

Кандидат Маријана Стаменковић Ђоковић,
мастер инжењер технологије – виши стручни сарадник

Кратка стручна биографија

Маријана Стаменковић Ђоковић је рођена у Београду, 01. септембра 1975. године, где је завршила основну, средњу школу и факултет.

На Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, Катедра за прехранбenu технологију, смер Технологија биљних производа, дипломирала је 2004. године и стекла стручни назив *дипломирани инжењер прехранбене технологије биљних производа* који је изједначен у погледу права са академским називом „*мастер инжењер технологије*“ другог степена студија из члана 95. став 6. Закона о високом образовању. **(потврда у прилогу)**

Одлуком Научног већа Института за Нуклеарне науке „Винча“ бр. 676/14 од 24.03.2016. године стиче стручно звање Виши стручни сарадник. **(потврда у прилогу)**

У периоду од 2006. до 2007. године је радила као технолог приправник органске хране и на Имплементацији QMS ISO 9001:2000 и HACCP-а у фирми „Royal Eco Food“ d.o.o.

У наведеном периоду активно учествује у производњи органски сертификованих производа као Технологи производње где је и завршила приправнички стаж.

Од 2008. године до данас запослена је у фирми ИХИС Научно Технолошки Парк Земун а.д. на радном месту: Менаџер за пројекте и техничку документацију. Ангажована је на: пројектним задацима, изради технолошких студија, истраживачким пословима, координацији, организацији и припреми релевантне документације за пријаву и извештаје иновационих пројеката Министарства просвете, науке и технолошког развоја као и на пројектима код Развојне Агенције Србије, пројектима за град Београд - Градска управа Секретаријат за привреду, Секретаријат за заштиту животне средине, и јавно предузеће ГСП.

У области биотехнологије и заштите животне средине ангажована је на пројектним задацима у оквиру формирања функционалних прехранбених производа као и заштити животне средине, а са циљем искоришћавања отпада у прехранбеној индустрији ради формирања нових прехранбених производа, који могу да се користе у исхрани људи и искоришћавању пољопривредног отпада за производњу биогаса.

У оквиру области биотехнологије учествује у истраживањима и развоју нових функционалних производа на бази меда, нових функционалних напитака на бази сурутке, нових функционалних млечних производа и производњом као и применом биоактивних протеина и пептида сурутке и млека.

У области заштите животне средине учествује у истраживању и развоју нових производа добијених млечно-киселом ферментацијом цибре и развојем технологије за добијање обновљиве енергије из отпадних вода и отпада у индустрији пива, као и развојем модуларног система за третман супстрата, уз максимално искоришћење целокупног пољопривредног отпада и добијања алтернативног извора енергије – биогаса и висококвалитетног природног ђубрива.

У оквиру фирме ИХИС Нутриционизам д.о.о. која је чланица ИХИС Научно Технолошког Парка Земун а.д, Маријана Стаменковић Ђоковић активно учествује у истраживању на подручју хране и нутриционизма.

Током свог истраживачког и стручног рада објавила је научне радове, саопштења и техничка решења, а такође је учесник на многим иновационим пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

Научном већу Института за нуклеарне науке „Винча“

МОЛБА

за покретање избора у стручно звање: стручни саветник
кандидат

Маријана Стаменковић Ђоковић

Молим Научно веће Института за нуклеарне науке „Винча“ да ми на основу приложене документације одобре поступак избора у стручно звање: *стручни саветник*.

Предлажем следеће чланове комисије за оцену испуњености у избор у стручно звање:

1. др Илија Бобић, научни саветник Института за нуклеарне науке „Винча“
(председник комисије)
2. др Весна Максимовић, научни саветник Института за нуклеарне науке „Винча“
3. др Љиљана Николић Бујановић, научни сарадник ИХИС Техно-експерте д.о.о.

У прилогу достављам:

1. Биографију
2. Библиографију
3. Две афирмативне препоруке
4. Копија одлуке о избору у стручно звање виши стручни сарадник
5. Копија потврде о академском називу мастер инжењер технологије
6. Копију дипломе факултета
7. Потврда о радном односу

У Београду, 19.09.2018.

