

18. новембар 2021. године

О Б Р А З А Ц**ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНА
УПРАВНОГ ОДБОРА НАЦИОНАЛНОГ ТЕЛА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ
И ОБЕЗБЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА У ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ
(18. новембар 2021. године)****ОСНОВНИ ПОДАЦИ**

име и презиме	Раденко Рајић
година и место рођења	1978, Пријепоље
звање	Професор струковних студија
мејл	rrajic@tehnikum.edu.rs
мобилни телефон	0648675882
универзитет, факултет, организациона јединица	АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД ОДСЕК ЗА САОБРАЋАЈ, МАШИНСТВО И ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ
област и ужа специјалност	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду/Заштита од пожара; Безбедност и здравље на раду

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
установа	Машински факултет Универзитета у Београду
година дипломирања	2003
МАГИСТАРСКЕ (МАСТЕР) СТУДИЈЕ	
установа	Машински факултет Универзитета у Београду
година дипломирања	2007
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ (ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА)	
установа	Машински факултет Универзитета у Београду
година дипломирања	2011
наслов тезе	Истраживање процесних параметара система за деметанизацију бунарске воде
научна област	Процесна техника

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

година избора (реизбора)	наставно-научно звање
2012	Професор струковних студија
2007	Предавач

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

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

година и трајање	институција и научна област
2004	Aquit курс- Управљање IT пројектима (Project Management in IT Projects), Berlin/Stuttgart).
2004	Aquit курс- Управљање квалитетом (Quality Management in IT Projects), Berlin/Stuttgart).
2005	Aquit курс- Релационе базе података (SQL – relational database systems), Berlin/Stuttgart).
2005	Aqui курс- Cad системи (Catia – cad systems), Berlin/Stuttgart).
2005	Visual Basic Web Solutions Developer (.NET), AQUIT, Berlin/Stuttgart).
2005	Анализа напрезања и флексибилности цевовода коришћењем Програмског пакета CAESAR II – курс А (Машински факултет Београд и COADE)

НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

година	назив награде/признања

КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)

Др Раденко Рајић, дипл.инж.маш. у периоду од 2004. до 2005. године био је стипендиста Министарства науке и заштите животне средине Републике Србије. Као сарадник био је запослен на Машинском факултету Универзитета у Београду од 2005. до 2007. године. Радни однос у Високој инжењерској школи струковних студија засновао је 2007. године. Обављао је послове руководиоца студијског програма Заштита од пожара и спасавање и шефа катедре од 2007. до 2021. године, а послове помоћника директора за наставу обављао је од 2012. до 2017. године. Послове директора школе ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ – ВИШСС обављао је од 2017. до 2019. године, а послове Руководиоца одсека ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ од 2019. до 2020. године. У току израде докторске дисертације на Машинском факултету универзитета у Београду учествовао је у научно истраживачким пројектима из области машинског инжењерства. Објавио је више научно стручних радова, одржавао предавања на семинарима и др..

Учествовао је у поступку обезбеђења неопходних услова (полагање стручних испита, израда методологија и др.) за добијање лиценце из области Безбедности и здравља на раду и то: Лиценцу за обављање послова безбедности и здравља на раду и Лиценцу за преглед и проверу опреме за рад. Одговорно је лице испред Академије за преглед и проверу опреме за рад. Положио је више стручних испита и поседује више лиценци из области Машинског инжењерства, Заштите од пожара и Безбедности и здравља на раду. Развио је послове сарадње са привредом у областима Заштита од пожара и Безбедност и здравље на раду. Од 2009. године реализовао је бројне послове из наведених области са предузећима и установама.

HIRSCH ИНДЕКС (h-index)

2

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

монографије међународног значаја	број	укупан М
M11		
M12		

монографија националног значаја	број	укупан М
M41		
M42		

поглавље у публикацијама	број	укупан М
M13		
M14		
M44	1	
M45		

радови у часописима	број	укупан М
M21a		
M21		
M22		
M23	1	3
M24	2	6
M51		
M52		
M53		
M54		

радови у зборницима са научних скупова	број	укупан М
M30	2	2
M60	21	10,5

техничка решења	број	укупан М
M81		
M82		
M83		
M84		
M85		

патенти, други облици интелектуалне својине и резултата	број	укупан М
M91		
M92		
M93		
M94		
M86		

M87		
M95		
M96		
M97		
M98		
M99		
M101		
M102		
M103		
M104		
M105		
M106		
M107		
M108		
M109		
M110		
M111		
M112		

учешће у научноистраживачким и уметничкоистраживачким пројектима

1. „Софтверска симулација хидрауличних осцилација у хидропостројењима“; Машински факултет Универзитета у Београду, 2004-2005. године
2. Распољивост хидроагрегата и анализа исплативости његове ревитализације; Машински факултет Универзитета у Београду, 2004-2005. године
3. Пројекат технолошког развоја број пројекта: ТП 6232Б, „Модуларни софтверски пакет за димензионисање и праћење рада процесних апарата“; Машински факултет Универзитета у Београду, 2005-2007. године.
- 4.
- 5.

