasne ogranke gubitaka u direktnoj je proporciji sa razlikom potencijala na početku i kraju ogranka. U radu je analizirana mogućnost da se lokalnim upravljanjem potencijala na krajevima ogranka gubitaka utiče na smanjenje intenziteta spontane oksidacije i opštu požarnu opasnost u rudnicima. Urađen je CFD model za kompjutersku analizu uslova za spontanu oksidaciju ovisno o međusobnom odnosu potencijala na krajevima ogranka gubitaka. Rad je recenziran od strane naučnog komiteta Skupa
	Komentar	
	Naziv rada	CFD model kompresiono-depresione ventilacije radnih prostorija , Rijad Šišić, Edin Delić, Emir Aliefendić, Semir Mehić
Institucija na kojoj je rad izrađen		Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-gradevinski fakultet Tuzla, I regionalni kongresa studenata geotehnoških fakulteta GEOREKS 2007, april 2007., Posebno izdanje Zbornika radova GEOREKS2007, RGGF Tuzla, 2007., p.p. 35 do 40, ISSN: 1512-7044 Tuzla, april 2007.
	Godina i mjesto	Dizajn ventilacije laboratorijskih prostorija često pred projektanta stavlja specifične zahtjeve po pitanju kvaliteta ulaznog i izlaznog vazduha, te uslove koji proizilaze iz specifičnosti procesa i poslova koji se u laboratoriji odvijaju. Atmosfera laboratorije nerijetko je opterećena različitim isparanjima, gasovima, neugodnim mirisima, dimom, prašinom ili drugim onečišćenjima. Rješenje ventilacije u takvim slučajevima mora obuhvatiti sve kritične faktore atmosfere koja se u prostoru laboratorije formira, te osigurati kvalitetan svježi vazduh za uposlene. Drugim riječima, dizajn ventilacionog sistema mora riješiti tri osnovna zadatka: osigurati minimalno zakonski propisane količine svježeg vazduha za uposlene, odstraniti istrošeni i onečišćeni vazduh (izmjena vazduha) i obezbijediti povoljne klimatske uvjete za rad. Analizu kvaliteta ventilacije u kompleksnoj
	Kratak sadržaj	

3D geometriji moguće je izvesti korištenjem CFD (Computational Fluid Dynamics) alata, koji pružaju jasnu sliku strujanja vazduha kroz posmatrani prostor. Takva analiza izvedena je pomoću FLUENT CFD softvera na primjeru laboratorije za DNA analizu ICMP ureda u Sarajevu.

Komentar

Naučni radovi u okviru formalne edikacije (u periodu u zvanju docenta)

Naziv rada

Institucija na kojoj je rad izrađen

Godina i mjesto

Kratak sadržaj

Komentar

Uticaj transporterja sa gumenom trakom u rudarskoj prostoriji na propagaciju talasa eksplozije, Rijad Šišić, Abdulah Bašić, Edin Delić

7th International Symposium on Haulage and Hoisting “Current Situation and Development of Mine Haulage and Hoisting”, ISTI 08, Zbornik radova Skupa.

Tara, Serbia, Juni 2008

Geometrije prostora u kojem se odvija eksplozija gasa ili prašine igra jednu od ključnih uloga u određivanju dinamiku iste. Pri tome svaki detalj može igrati značajnu ulogu u konačnoj slici strujanja, a samim time i na parametre kao što su brzina plamenog talasa, maksimalni pritisak, prirast pritiska i dr. Rudarske prostorije gotovo uvijek sadrže odloženu upremu, mehanizaciju (transportne sisteme, hidrauličku podgradu i sl.), građu, uređaje i mašine (separatne ventilatore, pogonske motore), cjevovode (za vodu, mulj, separatnu ventilaciju i sl.), kablove i druge elemente koji predstavljaju prepreke na putu propagacije eventualne eksplozije. Kako nije moguće uzeti u obzir sve moguće konfiguracije i geometrijske varijacije koje se u mogu javiti u samo jednoj rudarskoj prostoriji podzemnog rudnika, ovdje će se na reprezentativnom modelu ravne rudarske prostorije u koju je instaliran transporter sa gumenom trakom analizirati uticaj smanjenog profila i dodatnih opstrukcija na parametre eksplozije.

