



## НАЦИОНАЛНО ТЕЛО ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА У ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ

### О Б Р А З А Ц ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ КОМИСИЈЕ ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ

#### ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Мирољуб Миливојчевић
Година и место рођења	1949., Кремна, Ужице
Звање	Професор струковних студија
e-mail/web site	milivojcevic@gmail.com
Телефон	(062)8856258
Универзитет, факултет, организациона јединица	Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија у Београду, Геодетски одсек (Стални радни однос са пуним радним временом од 1.10.1992-30.09.2017. год. одакле сам ступио у пензију од 1.10.2017.год.)
Поље, област	Математичке науке и Рачунарске науке; Дигитална симулација континуалних система са расподељеним параметрима

#### СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	1971. (студент генерације Природно-математичког факултета Универзитета у Београду, са просечном оценом 10)
Место	Београд
Институција	Природно-математички факултет Универзитета у Београду
Наслов дипломског рада	Теорија расејања у атомским сударним процесима
Област	Физика
МАГИСТАРСКЕ ИЛИ МАСТЕР СТУДИЈЕ	
Година	1974.
Место	Београд
Институција	Природно-математички факултет Универзитета у Београду
Наслов тезе-рада	Програмски језик и компилатор за решавање неких парцијалних диференцијалних једначина
Област	Математика
Стечено звање	Магистар математичких наука

ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА-ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	
Година	1975-1979. (ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ)
Место	Лос Анђелес, Калифорнија, Сједињене Америчке Државе
Институција	Калифорнијски универзитет у Лос Анђелесу (University of California Los Angeles – UCLA), Школа за техничке и примењене науке (School of Engineering and Applied Science), Одсек за рачунарске науке (Computer Science Department). <b>UCLA је рангиран као 12. универзитет у свету у периоду 2011-2017. године на Шангајској ранг листи најбољих светских универзитета. У 2015. год. заузео је 8. место у свету у Математици а 9. место у Рачунарским наукама.</b> Дисертација је нострификована на Природно-математичком факултету Универзитета у Београду (Група за математику). У области Математике Универзитет у Београду је рангиран од 151. до 200. места на Шангајској листи најбољих универзитета у 2014. години.
Наслов дисертације	Physical Basis for the Finite Element Method in Subsurface Hydrology: An Engineering–Oriented Approach to Computer Simulation
Област	Математика

#### СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научно звање	Установа	Поље и област
1986.	Научни сарадник	Природно-математички факултет Универзитета у Београду, Републичка комисија за научна звања	Поље: Природно-математичке науке Област: Математика
1992	Професор више школе (избор за предмете: Математика, Математички основи струке)	Виша геодетска школа у Београду	Поље: Природно-математичке науке Област: Математика
1993.	Професор више школе (избор за предмет: Примењена математика)	Виша геодетска школа у Београду	Поље: Природно-математичке науке Област: Математика
1996.	Професор више школе (избор за предмет Примена рачунара и математике)	Виша грађевинско-геодетска школа у Београду	Поље: Природно-математичке науке Области: Рачунарске науке
2003.	Професор више школе (избор за предмете: Математика 1, Математика 2, Математички основи струке, Примена рачунара)	Виша грађевинско-геодетска школа у Београду	Поље: Природно-математичке науке Области: Математика и Рачунарске науке

2005.	Професор струковних студија	Наставно звање додењено Законом о високом образовању <i>Сл.гласник Републике Србије бр.76/05, по члану 122. став 2.</i>	Поље: Природно- математичке науке Области: Математика и Рачунарске науке
-------	-----------------------------	--	---

## СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

(стручно усавршавање у земљи и иностранству, студијски боровци, гостујући професор)

Година и трајање	Институција и област
<b>1975-1979.</b> – 4 године	Институција: Калифорнијски универзитет у Лос Анђелесу (Школа за техничке и примењене науке – Одсек за рачунарске науке), Калифорнија, САД; Врста усавршавања: Докторске студије Област: <b>Математичке науке и Рачунарске науке</b>
<b>1983. - 2 дана</b>	Организација: Électricité de France (EDF) из Француске и Грађевински факултет Универзитета у Београду Врста усавршавања: Учествовао у раду међудржавног билатералног скупа Seminar on Mathematical and Computer Modelling in Hydraulics Област: <b>Математичко и рачунарско моделирање у хидраулици</b>
<b>1984. – 14 дана</b>	Институција: Универзитет у Њукастлу (University of New Castle upon Tyne), Уједињено Краљевство Велике Британије и Северне Ирске Врста усавршавања: Завршио специјализовани курс Mathematical Modelling of Groundwater Flow and Pollutant Transport Област: <b>Математичко моделирање ради заштите човекове околине</b>
<b>1985. – 10 дана</b>	Институција: Универзитет у Карлсруеу, Институт за балнеологију у Минхену, Водовод града Карлсруеа, СР Немачка Врста усавршавања: Студијски боравак ради упознавања немачких научних и техничких искустава у домену решавања еколошких проблема везаних за изворишта воде за пиће Област: <b>Математичке и рачунарске методе решавања еколошких проблема</b>
<b>1989. – 21 дан</b>	Институција: Ei-Honeywell, Београд Врста усавршавања: Завршио специјализовани курс ORACLE базе података Област: <b>Рачунарске науке</b>
<b>1991. – 20 дана</b>	Институција: Универзитет у Штутгарту, Грађевински факултет, СР Немачка Врста усавршавања: Студијски боравак Област: <b>Рачунарско моделирање транспорта загађења подземних вода</b>
<b>1991. – 5 дана</b>	Институција: Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука Врста усавршавања: Похађање семинара Експертни системи у водопривреди, Нови Сад Област: <b>Рачунарске науке</b>
<b>2004. – 2 дана</b>	Организација: Интернационала образовања, Брисел, Белгија и Синдикат образовања Србије Врста усавршавања: Похађање семинара Болоњска декларација – стање примене у Европи (са рефератом), Нови Сад Област: <b>Развој делатности високог образовања</b>
<b>2005. – 3 дана</b>	Организација: Интернационала образовања – Паневропска структура, Брисел, Белгија Врста усавршавања: Похађао Workshop on New Developments in the Higher Education and Research Sector: Consequences for Academic Staff одржан у Бриселу. Област: <b>Развој делатности високог образовања</b>

