

LIČNE INFORMACIJE

Srđan Kovačević



 Bulevar Despota Stefana 16, 21000 Novi Sad (Srbija)

 +3814852456

 srdjankovacevic@uns.ac.rs

 http://www.izzs.uns.ac.rs/zaposleni?department_id=2

 Skype [srdjan.kovacevic1](#)

Pol Muški | Datum rođenja 13/12/1983 | Državljanstvo Srbije

LIČNI PROFIL

Kovačević R. Srđan rođen je u Novom Sadu 13.12.1983. godine. Završio je Osnovnu školu "Žarko Zrenjanin" i Gimnaziju "Laza Kostić" u Novom Sadu. Fakultet tehničkih nauka u Novom Sadu upisao je 2002. godine, a 2008. godine je stekao zvanje diplomirani inženjer zaštite životne sredine – master, na Departmanu za inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštitu na radu. Master rad pod naslovom "Sistem za prečišćavanje otpadnih voda Rafinerije nafte u Novom Sadu" je odbranio sa ocenom 10. Doktorske akademske studije upisao je školske 2007/2008. godine na Fakultetu tehničkih nauka u Novom Sadu na studijskom programu Inženjerstvo zaštite životne sredine i položio sve ispite predviđene studijskim programom sa prosečnom ocenom 10. Doktorat pod naslovom "Analiza samoprečišćavajućeg potencijala podzemnih voda za uklanjanje farmaceutika primenom metode rečne obalske filtracije" je odbranio 2017. godine, pod mentorstvom Prof. dr Milana Dimkića. U periodu između 2008-2011. Godine angažovan je kao Stipendista Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja (MNPTR), a od 2011. godine zaposlen je kao istraživač na Departmanu za inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštite na radu i angažovan u okviru dva projekta „Tretman i kvalitet otpadnih voda mesne industrije i određivanje prisustva emergentnih supstanci u cilju smanjenja kontaminacije vodotokova“ (potprojekat u okviru Projekta III46009 i projekta u saradnji sa Institutom za vodoprivredu "Jaroslav Čemi", "Metodologija ocene, projektovanja i održavanja izvorišta podzemnih voda u aluvijalnim sredinama u zavisnosti od stepena aerobnosti (TR37014)". Učestvovao je na preko 15 međunarodnih projekata i projekata saradnje sa privredom. Na Departmanu za inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštitu na radu angažovan je od 2010. godine u realizaciji nastave na jednom predmetu osnovnih akademskih studija - Osnovni principi upravljanja vodama, kao i na dva predmeta na master akademskim studijama: Korišćenje, zaštita i upravljanje podzemnim vodama i Upravljanje rečnim basenima. Autor je i koautor više od 60 radova od toga: 7 radova u časopisima sa ISI liste

RADNO ISKUSTVO

01/01/2011–trenutno

Naučni saradnik

Fakultet tehničkih nauka

Trg Dositeja Obradovića 6, 21000 Novi Sad (Srbija)

<http://www.ftn.uns.ac.rs/691618389/fakultet-tehnickih-nauka>

- Angažovanje na projektu Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja: „Tretman i kvalitet otpadnih voda mesne industrije i određivanje prisustva emergentnih supstanci u cilju smanjenja kontaminacije vodotokova“ (potprojekat u okviru Projekta III46009),

- Naučni i istraživački rad u okviru projekta,

- Angažovanje u izvođenju nastave na Departmana za inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštitu na radu: osnovne akademske studije (Osnovni principi upravljanja vodama) i master akademske studije (Korišćenje, zaštita i upravljanje podzemnim vodama i Upravljanje rečnim basenima).

Delatnost ili sektor Obrazovanje i naučno istraživanje

OBRAZOVANJE I OBUKE

01/09/2002–20/04/2008

Diplomirani inženjer zaštite životne sredine - Master

EOK nivo 7

Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad (Srbija)

Povezani dokument/i: diploma_Srdjan_Kovacevic.jpg, Spisak položenih predmeta.pdf

24/04/2008–28/11/2017

Doktor tehničkih nauka

EOK nivo 8

Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad (Srbija)