Rad je recenziran od strane naučnog komiteta Skupa

Naziv rada

Institucija na kojoj je rad izrađen

Godina i mjesto

Kratak sadržaj

Komentar

Expansion Chambers as Structures for Protection Against Dynamic Component of Explosion Waves in Underground Mines / Ekspanzionate komore kao strukture za zaštitu od dinamičke komponente udarnog talasa eksplozije u podzemnim rudnicima, Rijad Šišić, Abdulah Bašić, Edin Delić, Zvezdan Karadžin

21st World Mining Congress & Expo 2008, 7–12 September 2008 – Poland, Zbornik radova, p.p. 293 - 301

Kraków – Katowice – Sosnowiec, Poland 2008.

Gas or dust explosions in underground mines, in the sense of amount of energy released against the time of duration, present the most intensive and the most devastating occurrences in mining practice. Counter-explosion measures in underground mines are either preventative (elimination of factors from triangle or pentagon of explosiveness) or measures against transmission of explosion (water barriers). Water barriers react on thermal component of explosion wave. This paper deals with expansion chambers defined through a number of CFD simulations, in which the overpressure of explosion is reduced by additional space provided for explosion wave expansion., thus resulting in faster compensation of shock wave. Acting in conjunction with water barriers as a joint system, expansion chambers can bring to faster elimination of gas or dust explosion consequences in mine openings.

Naziv rada

Institucija na kojoj je rad izrađen

Godina i mjesto

Kratak sadržaj

Energetska efikasnost podzemnih rudničkih ventilacionih sistema

Edin Delić, Rijad Šišić, Nurfet Alić

Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla, Zbornik radova broj XXXIV, p.p. 87 do 93, ISSN: 1512-7044

Tuzla, 2010/11.

Energy efficiency of the mining ventilation system is defined as a rational energy consumption in achievement of a prescribed or optimum conditions in the work area with adequate reliability and stability of ventilation. It has economic, environmental,

safety and humanitarian significance. The total energy in the ventilation system can be expressed as the sum of useful (effective) energy, or "airstream energy" and energy loss due to the interaction between fans, the energy dissipation at the ventilation losses, flow control, mechanical and electrical losses in the fan. As a special case of energy-inefficient ventilation systems can be extracted a multi-fan ventilated underground mines in cases where synchronization of mutual fans and energy optimization is not adequately considered, especially in branches where pressure potential gradient of different fans is opposite. These losses are apparently concealed (latent) and can not be determined using conventional methods for calculating of ventilation. In case of severe imbalances in the system, these losses can significantly degrade the energy efficiency of ventilation, but also threaten the overall safety and stability of ventilation in relation to changes in resource pressure ventilation systems due to unexpected breakdowns, changes, but also in cases of unproper manipulation with ventilation regulation objects such as doors, sealings and artificial resistances.

Komentar

Naziv rada

Institucija na kojoj je rad izrađen

Godina i mjesto

Kratak sadržaj

Eksplotacioni gubici i stepen iskorištenja uglja u jamama Rudnika "Kreka" kod Tuzle

Hamo Isaković, Elvir Babajić, Rijad Šišić

IV stručno savjetovanje „Tehnologija podzemne eksplotacije mineralnih sirovina PODEKS'10“ Probištip 12.-13.11.2010. godine, , Zbornik radova , p.p. 94 do 100, ISBN 978-9989-2921-4-9, COBISS.MK-ID 852934, Savez rudarskih i geoloških inžinjera R. Makedonije, Probištip, R. Makedonija

Probištip, 2010.

U ovom radu prikazano je stanje iskorištenja uglja kao posljedica pojavljivanja više slojeva uglja u Krekanskom ugljenom basenu, a u cilju što racionalnijeg iskorištenja raspoloživih rezervi uglja. Takođe, dati su određeni prijedlozi mjera, koje bi bilo nužno preduzeti da se sadašnji stepen iskorištenja uglja znatnije poveća.

This paper presents state of coal substance exploiting in Kreka coal basin and related to it, problems that should be solved aiming to more rational exploiting of disposable coal reserves. Certain proposal measures are also given that should be necessarily taken in order to considerably increase current grade of exploiting of coal substance.