Подносилац молбе,

М. Стаменковић Ђоковић

Маријана Стаменковић Ђоковић,
мастер инжењер технологије
виши стручни сарадник

СРБИЈА И ЦРНА ГОРА
РЕПУБЛИКА СРБИЈА



ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ У ЗЕМУНУ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

ДИПЛОМА

О СТЕЧЕНОМ ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ

СТАМЕНКОВИЋ (МИРОЉУБ) МАРИЈАНА

рођена 1. септембра 1975. године у Београду, општина Савски венац, Република Србија, уписана школске 1994/95. године, а дана 7. маја 2004. године завршила је студије на Пољопривредном факултету, на Одсеку за прехранбену технологију, група Технологија биљних производа, са општим успехом 7,00 (седам нула нула) у току студија и оценом 10 (десет) на дипломском испиту.

На основу тога издаје јој се ова диплома о стеченом високом образовању и стручном називу ДИПЛОМИРАНИ ИНЖЕЊЕР ПРЕХРАМБЕНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ биљних производа.

Редни број из евиденције о издатим дипломама 4889.

У Београду, 4. фебруара 2005. године.

ДЕКАН

Небојша Ралевић
Проф. др Небојша Ралевић

РЕКТОР

Дејан Поповић
Проф. др Дејан Поповић

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ



UNIVERSITY OF BELGRADE
FACULTY OF AGRICULTURE

УНИВЕРСИТЕТ В БЕЛГРАДЕ
АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

UNIVERSITE DE BELGRADE
FACULTE DES SCIENCES AGRONOMIQUES

Београд 10.12.2015. _____ год

Број: 5/2045 _____

ПОТВРДА

Овим се потврђује да је Стаменковић Маријана, рођена 01.09.1975. године у Београду, Република Србија, завршила основне студије (VII 1 степен студија) на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду и тиме стекла стручни назив *дипломирани инжењер прехранбене технологије биљних производа*. Према Закону о високом образовању («Службени гласник Републике Србије», 76/05, 97/08, 44/10), члан 127. став 1. тачка 1. алинеја 4, стручни назив стечен завршавањем основних студија према прописима који су важили до ступања на снагу датог Закона, изједначен је, у погледу права која из њега произилазе, са академским називом «*мастер инжењер технологије*» другог степена студија из члана 95. став 6. датог Закона.



ШЕФ СТУДЕНТСКЕ СЛУЖБЕ

ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ
"ВИНЧА"
НАУЧНО ВЕЋЕ
Број: 676/14
24. 03. 2016. године
БЕОГРАД

На основу чл. 59. и чл. 69. Закона о научноистраживачкој делатности ("Службени гласник РС" бр. 110/05, 50/06-испр. и 18/2010), и чл. 10. Правилника о утврђивању услова и предлога за стицање стручних звања и избор у стручна звања, на седници *Научног већа Института за нуклеарне науке "Винча"* одржаној 24. марта 2016. године, донета је

О Д Л У К А

Маријана Стаменковић Ђоковић, мастер инж. технологије
ВИШИ СТРУЧНИ САРАДНИК

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Маријана Стаменковић Ђоковић, мастер инж. технологије, сарадница Научно Технолошког Парка ИХИС, покренула је поступак за избор у стручно звање **ВИШИ СТРУЧНИ САРАДНИК**.

На основу извештаја Комисије за оцену стручног рада именоване кандидаткиње формиране од *Научног већа Института "Винча"* и приложеног изборног материјала, утврђено је да **Маријана Стаменковић Ђоковић** испуњава услове из чл. 69 Закона о научноистраживачкој делатности за стицање стручног звања **ВИШИ СТРУЧНИ САРАДНИК**, па је одлучено као у диспозитиву одлуке.

ПРЕДСЕДНИК НАУЧНОГ ВЕЋА
ИНСТИТУТА "ВИНЧА"



Dr Михајло Мудришић, научни саветник

БИБЛИОГРАФИЈА

Маријане Стаменковић Ђоковић, мастер инжењер технологије- виши стручни срадник

Рад у међународном часопису – М23

1. Rakin Marica B., Bulatović Maja Lj., Zarić Danica B., Stamenković-Đoković Marijana M., Krunic Tanja Ž., Borić Milka M., Vukašinović-Sekulić Maja S. **“Quality of fermented whey beverage with milk”**, Hemijska industrija, 2016 OnLine-First (00):16-16 DOI:10.2298/HEMIND141106016R (M23=3)

Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком – М24

2. Даница Б. Зарић, Биљана С. Пајин, Ивана С. Лончаревић, Јована С. Петровић и Маријана М.Стаменковић Ђоковић: **“Effects of the amount of soy milk on thermorheographic, thermal and textural properties of chocolate with soy milk”**, Acta Periodica Technologica, Vol. 46, 2015. (M 24=3)
3. Љиљана Николић Бујановић, Милан Чекеревац, Милена Томић, Младен Здравковић, Маријана Стаменковић Ђоковић **„Pilot plant for treatment of raw drinking water with high content of arsenic using ferrate(VI)”** Acta Periodica Technologica, Bulletin of Engineering Tom IX [2016], Fascicule 2 [April-June]. ISSN: 2067 – 3809 (M 24=3)
4. Милена Томић, Љиљана Николић Бујановић, Милан Чекеревац, Младен Здравковић, Маријана Стаменковић Ђоковић **“Application of electrochemically synthesized ferrate (VI) in the treatment of phenol contaminated wastewater from wood industry”** Acta Periodica Technologica, Bulletin of Engineering Tom X [2017], Fascicule 1 [January-March]. ISSN: 2067 – 3809 (M 24=3)

Саопштење са међународног скупа штампано у целини – М33

5. Љиљана Николић-Бујановић, М. Чекеревац, М. Томић, М. Здравковић **М. Стаменковић Ђоковић**, (2014): **„Possibility of removal of ibuprofen From Aqueous systems by ferrate(VI)”** XXII International Conference „Ecological Truth“ Eco-Ist '14;10-11 June 2014, Hotel Jezero, Bor Lake, Bor, SERBIA., p.(86-92) (ISBN 978-86-6305-021-1) (M33=1)
6. Милан И. Чекеревац, Љиљана Н. Николић – Бујановић, Младен З.Здравковић, Милена М. Томић, Маријана М. Стаменковић – Ђоковић и Милош В. Симичић **“The sucrose oxidation on boron-doped diamond in the brine water - potentiostatic electrolysis”** XXIII International

Conference „Ecological Truth“ Eco-Ist '15;17-20 June 2015, Hotel "PUTNIK" Kopaonik, SERBIA, p.(260-266) (ISBN 978-86-6305-032-7) (M33=1)

7. Љиљана Николић Бујановић, Милан Чекеревац, Милена Томић, Младен Здравковић, Весна Јевтић, Маријана Стаменковић Ђоковић **“Possibility of arsenic removal by ferrate(VI) in the treatment of raw drinking water”** XXIII International Conference „Ecological Truth“ Eco-Ist '15;17-20 June 2015, Hotel "PUTNIK" Kopaonik, SERBIA, p. (590-596) (ISBN 978-86-6305-032-7) (M33=1)
8. Миле Вељовић, Ана Калушевић, Ана Салевић, Маријана Стаменковић Ђоковић, Предраг Вукосављевић, Бранко Бугарски, Виктор Недовић **„Optimization of herbs extraction for soft drink production“** VI International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2015" Jahorina, 15-18 October 2015, Bosnia and Herzegovina (M33= 1)
9. Љиљана Николић Бујановић, Милан Чекеревац, Милена Томић, Младен Здравковић, Маријана Стаменковић Ђоковић **„Pilot plant for treatment of raw drinking water with high content of arsenic using ferrate(VI)”** V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2015 (IIZS 2015) October 15-16th, 2015, Zrenjanin, Serbia (M33= 1)
10. Милена Томић, Љиљана Николић Бујановић, Милан Чекеревац, Младен Здравковић, Маријана Стаменковић Ђоковић **“Application of electrochemically synthesized ferrate (VI) in the treatment of phenol contaminated wastewater from wood industry”** VI International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection 2016 (IIZS 2016) October 13-14th, 2016, Zrenjanin, Serbia, p. (122-127) (ISBN 978-86-7672-293-8) (M33= 1)
11. Љиљана Николић Бујановић, Милена Томић, Милан Чекеревац, Милош Симичић, Маријана Стаменковић Ђоковић, **NICKEL (Ni) REMOVAL FROM WATERS OF DIFFERENT ORIGINS USING TETRA-OXY FERRO(VI) ION**, International October Conference on Mining and Metallurgy, October 18 - 21, 2017, Bor, Serbia, p. (432-435) (ISBN 978-86-6305-066-2) (M33= 1)

Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у изводу - M34

12. Даница Зарић, Ракин М., Франковић М., Стаменковић-Ђоковић М., Булатовић М., (2013) **„Examining nutrition and health claims on food products“**, 47th Days of preventive medicine-International Congress, University of Niš, Faculty of Medicine Niš, 24-27 Oktobar, 2013., Niš, Serbia, Eds. Public Health Institute Niš, Univeristy of Niš, Faculty of Medicine Niš, Serbian Medical Society of Niš. Serbia, p. 113 *Book of Abstracts* (ISBN 978-86-915991-2-6) (M34=0.5)

13. **Стаменковић-Ђоковић Маријана.**, Ракин М., Зарић Д., Булатовић М., Крунић Т.(2014) *„Research on foods and supplements: Use of nutrition and health claims“*. 48th Days of preventive medicine - International Congress, September 23-26., 2014., University of Niš, Public Health Institute Niš, Faculty of Medicine Niš, Medical Society of Niš, Serbia, p. 153, *Book of Abstracts* (ISBN 978-86-915991-3-3) (M34=0.5)
14. Даница Зарић, Ракин М., **Стаменковић-Ђоковић М.**, Булатовић М., Крунић Т.(2014) *„How well consumers understand nutritive and health claims on food products“*. 48th Days of preventive medicine - International Congress, September 23-26., 2014., University of Niš, Public Health Institute of Niš, Faculty of Medicine Niš, Medical Society of Niš, Niš, Serbia, p. 145, *Book of Abstracts* (ISBN 978-86-915991-3-3) (M34=0.5)
15. Калушевић А., Вељовић М., Салевић А., Левић С., **Стаменковић-Ђоковић М.**, Бугарски Б., Недовић В. *“Microencapsulation of herbs extract by spray drying“* 26th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, Sarajevo, September 27 – 30, 2015, p. 77 *Book of Abstracts* (M34= 0,5)

Техничка или развојна решења: Битно побољшан постојећи производ или технологија - M84

16. Марица Ракин, Маја Вукашиновић-Секулић, Даница Зарић, Љиљана Мојовић, Маја Булатовић, Тања Крунић, Иван Зорић, **Маријана Стаменковић**, *„Производња ферментисаног напитка од сурутке и млека“*, Техничко решење реализовано у оквиру Иновационог пројекта под називом Ферментисани напици на бази сурутке као нови функционални млечни производи, ев. број 451-03-2372-ИП Тип 1/85 финансираног од стране Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије и потврђено од стране АД Имлек Београд као крајњег корисника, Београд, 2013. (M84=3);

Нови производ или технологија уведени у производњу, признат програмски систем, признате нове генетске пробе на међународном нивоу (уз доказ) - M81

17. Марица Ракин, Маја Вукашиновић-Секулић, Даница Зарић, Јагода Јорга, Зорица Радуловић, Маја Булатовић, Тања Крунић, Марија Ђатовић, Милка Борић, Радмила Василевски, Биљана Јанаћковић, **Маријана Стаменковић Ђоковић**, *„Унапређење функционалних карактеристика ферментисаног напитка од сурутке и млека додатком биоактивних пептида“* Техничко решење реализовано у оквиру Иновационог пројекта под називом: “Производња и примена биоактивних протеина и пептида сурутке и млека” реализован у току 2014/2015 ,ев. број ИП-2013-16/176 финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и потврђено од стране АД Млекара Битола као крајњег корисника, Београд, 2015. (M81=8);

Рад у часопису информативног – комерцијалног карактера (М=0)