Povezani dokument/i: UVERENJE_POLOZENI_ISPITI_SRDJAN.pdf, Uverenje doktorat.pdf

LIČNE VEŠTINE

Maternji jezik/ci srpski

Strani jezik/ci

	RAZUMEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Usmena interakcija	Usmeno izražavanje	
engleski	C1	C1	B2	B2	B2

Nivoi: A1 i A2: Osnovna upotreba jezika - B1 i B2: Samostalna upotreba jezika - C1 i C2: Napredna upotreba jezika
Zajednički evropski referentni okvir za jezike

Komunikacione veštine

- dobre komunikacione veštine i veštine prezentovanja nastavnog plana i programa stečene tokom dugogodišnjeg izvođenja nastave u okviru vežbi na Departmanu za inženjerstvo zaštite životne sredine i zaštitu na radu.

Organizacione / upravljačke veštine

- dobre organizacione veštine stečene kroz rukovođenje projektnim timovima, ako i prilikom sprovođenja terenskog i eksperimentalnog rada.

Poslovne veštine

- mentorske veštine (vođenje prakse studente osnovnih studija koje se realizuju na Institutu za vodoprivredu "Jaroslav Černi")
 - mentorske veštine (pomoć u vođenju diplomskih bečelor radova,
 - dobro vladanje procesom prenošenja materijala i nastavnog gradiva u procesu obrazovanja.

Digitalne kompetencije

SAMOPROCENA				
Obrada informacija	Komunikacija	Stvaranje sadržaja	Bezbednost	Rešavanje problema
Napredna upotreba	Napredna upotreba	Osnovna upotreba	Napredna upotreba	Samostalna upotreba

Digitalne kompetencije - tabela za samoprocenu

- dobro vladanje programskim paketom WODA, namenjenim za simulaciju i krediranje 3D hidrodinamičkog modela podzemnih voda i modela transporta supstance u podzemnim vodama,
 - dobro vladanje programskim paketom STAN, namenjenog za analizu tokova materijala u životnoj sredini,
 - dobro vladanje Office paketom (Word, Excell, Powerpoint),
 - dobro vladanje programskim paketom Corel za obradu i pripremu štampanog materijala,
 - dobro vladanje .rogramskim paketom Photoshop za obradu i fotografija,

Vozačka dozvola AM, B, BE

DODATNE INFORMACIJE

- Članstva**
- Član upravnog odbora Srpskog društva za zaštitu voda,
 - Član - IWA YWP - Međunarodna asocijacija za upravljanje vodama - mladi profesionalci u oblasti upravljanja vodama,
 - Član ISWA - SESWA - Srpska asocijacija za upravljanje čvrstim otpadom.
- Citiranost**
- 19 citata prema SCOPUS servisu, 16 citata bez autocitata.
 - H - index = 3
- Konferencije**
- Organizacioni odbor ISWA BEACON konferencija,
 - Organizacioni odbor IWA Specialist groundwater konferencija,
- Publikacije**
- 7 radova u časopisima sa ISI liste: 2 rada u vodećim međunarodnim časopisima kategorije M21, 1 rad u istaknutom međunarodnom časopisu kategorije M22 i 4 rada u međunarodnim časopisima kategorije M23, od čega je 4 rada na osnovu rezultata istraživanja u okviru rada na doktorskoj disertaciji, a kandidat je 1. autor na 2 rada;
 - 35 radova sa međunarodnih skupova štampanih u celini kategorije M33, od čega je 9 radova na osnovu rezultata istraživanja u okviru rada na doktorskoj disertaciji;
 - 6 radova sa međunarodnih skupova štampanih u izvodu, kategorije M34, od čega je 3 rada na osnovu rezultata istraživanja u okviru rada na doktorskoj disertaciji;
 - 4 rada objavljenih u časopisu nacionalnog značaja M52;
 - 2 rada objavljena na skupu nacionalnog značaja štampano u celini kategorije M63;
 - 3 rada objavljena na skupu nacionalnog značaja štampano u izvodu kategorije M64.

PRILOZI

- diploma_Srdjan_Kovacevic.jpg
- Spisak položenih predmeta.pdf
- UVERENJE_POLOZENI_ISPITI_SRDJAN.pdf
- Uverenje doktorat.pdf

diploma_Srdjan_Kovacevic.jpg 

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА, НОВИ САД

Оснивач високошколске установе НАРОДНА СКУПШТИНА НАРОДНЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ је издала
ФАКУЛТЕТУ ТЕХНИЧКИХ НАУКА, НОВИ САД дозволу за рад ИВ бр. 238 од 18. маја 1960. године.