МЕНТОРСТВА

списак докторских дисертација

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

списак уређивања часописа

- 1.
- 2.

* назив часописа, улога (уредник, коуредник, члан уређивачког одбора, рецензент), период уређивања, класификација часописа (међународни или домаћи)

РЕЗУЛТАТИ УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА

најзначајнији уметнички пројекти/радови	година
1.	
2.	

изложбе индивидуалне / групне	година
1.	
2.	

признања за уметничка / стручно уметничка остварења	година
1.	
2.	

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

предавања	наставни предмети - курсеви	година
на матичном факултету	Планирање и пројектовање превентивних мера заштите од пожара, Опрема и уређаји за гашење пожара и спасавање; Производни процеси и безбедност опреме за рад, Безбедност машина и уређаја. Превентивна заштита од пожара и експлозија	2012 - 2007- 2007- 2012- 2007-2016
на другом универзитету (назив и седиште)	Учешће у извођењу наставе на Машинском факултету Универзитета у Београду из предмета: Програмирање (лабораторијске вежбе), Основе заштите од пожара (аудиторне и лабораторијске вежбе) и Рачунарски алати (лабораторијске вежбе)	2004-2007
	Учешће у извођењу наставе на Војно - техничкој академији у Београду из предмета: Рачунарски алати (аудиторне и лабораторијске вежбе).	2007-2008
на страном универзитету (назив и седиште)		

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

	назив органа или тела
на матичном факултету	1. Учешће у изради општих аката, као што су: Стандарди и поступци за обезбеђење и унапређење квалитета, Правилник о обезбеђењу, контроли и унапређењу квалитета, Правилник о поступцима утврђивања квалитета студијских програма, наставе и услова рада од стране студената путем анкетирања, Правилник о полагању испита и оцењивању на испиту и др.
	2. Учешће у изради документације за акредитацију установе и студијских програма 2009-2019.
	3. Израда методологије за преглед и проверу опреме за рад
	4.
на универзитету	1. Учешће у више пројеката за потребе привредних субјеката
	2. Учешће у оснивању Лабораторије за противпожарну технику на Машинском факултету
	3.
	4.
на нивоу Републике, аутономне републике или локалне самоуправе	1. Члан Комисије за полагање стручног испита за обављање послова координатора за израду пројекта и координатора за извођење радова (Министарство за рад, запошљавање, борачка и социјална питања – Управа за безбедност и здравље на раду) од 2012. године
	2. Члан Комисије за заштиту од пожара Градске општине Земун.
	3. Члан Инжењерске коморе Србије,
	4. Члан Савеза машинских и електротехничких инжењера и техничара Србије,
на дужности органа пословођења	1. Организовао и учествовао у усклађивању општих аката са изменама Закона о високом образовању
	2. Руковођење израдом документације за мастер струковне студије на студијским програмима Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду и Безбедност саобраћаја и организација саобраћаја и транспорта
	3. Руковођење унапређењем студијских програма у току израде документације за акредитацију.
	4. Организовао и учествовао у изради пројектне документације и опремању лабораторија са инсталацијама, опремом и уређајима.

	<p>5. Организовао је и учествовао у изради документације на основу које је 2018. године добијено од Министарства просвете, науке и технолошког развоја одобрење за програм сталног стручног усавршавања наставника, васпитача и стручних сарадника стручних предмета у средњим стручним школама. Назив програма „Безбедност и здравље на раду у дуалном образовању“.</p>
	<p>6. Организовао и учествовао у изради документације на основу које је Академија техничких струковних студија – Одсек ТЕХНИКУМ ТАУРУНУМ добила два одобрења (Јавно признати организатор) за стручно оспособљавање од Министарства просвете.</p>
	<p>7. Подстицао млађе наставнике на писање научно стручних радова и на стручну сарадњу са предузећима и установама</p>
остало	<p>1.Ментор на више од 200 завршних, специјалистичких и мастер радова од којих је рад студента Предрага Аничича проглашен за најбољи завршни рад у Београду у школској 2012/2013. години.</p>
	<p>2.</p>
	<p>3.</p>
	<p>4.</p>

Образац се доставља се у електронској форми на konferencija@kasss.rs.