18. **М.Стаменковић-Ђоковић, М. Ракин** (2013): *„Соларно биогазно постројење за пољопривредна газдинства“*, часопис Индустрија 44/јун 2013, стр. 24-25. http://issuu.com/casopis.industrija/docs/industrija_44_web_izdanje, ,
19. Маја Булатовић, Тања Крунић, **Маријана Стаменковић Ђоковић**, Даница Зарић, Марица Ракин (2015) *„Нови трендови развоја млечне индустрије – функционални производи на бази сурутке“* часопис Индустрија 56/ јун 2015, стр. 66-68. http://issuu.com/casopis.industrija/docs/industrija_56_web_izdanje,
20. **Пројекати финансирани од Министарства просвете, науке и технолошког развоја Р. Србије на којима је учествовала Маријана Стаменковић Ђоковић, маг.инж.тех.**
 1. ИП-2008-01/117, Проф др Душан Антоновић, доц. др Сузана Димитријевић, Алмир Агић инж., **Маријана Стаменковић дипл.инж.**, Предраг Стефановић дипл.инж. *„Развој нове технологије пречишћавања комуналних вода примењене на мала постројења за домаћинство и индустрију“*, реализован у току 2008/2009. године
 2. ИП–2009-02/125, Проф др Марица Ракин, Проф др Љиљана Мојовић Др Маја Вукашиновић Секулић, Проф др Душанка Пејин, Дарко Ђурчин дипл.инж, Дејан Ракин дипл.инж., Горан Вулићевић дипл.инж., **Маријана Стаменковић дипл.инж.** Радмила Ђорђевић; *„Нови производи добијени млечно-киселом ферментацијом џибре“*, реализован у току 2009/2010. године
 3. ИП–2009-02/127, Проф. Др Бранко Бугарски, Проф. Др Виктор Недовић, Мр Радојица Д. Пешић, Мирковић Марко дипл.инж., Дејан Ракин дипл.инж., Горан Вулићевић дипл.инж., Данијела Самарац дипл.инж., Радослава Стојановић дипл.инж., **Маријана Стаменковић дипл.инж.**, Милић Бијеливук *„Унапређење начина складиштења, третмана и коришћења течног и чврстог отпада сакупљеног са пољопривредних газдинстава и/или сродних грана индустрије уз добијање и коришћење енергетски значајног биогаза“*, реализован у току 2009/2010. Године
 4. ИП-2012-16/85, Проф др Марица Ракин, Проф др Љиљана Мојовић, Др Даница Зарић Др Маја Вукашиновић Секулић, Маја Булатовић, дипл.инж., **Маријана Стаменковић дипл.инж.**, Данијела Бошков дипл.инж., Бранко Зарић дипл.инж., Радмила Ђорђевић; *„Ферментисани напици на бази сурутке као нови функционални млечни производи“*, реализован у току 2012/2013 године
 5. ИП-2012-16/124, Проф. Др Александар Маринковић Проф. Др. Бранко Бугарски, Проф. Др Виктор Недовић, Проф. Др Марко Ракин, Проф. Др Верица Манојловић, Проф. Др Мирко Коматина, Адријана Сарафимовски дипл.инж., Ката Трифковић дипл.инж., Бојана