Komentar

Odabrane publikacije i prezentacije

Naziv publikacije

Autori

Izdavač, godina i mjesto

Kratak sadržaj

Dinamička i energetska interakcija fluida i podzemnih prostorija

Rijad Šišić, magistarski rad

Univerzitet u Tuzli, RGGF Tuzla, decembar 2004., Tuzla, UDK broj:

622.41/46:533:519.876.5, J.U. Narodna i univerzitetska biblioteka «Derviš Sušić» Tuzla

Za potrebe inžinjersih proračuna i simulacija ventilacionih parametara, kao što su distribucija količina zraka po prostorijama, distribucija otrovnih i eksplozivnih gasova, uticaj požara i zarušavanja i sl., koji se zasnivaju na primjeni Kirchoff-ovog i Atkinson-ovog zakona danas postoji više kvalitetnih i pristupačnih softverskih paketa. Međutim, ovi softveri tretiraju nestišljivi i neviskozni fluid, tako da nemaju mogućnost simuliranja pojava kao što je npr. lokalna recirkulacija u niskopu, nastala uslijed fizičko-hemijskih osobina fluida kao realnog.

U svrhu modeliranja ovakvih pojava koriste se CFD (*Computational Fluid Dynamics*) softveri, koji pri simulaciji toka fluida u obzir uzimaju mnogo više uticajnih faktora.

Danas dostupni CFD softverski paketi nisu u stanju da obrade jednu kompleksnu ventilacionu mrežu. Oni analiziraju za istraživanje zanimljive dijelove te mreže u što realnijim uslovima (karakteristike ventilatora, ventilacionog kanala, provjetravanje širokih

	<p>čela i slijepih prostorija, analiza uslojavanja metana ili kretanja požarnih produkata i sl.). Upravo ovakve pojave spadaju u nosioce visokih potencijalnih rizika po sigurnost ljudi i opreme. Cilj ovog istraživanja je da kroz nekoliko karakterističnih primjera ukažem na CFD kao moguću alternativu skupim eksperimentima i istraživanjima. Sama kompjuterska mehanika fluida je relativno mlada naučna oblast, a njena primjena u oblasti rudarstva ograničena i nedovoljna. Iako pokazuje dobre rezultate kod analiza kretanja fluida, kao i analiza oksidacionih procesa, požara, hemijskih reakcija, klimatskih prilika i generalno interakcije fluida i okoline u rudničkim uslovima, zbog svoje kompleksnosti i relativno visokih cijena softverskih paketa CFD do sada nije intenzivnije primjenjivana za potrebe BiH rudarstva.</p> <p>Ključne riječi: numeričke metode, CFD, ventilacija rudnika, rudnička termodinamika</p>
Komentar	
Naziv publikacije	Izentropski aerodinamički potencijali rudnika u uslovima eksplozije gasa ili prašine
Autori	Rijad Šišić, doktorska disertacija
Izdavač, godina i mjesto	Univerzitet u Tuzli, RGGF Tuzla, januar 2008., Tuzla, UDK broj: 622.81:533.6.011.7:622.414, J.U. Narodna i univerzitetska biblioteka «Dervoš Sušić» Tuzla
Kratak sadržaj	<p>Akcidentna eksplozija gasa ili prašine u podzemnom rudniku predstavlja, u smislu količine oslobođene energije u odnosu na vrijeme trajanja, najintenzivniji i najrazorniji događaj koji se javlja u rudarstvu. Danas je opasnost od ovih eksplozija stalno prisutna, naročito u energetici i mineralnoj industriji. Zbog toga se projektuju sistemi preventivne zaštite od eksplozija, čiji je zadatak da smanje ili eliminiraju mogućnost stvaranja uslova za eksploziju, ili pak ograničavanje termičkog, hemijskog i dinamičkog djelovanja ukoliko do eksplozije ipak dođe</p> <p>U radu su izložena dosadašnja dostignuća na polju teorijskog i eksperimentalnog istraživanja udarnih talasa eksplozije u takozvanim "stješnjenim" prostorima, te je uz pomoć savremenih CFD alata i metoda analizirana dinamika razvoja eksplozije u tipičnim geometrijama podzemnog rudnika. Kroz više od 60 CFD simulacija utvrđen je uticaj tipičnih rudarskih objekata i struktura na parametre talasa eksplozije (križiste prostorija, prisutnost transportnih sistema), a rezultati su upoređeni sa dostupnim eksperimentalno utvrđenim podacima, opisima i ekspertizama rudarskih nesreća. Kao osnovni alat za istraživanje korišten je softverski paket FLACS, CFD alat za simulaciju reaktivnog strujanja i interakcije fluida u kompleksnoj 3D okolini. Utvrđene su strukture koje značajno utiču na porast natpritisaka eksplozije gasa ili prašine u rudniku, odnosno mogućnosti smanjenja ili čak eliminacije natpritisaka metodama koje su u podzemnim rudnicima realno moguće. Pri tome je posebno razmatran uticaj ekspanzionih komora, koje su pokazale pozitivne rezultate u smislu smanjenja dinamičke komponente talasa eksplozije pri propagaciji kroz podzemne rudarske prostorije. Nakon detaljne analize dobijenih rezultata, autor je došao do zaključka da ekspanzione komore predstavljaju realnu, relativno sigurnu i aplikativnu metodu protiveksplozivne zaštite u uslovima podzemnog rudnika, ali je za praktičnu primjenu u rudničkim uslovima potrebno eksperimentalno potvrditi rezultate simulacija.</p> <p>Krajnji doprinos i cilj disertacije je da utvrdi mogućnosti borbe protiv razornih udarnih talasa eksplozije, da ukaže na moguće pravce za razvoj strategije, skrene pažnju na kvalitetne i validirane CFD kodove kao nezaobilazne alate naučno-istraživačkog rada vezanog za reaktivna strujanja fluida u kompleksnom 3D prostoru, kakav je podzemni rudnik.</p> <p>UDK broj: 622.81:533.6.011.7:622.414, J.U. Narodna i univerzitetska biblioteka «Dervoš Sušić» Tuzla</p>
Komentar	
Naziv publikacije	Mehanika fluida, klimatologija i aerologija (Knjiga 1: Osnove mehanike fluida i filtraciona strujanja)
Autori	Edin Delić, Abdulah Bašić, Rijad Šišić
Izdavač, godina i mjesto	Univerzitet u Tuzli, januara 2008., Tuzla
Kratak sadržaj	Udžbenik obrađuje osnovna poglavљa mehanike fluida i strujanja fluida u poroznim sredinama, a uvršten je u listu literature kao udžbenik za studente koji tokom studija

