

Akademski curriculum vitae



Personalne informacije

Ime I prezime

NEDIM SULJIĆ

Adresa

RGGF Tuzla, Ul. Univerzitetska broj 2, 75000 Tuzla

Telefoni

00387 35 320 550 kab. 00387 35 320 561

Fax

00387 35 320 570

E-mail/Web

nedim.suljic@untz.ba

www.suljicnedim.hpage.com

Državljanstvo

Bosna i Hercegovina

Datum rođenja

18.10.1965. godine

Pol

Muški

Sadašnje radno mjesto/pozicija/zvanje

UNO građevinarstvo, nastavnik, VANREDNI PROFESOR

Radno iskustvo

Datumi

01.10.2008. i danas

Pozicija / zanimanje / zvanje

Nastavnik / doktor tehničkih nauka / vanredni profesor

Osnovne odgovornosti I dužnosti

Predavanja i vježbe na izabranim predmetima dodiplomskog i diplomskog studija

Naziv poslodavca

Univerzitet u Tuzli

Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca

Visoko obrazovanje

Datumi

01.08.2004. do 30.09.2008. godine

Pozicija / zanimanje / zvanje

Rukovodilac službe za projektovanje i tehnički nadzor / doktor tehničkih nauka

Osnovne odgovornosti I dužnosti

Rukovođenje projektom biroom, izrada projektno-tehničke dokumentacije, vođenje tehničkog nadzora nad objektima u izgradnji, revizije projektne dokumentacije

Naziv poslodavca

Doo „TEHNOGRAD-company“ Tuzla

Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca

Građevinska operativa i projektovanje

Datumi

05.03.1999. do 31.07.2004. godine

Pozicija / zanimanje / zvanje

Rukovodilac Zavoda za projektovanje

Osnovne odgovornosti I dužnosti

Izrada tehničko-projektne dokumentacije, izrada elaborata i planova zaštite od požara, revizija projektne dokumentacije, izdavanje saglasnosti po osnovu mjera zaštite od požara i zaštite na radu na projektnu dokumentaciju i izvedeno stanje građevinskih objekata

Naziv poslodavca

Institut za zaštitu, ekologiju i obrazovanje Tuzla

Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca

Zaštita od požara i zaštita na radu, ekologija, obrazovanje, projektovanje

Datumi

18.06.1997. do 04.03.1999. godine

Pozicija / zanimanje / zvanje

Odgovorni projektant

Osnovne odgovornosti I dužnosti

Projektovanje prefabrikovanih armirano betonskih konstrukcija

Naziv poslodavca

GK „BOSNA“ Gradačac

Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca Građevinska operativa, projektovanje

Datumi **15.04.1996. do 17.06.1997. godine**

Pozicija / zanimanje / zvanje Tehnički rukovodilac izgradnje fabrike vode i crpne stanice u Živinicama

Osnovne odgovornosti i dužnosti Rukovođenje gradilištem i gradnjom objekata

Naziv poslodavca Doo „TEHNOGRAD VISOKOGRADNJA“ Tuzla

Vrsta poslovne aktivnosti poslodavca Građevinska operativa

Edukacija i usavršavanje

Datumi 1972 do 1980. godina

Stečena kvalifikacija -

Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine Osnovna škola

Ime i vrsta organizacije OŠ „Josip Jovanović“ Doboj

Datumi 1980. do 1984. godina

Stečena kvalifikacija Građevinski tehničar

Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine Srednja građevinska škola

Ime i vrsta organizacije Srednja građevinska škola Doboj

Datumi 1984. do 1990. godina

Stečena kvalifikacija Diplomirani građevinski inženjer

Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine Građevinski fakultet

Datumi 2002. godina

Stečena kvalifikacija Stručni ispit iz građevinarstva

Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine Uvjerenje o položenom stručnom ispitu broj 01-153-20/02-MK-br.G-513/2002

Ime i vrsta organizacije Ministarstvo za urbanizam, stambeno-komunalne djelatnosti, građevinarstvo i ekologiju
Banja Luka