- Исаиловић дипл.инж., **Маријана Стаменковић дипл.инж.** Срђан Узелац дипл.инж., Милана Зарић дипл.инж., Данијела Бошков дипл.инж., *„Модуларни систем за добијање обновљиве енергије из отпадних вода и отпада у индустрији пива“* реализован у току 2012/2013 године
6. ИП-2012-16/19, Проф. Др Мирко Коматина, Проф. Др Марко Ракин, Проф. Др Бранко Бугарски, Др Милан Чекеревац, Мр Петар Смиљанић, Мр Љиљана Николић-Бујановић, Мирковић Марко дипл.инж., Ивана Глуховић дипл.инж., Јованка Ђулибрк дипл.инж., **Маријана Стаменковић дипл.инж.**, Милић Бијеливук; *“Спрегнуто соларно-биогазно постројење за потребе повећања техничко-технолошких перформанси анаеробне прераде стајњака“* реализован у току 2012/2013 године
7. ИП-2013-16/176, Проф др Марица Ракин, Др Маја Вукашиновић Секулић, Др Даница Зарић, Проф др Јагода Јорга, Др Зорица Радуловић, Маја Булатовић дипл.инж., Тања Крунић дипл.инж., Марија Ђатовић дипл.инж., **Маријана Стаменковић Ђоковић дипл.инж.**, Данијела Бошков дипл.инж., Милка Борић дипл.инж., Рада Ђорђевић; *“Производња и примена биоактивних протеина и пептида сурутке и млека“* реализован у току 2014/2015 ,
8. ИП-2013-16/178, Проф. др Мирко Коматина, Проф. Др Бранко Бугарски, Проф. Др Марко Ракин, Карољ Дамјанов дипл.инж., Горан Митровић дипл.инж., Андријана Серафимовски дипл.инж., **Маријана Стаменковић Ђоковић дипл.инж.**, Милић Бјеливук, Миле Савановић, Александар Лунгуловић; *“Нова еколошки одржива технологија добијања биогаза из агро-отпада“* реализован у току 2014/2015,
9. ИП-2013-16/184 ; Проф. др Виктор Недовић, Проф.др Бранко Бугарски, Др Радосав Церовић, Др Верица Ђорђевић, Ана Калушевић дипл.инж., Миле Вељовић дипл.инж., Ана Салевић дипл.инж., Стева Левић дипл.инж., **Маријана Стаменковић Ђоковић дипл.инж.**, Мина Волић дипл.инж., Ивана Димић дипл.инж., Наташа Обрадовић дипл.инж., Младен Здравковић дипл.инж., Милена Томић дипл.инж., Светлана Савановић; *“Капсуле здравља у леденом чају“* реализован у току 2014/2015,
10. ИП-2017-16/31; Проф. Др Бранко Бугарски, Др Бојана Баланч, Др Ката Трифковић Др Радосав Церовић, Др Александра Јовановић Др Верица Ђорђевић, Др Зорица Кнежевић-Југовић, Др Катарина Шавикин, Др Нада Ђујић, Др Јелена Живковић, Др Гордана Здунић, Др Теодора Јанковић, Др Даница Зарић, Мр Ана Ракин, Милена Томић дипл.инж., **Маријана Стаменковић Ђоковић маст.инж.тех.**, Светлана Савановић, *„Кардио-протект, микрокапсуле са аронијом у меду“* реализован у току 2017-

21. Инфраструктурни пројекти финансирани од Министарства просвете, науке и технолошког развоја Р. Србије на чијој реализацији је учествовала Маријана Стаменковић Ђоковић, маг.инж.тех.

1. ИНФП-451-03-2664/2015-16 *„Адаптација и опремање дела простора ихис научно-технолошког парка земун а.д. са циљем унапређења инфраструктурне подршке иновационој делатности“* реализован у току 2015/2016
2. ИНФП-391-00-16/2017-16/35 *„Увођење етажног грејања и опремање канцеларијског простора ихис научно технолошког парка земун а.д. у циљу повећања енергетске ефикасности и инфраструктурне подршке иновационој делатности“* реализован у току 2017-

22. Пројекти финансирани од Развојне Агенције Србије

1. **Развојна Агенција Србије - Програма подршке пословној институционалној инфраструктури у 2016. години Уговор бр. 401-01-2095/2016-02/3** Др Никола Бајић, Маријана Стаменковић Ђоковић маг.инж.тех, Теодора Келић дипл.ецц., Светлана Саванович, Љиљана Цупин, Данијела Бошков дипл.ецц., Миле Савановић, Милић Бјеливук, Јасмина Миленковић, Др Снежана Кирић, Др Дејан Нинковић, *„Унапређење инфраструктурног капацитета ИХИС Научно-технолошког парка Земун а.д.“*

23. Пројекти финансирани од Града Београда

1. **Пројекат за Град Београд – Градска управа, Секретаријат за привреду, Уговор бр. VШ/01 – 401.2-168/09** Др Петар Ракин, Дејан Рајкин дипл.инж., Маријана Стаменковић дипл.инж., Др Владимир Мессерле, Др Александар Устименко, Др Игор Матвеев, Др Михаило Мрдак, Др Зоран Стевић; *„Специјалистички курс (Семинар) за незапослене инжењере о плазма технологијама за комерцијалну примену“*, Град Београд-Градска управа Секретаријат за привреду, реализован у току 2009/2010,
2. **Пројекат за Град Београд – Градска управа, Секретаријат за заштиту животне средине, Београд, Уговор број 309 – 10 од 08.06.2010.**(код Извшиоца – ИХИС Научно Технолошки Парк Земун а.д.) и бр. V – 01 4011-43 од 07.06.2010. (код Наручиоца Секретаријат за заштиту животне средине). Проф.др Милан Војновић дипл.инж., Проф.др Илија Брчевски дипл.хем., Зоран Ледински дипл.инж., Нада Шашић дипл.ецц., Др Петар Ракин, Дејан Ракин дипл.инж. **Маријана Стаменковић** дипл.инж.; *„Управљање отпадним флуоресцентним цевима које садрже живу на територији града Београда“* (део “Управљање индустријским и