<b>2005. – 2 дана</b>	Организација: Интернационала образовања – Паневропска структура, Брисел, Белгија Врста усавршавања: Похађао Seminar on the Bologna Process: Beyond Bergen (са рефератом), регионални скуп одржан у Београду. Област: <b><i>Развој делатности високог образовања</i></b>
<b>2006. – 5 дана</b>	Организација: Краљевски универзитет у Стокхолму (КТН), Универзитет у Лунду, Универзитет Гавле, Шведска Врста усавршавања: Студијски боравак на Краљевском универзитету у Стокхолму, Универзитету у Лунду и Универзитету у Гавлеу у Шведској, мај 2006. Године Област: <b><i>Развој делатности високог образовања</i></b>
<b>2006. – 2 дана</b>	Организација: Група за праћење Болоњског процеса Врста усавршавања: Похађао Seminar on the Bologna Process in a Global Context, Стокхолм, Шведска. Област: <b><i>Развој делатности високог образовања</i></b>
<b>2007. - 2 дана</b>	Организација: Савет Европе и ЕУ, у оквиру пројекта „Унапређење система високог образовања у Србији“ Врста усавршавања: Похађао Семинар о обезбеђењу квалитета у високом образовању, Београд Област: <b><i>Обезбеђење квалитета у високом образовању</i></b>
<b>2008. - 5 дана</b>	Институције: Савет за високо образовање и обучавање Републике Ирске (НЕТАС), Дирекција за Национални оквир квалификације Републике Ирске, Универзитетска организација Ирске, Универзитет у Даблину Врста усавршавања: Студијски боравак Област: <b><i>Обезбеђење квалитета у високом образовању</i></b>
<b>2008. - 2 дана</b>	Организација: Савет Европе и ЕУ, у оквиру пројекта „Унапређење система високог образовања у Србији“ Врста усавршавања: Похађао Радионицу о признавању високошколских квалификација стечених у иностранству, Београд Област: <b><i>Развој делатности високог образовања</i></b>
<b>2009. – 1 дан</b>	Организација: Савет Европе и ЕУ, у оквиру пројекта „Унапређење система високог образовања у Србији“ Врста усавршавања: Похађао Радни семинар о примени Лисабонске конвенције о признавању и њених пратећих докумената, Београд Област: <b><i>Развој делатности високог образовања</i></b>
<b>2009. – 2 дана</b>	Организација: European Training Foundation (ETF), Министарство просвете Републике Србије, Austria Kultur Kontakt Врста усавршавања: Похађао Seminar on Serbian National Qualifications Network, Београд Област: <b><i>Развој делатности високог образовања</i></b>
<b>2009. – 2 дана</b>	Организација: Савет Европе и ЕУ, у оквиру пројекта „Унапређење система високог образовања у Србији“ Врста усавршавања: Похађао Радни семинар о признавању диплома ради запошљавања, Београд Област: <b><i>Развој делатности високог образовања</i></b>
<b>2009. – 1 дан</b>	Организатор: Конференција универзитета Србије Врста усавршавања: Похађао Радионицу „Трендови развоја у европском простору високог образовања“, Београд Област: <b><i>Развој делатности високог образовања</i></b>
<b>2009. – 1 дан</b>	Организација: Савет Европе и ЕУ, у оквиру пројекта „Унапређење система високог образовања у Србији“ Врста усавршавања: Похађао Семинар о јачању ENIC-центра у земљама Западног Балкана, Београд Област: <b><i>Развој делатности високог образовања</i></b>

<b>2011. – 2 дана</b>	Организација: European Commission's Directorate General for Enlargement Врста усавршавања: Похађао Workshop on Recognition of Professional Qualifications: General System and Sectorial Directives, Београд Област: <b><i>Развој делатности високог образовања</i></b>
-----------------------	--

#### СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ПРИЗНАЊА И НАГРАДЕ

Година	Назив награде/признања
1965.	Прва награда на републичком такмичењу Србије, из физике
1966/67.	Наградна стипендија из фонда „Милан Јовановић“ Гимназије у Ваљеву
1967.	Трећа награда на републичком такмичењу Србије, из физике
1967.	Вукова диплома за гимназије
1967-1971.	Наградна стипендија Општине Ваљево у току четворогодишњег школовање на Природно-математичком факултету Универзитета у Београду
1968.	Награда Универзитета у Београду за успех на првој години студија
1968.	Новчана награда Електронске индустрије–Ниш као најбољем студенту прве године Природно-математичког факултета у Београду
1968.	Наградна стипендија Универзитета у Београду за шк.1968/69
1969.	Награда Универзитета у Београду за успех на другој години студија
1969.	Новчана награда Електронске индустрије–Ниш као најбољем студенту друге године Природно-математичког факултета у Београду
1969.	Наградна стипендија Универзитета у Београду за шк.1969/70.
1970.	Награда Београдског универзитета за успех на трећој години студија
1970.	Наградна стипендија Универзитета у Београду за шк.1970/71.
1971.	Награда Универзитета у Београду као студенту генерације Природно-математичког факултета у Београду
1971.	Вукова диплома за факултетско образовање (са просечном оценом 10)
1971.	Наградна стипендија Универзитета у Београду за шк.1971/72. (постдипломске студије математике)
<b>1975-1979.</b>	<b><i>Фулбрајтова стипендија за докторске студије у Сједињеним Америчким Државама</i></b>
1991.	Стипендија Владе Савезне Републике Немачке за студијски боравак на Грађевинском факултету Универзитета у Штутгарту
2016.	<i>Захвалница Студентске конференције академија струковних студија Србије за допринос развоју високог образовања у Републици Србији, додељена на Скупу поводом 4. априла Дана студената Србије, Београд, 4.4.2016.год.</i>

## СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ОСТАЛО

У периоду 1972-1974. године радио сам као *асистент истраживач - стажер* у Хидрауличкој лабораторији Грађевинског факултета Универзитета у Београду, а 1975. као *стручни сарадник* у истој лабораторији. Фулбрајтов стипендиста сам био у периоду 1975-1979. године у Одсеку за рачунарске науке, на Калифорнијском Универзитету у Лос Анђелесу, САД. При томе сам најпре радио као *асистент истраживач* у овом Одсеку а 1979. године сам ангажован као *инжењерски сарадник* у истом Одсеку. У Институту за водопривреду "Јарослав Черни" у Београду сам радио у периоду од 1983-1992. године. У целом том периоду сам био ангажован као *предавач и инструктор* на *International Course in Water Resources Engineering* који се одржавао у Београду под покровитељством Уједињених Нација. У истом Институту сам радио у звању *виши истраживач* у периоду 1983-1985. године, а у времену од 1985-1988 као *самостални истраживач*. У периоду од 1988-1992. године радио сам и Институту "Јарослав Черни" као *научни сарадник*. Као *професор Више геодетске школе* у Београду сам радио у интервалу 1992-1996. године, а у истом звању сам радио у Вишој грађевинско-геодетској школи у Београду од 1996. године до 2005. године. Од 2005-2007. године радио сам у Вишој грађевинско-геодетској школи а затим од 2007. до 2017. у Високој грађевинско-геодетској школи струковних студија у Београду у наставном звању *професор струковних студија*. У звању *научни сарадник* Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду, у допунском радном односу сам био у периоду од 1992-1995. године.