Datumi 2002. do 2004. godina

Stečena kvalifikacija Magistar tehničkih nauka

Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine Geotehnika, magistar tehničkih nauka

Ime i vrsta organizacije Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla

Datumi 07.07. 2007. godine

Stečena kvalifikacija Doktor tehničkih nauka

Oblast nauke i struke, stečena zvanja i vještine Građevinarstvo, Doktor tehničkih nauka iz područja građevinarstva

Ime i vrsta organizacije Univerzitet u Tuzli, Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla

**Naučni radovi u okviru
formalne edukacije
-manji dio objavljenih radova**

- Naziv rada ***Potporni zidovi sa geosinteticima***
Institucija na kojoj je rad izrađen Rudarski institut tuzla
Naučno-stručni časopis „RUDARSTVO“, broj 33-36, ISSN 0353-9172 UDC 622, str.125-131,
Godina i mjesto 2004. godina, Tuzla
Kratak sadržaj U radu su prikazani i analizirani načini izvođenja potpornih zidova sa geosintetičkim materijalima. Izvršena je analiza i uporedba potpornih zidova izvedenih principom armirane zemlje (primjena geosintetika) sa potpornim zidovima izvedenim od betona, armiranog betona i gabiona.
- Komentar
- Naziv rada ***Racionalnost izgradnje potpornih zidova od armiranog tla***
Institucija na kojoj je rad izrađen Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla
Zbornik radova Rudarsko-Geološko-Građevinskog fakulteta u Tuzli, broj XXVIII, ISSN 1512-7044, str. 45-50
Godina i mjesto 2005. godina, Tuzla
Kratak sadržaj U radu je analizirana racionalnost izgradnje potpornih konstrukcija primjenom geosintetičkih materijala na lokacijama koje su udaljene od naselja i od fabrika betona, te uporedba troškova izgradnje 1 m' potpornog zida od geosintetičkih materijala sa potpornim zidom od armiranog betona i gravitacionog betonskog zida. Naučni doprinos rada je prikaz prednosti i nedostataka pojedinih tehnologija izgradnje potpornih zidova. Osnovna razlika između potpornih konstrukcija od betona ili od armiranog betona sa potpornim konstrukcijama od armiranog tla, je u tome što su tzv. „klasične“ potporne konstrukcije građene kao vanjska podupora, a potporne konstrukcije od armiranog tla su dio nosivog sistema.
- Komentar
- Naziv rada ***Sanacija deponije otpada u Babunovićima***
Institucija na kojoj je rad izrađen Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla
Zbornik radova Rudarsko-Geološko-Građevinskog fakulteta u Tuzli, broj XXIX/I, ISSN 1512-7044, str. 163-169
Godina i mjesto 2005. godina, Tuzla
Kratak sadržaj U radu je izvršena analiza više varijanti načina sanacije deponije otpada „Babunovići“ kod Srebrenika, sa posebnim osvrtom na usvojeno projektno rješenje. Posebna pažnja je data na zaštitu podzemnih voda i izvorišta pitke vode kao i zaštita i sprječavanje dalje kontaminacije tla.
- Komentar
- Naziv rada ***Prikaz mogućnosti korištenja armiranog tla pri sanaciji dionice saobraćajnice Džindić džamija-bolnica na Gradini***
Institucija na kojoj je rad izrađen Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla
Zbornik radova Rudarsko-Geološko-Građevinskog fakulteta u Tuzli, broj XXXIII, ISSN 1512-7044, str. 213-217
Godina i mjesto 2007. godina, Tuzla
Kratak sadržaj U radu je data mogućnost rješavanja problematike sanacije kolovoznih konstrukcija na području slijeganja terena primjenom armiranog tla. Analizirana je metoda „Terramesh“ sa gabionskim zidovima koji imaju produžetak korpe kojim se vrši armiranje tla iza potpornog zida.
- Komentar