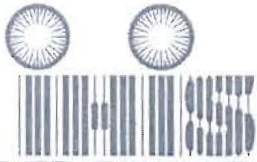
опасним отпадом на територији града Београда”), Град Београд-Градска управа Секретаријат за заштиту животне средине , реализован у току 2010,

24. Пројекти финансирани од Министарство заштите животне средине и просторног планирања

1. Технолошка студија Уговор број 401-00-380/2008-01 Министарство заштите животне средине Републике Србије. Реализатори студије Факултет техничких наука Универзитета у Приштини и ИХИС Научно Технолошки Парк Земун а.д.; Др Петар Ракин, Проф. Др Дејан Чикара, Проф.др Благоје Недељковић, Проф.др Владимир Раичевић, Мр Биљана Бобић дипл.инж., Дејан Ракин дипл.инж, Горан Вуличевић дипл.инж, **Маријана Стаменковић дипл.инж.**, Звонимир Миљић дипл.инж. руд. Војислав Новаковић дипл.инж. руд., Блажо Лековски дипл.инж.мет., Димча Јенић дипл.инж.руд., Драган Ранджеловић спец.МБА, Мр Милан Дејановски дипл.инж. мет., Драган Бојовић дипл.инж.мет., Љиљана Марковић-Луковић дипл.инж.; *„Елементи за израду стратегије заштите животне средине и одрживог развоја општине Бор – аспект РТБ-а“* реализован у току 2008,

25. Одбрањен дипломски рад

1. Маријана Стаменковић Дипломски рад: *„Утицај алкалних метала шећерне репе на предвиђање садржаја сахарозе у меласи и искоришћење шећера“* (2004 год.)



NAUČNO - TEHNOLOŠKI PARK
Z E M U N a . d .



Beograd, 11080 Zemun, Batajnički put 23; tel. 6195-700; telefax (11) 6194-991; e-mail: ihis@eunet.rs

Београд, 19.09.2018.
Бр. 236/18

IHIS NAUČNO-TEHNOLOŠKI
PARK ZEMUN AD

Бр. 236/18

19. 09. 2018.

god.

BEOGRAD - ZEMUN, Batajnički drum 23

Научно веће Института за нуклеарне науке
„Винча“
Мике Петровића Аласа 12-14, Београд

ПРЕПОРУКА ЗА ИЗБОР У СТРУЧНО ЗВАЊЕ

За Маријану Стаменковић Ђоковић,

мастер инжењер технологије – виши стручни сарадник

Маријана Стаменковић Ђоковић је запослена на неодређено време у ИХИС Научно Технолошком Парку Земун а.д. од 2008. године на радном месту менаџер за пројекте и техничку документацију. Од самог почека па до данас својим радом дала је значајан допринос стручном и истраживачком раду из кога су проистекли бројни објављени научни радови, као и чињеница да је кандидат ангажован у раду иновационих пројеката код Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

Маријана Стаменковић Ђоковић, осим што доприноси стручном и истраживачком раду, такође, је ангажована на координацији, организацији и припреми релевантне документације за пријаву и извештаје иновационих пројеката Министарства просвете, науке и технолошког развоја као и на пројектима за град Београд - Градска управа Секретаријат за привреду, Секретаријат за заштиту животне средине, Развојна Агенција Србије и јавно предузеће ГСП.

Маријана Стаменковић Ђоковић је у току стручног и истраживачког рада била учесник на 10 иновационих пројеката као и учесник у реализацији 2 инфраструктурна пројекта Министарства за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије. Такође, је била учесник на 2 пројекта која су финансирана и уговорена за Град Београд – Градска управа, Секретаријат за привреду и Секретаријат за заштиту животне средине, на 1 пројекту финансиран и уговорен са Министарством заштите животне средине и просторног планирања и на 1 пројекту финансиран и уговорен са Развојном Агенцијом Србије. Стога препоручујем Већу да се кандидат Маријана Стаменковић Ђоковић мастер инжењер технологије изабере у звање Стручни саветник.