Објавио сам 51 научни рад штампан у целини и један штампан у изводу. Штампана су ми два стручна рада у целини. Уз то, 9 радова посвећених развоју делатности високог образовања су такође штампани у целини. Укупно 8 презентација везаних за развој високог образовања су објављене на интернет страницама у Србији. Монографија **УВОД У ПРАКТИЧНЕ НУМЕРИЧКЕ МЕТОДЕ ЗА РЕШАВАЊЕ СТРУЈАЊА ПОДЗЕМНИХ ВОДА КОД ОДВОДЊАВАЊА РУДНИКА** (први аутор) била је на *утврђеној кандидатској листи за Октобарску награду града Београда у области математичких, техничких и физичких наука*, у 1990. години.

Урадио сам (као аутор или коаутор) 62 стручна рада у виду студија, пројеката, елабората, експертиза и сл. Уз ово, дао сам 7 софтверских решења у виду 7 апликационих рачунарских програма као аутор и 3 софтверска решења у виду 3 апликациона рачунарска програма као коаутор.

## РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

### Списак резултата М11

**Истакнута научна књига и монографија међународног значаја** – научна дела рецензирана од стране познатих иностраних научних радника, објављена од стране реномираног међународног издавача са дугом традицијом, штампана на једном од светских језика.

1.

### Списак резултата М12

**Научна књига и монографија међународног значаја** - научна дела која су рецензирана у међународним размерама, штампана на једном од светских језика и издата од стране реномираног издавача.

1.

**Списак резултата M41 и M42**

**Научна књига и монографија националног значаја** – научна дела значајног научног доприноса намењена домаћој научној публици, која су јавно позитивно оцењена од стране признатих научних радника једне земље, а додатни критеријум вредновања је њена приступачност научној јавности изван земље (језик публикације)

1. Миливојчевић, М. и С. Вујић: УВОД У ПРАКТИЧНЕ НУМЕРИЧКЕ МЕТОДЕ ЗА РЕШАВАЊЕ СТРУЈАЊА ПОДЗЕМНИХ ВОДА КОД ОДВОДЊАВАЊА РУДНИКА, монографија, издавач: Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, 1989., стр.108. (M42=5)
2. Вујић, С., М. Миливојчевић, С. Вујасиновић, А. Дангић, Б. Филиповић, Д. Игрутиновић, И. Матић и Р. Станковић: МАТЕМАТИЧКО МОДЕЛИРАЊЕ ЗАГАЂИВАЊА ПОДЗЕМНИХ ВОДА ИЗ ДЕПОНИЈА ПЕПЕЛА И ШЉАКЕ У ОТВОРЕНИМ ПРОСТОРИМА ПОВРШИНСКИХ КОПОВА, монографија, издавач: Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Београду, 1995., стр.132. (M42=5)

**Списак резултата M21**

**Рад у врхунском међународном часопису.**

- 1.

**Списак резултата M22**

**Рад у истакнутом међународном часопису**

- 1.

**Списак резултата M23**

**Рад у међународном часопису**

- 1.

**Списак резултата M24 (навести до пет радова)**

**Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком**

1. Борели, М. и М. Миливојчевић: "О репрезентативном елементарном волумену (РЕВ) код изучавања подземних вода", Саопштења бр.14, Завод за хидротехнику Грађевинског факултета у Сарајеву, Босна и Херцеговина, 1975., стр.1-6. (Категорије M24=3)
2. Boreli, M. and M. Milivojević: "Permeability Tests for Hydrodynamic Simulation Model of Rock Massive in the Foundation of Dam – Case Study of Grančarevo Dam", рад објављен као поглавље у књизи: V.Yevjevich (yp.) KARST HYDROLOGY AND WATER RESOURCES, издавач: Water Resources Publications, Littleton, Colorado, USA, 1976. (Категорије M24=3)
3. Milivojević, M.: "Development and Verification of Generalized Software for Computer Simulation of Some Distributed Parameter Systems in Hydraulic Engineering", рад објављен као поглавље у књизи: C.A. Brebia, Č. Maksimović and M. Radojković (yp.) HYDRAULIC ENGINEERING SOFTWARE (HYDROSOFT), издавач: Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam-Oxford-New York, 1984, стр.7/41-58. (Категорије M24=3)
4. Milivojević, M. and S. Simonović: "A Practical Approach to the Integration of Engineering Software Packages", рад објављен као поглавље у књизи: R.A. Adey (yp.) ENGINEERING SOFTWARE 85, издавачи: Springer-Verlag, Berlin, и Computational Mechanics Centre, Southampton, 1985., стр.1/13-24. (Категорије M24=3)
5. Milivojević, M.: "A Simulation Language for Some Partial Differential Equations in Groundwater

Hydraulics", рад објављен као поглавље у књизи: P.Zannetti (yp.) COMPUTER TECHNIQUES IN ENVIRONMENTAL STUDIES, : Springer-Verlag, Berlin, 1988., стр.177-188. (Категорије M24=3)
6. Milivojčević, M., D. Igrutinović and M. Dimkić: "Identification of Parameters of Contaminant Transport in Groundwater Using a Recirculating System", рад објављен као поглавље у књизи: H. Kobus and W. Kinzelbach (yp.) CONTAMINANT TRANSPORT IN GROUNDWATER, издавач: Balkema, Rotterdam, 1989., стр.347-354. (Категорије M24=3)
7. Igrutinović, D., M. Dimkić and M. Milivojčević: " Groundwater Pollution Control Related Activities of 'Jaroslav Černi' Institute for Development of Water Resources", Transactions of "Jaroslav Černi" Institute 28(80-82) 145-159, 1990. (Категорије M24=3)
8. Vujasinović, S., S. Vujić, M. Milivojčević, I. Matić and A. Ložajić: "Example of groundwater pollutant transport prognosis in th zone of thermoelectric power plant ash and slag dump sites", рад објављен као поглавље у књизи: P.G. Marinos, G.C.Tsiambaos, G.C. Stournaras (yp.) ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, издавач: Balkema, Roterdam, 1997., стр.2235-2238. (Категорије M24=3)

<b>Списак резултата M31 (навести до пет радова)</b> <b>Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у целини</b>
1.

НАПОМЕНА: Међународни научни скуп је онај који организује регистровано научно удружење или регистрована научна институција, има међународну селекцију и рецензију одабраних радова и један од светских језика за саопштавање и публиковање радова. Ово важи како за скупове у земљи, тако и за скупове ван земље.