| | |
|-------------------------------------|---|
| Naziv rada | <i>Uloga geomembrane kod baznog zatvaranja deponija otpada</i> |
| Institucija na kojoj je rad izrađen | Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla Zbornik radova Rudarsko-Geološko-Građevinskog fakulteta u Tuzli, broj XXXIII, ISSN 1512-7044, str. 227-231 |
| Godina i mjesto | 2007. godina, Tuzla |
| Kratak sadržaj | Geomembrane su vrsta geosintetičkih materijala koje predstavljaju nepropusne folije koje služe za brtvljenje odnosno spriječavanje prolaza vode i gasova. Analizirana je primjena različitih sistema baznog zatvaranja deponija otpada gdje geomembrana ima osnovnu i primarnu ulogu za spriječavanje zagađenja podzemnih voda i kontaminacije zemljišta. |
| Komentar | |
| Naziv rada | <i>The use of modern materials in building of supporting constructions on Highway</i> |
| Institucija na kojoj je rad izrađen | 5 Pan Evropska konferencija za planiranje, minerale i glavne autoputeve – put napretka PENT '06 Proceedings – second book, str. 395-406 |
| Godina i mjesto | 2006. godina, Sarajevo |
| Kratak sadržaj | Rad prezentiran na 5 Pan Evropskoj konferenciji za planiranje, minerale i glavne autoputeve – put napretka koja je održana od 18. do 20. maja 2006. godine u Sarajevu. Rad je štampan na engleskom jeziku u knjizi broj 2 (PENT '06 Proceedings – second book) i objavljen je i u elektronskoj formi (CD) na engleskom jeziku. |
| Komentar | |
| Naziv rada | <i>Prikaz mogućnosti korištenja šipova kod sanacije plitkih klizišta</i> |
| Institucija na kojoj je rad izrađen | Međunarodno naučno savjetovanje „Geotehnika u funkciji zaštite okoliša“ Naučno-stručni časopis „RUDARSTVO“ broj 39-40, ISSN 0353-9172 UDC 622, str. 217-229 |
| Godina i mjesto | 2005. godina, Tuzla |
| Kratak sadržaj | Rad prezentiran na međunarodnom naučnom savjetovanju „Geotehnika u funkciji zaštite okoliša“ u decembru 2005. godine u Tuzli. Rad je štampan u Zborniku radova sa savjetovanja (naučno-stručni časopis „RUDARSTVO“ broj 39-40). U radu je prikazana mogućnost sanacije plitkih klizišta primjenom armirano betonskih šipova sa primjerom na sanaciji klizišta u Zeničkoj ulici u Tuzli. |
| Komentar | |
| Naziv rada | <i>Mogućnost primjene šljake iz termoelektrana za gradnju nasutih brana</i> |
| Institucija na kojoj je rad izrađen | Drugo naučno-stručno savjetovanje „Geotehnički aspekti građevinarstva“ Zbornik radova savjetovanja |
| Godina i mjesto | 2007. godina, Soko Banja, R Srbija |
| Kratak sadržaj | Rad je štampan u Zborniku radova sa održanog savjetovanja u Soko Banji, R Srbija. Savjetovanje je održano pod pokroviteljstvom Ministarstva nauke R Srbije i Instituta za vodoprivredu „Jaroslav Černi“ Beograd. Prikazana je mogućnost izrade nasutih brana sa tijelom od šljake na konkretnom primjeru projektovane i izvedene brane “Divkovići” za potrebe TE Tuzla. Po prvi puta tijelo brane je izvedeno od šljake, te je rad kategorisan kao izvorni naučni. |
| Komentar | |
| Naziv rada | <i>Projektovanje nasipa i potpornih konstrukcija od sintetičkih materijala</i> |
| Institucija na kojoj je rad izrađen | Kantonalna privredna komora Tuzla Komorski informator, broj 4 i 5, str. 14-15 |
| Godina i mjesto | 2005. godina, Tuzla |
| Kratak sadržaj | U radu je prikazana mogućnost i način projektovanja potpornih konstrukcija i nasipa primjenom geosintetičkih materijala (geomreže i geotekstili). |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Komentar | |