ДИПЛОМА

Срђан Раденко Ковачевић

Рођен 13.12.1983. год. у месту Нови Сад, општина Нови Сад, Република Србија, завршио је
24.03.2008. год. ИНТЕГРИСАНЕ ОСНОВНЕ И ДИПЛОМСКЕ АКАДЕМСКЕ - MASTER
СТУДИЈЕ на студијском програму ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ са
просечном оценом 8,83 (осам и 83/100) у току студија и постигнутим укупним бројем ЕСПБ бодова
305 (триста пет).

На основу тога издаје му се ова диплома о стеченом високом образовању и академском називу

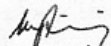
ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕР
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ - MASTER

из области ИНЖЕЊЕРСТВА ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ЗАШТИТЕ НА РАДУ

Број: 012-М-46/3, 18.05.2008. године
у Новом Саду

Број из евиденције о издатим
дипломама и додацима диплома
21-2007/08, 18.05.2008. год.

(М.П.)

ДЕКАН

проф. др Илија Боснић

РЕКТОР

проф. др Радмила Маринковић - Недучин

Spisak položenih predmeta.pdf

4.3 Детаљи програма (нпр. модули и јединице...) и постигнуте оцене:

Шифра	Предмет	Укупан фонд часова		Испит			Наставник	Ознака
		Предавања	Вежбе	Пол./Приз.	Оцена	ЕСПБ		
ИЗ 304	Енергија и окружење	30	30	положен	9 (девет)	6	Башић Ђорђе	Б,О
ИЗ 101	Математика	60	120	положен	7 (седам)	14	Николић Александар	Б,О
ИЗ 301	Увод и принципи заштите окружења	60	60	положен	10 (десет)	10	Башић Ђорђе	Б,О
ИЗ 302	Хемија и заштита животне средине	60	60	положен	10 (десет)	12	Војиновић-Милорадов Мирјана	Б,О
ИЗ 022	Енглески језик	180	180	положен	9 (девет)	14	Катић Марина	Б,О
ИЗ 103	Основи механике	30	30	положен	9 (девет)	6	Симић Србољуб	Б,О
ИЗ 303	Одрживо коришћење природних ресурса	45	45	положен	9 (девет)	7	Михајлов Анђелка	Б,О
ИЗ 023	Социологија	30	30	положен	10 (десет)	5	Радивојевић Радос	Б,О
ИЗ 102	Основе рачунарске технологије и програмирање	60	60	положен	9 (девет)	10	Луковић Иван	Б,О
ИЗ 201	Машинство у инжењерству заштите околине	60	60	положен	9 (девет)	10	Ходолич Јанко	Б,О
ИЗ 202	Градитељство и животна средина	75	75	положен	9 (девет)	15	Крњетин Слободан	Б,О
ИЗ 203	Биохемијски и микробиолошки принципи	45	45	положен	9 (девет)	7	Ковачевић Радмила	Б,О
ИЗ 104	Статистичке методе	30	30	положен	7 (седам)	5	Гилезан Силвиа	Б,О
ИЗ 205	Процесно инжењерство	60	60	положен	9 (девет)	9	Димић Милан	Б,О
ИЗ 206	Електротехника, околина и заштита	45	45	положен	8 (осам)	7	Прша Мирослав, Катић Владимир	Б,О
ИЗ 207	Основи термодинамике	30	30	положен	8 (осам)	6	Драгутиновић Гордан	Б,О
ИЗ 208	Основи механике флуида	30	30	положен	10 (десет)	6	Букуров Маша	Б,О
ИЗ 204	Процесни и енергетски системи и постројења	30	60	положен	9 (девет)	7	Башић Ђорђе	Б,О
ИЗ 209	Моделирање и симулација у инжењерству заштите околине	45	45	положен	6 (шест)	7	Башић Ђорђе	Б,О
ИЗ 305	Анализа података о стању околине	30	30	положен	8 (осам)	8	Војиновић-Милорадов Мирјана	Б,О
ИЗ 307	Основи инструментације и управљања	30	30	положен	8 (осам)	4	Поповић Дејан	Б,О
ИЗ 309	Управљање отпадом и опасним материјама	45	45	положен	9 (девет)	6	Михајлов Анђелка	Б,О
ИЗ 021	Економија и заштита животне средине	30	30	положен	7 (седам)	4	Лошонц Алпар	М,О
ИЗ 306	Распрострањење поремећаја	45	45	положен	7 (седам)	8	Војиновић-Милорадов Мирјана	Б,О
ИЗ 310	Еколошки пројекти	60	60	положен	9 (девет)	7	Михајлов Анђелка	М,О
ИЗ 311	Апарати за механичко пречишћавање	60	60	положен	8 (осам)	5	Букуров Маша	М,О
ИЗ 312	Процесни апарати за заштиту околине	75	75	положен	9 (девет)	13	Димић Милан	Б,О
ИЗ 308	Алтернативна енергетика	60	60	положен	10 (десет)	9	Гвозденац Душан	Б,О
ИЗ 313	Ревитализација и регенерација околине	75	90	положен	9 (девет)	13	Соколовић Слободан	М,О
ИЗ 314	Мерење и контрола загађења	75	105	положен	10 (десет)	13	Ходолич Јанко	Б,О
ИЗ 315	Пројектовање система заштите	45	60	положен	10 (десет)	8	Башић Ђорђе	М,О
ИЗ 316	Практикум заштите животне средине	30	90	положен	9 (девет)	8	Војиновић-Милорадов Мирјана	М,О
ИЗ 333	Пројекат: Еколошки пројекти – Ex situ системи – третман хетерогене фазе	0	45	положен	10 (десет)	6	Вујић Горан	Б,О
ИЗ 334	Пројекат: Савремени алати у пројектовању	0	45	положен	10 (десет)	6	Ходолич Јанко	Б,О
ИЗ 336	Стручна пракса	0	120	положен	положио	4	Вујић Горан	Б,О
ИЗ 335	Дипломски – master рад	360	0	положен	10 (десет)	20	Војиновић-Милорадов Мирјана	М,О