<b>Списак резултата M33 (навести до пет радова)</b> <b>Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини.</b>
1. Миливојчевић, М.: "Дефиниција програмског језика ПЈ за решавање неких парцијалних диференцијалних једначина", Зборник радова XIX Југословенске конференције ЕТАН, Охрид, Комисија за рачунску технику, 1975., стр.1019-1028.
2. Борели, М. и М. Миливојчевић: "Анализа података тестирања водопроводности у циљу дефинисања хидродинамичког симулационог модела стенских маса у темељу бране: Пример бране Гранчарево" , Зборник радова са семинара "Хидрологија крша", Дубровник, 1975.
3. Радојковић, М. и М. Миливојчевић: "Примена метода коначних елемената у хидродинамици подземних вода", Зборник I Југословенског симпозијума о примени метода коначних елемената у техници, Марибор, 1975., стр.159-173.
4. Симоновић, С., О. Потић и М. Миливојчевић: "Оптимизација и симулација у планирању рада комплексних водопривредних система", Зборник радова XI Југословенског симпозијума из операционих истраживања (Sym-Op-Is '84), Херцег-Нови, 8-10.октобар 1984.
5. Миливојчевић, М., С. Прохаска и М. Маркуш: "Дигитални симулациони модел пропагације поплавних таласа на водотоцима и њихове трансформације на акумулацијама: 1.Општи део", Зборник радова XI Југословенског симпозијума из операционих истраживања (Sym-Op-Is '85) Херцег Нови, 1-4. октобар 1985., стр.425-434.
6. Миливојчевић, М.: "Коришћење савремених библиографских информационих система у поступку решавања проблема хидраулике подземних вода: I. Део: Неаутоматизовано претраживање". Зборник радова са IX саветовања ЈДХИ и редовног годишњег саветовања ЈДХ, Сплит, 6-9. октобар 1986., стр.547-556.
7. Миливојчевић, М., С. Прохаска и М. Маркуш (1986а): "Дигитални симулациони модел пропагације поплавних таласа на водотоцима и њихове трансформације на акумулацијама: 2. Пример примене на сливу реке Дрине", Зборник радова XIII Југословенског симпозијума из операционих истраживања (Sym-Op-Is '86), Херцег Нови, 4-8. октобар 1986.
8. Миливојчевић, М., С. Прохаска и М. Маркуш (1986б): "Примена модела Топчидер 2 за симулацију и контролу поплава у сливу реке Дрине", Други конгрес о водама Југославије, Љубљана, 27-29. октобар 1986., стр.1507-1515.



9.	Прохаска, С. и М. Миливојчевић: "Модел Топчидер 2 - Симулациони модел за прорачун пропагације и трансформације поплавних таласа на делу речног слива", Други конгрес о водама Југославије, Љубљана, 27-29. октобар 1986., стр.598-605.
10.	Миливојчевић, М.: "Софтверски систем за математичко моделирање хидродинамичких проблема у хидрогеологији - I. Општи елементи система". Зборник радова Првог југословенског симпозијума о примени математичких метода и рачунара у рударству и геологији, Београд, 30.мај-3.јуни 1988., стр.497-507.
11.	Миливојчевић, М.: "Дигитални симулациони модел адвективно-дисперзивног транспорта загађења при струјању подземних вода под притиском: I. Општи део", Зборник радова XV Југословенског симпозијума о операционим истраживањима (Sym-Op-Is '88), Бриони, 11-14. октобар 1988., стр.497-500.
12.	Томанић, М. и М. Миливојчевић: "Примена симулационо-оптимизационог пакета програма на оптимизацију коришћења система вишенаменских акумулација са хидроелектранама", XV Југословенски симпозијум о операционим истраживањима(Sym-Op-Is'88), Бриони, 11-14. октобра 1988., стр.501-504.
13.	Вујић, С., М. Миливојчевић, А. Ивић и С. Јовчић: "Програмски пакет за математичко моделирање и симулацију процеса одводњавања на површинским коповима", Зборник радова Првог југословенског симпозијума о примени математичких метода и рачунара у рударству и геологији, Београд, 30.мај-3.јуни 1988., стр.489-496.
14.	Вујић, С., Д. Миловановић и М. Миливојчевић: "Компјутерско образовање у функцији научно-технолошког развоја", Зборник радова са конференције "Стратегија научно-технолошког развоја у геологији, рударству и металургији Југославије", (Књига 2 - Рударство и припрема минералних сировина), Опатија, 26-28. 10. 1988., стр.105-114.
15.	Маркуш, М. и М. Миливојчевић: "Утицај акумулационих језера на нагле поплаве - Примери из праксе" Југословенско саветовање о поплавама (ЈУСОП), Копаоник 1989.
16.	Миливојчевић, М. и М. Маркуш: "Утицај акумулационих језера на нагле поплаве - Софтверски систем", Југословенско саветовање о поплавама (ЈУСОП), Копаоник 1989.
17.	Vujić, S. and M. Milivojević: "Computer Use in Research, Designing and Management of the Mine Dewatering Process", Proceedings of 14th World Mining Congress and Exhibition, Бејџинг, Кина, 14-18. мај 1990., стр.737-741.
18.	Шићевић, М., Р. Милојковић и М. Миливојчевић: "Специјализовани систем научно-технолошких информација Југославије за област водопривреде", Зборник реферата са III Саветовања о специјализованим системима научно-технолошких информација Југославије, Дубровник, јуни 1990., стр.93-100.
19.	Рашула, Г., М. Миливојчевић и Д. Игрутиновић: "Примењена хидрогеолошка истраживања за потребе заштите од загађења карстних лежишта изданских вода", Зборник радова 12. југословенског саветовања "Водовод и канализација", Нови Сад, 17-19. октобар 1991., стр.31-38.
20.	Milivojević, M.: "Software System for Mathematical Modelling of Hydrodynamical Problems in Hydrogeology – Part II: Simulation Language", Proceedings of II International Symposium on Application of Mathematical Methods and Computers in Mining, Geology and Metallurgy, Београд, 21-25. октобар 1991., стр.265-274.
21.	Вујић, С., Р. Станковић и М. Миливојчевић.: "База података о систему за одводњавање површинског копа лигнита Дрмно", Зборник радова XIV Југословенског симпозијума о припреми минералних сировина, Београд, 16. и 17. септембар 1993., стр.59-64.
22.	Milivojević, M., S. Vujić, S. Vujasinović, D. Igrutinović, A. Dangić and I. Matic: "Prediction of the Groundwater Contamination from a Potential Thermoelectric Power Plant Dump Site", Proceedings of XVIIth Conference of the Danube Countries on Hydrological Forecasting and Hydrological Basis of Water Management, Будимпешта, Мађарска, 5-9. септембар 1994., стр.835-840.
23.	Perišić, M., M. Milivojević and S. Knežević: "Some Changes in the Water Quality and Water Use Due to Backwater Regime in the Đerdap I Reservoir", Proceedings of XVIIth Conference of the Danube Countries on Hydrological Forecasting and Hydrological Basis of Water Management, Будимпешта, Мађарска, 5-9. септембар 1994., стр.747-752.
24.	Vujić, S. and M. Milivojević: "Digital Modelling of Pollutants Distribution in Groundwaters", Зборник радова XXI Југосл.симпозијума за операционална истраживања (Sym-Op-Is '94), (Едитори:

	J.Петрић,М.Чангаловић, М.Мартић), Котор, 4-7. октобар 1994., стр.555-558.
25.	Vujić, S. and M. Milivojčević: "Digital Modelling of Pollutants Distribution in Groundwaters", Зборник радова XXI Југосл.симпозијума за операционална истраживања (Sym-Op-Is '94), (Едитори: Ј.Петрић,М.Чангаловић, М.Мартић), Котор, 4-7. октобар 1994., стр.555-558.
26.	Milivojčević, M. and S. Vujić: "Application of Mathematical Modelling During Investigation of Groundwater Pollution by Ash and Slag from Thermo-Electric Power Plants", Proceedings of International Conference on "Application of Mathematical Methods and Computers in Geology, Mining and Metallurgy", Краков, 20-21. јун 1995., Пољска, стр.519-527.
27.	Rašula, G., M. Milivojčević and D. Stojadinović: "An Example of Applied Hydrogeological Investigation for Definition of Sanitary Protection Zones in a Karst Thermal Source", Proceedings of International Conference on Karst - Fractured Aquifers Vulnerability and Sustainability, Катовице, Пољска, 10-13. јун 1996.
28.	Stojadinović, D. and M. Milivojčević: "Groundwater Protection from Pollution", Proceedings of XXX International Congress of Geology, Vol.3, Пекинг, Кина, 1996.
29.	Миливојчевић, М., Д. Игрутиновић, С. Вујић, С. Вујасиновић и И. Матић: "Примена математичког моделирања у хидрогеолошким проблемима заштите подземних вода од загађивања", Зборник "100 ГОДИНА ХОДРОГЕОЛОГИЈЕ У ЈУГОСЛАВИЈИ", Београд, 1997., стр.219-225.
30.	Vujić, S., D. Milovanović, M. Milivojčević, A. Srbijanović, V. Vukčević, V., M. Josipović and M. Ratković: "Some aspect of updated development on land registry of mineral material occurrences and deposits in Yugoslavia", Proceedings of VI International Symposium on Application of Mathematical Methods and Computers in Mining, Geology and Metallurgy, октобар 6-10. 1997. Праг, Чешка, поглавље: МС: <i>Geoinformatics</i> , стр. МС12/1-4.
31.	Milivojčević, M. : "Application of mathematical modelling for solving groundwater pollution problems", Proceedings of VII International Symposium on Application of Mathematical Methods and Computers in Mining, Geology and Metallurgy, Софија, Бугарска, октобар 1998., стр.232-237.
32.	Stankov, D., V.Vukčević, M. Josipović, and M. Milivojčević: "SSTBI-MG, A system of scientific, technical and business information of Yugoslavia for mining and geology" Proceedings of VII International Symposium on Application of Mathematical Methods and Computers in Mining, Geology and Metallurgy, Софија, Бугарска, октобар 1998., стр.178-185.
33.	Milivojčević, M.: "Computer modelling of long-term emissions from a landfill of coal ash", Sardinia 99 Proceedings of Seventh International Waste Management and Landfill Symposium, Vol.1, Каљари, Сардинија, Италија, 4-8. октобар 1999.
34.	Milivojčević, M., M. Marčeta and S. Tomić: „Contemporary Serbian Applied Higher Education in Geodesy“, Proceedings of International Scientific Conference „PROFESSIONAL PRACTICE AND EDUCATION IN GEODESY AND RELATED FIELDS“, 24-26. јун 2011, Kladovo, Србија, стр.419-424.

<b>Списак резултата М51 (навести до пет радова)</b>	
<b>Рад у водећем часопису националног значаја</b>	
1.	Миливојчевић, М. : "Развој софтверског система за компјутерску симулацију неких хидрауличких проблема са расподељеним параметрима", Водопривреда 23(1991/3-4), 1991., стр.185-192. (Категорије М51=2)
2.	Миливојчевић, М.: "Нумеричко моделирање транспорта загађења подземних вода", рад објављен као поглавље у монографији ЗАШТИТА ВОДА И УПРАВЉАЊЕ ВОДНИМ РЕСУРСИМА СРБИЈЕ, (Уредник С. Прохаска, Издавач: Институт за водопривреду "Јарослав Черни", Београд), 1994., стр.117-146. (Категорије М44=2)

<b>Списак резултата Р52 (навести до пет радова)</b>	
<b>Рад у часопису националног значаја</b>	
1.	

<b>Списак резултата М 61 (навести до пет радова)</b> <b>Предавање по позиву на скупу националног значаја штампано у целини</b>
1.

<b>Списак резултата М 63 (навести до пет радова)</b> <b>Саопштење на скупу националног значаја штампано у целини</b>
1. Рашула, Г., М. Миливојчевић и Д. Стојадиновић: "Хидрогеолошка истраживања за дефинисање зона и мера санитарне заштите карстног термалног изворишта Шуматац код Велике Кладуше (БиХ)", Зборник радова <i>II симпозијума о заштити карста</i> , 5-7. новембра 1993., АСАК, Београд, Издавач: Академски спелеолошко-алпинистички клуб, Београд, 1995., стр.151-158.
2. Рашула, Г., М. Миливојчевић, и Д. Стојадиновић: "Наменска хидрогеолошка истраживања карстних лежишта изданских вода у оквиру доломита спољашњих динарида северозападне Босне и Херцеговине", Зборник радова <i>II симпозијума о заштити карста</i> , 5-7. новембра 1993., АСАК, Београд, Издавач: Академски спелеолошко-алпинистички клуб, Београд, 1995., стр.159-168.

<b>Преводи</b>
1.

<b>Уџбеници</b>
1. Миливојчевић, М.: МАТЕМАТИКА 1 – ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА, уџбеник, Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија, Београд, 2010.
2. Миливојчевић, М.: МАТЕМАТИКА 1 – ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА (Друго, исправљено издање), уџбеник, Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија, Београд, 2012.
3. Миливојчевић, М.: МАТЕМАТИКА 1 – ОДАБРАНА ПОГЛАВЉА (Треће, допуњено и исправљено издање), уџбеник, Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија, Београд, 2015.

## УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

<b>Списак пројеката</b>
1. „Computer Methodology: Digital Simulation of Distrubuted Parameter Continuous Systems”, NSF (National Scientific Foundation) Grant, USA, 1975-1979. god. (Principal Investigator: Prof. Walter J. Karplus, Ph.D.)
2. “Scientific and Technical Information Network – INTERNET”, UNDP/UNESCO, 1984-1992.
3. ТСИ-401/1-93 “Испитивање негативних утицаја површинске експлоатације минералних сировина на животну средину и могућности заштите”, Министарство за науку и технологију СР Југославије, 1991-1995.
4. „Изградња капацитета у Републичком геодетском заводу“, Међународни билатерални пројекат Републике Србије и Краљевине Шведске, 2006-2008.
5. “Управљање земљиштем – Катастар у Србији“, Међународни билатерални пројекат Републике Србије и Савезне Републике Немачке, 2006-2009.
6. ”Унапређење система високог образовања у Србији”, Пројекат Савета Европе, Европске Уније и Републике Србије, 2007-2009.
7. ТЕМПУС пројекат: <i>Strengthening Student Role in Governance and Management at the Universities of Serbia in Line with the Bologna Process (SIGMUS)</i> , 511332-TEMPUS-1-2010-1-RS-TEMPUS-SMGR, Structural Measures- Governance Reform, 2010-2013.
8. Међународни пројекат „Supporting Apprenticeships between Professional <i>Higher Education &amp; Small and Medium Enterprises</i> “ (SAPS), EU. (у току)

- |  |
|--|
| 9. Међународни пројекат „Development and implementation of system for performance evaluation for Serbian HEIs and system – PESHERS, EU. (у току) |
|--|

### УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА ФИНАСИРАНИМ ОД СТРАНЕ МИНИСТАРСТВА

Списак пројеката
1. „Решавање стационарних проблема хидраулике подземних вода помоћу електро-аналогних модела“, Републичка заједница науке Србије, 1971-1975. год. (Руководилац: проф. др Младен Борели, Грађевински факултет Универзитета у Београду)
2. „Развој хидродинамичког симулационог модела струјања подземних вода кроз испуцане стене“, Републичка заједница науке Србије, 1971-1975. год. (Руководилац: проф. др Младен Борели, Грађевински факултет Универзитета у Београду)
3. „Унапређење метода коришћења и заштите вода у Србији“, Републичка заједница науке Србије, 1986-1990. год.
4. НИП 1705 „Заштита вода и управљање водним ресурсима Србије“, Министарство за науку и технологију Републике Србије, 1991-1995.
5. НИП 0816 Стратешки научни пројекат у рударству: „Угаљ у Србији до 2005. године“, Министарство за науку и технологију Републике Србије, 1991-1995.

### УЧЕШЋЕ НА ОСТАЛИМ ПРОЈЕКТИМА

Списак пројеката (навести до пет пројеката)
1. „Аутоматизација поступка цртања карата изопијезометарских линија на основу података теренских осматрања и при компјутерском решавању струјања подземних вода“, Фонд за геолошка истраживања Републике Србије, 1987-1991.
2. „Развој метода дигиталне симулације транспорта загађења подземних вода“, Фонд за геолошка истраживања Републике Србије, 1988-1992.
3. „Заштита подземних вода Србије од загађивања“, Фонд за геолошка истраживања Републике Србије, 1988-1993.

НАПОМЕНА: Код наведене групе пројеката навести својство учешћа (руководилац или сарадник)

### ОСТАЛИ ЗНАЧАЈНИ РЕЗУЛТАТИ СТРУЧНО-НАУЧНОГ РАДА (патенти, елаборати, start-up, вештак, саветник, консултант, итд., до пет резултата, уз приложени доказ)

Списак резултата
1. Прохаска, С., Миливојчевић, М. и Маркуш, М.: "Симулациони модел слива реке Саве II Фаза - Део 1", Елаборат у оквиру вишегодишњег југословенског пројекта за одбрану од поплава у сливу реке Саве, 1984.
2. Милорадов, М., Димитријевић, В., Миливојчевић, М. и Томашевић, И.: "Пројекат информационог система центра за одбрану од поплава Београд", Завод за уређење водних токова, Институт за водoprивреду "Јарослав Черни", Београд, 1989.
3. Шићевић, М., Миливојчевић, М., Брук, С. и Милојковић, Р.: "Идејни пројекат специјализованог система водoprивредних научно-технолошких информација Југославије", Институт за водoprивреду "Јарослав Черни", Београд, 1989
4. Баошић, М., Гбурчик, В., Миливојчевић, М. и др.: "Идејни пројекат водoprивредног информационог система Србије", Институт за водoprивреду "Јарослав Черни", Београд, 1993.
5. Вујић, С., Миливојчевић, М., Вујасиновић, С., Игрутиновић, Д., Дангић, А. и Матић И.: "Истраживање услова загађивања подземних вода као последица одлагања пепела и шљаке из термоелектрана", Студија Рударско-геолошког факултета у Београду за Електропривреду Србије, Катедра за примену рачунара у рударству, 1994.

### ВОЂЕЊЕ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА (МЕНТОРСТВО)

Списак докторских дисертација у којима је кандидат био ментор
---

1.

## УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

Списак уређиваних часописа
1.

НАПОМЕНА: Назив часописа, улога (уредник, коуредник, члан уређивачког одбора, рецензент), године од-до, класа часописа (међународни или домаћи)

## РЕЗУЛТАТИ УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА

Најзначајнији уметнички пројекти/радови	Година
1.	

Изложбе индивидуалне / групне	Година
1.	

Признања за уметничка / стручно уметничка остварења	Година
1.	

## РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

Предавања	Наставни предмети - курсеви	Време (од - до)
На матичном факултету	<p>Основне студије:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Математика</i></li> <li>2. <i>Математички основи струке</i></li> <li>3. <i>Примењена математика</i></li> <li>4. <i>Примена рачунара и математике</i></li> <li>5. <i>Математика 1</i></li> <li>6. <i>Математика 2</i></li> <li>7. <i>Математички основи струке</i></li> <li>8. <i>Примена рачунара</i></li> </ol> <p>Учење током целог живота (Lifelong Learning – LLL):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Увод у примену рачунара</i></li> <li>2. <i>Рачунарска графика CAD/2D</i></li> </ol>	<p>1992-2003. 1992-1993. 1993-1996. 1996-2003. 2003-2017. 2003-2017. 2003-2008. 2003-2017.</p> <p>2002. 2002-2004.</p>
На другом универзитету (назив и седиште институције)	<p>Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет у Београду</p> <p>– Предавања по позиву на предметима:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Примена рачунара у рударству</i></li> <li>▪ <i>Програмирање</i></li> </ul>	<p>1990. 1994.</p>

На страном универзитету (назив и седиште институције)	University of California Los Angeles, School of Engineering and Applied Science, Computer Science Department  – Предавања по позиву на предмету <i>E224B Computer Applications: Distributed Parameter Systems</i>	1978-1979.
Остало	<ol style="list-style-type: none"> <li>Предавач или/и инструктор на вежбама у оквиру <i>International Course in Water Resources Engineering, Belgrade</i> предвиђеног за запослене дипломиране инжењере из земаља у развоју, одржаван под покровитељством УНЕСКО-а. - Предмети: <ul style="list-style-type: none"> <li><i>Digital Simulation of Continuous Systems</i></li> <li><i>Groundwater Flow</i></li> </ul> </li> <li>Предавач и инструктор на вежбама у оквиру <i>"Tailor-Made Course Related to Watershed Management, Hydrology and Soil Erosion"</i>, одржан за UNDP, у Београду. - Предмет: <i>Computer Simulation in Hydrology</i></li> </ol>	. 1983-1991.