| Naziv rada | <i>Analiza fizičko hemijskih osobina jezera Modrac za snabdjevanje pitkom vodom gradova Tuzla i Lukavca</i> |
| Institucija na kojoj je rad izrađen | 29. stručno-naučni skup „VODOVOD I KANALIZACIJA '08“ Zbornik radova stručno-naučnog skupa |
| Godina i mjesto | 2008- godina, Zlatibor, R Srbija |
| Kratak sadržaj | U radu su date fizičke i hemijske osobine vode na osnovu istraživanja provedenih u 2005. godine sa tri lokaliteta: ušće rijeke Turije, ušće rijeke Spreče, područje brane. Na osnovu provedenih analiza utvrđen je kvalitet vode i mogućnost snabdjevanja pitkom vodom stanovništva. |
| Komentar | |
| Naziv rada | <i>Uticaj deponije pepela „Divkovići“ na zagađenje podzemnih i površinskih voda</i> |
| Institucija na kojoj je rad izrađen | VI naučno-stručno savjetovanje „Ocena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata i naselja Zbornik radova savjetovanja |
| Godina i mjesto | 2009. godina, Divčibare, R Srbija |
| Kratak sadržaj | Deponija pepela „Divkovići“ sa kasetama 1 i 2 predstavlja prelazno rješenje do izgradnje deponije pepela „Jezero“ čija je projektna dokumentacija završena. Pepero iz termoelektrane Tuzla se na deponiju doprema hidrauličkim putem. Upravo iz tog razloga rad analizira problem infiltracije vode iz deponije pepela u podzemlje odnosno vodonosne slojeve koji se mogu zagađivati sa mogućnostima zaštite tih slojeva. |
| Komentar | |
| Naziv rada | <i>Oštećenja objekata građenih sistemom IMS nastala usljed lošeg održavanja</i> |
| Institucija na kojoj je rad izrađen | VI naučno-stručno savjetovanje „Ocena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata i naselja Zbornik radova savjetovanja |
| Godina i mjesto | 2009. godina, Divčibare, R Srbija |
| Kratak sadržaj | Objekti građeni po sistemu IMS u biti predstavljaju prednapregnuti betonski skelet elastično ukrućen zidovima. Ovaj montažni sistem po kome su izvedeni mnogi stambeni objekti u Tuzli je u primjenjenom rasteru 4,20 x 4,20 m sa konstruktivnim elementima kao što su stubovi, tavanice, konzolne tavanice, ivični nosači, platna za ukrućenje, stepenište i fasadni elementi. Iz razloga veoma lošeg održavanja ovih objekata čija starost iznosi u gradu Tuzli oko 25 godina, na većini ovih objekata su se pojavile određene deformacije u vidu pomjeranja fasadnih elemenata u horizontalnom pravcu, slabljenja veza elemenata atike, pojave pukotina, a što može dovesti do rušenja pojedinih ovih elemenata, kao što se desilo na objektu S1 u ulici Krečanska u Tuzli. |
| Komentar | |
| Naziv rada | <i>Ekološko stanje akumulacije Modrac</i> |
| Institucija na kojoj je rad izrađen | Međunarodna naučna konferencija „Životna sredina i biodiverzitet“, Beograd, april 2010. godine. |
| Godina i mjesto | 2010. godina, Beograd, R Srbija |
| Kratak sadržaj | Prikazano postojeće stanje akumulacije Modrac sa tendencijom prelaska u stanje eutrofikacije. |
| Komentar | |
| Naziv rada | <i>Basic of non-stability and methodology of landslide stabilisation in Bosnia and Herzegovina</i> |
| Institucija na kojoj je rad izrađen | 1 st Workshop „International experience“ of the Croatia-Japan Project on „Risk Identification and Land-Use Planning for Disaster Mitigation of Landslides and Floods in Croatia“, 22-24. novembar 2010. godine, Centre for advanced academic studies, Dubrovnik. |
| Godina i mjesto | 2010. godina, Centar za akademske studije, Dubrovnik, R Hrvatska |
| Kratak sadržaj | U radu su metodološki prikazana najznačajnija klizišta u BiH kao i metode njihove stabilizacije. |