Напомена: **ознака Б** - означава предмет Основних академских студија – bachelor; **ознака М** - означава предмет Дипломских академских студија - master
ознака О - означава обавезан предмет; **ознака И** - означава изборни предмет

Тема дипломског – master рада: *Систем за пречишћавање отпадних вода рафинерије нафте у Новом Саду*

Наставник (ментор) дипломског – master рада: *Војиновић-Милорадов Мирјана*

Датум одбране дипломског – master рада (дд.мм.гггг.): *24.03.2008.*

Просечна оцена: 8,83 , Број ЕСПБ бодова освојених по студијском програму: 305

1. Положи следеће предмете/активности који нису предвиђени наставним планом и програмом (студијским програмом) за стицање дипломе:							
Р.бр.	Предмет/активност	Фонд часова	Факултет	Оцена	ЕСПБ	Наставник	
1	--	--	--	--	--	--	
2	--	--	--	--	--	--	

Укупан број освојених ЕСПБ бодова: 305

UVERENJE_POLOZENI_ISPITI_SRDJAN.pdf

**УНИВЕРЗИТЕТ
У НОВОМ САДУ**

**ФАКУЛТЕТ
ТЕХНИЧКИХ НАУКА**

 Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија
 Деканат: 021 6350-413; 021 450-810; Централа: 021 485 2000
 Рачуноводство: 021 458-220; Студентска служба: 021 6350-763
 Телефакс: 021 458-133; e-mail: ftndean@uns.ac.rs

 ИНТЕГРИСАНИ
 СИСТЕМ
 МЕНАџМЕНТА
 СЕРТИФИКОВАН ОД:

 Република Србија
 Нови Сад, 09.12.2014. године

 Број уверења:
 Број досијеа: DR 156/07

Ковачевић (Раденко) Срђан

 рођен 13.12.1983. у месту Нови Сад, Република Србија, ЈМБГ 1312983800004, школске 2014/2015. уписан шести пут на III (трећу) годину студија, Докторске студије - **Инжењерство заштите животне средине** са научним степеном Доктор наука - инжењерство заштите животне средине и начином финансирања - самофинансирање издаје се

УВЕРЕЊЕ

којим се потврђује да је именовани положио испите из следећих предмета:

Р.бр.	План и предмет	Назив предмета	Оцена	ЕСПБ бодови	Напомена
I година					
1	05.ZSP09	Ремедијација контаминираних локација	10(десет)	15	Изборни
2	06.DZ001	Метод научног рада	10(десет)	5	
3	06.DZ01F	Одабрана поглавља из физике	10(десет)	12	Изборни
4	06.ZDI23	Анализа токова материјала у урбаним системима	10(десет)	14	Изборни
5	06.ZDO03	Примењена анализа физичко-хемијских параметара	10(десет)	13	

Просечна оцена положених предмета прве године: 10,00

Број ЕСПБ бодова: 59

II година

6	05.ZDN1	Савремени методи Екодизајна	10(десет)	15	Изборни
7	06.ZDO42	Модел економске валоризације пројекта заштите животне средине	10(десет)	14	Изборни

Просечна оцена положених предмета друге године: 10,00

Број ЕСПБ бодова: 29

Просечна оцена свих положених предмета: 10,00

Број заосталих испита: 0

Р.бр.	На предмету	Врста обавезе	Назив обавезе	Наставник	ЕСПБ бодови	Оцена
1	06.SID01	Студијски истраживачки рад	Теоријске основе докторске дисертације - Квалификациони испит	Милан Димкић	30	
2	06.SID04	Студијски истраживачки рад	Актуелно стање у области	Владимир Катић	2	

Укупно ЕСПБ бодова: 120

 Уверење се издаје у сврху:
 Лични захтев


Референт



Uverenje doktorat.pdf УНИВЕРЗИТЕТ
У НОВОМ САДУФАКУЛТЕТ
ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија
Деканат: 021 6350-413; 021 450-810; Централна: 021 485 2000
Рачуноводство: 021 458-220; Студентска служба: 021 6350-763
Телефакс: 021 458-133; e-mail: ftndean@uns.ac.rs

ИНТЕГРИСАНИ
СИСТЕМ
МЕНАџМЕНТА
СЕРТИФИКОВАН ОД:



Број уверења: ФТН-012-13599

Број досијеа: ДР 156/2007

Нови Сад, 28. 11. 2017.

На основу члана 29. Закона о општем управном поступку ("Сл. гласник РС", бр. 18/2016) и члана 145. Статута Факултета техничких наука у Новом Саду од 12. 04. 2011. године, са изменама и допунама од 09. 05. 2014., 02. 10. 2015., и 04. 12. 2015. године, у складу са чл. 113., 125. и 126. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 88/2017 и 27/2018 - др. закон), издаје се:

У В Е Р Е Њ Е
О СТЕЧЕНОМ ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ НА
ДОКТОРСКИМ АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА
КОВАЧЕВИЋ (РАДЕНКО) СРЂАН

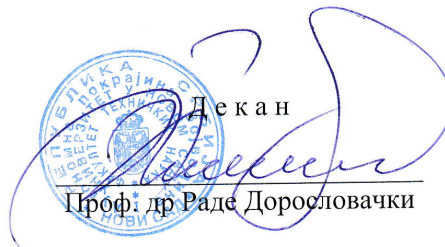
Рођен 13. 12. 1983. године у Новом Саду, општина Нови Сад, Република Србија, уписан школске 2007/2008. године, а дана 28. 11. 2017. године завршио је докторске академске студије трећег степена на студијском програму: Инжењерство заштите животне средине.

Кандидат је завршио студије у трајању од три године, обима 180 (сто осамдесет) бодова ЕСПБ са просечном оценом 10,00 (десет и 00/100).

Наслов докторске дисертације је: АНАЛИЗА САМОПРЕЧИШЋАВАЈУЋЕГ ПОТЕНЦИЈАЛА ПОДЗЕМНИХ ВОДА ЗА УКЛАЊАЊЕ ФАРМАЦЕУТИКА ПРИМЕНОМ МЕТОДЕ РЕЧНЕ ОБАЛСКЕ ФИЛТРАЦИЈЕ.

На основу тога издаје се ово уверење о стеченом високом образовању и научном називу ДОКТОР НАУКА - ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ.

Уверење се издаје на лични захтев и може се употребити до издавања дипломе под бројем: 012-ДС-13/3, серијски број: UNS06PD16754.


Декаан
Проф: др Раде Дорословачки