	<p>slušaju predmete: "Mehanika fluida, klimatologija i aerologija", "Mehanika fluida i rudnička aerologija I", "Mehanika fluida i rudnička aerologija II". Sadrži 8 poglavlja: Osnove mehanike fluida, Statika fluida, Dinamika fluida, Višefazna strujanja i fluidizacija, Fluidne mašine, Sistemi za transport i distribuciju fluida, Filtraciona strujanja i Mjerenja u mehanici fluida.</p> <p>Korišteni su relevantni i aktuelni izvori za oblasti mehanike fluida koje knjiga prezentuje. Korištena literatura je uglavnom sa engleskog govornog područja, a u rukopis su uključena iskustva i rezultati istraživanja autora, što predstavlja praktičan doprinos ovoj oblasti. Napravljen je presjek kroz veoma široku oblast mehanike fluida i termodinamike, sakupljajući i povezujući one oblasti koje mogu biti od praktičnog značaja za buduće inženjere sigurnosti i pomoći, ruderstva, bušotinske eksploatacije mineralnih sirovina, pa i geologije, građevinarstva, mašinstva i dr. Pored teoretskih razmatranja, izvođenja osnovnih zakonitosti i jednačina i neophodnih definicija, dat je i niz praktičnih informacija (naročito u poglavlјima 5, 6, 7 i 8). Po prvi put je u udžbenik ovog Fakulteta uvedena veoma aktuelna oblast računarskog modeliranja i simulacija kretanja i interakcije fluida, kompjuterska dinamika fluida.</p> <p>ISBN 978-9958-9067-0-1</p>
Komentar	
Naziv publikacije	Požari i eksplozije (Knjiga 1. Teorija gorenja i eksplozije)
Autori	Jelena Marković, Rijad Šišić, Abdulah Bašić
Izdavač, godina i mjesto	Univerzitet u Tuzli, oktobar 2009.)
Kratak sadržaj	<p>Pripremljen udžbenik sadrži teoretske osnove požarnih i opasnosti od eksplozije gasova, para i prašina u ruderstvu i industriji – tematska oblast: požari i eksplozije u ruderstvu i industriji. Knjiga pruža mogućnost za upoznavanje sa nastajanjem, mehanizmom razvoja, posljedicama, klasifikacijom prostora i pojave, te osnovnim vidovima prevencije i zaštite od požara i eksplozija. Knjiga «Teorija gorenja i eksplozije» prva je od dvije koje će biti objavljene pod zajedničkim naslovom «Požari i eksplozije». Tretira teoretsku pozadinu, odnosno termohemijske promjene i dinamiku fluida pri reaktivnom strujanju, te kategorizaciju pojave, materija i prostora u odnosu na opasnost po ljude, procese i okolinu. Namijenjena je kao udžbenik za istoimeni redovni nastavni predmet («Teorija gorenja i eksplozije») koji se sluša u II semestru odsjeka «Sigurnost i pomoći» pri Rudarsko-geološko-građevinskom fakultetu Univerziteta u Tuzli. Studijski predmet i knjiga koja ga prati daju temeljno znanje o oblicima nekontrolisanog sagorijevanja sa kojima se u svojoj praksi mogu sresti budući inžinjeri sigurnosti i pomoći, ruderstva, bušotinske eksploatacije, zaštite na radu i drugi stručnjaci sličnih profila.</p>
Komentar	
Odabrani projekti i prezentacije	
Naziv	Tehničko rješenje ventilacije laboratorijskih prostorija ICMP Sarajevo
Autori	Edin Delić, Rijad Šišić, Abdulah Bašić
Izdavač, godina i mjesto	Univerzitet u Tuzli, RGGF Tuzla, maj 2007.
Kratak sadržaj	Elaborat daje tehničko rješenje ventilacije laboratorijskih prostorija za utvrđivanje identiteta posmrtnih ostataka lica stradalih u ratu u period 1993-1995. godina. Specifičnost rješenja ogleda se u posebnim sanitarnim i sigurnosnim zahtjevima vezanim za osjetljive postupke analize DNK materijala stradalih.
Komentar	
Naziv	Elaborat o opravdanosti izmjehantanja ili ugradnje novog ventilatora za jame pogona «Haljinići»
Autori	Abdulah Bašić, Edin Delić, Rijad Šišić
Izdavač, godina i mjesto	Univerzitet u Tuzli, RGGF Tuzla, juni 2007.
Kratak sadržaj	Elaborat tretira tehničku, sigurnosnu i ekonomsku opravdanost izmjehantanja postojećeg ventilatora ili kupovine i ugradnje novog ventilacionog postrojenja za jamu pogona "Haljinići" RMU Kakanj u Kaknju.