Досадашње искуство у акредитационим телима – познавање стандарда

Познавање стандарда	Време (од - до)
Учешће у акредитацији високошколске установе	1. Члан Комисије за акредитацију Више грађевинско-геодетске школе у Београду (2005.)
	2. Члан Комисије за самовалуацију Више грађевинско-геодетске школе у Београду (2006.)
	3. Члан Комисије за квалитет Високе грађевинско-геодетске школе струковних студија у Београду ( 2007-2018.)
Рецензент	Закон није дозвољавао због чланства у Националном савету за високо образовање , односно у Комисији за акредитацију и проверу квалитета

<p>Члан Комисије за акредитацију</p>	<p><b>Члан Комисије за акредитацију и проверу квалитета (КАПК) (2015-2018.):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Известилац у поступку акредитације низа високошколских установа</li> <li>2. Известилац у поступку акредитације низа студијских програма</li> <li>3. Известилац у поступку почетне акредитације високошколских установа</li> <li>4. Члан <i>Радне групе КАПК-а за израду Концепта Националне агенције за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању Србије</i> (2015-2016.)</li> <li>5. Члан <i>Радних група за израду Нацрта, односно Предлога правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма</i> (2016-2017.) „Службени гласник РС“, бр.88/17:</li> <li>5.1. Правилник о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа</li> <li>5.2. Правилник о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма</li> <li>5.3. Правилник о стандардима за почетну акредитацију високошколских установа и студијских програма</li> <li>5.4. Правилник о стандардима за самовредновање и оцењивање квалитета високошколских установа</li> <li>5.5. Правилник о стандардима и поступку за спољашњу проверу квалитета високошколских установа</li> <li>6. Представник КАПК-а на седницама Националног савета за високо образовање (НСВО) (2016-2018.)</li> </ol>
--------------------------------------	--

<p>Члан Националног савета за високо образовање</p>	<p><b>Члан НСВО (2006-2010. и 2011-2014.)</b>  <b>Генерални секретар НСВО (2008-2010. и 2011-2014.)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Известилац НСВО по већем броју жалби високошколских установа у вези одбијања акредитације студијских програма</li> <li>2. Известилац НСВО по већем броју жалби високошколских установа у вези одбијања акредитације високошколских установа</li> <li>3. Као члан НСВО и генерални секретар НСВО дао допринос у формирању коначног садржаја и/или у поступку доношења следећих подзаконских прописа који се односе на акредитацију и проверу квалитета у високом образовању Србије: <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. <i>Правилник о стандардима за самовредновање и оцењивање квалитета високошколских установа ("Службени гласник РС", број 106/06)</i></li> <li>3.2. <i>Правилник о стандардима и поступку за спољашњу проверу квалитета високошколских установа ("Службени гласник РС", број 106/06)</i></li> <li>3.3. <i>Правилник о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма ("Службени гласник РС", број 106/06)</i></li> <li>3.4. <i>Правилник о провери испуњења обавеза самосталне високошколске установе и високошколске јединице у њеном саставу у погледу квалитета ("Службени гласник РС", број 112/2006)</i></li> <li>3.5. <i>Правилник о процедури одлучивања у другом степену по жалбама у поступку акредитације високошколских установа и студијских програма, донет од стране НСВО, јун 2007.год.</i></li> <li>3.6. <i>Правилник о допуни Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма ("Службени гласник РС", број 112/08)</i></li> <li>3.7. <i>Правилник о измени Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма ("Службени гласник РС", број 70/11)</i></li> <li>3.8. <i>Правилник о измени Правилника о стандардима и поступку за спољашњу проверу квалитета високошколских установа ("Службени гласник РС", број 73/11)</i></li> </ol> </li> </ol>
---	---



	<p>3.9. Правилник о стандардима за самовредновање и оцењивање квалитета високошколских установа ("Службени гласник РС", број 106/06)</p> <p>3.10. Правилник о измени Правилника о стандардима и поступку за спољашњу проверу квалитета високошколских установа ("Службени гласник РС", број 101/12)</p> <p>3.11. Правилник о измени Правилника о стандардима и поступку за спољашњу проверу квалитета високошколских установа ("Службени гласник РС", број 103/12)</p> <p>3.12. Правилник о оцени квалитета високошколских установа, донет од стране НСВО, септембар 2012. године</p> <p>3.13. Правилник о стандардима за почетну акредитацију високошколских установа и студијских програма ("Службени гласник РС", број 47/13)</p> <p>3.14. Правилник о измени Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма ("Службени гласник РС", број 13/14)</p> <p>3.15. Правилник о измени Правилника о стандардима и поступку за спољашњу проверу квалитета високошколских установа ("Службени гласник РС", број 13/14)</p> <p>3.16. Упутства за припрему документације за акредитацију, донета од стране НСВО, новембар 2007. године</p> <p>3.17. Упутство за процену испуњености стандарда за акредитацију високошколских установа без својства правног лица и припрему документације за акредитацију студијских програма ван седишта установе, донето од стране НСВО, новембар 2011. године</p> <p>4. Представник НСВО који је председавао на пленарној тематској седници под називом: <b>«СТАНДАРДИ И ПОСТУПЦИ ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ ВИСОКОШКОЛСКИХ УСТАНОВА И СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА»</b> на националној конференцији <b>БОЛОЊСКИ ПРОЦЕС У СРБИЈИ: ПРВА ГОДИНА ПРИМЕНЕ ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ</b>, Београд, 2006.</p>
--	---