Генерални директор

Др Никола Бајић
Научни саветник



Teкуći računi: 355-1026156-52 Vojvodanska banka a.d.
340-13487-15 Novosadska banka a.d.
355-0001049621015-68 Vojvodanska banka a.d.
MB: 07013361, PIB: 100104464, Računovodstvo: 6197 685
e-mail: ihis@eunet.rs; web-site: www.ihis.co.rs



Naučno - Tehnološki Park
Zemun a.d.



NAUČNO - TEHNOLOŠKI PARK ZEMUN
TECHNO - EXPERTS d.o.o.

ISTRAŽIVAČKO RAZVOJNI CENTAR

Beograd, 11080 Zemun, Batajnički put 23; tel. 6196 907; telefax (11) 6194-991; e-mail: ihis@eunet.rs

Београд, 19.09.2018.

Бр. 102/18

„IHIS TECHNO-EXPERTS“ d.o.o.
Бр. 102/18
19 09. 20 18. год
БЕОГРАД, Батајнички пут 23

Научно веће Института за нуклеарне науке
„Винча“
Мике Петровића Аласа 12-14, Београд

ПРЕПОРУКА ЗА ИЗБОР У СТРУЧНО ЗВАЊЕ

За Маријану Стаменковић Ђоковић,
мастер инжењер технологије – виши стручни сарадник

Сарадник Маријана Стаменковић Ђоковић је запослена у ИХИС Научно Технолошком Парку Земун на неодређено време од 2008. године на радном месту менаџер за пројекте и техничку документацију. Активно је укључена у реализацију иновационих пројеката код Министарства просвете, науке и технолошког развоја као члан пројектног тима, као и у координацији, организацији и припреми релевантне документације за пријаву и извештаје иновационих пројеката Министарства просвете, науке и технолошког развоја. На пројектима код Развојне Агенције Србије, за град Београд - Градска управа Секретаријат за привреду, Секретаријат за заштиту животне средине, и јавно предузеће ГСП, Маријана Стаменковић Ђоковић учествовала је као руководилац подпројеката и коаутор.

Доприносом Маријане Стаменковић Ђоковић у реализације иновационих пројеката проистекли су бројни научни радови и техничка решења на којима је коаутор.

Стога препоручујем Већу да се колегиница Маријана Стаменковић Ђоковић изабере у звање Стручни саветник.

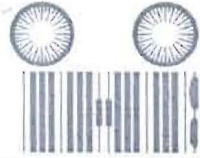


Научни сарадник

Др Љиљана Николић Бујановић

Л. Бујановић





NAUČNO - TEHNOLOŠKI PARK
Z E M U N a . d .



Beograd, 11080 Zemun, Batajnički put 23; tel. 6195-700; telefax (11) 6194-991; e-mail: ihis@eunet.rs

Београд, 19.09.2018.
Бр. 237/18

IHIS NAUČNO-TEHNOLOŠKI
PARK ZEMUN AD

Br. 237/18

19.09 2018 god.

BEOGRAD - ZEMUN, Batajnički drum 23

Научно веће Института за нуклеарне науке
„Винча“
Мике Петровића Аласа 12-14, Београд

ПОТВРДА

Овим потврђујемо да је Маријана Стаменковић Ђоковић мастер инжењер технологије - виши стручни сарадник сада распоређена на послове Менаџер за пројекте и техничку документацију запослена код послодавца ИХИС Научно Технолошки Парк Земун а.д., Београд, Батајнички пут 23, почев од 01.04.2008. године и даље и да је током целокупног досадашњег рада обављала искључиво стручне послове из области свог образовања.

Потврда се издаје на лични захтев именоване а ради стицања звања Стручни саветник и у друге сврхе се не може употребити.



Генерални директор

Др Никола Бајић
Научни саветник

Tekući računi: 355-1026156-52 Vojvodanska banka a.d.
340-13487-15 Novosadska banka a.d.
355-0001049621015-68 Vojvodanska banka a.d.
MB: 07013361, PIB: 100104464, Računovodstvo: 6197 685
e-mail: ihis@eunet.rs; web-site: www.ihis.co.rs



Naučno - Tehnološki Park
Zemun a.d.