	Komentar	
	Naziv	Izvještaj tima za vještačenje po predmetu br. Kt.3554/03“, Tužilaštvo Tuzlanskog kantona– (vještačenje eksplozija ugljene prašine u rudniku „Dobrnja“ 26. augusta 1990.)
	Autori	Abdulah Bašić i saradnici
Izdavač, godina i mjesto	Kratak sadržaj	Univerzitet u Tuzli, RGGF Tuzla, juni 2005.
	Komentar	Stručna ekspertiza eksplozije ugljene prašine u rudniku "Dobrnja", koja se desila 26. augusta 1990. godine, i kojom prilikom je stradalo 180 rudara.
	Naziv	Studija ranjivosti prostora Tuzlanskog kantona
	Autori	Abdulah Bašić, F. Silajdžić i saradnici
Izdavač, godina i mjesto	Kratak sadržaj	Univerzitet u Tuzli, RGGF Tuzla, Bosna-Oil Sarajevo, Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okoliša Tuzlanskog kantona, Tuzla, juni 2008
	Komentar	Studija je dala osnove za prostorno planiranje TK, kao i karte ugroženosti (ranjivosti) TK od prirodnih i drugih hazarda (poplave, zemljotresi, mine i dr.).
	Naziv	DRP provjetravanja jama pogona "Haljinići" Rudnika mrkog uglja "Kakanj" u Kaknju
	Autori	Abdulah Bašić, Edin Delić, Rijad Šišić
Izdavač, godina i mjesto	Kratak sadržaj	Univerzitet u Tuzli, RGGF Tuzla, oktobar 2008.
	Komentar	Dopunski rudarski projekat kojim je definisan razvoj i parametri ventilacionog sistema jame "Haljinići" RMU "Kakanj" u Kaknju za naredni eksploracioni period.
	Naziv	Verifikacija provjetravanja revira "Mramor" prije početka otkopavanja prvog otkopnog pojasa KMŠČ jame Glavni sloj rudnika "Mramor" u Mramoru
	Autori	Abdulah Bašić, Rijad Šišić, Edin Delić
Izdavač, godina i mjesto	Kratak sadržaj	Univerzitet u Tuzli, RGGF Tuzla, mart 2009.
	Komentar	Verifikacija postojećeg stanja ventilacije revira "Mramor" prije uvođenja širokočelnog otkopa u pogon.
	Naziv	Summer School "Natural Hazards, Prevention, Risk Civil Protection Management"
	Autori	Univerzitet u Tuzli, RGGF Tuzla i Univerzitet u Bolonji, CIRSA RAVENA, predavač
Izdavač, godina i mjesto	Kratak sadržaj	Zajednički edukacioni program za postdiplomski studij iz oblasti prirodnih hazarda, prevencije i sigurnosti pri Univerzitetima Tuzla i Bolonja.
	Komentar	
Priznanja i nagrade		
	Naziv	
	Institucija	
	Povod (razlog)	
	Kratak opis	
	Komentar	