5. Представник НСВО на семинару **РЕФОРМА ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА СРБИЈЕ – СТАЊЕ И ПЕРСПЕКТИВЕ** који су организовали Национални тим експерата за реформу високог образовања Србије (ХЕРЕ тим) и Београдски Сајам, 2008.год. у Београду. Учесће, по позиву НЕРЕ тима, са презентацијом:  
**ОБЕЗБЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА У ПРОСТОРУ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА СРБИЈЕ**  
Презентација је објављена на сајту ТЕМПУС канцеларије у Србији.
6. Члан делегације НСВО за разговоре са **Тимом ENQA за спољашњу проверу КАПК** ради пријема КАПК за пуноправног члана ENQA (2012.).
7. Похађао **Радионицу о обезбеђењу квалитета у високом образовању**, у организацији Савета Европе и ЕУ, у Београду, у оквиру пројекта „Унапређење система високог образовања у Србији“, 2007.
8. Представник НСВО који је са делегацијом КАПК упућен на студијски боравак у Републику Ирску са примарним циљем да буду упознати са **Системом за обезбеђење квалитета у високом образовањем Ирске**, 2008.
9. Представник НСВО на следећим међународним скуповима посвећеним обезбеђењу квалитета у високом образовању:
  - 9.1. **Годишња конференција немачке агенције за акредитацију у високом образовању ASIIN**, Диселдорф, CP Немачка, 2006.
  - 9.2. **QUALITY ASSURANCE FORUM 2008**, Будимпешта, Мађарска, 2008.
  - 9.3. Конференција **INTERNATIONAL QUALITY ASSURANCE NETWORKS IN HIGHER EDUCATION**, 29-30.10.2009.год., Београд. Организатори: Немачка ректорска конференција и КАПК. У Зборнику радова ове конференције штамана је моја дискусија, стр.29-30.
  - 9.4. Семинар **EXTERNAL EVALUATION OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS**, организован од стране **Austrian Development Cooperation, World University Service (WUS) – Austrian Committee**, задужен за поздравни говор у име НСВО и активно учешће у раду Семинара, 2011.

	<p>9.5. <b>МЕЂУНАРОДНА КОНФЕРЕНЦИЈА О КВАЛИТЕТУ У ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ</b>, у организацији Министарства за просвету и науку, 8.3.2012.год. у Београду.</p> <p>9.6. Конференција <b>ENQA: DEVELOPMENT OF QA PROCEDURES AND ALIGNMENT TO THE ESG</b>, 3-4.5.2012., Београд.</p>
--	---

УЧЕШЋЕ У РАЗВОЈУ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ, ОДНОСНО, УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА И РАДУ ПОСЛОВОДНИХ И СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНИЗАЦИЈА

	Назив органа или тела	Време (од – до)
На матичном факултету	1. Помоћник директора за наставу Више грађевинско-геодетске школе у Београду	2005-2007.
	2. Помоћник директора за наставу Високе грађевинско-геодетске школе струковних студија у Београду	2007-2017.
	3. Шеф <i>Катедре за математику</i>	1996-2007.
	4. Шеф <i>Катедре за математику и рачунарство</i>	2007-2013.
На универзитету	1.	
	2.	
	3.	
На нивоу Републике, територијалне аутономије или локалне самоуправе	1. Члан <i>Националног савета за високо образовање Републике Србије – НСВО</i>	2006-2010.( први избор), 2011-2014.( други избор)
	2. Генерални секретар <i>НСВО</i>	2008-2010.( први избор), 2011-2014.( други избор)
	3. Члан Комисије за акредитацију и проверу квалитета Националног савета за високо образовање Републике Србије (КАПК)	2015-2018.
	4. Члан <i>Радне групе КАПК-а за израду Концепта Националне агенције за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању Србије</i>	2015.
	5. Члан <i>Радне групе КАПК-а за израду Нацрта Правилника и Стандарда за акредитацију и проверу квалитета за акредитацију и проверу квалитета</i>	2016.
	6. Члан <i>Заједничке радне групе НСВО-а и КАПК-а за израду Предлога Правилника и Стандарда за акредитацију и проверу квалитета за акредитацију и проверу квалитета</i>	2016.
	7. Члан <i>Радног тима за израду СТРАТЕГИЈЕ РАЗВОЈА ОБРАЗОВАЊА СРБИЈЕ ДО 2020. ГОДИНЕ</i> и члан експертског тима за поглавље “IV. СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ”	2011-2012.

	8. Члан Радне групе за оцену <i>ПРЕДЛОГА АКЦИОНОГ ПЛАНА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ СТРАТЕГИЈЕ РАЗВОЈА ОБРАЗОВАЊА СРБИЈЕ ДО 2020. ГОДИНЕ</i> (Заједничка радна група Министарства просвете, науке и технолошког развоја и НСВО)	2013.
На дужности органа пословођења	1.	
Остало	1. Члан <b>Сталног комитета за високо образовање и истраживање Паневропске структуре Интернационале образовања</b> , са седиштем у Бриселу, Белгија	2005-2009.
	2. Урадио елаборате везане за развој и обезбеђење квалитета високог образовања у Републици Србији:	
	2.1. <b>МОДЕЛИ ОДЛУЧИВАЊА У ЖАЛБЕНОМ ПОСТУПКУ ПРИ АКРЕДИТАЦИЈИ У ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ</b> , компилациони материјал припремљен за Национални савет за високо образовање, Београд,	јул 2014. год.
	2.2. <b>ПРЕДЛОГ ИЗМЕНА И ДОПУНА СТАНДАРДА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА ПРВОГ И ДРУГОГ НИВОА ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА У ПОГЛЕДУ МАСТЕР СТРУКОВНИХ СТУДИЈА</b> , елаборат урађен за КАССС, Београд,	новембар 2014. год.
	2.3. <b>ПРИМЕР ЕВРОПСКЕ ДОБРЕ ПРАКСЕ ЗА АГЕНЦИЈУ ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ У ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ: НЕМАЧКА АГЕНЦИЈА ASIIN</b> , елаборат урађен за КАПК, Београд.	октобар 2015. год.
	2.4. Долићанин, Ћ, Миливојчевић, М., Миљанић, Ш., Пекић – Quarrie С. и Цвјетићанин, Д. (2015): <b>АГЕНЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА У ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ И НАУЦИ СРБИЈЕ - КОНЦЕПТ</b> , елаборат урађен за Радну групу за акредитацију коју је формирало МПНТР у поступку израде новог Закона о високом образовању,	новембар 2015. год.

	<p>3. <b>Покретац и подносилац Иницијативе за обележавање великог јубилеја: „200 година високог образовања у Србији“</b></p> <p>Иницијатива је прихваћена од стране НСВО 2007. године, а затим и од стране Министарства просвете, Владе Србије и Председника Републике Србије. Иницијатива је укључила <b>Иницијативу да се 2008. година прогласи годином високог образовања Србије</b> као и <b>Иницијативу да се постави спомен-плоча у част великог јубилеја</b>. Обе ове иницијативе су прихваћене и благовремено спроведене од стране Владе Србије.</p>	<p>август 2007. год.</p>
--	--	--------------------------

Под пуном материјалном, кривичном и етичком одговорношћу изјављујем да су наведени подаци тачни.

Београд, 26.06.2018.год.

Место и датум



Потпис