Komentar

Naziv rada ***The landslide stabilisation on the road Gnojnica-Murgiči in Lukavac, BiH***
Institucija na kojoj je rad izrađen 1st Workshop „International experience“ of the Croatia-Japan Project on „Risk Identification and Land-Use Planning for Disaster Mitigation of Landslides and Floods in Croatia“, 22-24. novembar 2010. godine, Centre for advanced academic studies, Dubrovnik.
Godina i mjesto 2010. godina, Centar za akademske studije, Dubrovnik, R Hrvatska
Kratak sadržaj Analizirani uzroci pojave klizišta na dijelu puta Gnojnica-Murgiči u opštini Lukavac, te data rješenje sanacije klizišta sa konačnom izvedbom predložene sanacije.

Komentar

Naziv rada ***Deformacije i oštećenja betonskih i armirano betonskih potpornih konstrukcija***
Institucija na kojoj je rad izrađen VI Međunarodni naučno-stručni skup „Savremena teorija i praksa u graditeljstvu“, Banja Luka, april 2010. godine
Godina i mjesto 2010. godina, Banski dvor, Banja Luka, R Bosna i Hercegovina
Kratak sadržaj Na primjeru 10 analiziranih ab i betonskih potpornih zidova metodološki dati uzroci nastanka deformacija i oštećenja kao i greške prilikom projektovanja i izgradnje navedenih potpornih konstrukcija.

Komentar

Naziv rada ***Analiza uticaja dubine fundiranja susjednog objekta na stabilnost armirano betonskog potpornog zida***
Institucija na kojoj je rad izrađen VII Međunarodni naučno-stručni skup „Savremena teorija i praksa u graditeljstvu“, Banja Luka, april 2011. godine
Godina i mjesto 2011. godina, Banski dvor, Banja Luka, R Bosna i Hercegovina
Kratak sadržaj Za određene parametre tla i različite dubine fundiranja objekta čiji se temelj nalazi na određenoj udaljenosti od potpornog ab zida, analizirana je vanjska stabilnost potporne konstrukcije.

Komentar

Naziv rada ***Tretman procjednih voda na deponiji komunalnog otpada „Desetine***
Institucija na kojoj je rad izrađen Međunarodna naučna konferencija „Održivi razvoj u funkciji životne sredine“, Beograd 18-20. april 2011. godine
Godina i mjesto 2011. godina, Beograd, R Srbija
Kratak sadržaj Dati uzroci nastanka procjednih voda kao i analiza sastava i kvaliteta filtrata. Za date uslove na terenu analizirana dva slučaja tretmana nastalog filtrata na deponiji krutog otpada.

Komentar

Naziv rada ***Metode konstruktivnih ojačanja građevina oštećenih od uticaja rudarskih radova***
Institucija na kojoj je rad izrađen VII naučno-stručno savetovanje Ocena stanja, održavanje i sanacija građevinskih objekata i naselja, Zlatibor 9-11. maj 2011. godine
Godina i mjesto 2011. godina, Zlatibor, R Srbija
Kratak sadržaj Objekti izgrađeni na rubnim rudničkim površinama izloženi su oštećenju i deformacijama konstruktivnih elemenata građevine. Radom su obuhvaćena nastala oštećenja na konkretnom primjeru kao i mogućnosti i metode sanacije tih objekata.