Članstvo u strukovnim udruženjima

Naziv udruženja / asocijacija

Kratak opis udruženja / asocijacija

Adresa asocijacija / web reference

Pozicija u asocijaciji

Komentar

Član Tehničkog komiteta BAS/TC 53: «Fluidi i sistemi fluida» pri Institutu za standardizaciju BiH

Institut za standardizaciju BiH, kao državna naučno-stručna institucija, nadležna je da predlaže strategiju standardizacije u BiH, priprema i izdaje bosanskohercegovačke standarde, zastupa i predstavlja BiH u međunarodnim i drugim međudržavnim organizacijama za standardizaciju, obavlja poslove koji proizilaze iz međunarodnih sporazuma i članstva u tim organizacijama, učestvuje u pripremi tehničkih propisa, uspostavlja i razvija informacioni sistem o standardima i drugim srodnim dokumentima, organizira i sprovodi specijalističko obrazovanje kadrova u oblasti standardizacije i bavi se izdavačko-publicističkom djelatnosću iz područja standardizacije.

Vojvode Radomira Putnika 34, Istočno Sarajevo, BiH; www.bas.gov.ba
član komiteta

Učešće u nastavnom procesu

U zvanju asistenta / višeg asistenta

U zvanju docenta

U zvanju vanrednog profesora

U zvanju redovnog profesora

Ostalo

Niz predmeta unutar naučne oblasti "Aerologija i sigurnost" (Mehanika fluida i rudnička aerologija, Prirodne opasnosti, Geotermički procesi sa termodinamikom, Mehanika fluida, klimatologija i aerologija, Osnove energije, Hemijske, biološke i radijacijske štetnosti, Fizika kolektore, Teorija gorenja i eksplozije, Požari i eksplozije u rудarstvu i industriji, Mehanika i filtracija fluida, Prirodne opasnosti i katastrofe, Zaštita okoliša) na dodiplomskom studiju pri Rudarsko-geološko-građevinskom fakultetu Univerziteta u Tuzli, u periodu 2001.-2008. godina.

Niz predmeta unutar naučne oblasti "Geotermomehanika" (Mehanika fluida i rudnička aerologija, Prirodne opasnosti, Geotermički procesi sa termodinamikom, Mehanika fluida, klimatologija i aerologija, Osnove energije, Hemijske, biološke i radijacijske štetnosti, Fizika kolektore, Teorija gorenja i eksplozije, Požari i eksplozije u rудarstvu i industriji, Mehanika i filtracija fluida, Prirodne opasnosti i katastrofe, Zaštita okoliša) na dodiplomskom studiju pri Rudarsko-geološko-građevinskom fakultetu Univerziteta u Tuzli, u periodu 2008.- danas.

Nastava na postdiplomskom studiju pri Rudarsko-geološko-građevinskom fakultetu Tuzla (Numeričke simulacije u rudničkoj aerologiji), Summer School "Natural Hazards, Prevention, Risk Civil Protection Management", zajednički program za postdiplomski studij Univerziteta u Tuzli i Bolonji, predavač

Mentorstva na izradi magistarskih i doktorskih radova

Magistarski radovi

Doktorski radovi

Istraživački projekti i studije

Okončani projekti

DAAD program «Akademska obnova Jugoistočne Evrope», 1999-2001., Univerzitet Kaiserslautern (njemačka), Univerzitet Tuzla, RGGF Tuzla, Univerzitet Banja Luka, Sveučilište u Mostaru;

Projekat "Tempus AC-JEP-14377/1999", Univerzitetu Kaiserslautern (Njemačka) i Gent (Belgija), Evropska unija 1999 – 2001. god.;

Okončani projekti

Development of a Monitoring System to Counter manage the Risks of Subsidence Deformation on the Population of Tuzla (Bosnia) (DEMOS) / Razvoj monitoring sistema za praćenje i upravljanje rizicima deformacija slijeganja površine tla po stanovništvo tuzle, NATO Science for Peace program, međunarodni projekat sa Univerzitetom u Bolonji, mart 2009.-mart 2011.

Tekući projekti

ERASMUS+ Projekat Knowledge FOr Resilient soCiEty / K-FORCE

Razvoj i implementacija novog master studijskog programa "Upravljanje rizicima u katastrofalnim događajima i protivpožarni inžinjering". Plan i program master studija biće harmonizovan sa sličnim vodećim studijama u EU, a pokrenut će se na 4 visokoškolske ustanove u regiji u akademskoj 2018/19 godini. Voditelj projekta ispred Univerziteta u Tuzli.

Planirani projekti
(očekivani, u pripremi)

Personalne vještine i kompetencije

Maternji jezik

Bosanski

Drugi jezici

Engleski
Njemački

Razumijevanje		Govor		Pisanje
Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govor	
Odlično	Odlično	Dobro	Dobro	Dobro
Odlično	Dobro	Dobro	Dobro	Dobro

Naučne, stručne i društvene kompetencije

Kompetencije za vođenje naučni istraživanja i nastavu u visokom obrazovanju

Učešće u većem broju naučnih i stručnih istraživačkih projekata iz oblasti rudničke aerologije, prirodnih opasnosti u rudarstvu i industriji, uticaju na okoliš i sigurnosti, te niz certificiranih obuka i specijalizacija iz pomenutih oblasti, kao i objavljeni radovi, udžbenici, čime me kompetentnim za naučno istraživački rad i nastavu u visokom obrazovanju iz pomenutih i srodnih oblasti. Kao nastavnik/predavač učestvujem u nastavi na dodiplomskom i postdiplomskim studijama pri Univerzitetu u Tuzli i tokom zajedničkog internacionalnog edukacionog projekta «Summer School» sa Univerzitetom u Bolonji.

Kompetencije za učešće u naučno-istraživačkim projektima

Učešće u nizu domaćih i međunarodnih istraživačkih projekata (DAAD, Tempus, NATO SfP) kao istraživač i saradnik

Naučno-istraživački interes (zanimanje) i aktuelno usavršavanje

CFD numeričke simulacije (FLUENT, Flacs), eksplozije u rudarsvu i industriji, ventilacija podzemnih i industrijskih objekata, mehanika fluida i geotermički problemi, studije uticaja na okolinu.

Planirano usavršavanje

Daljnje usavršavanje iz oblasti kompjuterskih simulacija (CFD), upravljanja hazardima i rizicima u rudarstvu i industriji.

Društvene vještine i kompetencije

Organizacione vještine i kompetencije

Odgovorni organizator nekoliko zapaženih studentskih i stručnih skupova na regionalnom i međunarodnom nivou (Georeks 2007 – I regionalni kongres studenata geotehničkih

nauka; Dobar inžinjer. Dobar menadžer? – regionalni edukativni skup studenata geotehnoških fakulteta, 2008.), organizacija ljetne škole i drugih edukativnih i jubilarnih skupova (obilježavanje 50 godina rada i postojanja Rudarsko-geološko-građevinskog fakulteta Tuzla, 2009.).

Tehničke vještine i kompetencije

Kompjuterske vještine i kompetencije

Umjetničke vještine i kompetencije

Druge vještine i kompetencije

Poznavanje rada na različitim vrstama mjernih uređaja iz oblasti rudničke aerologije i prirodnih opasnosti (diferencijalni manometri, indikatori gasova, anemometri), klimatologije (psihrometri), GPS uređaji i softveri za interpretaciju, upravljanje bazama podataka, analiza i interpretacija mjerenih i analitički dobijenih rezultata, izvođenje zaključaka i odabir rješenja.

Napredni korisnik svih MS Office alata, Corel paketa, te specijalizovanih alata iz oblasti kompjuterske dinamike fluida (FLUENT - certificirani korisnik, FLACS – certificirani korisnik) i GIS-a MapInfo – certificirani korisnik), Remote sensing softveri (daljinska detekcija).

Sviranje gitare, amatersko komponovanje savremene instrumentalne muzike

Ostale informacije

Prilozi