Komentar

| | |
|--|---|
| Naziv rada | <i>Numerical Model Of Three Dimensional Panel AB Skeletal Structures On Exposed To The Effects Of Underground Exploitation</i> |
| Institucija na kojoj je rad izrađen | Tehnics Technologies Education Management TTEM, Journal Of Society For Development Of Teaching And Business Processes In New Net Environment In B&H, Thomson Reuters, EBSCO Publishing (EP) USA, Science Citation Index Expanded. |
| Godina i mjesto | 2011. godina, Vol. 6, No 2 |
| Kratak sadržaj | Dati su 3D modeli armirano betonskih skeletnih konstrukcija stambenih objekata sa nastalim deformacijama usljed podzemne eksploatacije uglja. |
| Komentar | |
| Naziv rada | <i>Construction Of Embankment Dam „Divkovići“ By Using Slag And Ash From A Power Plant Tuzla</i> |
| Institucija na kojoj je rad izrađen | 15 International Research/Expert Conference „Trends in the Development of Machinery and Associated Technology“, TMT 2011, Prague, Czech Republic, 12-18 September 2011 |
| Godina i mjesto | 2011. godina, Prag, Češka republika |
| Kratak sadržaj | Rad opisuje jedinstvenu metodu projektnog rješenja i konačne izgradnje nasute brane izvedene od šljake i pepela iz termoelektrane Tuzla, uz primjenu geosintetičkih materijala. |
| Komentar | |
| Naziv rada | <i>Optimization Of The Stability Factors Of High Concrete Retaining Walls With Reinforced Concrete Console</i> |
| Institucija na kojoj je rad izrađen | 16 International Research/Expert Conference „Trends in the Development of Machinery and Associated Technology“, TMT 2012, Dubai, Ujedinjeni Arapski Emirati, 10-12 September 2012 |
| Godina i mjesto | 2012. godina, Dubai, Ujedinjeni Arapski Emirati |
| Kratak sadržaj | Za određene i iste parametre tla i usvojenu geometriju betonskog potpornog zida analizirani različiti položaji ab konzole u odnosu na vrh potpornog zida sa aspekta faktora sigurnosti na prevrtanje i na klizanje. |
| Komentar | |
| Odabrane publikacije i prezentacije | |
| Naziv publikacije | <i>The use of modern materials in building of supporting constructions on Highway</i> |
| Autori | N. Suljić, I. Čačković |
| Izdavač, godina i mjesto | Doo „MAUNAGIĆ“ Sarajevo, 2006., Sarajevo |
| Kratak sadržaj | Prikaz mogućnosti primjene armirane zemlje za izvođenje potpornih konstrukcija na savremenim autoputevima i uporedba tih konstrukcija sa potpornim konstrukcijama izvedenim od betona, armiranog betona i gabiona. |
| Komentar | |
| Naziv publikacije | <i>Savremeni materijali za izvođenje potpornih konstrukcija</i> |
| Autori | N. Suljić |
| Izdavač, godina i mjesto | „PLANJAX“ Tešanj – biblioteka „LOGOS“, strana 121, tiraž 1000 primjeraka, ISBN 9958-34-002-X, CIP-Katalogizacija u publikaciji Nacionalna i univerzitetska biblioteka Bosne i Hercegovine - Sarajevo 624.137.5:691.175 (075.8) 2005. godina |
| Kratak sadržaj | Knjiga je podijeljena u dvanaest poglavlja koja predstavljaju zaokružene cjeline. U knjizi su dati i računski primjeri proračuna potpornih konstrukcija od armiranog tla i detaljno su opisani geosintetički materijali koji se koriste prvenstveno za gradnju potpornih konstrukcija kao i metoda „armiranog tla“. |
| Strana 7 - Curriculum vitae | Univerzitet u Tuzli |

| | |
|--------------------------|--|
| Naziv publikacije | Potporne konstrukcije |
| Autori | N. Suljić |
| Izdavač, godina i mjesto | Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Univerziteta u Tuzli, strana 250, tiraž 250 primjeraka, ISBN 978-9958-628-15-3, CIP-Katalogizacija u publikaciji Nacionalna i univerzitetska biblioteka Bosne i Hercegovine - Sarajevo 624.137:624.04](075.8) |
| | 2010. godina |
| Kratak sadržaj | Knjiga je podijeljena u deset poglavlja koja predstavljaju zaokružene cjeline. U knjizi su dati i detaljni računski primjeri proračuna potpornih konstrukcija od betona, armiranog betona, gabiona, betonskih zidova sa konzolom, betonskih zidova sa čeličnom zategom i zidova od armiranog tla sa detaljno opisanim načinima geostatičkog proračuna svih pojedinačnih potpornih konstrukcija kao i svim uticajima koji mogu djelovati na njih. |
| Komentar | Univerzitetski udžbenik |

Odabrani projekti i prezentacije -manji dio projekata

| | |
|--------------------------|---|
| Naziv | GLAVNI PROJEKAT SPO "STUPINE B-14" U TUZLI (P=7500 m²) |
| Autori | Nedim Suljić, doo „TEHNOGRAD-company“ Tuzla |
| Izdavač, godina i mjesto | investitor: doo „TEHNOGRAD-company“ Tuzla, 2002. godina, Tuzla |
| Kratak sadržaj | Urađen glavni konstruktivni projekat i projekat vodovoda i kanalizacije |
| Komentar | |
| Naziv | GLAVNI PROJEKAT PUNIONICE I SKLADIŠTA MOTORNIH ULJA |
| Autori | Nedim Suljić, GK "BOSNA" Gradačac |
| Izdavač, godina i mjesto | investitor: Rafinerija ulja Modriča 1998. godina, Modriča |
| Kratak sadržaj | Urađen glavni konstruktivni projekat prefabrikovanih elemenata objekta |
| Komentar | |
| Naziv | GLAVNI PROJEKAT SPO „JALA“ KOD MEDICINSKOG FAKULTETA U TUZLI (P=5600 m²) |
| Autori | Nedim Suljić, doo "TEHNOGRAD-company" Tuzla |
| Izdavač, godina i mjesto | investitor: doo "TEHNOGRAD-company" Tuzla 2004. godina, Tuzla |
| Kratak sadržaj | Urađen glavni konstruktivni projekat i projekat hidroinstalacija |
| Komentar | |
| Naziv | GLAVNI PROJEKAT SANACIJE I REKULTIVACIJE POSTOJEĆEG ODLAGALIŠTA OTPADA U BABUNOVIĆIMA-OPĆINA SREBRENİK |
| Autori | Nedim Suljić, Ibrahim Čačković, Rudarski institut Tuzla |
| Izdavač, godina i mjesto | investitor: općina Srebrenik 2007. godina, Babunovići, općina Srebrenik |
| Kratak sadržaj | Urađen glavni građevinski projekat sanacije postojećeg odlagališta krutog otpada na osnovu smjernica zemalja članica EU |
| Naziv | GLAVNI PROJEKAT SPO U ULICI FETAHA BEĆIRBEGOVIĆA U SARAJEVU (kod "PLIN-a") |

Autori Nedim Suljić
Izdavač, godina i mjesto investitor: doo "INTER" Matuzići, Doboju Jug
2004. godina, Tuzla
Kratak sadržaj Urađen glavni konstruktivni projekat

Komentar

Naziv **GLAVNI PROJEKAT BLOKA "C" U SKLOPU BEHRAMBEGOVE MEDRESE U TUZLI**
Autori Nedim Suljić, doo „AMBIJENT“ Tuzla
Izdavač, godina i mjesto investitor: Muftijstvo tuzlansko
2003.godina, Tuzla
Kratak sadržaj Urađen glavni konstruktivni projekat

Komentar

Naziv **GLAVNI PROJEKAT OTKUPNE STANICE U KRTOVI, OPĆINA PETROVO**
Autori Nedim Suljić
Izdavač, godina i mjesto investitor: vlada Sjedinjenih Američkih Država
2001.godina, Krtova, općina Petrovo
Kratak sadržaj Urađen glavni projekat objekta sa svim fazama

Komentar

Napomena **Urađeno još oko 300 projekata raznih građevinskih objekata (konstruktivna faza i faza hidroinstalacija)**

Priznanja i nagrade

Naziv Certifikaz Tensar Wall i Tensar Pave
Institucija Tensar International, UK
Povod (razlog) Uspješno završena edukacija primjene geosintetičkih materijala u organizaciji „Tensar“ UK
Kratak opis -

Komentar

Članstvo u strukovnim udruženjima

Naziv udruženja / asocijacije Udruženje za geotehniku BiH
Kratak opis udruženja / asocijacije -
Adresa asocijacije / web reference -
Pozicija u asocijaciji član
Komentar

Učešće u nastavnom procesu

U zvanju asistenta / višeg asistenta

U zvanju docenta

-

„Stabilnost kosina i potporne konstrukcije“, „Uvod u graditeljstvo“, „Hidromehanika i hidrologija“, „Komunalna infrastruktura“, „Hidrotehnički objekti i sistemi“, „Hidrotehničke građevine“ (katedra za građevinarstvo)

Rudarsko-geološko-građevinski fakultet Tuzla

Dodiplomski studij (građevinski odsjek), od školska 2008./09 godina i danas

Postdiplomski studij (građevinski odsjek-smjer Niskogradnja) na predmetu „Hidrotehničke građevine“

II ciklus studija – master studij - (građevinski odsjek-usmjerenje Hidrotehnika) na predmetima „Opskrba vodom naselja“, „Odvodnja i zbrinjavanje otpadnih i oborinskih voda“, „Regulacija vodotoka“.

U zvanju vanrednog profesora

Ostalo

Od 12.12.2012. godine (Odluka Senata Univerziteta u Tuzli)

Učešće u 40 komisija za odbranu diplomskih radova, učešće u 14 komisija za odbranu magistarskih radova i učešće u 3 komisije za odbranu doktorskih disertacija.

U toku školske 2010/2011 godine izabrani nastavnik na Tehničkom fakultetu u Bihaću.

Mentorstva na izradi magistarskih i doktorskih radova

Magistarski radovi

Mentor 3 (tri) magistarska rada koji su uspješno odbranjeni (dva rada iz područja hidrotehnike i jedan magistarski rad iz područja geotehnike).

Doktorski radovi

-

Istraživački projekti i studije

Otkončani projekti

Odgovorni istraživač na izradi preko 60 (šezdeset) Studija iz oblasti vodoprivrede i više od 30 (trideset) projekata iz oblasti hidrotehnike i geotehnike.

Tekući projekti

-

Planirani projekti
(očekivani, u pripremi)

Personalne vještine i kompetencije

Maternji jezik

Bosanski

Drugi jezici

| Razumijevanje | | Govor | | Pisanje |
|---------------|---------|---------------------|-------|---------|
| Slušanje | Čitanje | Govorna interakcija | Govor | |
| da | da | da | da | da |
| da | da | da | da | da |

Njemački jezik

Engleski jezik

Naučne, stručne i društvene kompetencije

Kompetencije za vođenje naučni istraživanja i nastavu u visokom obrazovanju

Rukovođenje i vođenje projekata iz oblasti građevinarstva (oblast hidrotehnika i geotehnika)

Kompetencije za učešće u naučno-istraživačkim projektima

Vođenje naučno-istraživačkih projekata iz oblasti građevinarstva

| | |
|---|--|
| Naučno-istraživački interes (zanimanje) i aktuelno usavršavanje | Građevinarstvo (hidrotehnika i geotehnika) |
| Planirano usavršavanje | Građevinarstvo (hidrotehnika i geotehnika) |
| Društvene vještine i kompetencije | - |
| Organizacione vještine i kompetencije | Organizacija naučno-stručnih skupova |
| Tehničke vještine i kompetencije | Projektovanje građevinskih objekata, izrada Studija, Elaborata |
| Kompiuterske vještine i kompetencije | Microsoft office paket, Autocad, Radimpex paket programa, Urbano 7 itd |
| Umjetničke vještine i kompetencije | - |
| Druge vještine i kompetencije | - |
| Ostale informacije | - |
| Prilozi | - |

Potpis: