


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Татјана Јевтовић-Стоименов		
Звање	Редовни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2018.	Медицински факултет Ниш	Биохемија
Докторат	2007.	Медицински факултет Ниш	Експериментална медицина
Специјализација	2001.	Медицински факултет Ниш	Клиничка Биохемија
Магистратура	1999.	Медицински факултет Ниш	Експериментална медицина
Диплома	1995.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.09.1996.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета		студијски програм*
1.	Биохемија		ИАСП
2.	Увод у научноистраживачки рад		ИАСП
3.	Медицинска генетика		ИАСП
4.	Клиничка биохемија		ИАСП
5.	Општа биохемија		ИАСП
6.	Медицинска биохемија		ИАСП
7.	Медицинска физиологија и биохемија		ОССП
8.	Методологија истраживања у здравству		СССП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Jevtovic-Stoimenov T, Cvetkovic T, Despotovic M, Basic J, Cvetkovic J, Marjanovic G, Pavlovic D. The influence of TNF alpha -308 G/A polymorphism on oxidative stress in patients with chronic lymphocytic leukemia. <i>Leuk Res</i> 2017; 54:66-72. IF: 2.319 (M22)		
2.	Kostić M, Kitić D, Petrović BM, Jevtovic-Stoimenov T, Jović M, Petrovic A, Živanović S. Anti-inflammatory effect of the <i>Salvia sclarea</i> L. ethanolic extract on lipopolysaccharide-induced periodontitis in rats. <i>Journal of Ethnopharmacology</i> 2017;199:52-59. IF:3.115 (M21)		
3.	Milenković J, Vojinović J, Debeljak M, Toplak N, Lazarević D, Avčin T, Jevtovic-Stoimenov T, Pavlovic D, Bojanic V, Milojkovic M, Kocic G, Veljkovic A. Distribution of MEFV gene mutations and R202Q polymorphism in the Serbian population and their influence on oxidative stress and clinical manifestations of inflammation. <i>Pediatric Rheumatology</i> 2016; 14:39. IF: 2.283 (M21)		
4.	Radulovic Niko S, Filipovic Sonja I, Zlatkovic Dragan B, Djordjevic Miljana R, Stojanovic Nikola M, Randjelovic Pavle J, Mitic Katarina V, Jevtovic-Stoimenov Tatjana M, Randelovic Vladimir N. Immunomodulatory pinguisane-type sesquiterpenes from the liverwort <i>Porella cordaeana</i> (Porellaceae): the "new old" furanopinguisane and its oxidation product exert mutually different effects on rat splenocytes. <i>RSC Advances</i> 2016; 6(48): 41847-41860. IF: 3.108 (M22)		
5.	Nikola Z. Stefanović, Tatjana P. Cvetković, Tatjana M. Jevtović-Stoimenov, Lilika V. Zvezdanović-Čelebić, Dijana R. Stojanović, Aleksandra M. Ignjatović, Nataša D. Živković, Radmila M. Veličković-Radovanović. Potential role of tacrolimus in erythrocytes' antioxidative capacity in long-term period after renal transplantation. <i>European Journal of Pharmaceutical Sciences</i> 2015; 70:132-139 IF: 3.773 (M21)		
6.	Kocic GM, Sokolovic DT, Jevtovic TM, Cvetkovic TP, Veljkovic AR, Kocic H, Stojanovic SR, Jovanovic A, Jovanovic J, Zivkovic P. Short communication: Effect of commercial or depurinated milk diet on plasma advanced oxidation protein products, cardiovascular markers, and bone marrow CD34(+) stem cell potential in rat experimental hyperuricemia. <i>Journal of Dairy Science</i> 2014; 97(11): 6823-6827. IF: 2.573 (M21a)		
7.	G. Kocic, R. Pavlovic, G. Nikolic, A. Veljkovic, S. Panseri, L.M. Chiesa, T. Andelkovic, T. Jevtovic-Stoimenov, D. Sokolovic, S. Stojanovic, H. Kocic, R. Nikolic. Effect of commercial or depurinated milk on rat liver growth-regulatory kinases, nuclear factor kappa-B, and endonuclease in experimental hyperuricemia: Comparison with allopurinol therapy. <i>Journal of Dairy Science</i> 2014; 97(7): 4029-4042. IF: 2.573 (M21a)		
8.	Nikolic VN, Jankovic SM, Velickovic-Radovanović R, Apostolović S, Stanojevic D, Zivanovic S, Stefanovic N, Pesic S, Jevtovic-Stoimenov T, Djuric J, Markovic V, Milovanovic JR. Population pharmacokinetics of carvedilol in patients with congestive heart failure. <i>J Pharm Sci</i> 2013; 102(8): 2851-2858. IF: 3.007 (M21)		
9.	Kocic Gordana M, Bjelakovic Ljiljana Lj, Bjelakovic Bojko, Jevtovic-Stoimenov Tatjana M, Sokolovic		

	Dusan T, Cvetkovic Tatjana P, Kocic Hristina, Stojanovic Svetlana R, Langerholc Tomaz, Jonovic Marina. Impact of Folic Acid Supplementation on Single- and Double-Stranded RNA Degradation in Human Colostrum and Mature Milk. <i>Journal Of Medicinal Food</i> 2014; 17(7):804-809. IF: 1.626 (M23)		
10.	Nikolic VN, Jevtovic-Stoimenov T, Velickovic-Radovanovic R, Ilic S, Deljanin-Ilic M, Marinkovic D, Apostolovic S, Stanojevic D, Zivanovic S, Stefanovic N, Pesic S, Ruzic Zecevic D, Milovanovic JR, Jankovic SM. Population pharmacokinetics of bisoprolol in patients with chronic heart failure. <i>Eur J Clin Pharmacol</i> 2013; 69: 859-865. IF: 2.697 (M22)		
11.	Nikolic VN, Jevtovic-Stoimenov T, Stokanovic D, Milovanovic M, Velickovic-Radovanovic R, Pesic S, Stoilkovic M, Pesic G, Ilic S, Deljanin-Ilic M, Marinkovic D, Stefanovic N, Jankovic SM. An inverse correlation between TNF alpha serum levels and heart rate variability in patients with heart failure. <i>J Cardiology</i> 2013; 62(1):37-43. IF: 2.566 (M22)		
12.	Jevtovic-Stoimenov T, Despotovic M, Pešić Z, Cosić A. Lack of Association of Tumor Necrosis Factor- α G-308A and Transforming Growth Factor- β 1 C-509T Polymorphisms in Patients with Deep Neck Space Infections. <i>Balkan J Med Genet</i> 2013; 16(2):59-66. IF: 0.167 (M23)		
13.	Djordjević BV, Pavlović R, Cosić V, Deljanin-Ilić M, Ristić T, Krstić N, Jevtović-Stoimenov T. High clinical accuracy of asymmetric dimethylarginine and symmetric dimethylarginine in patients with ischemic heart disease. <i>Amino Acids</i> 2012; 43(6):2293-2300. IF: 3.914 (M21)		
14.	Kocic G, Pavlovic R, Nikolic G, Stojanovic D, Jevtovic T, Sokolovic D, Cencic A, Stojanovic S, Jelic M, Zivanovic S. The effect of depurinated milk draught diet on rat serum uric acid, lipid status and haematological parameters. <i>J Anim Physiol Anim Nutr</i> (Berl). 2012; 96(4):640-647. IF: 1.254 (M21)		
15.	Bjelaković G, Stojanović I, Jevtović Stoimenov T, Pavlović D, Kocić G, Rossi S, Tabolacci C, Nikolić J, Sokolović D, Bjelakovic L. Metabolic correlations of glucocorticoids and polyamines in inflammation and apoptosis. <i>Amino Acids</i> 2010; 39 (1): 29-43. IF: 4.106 (M21)		
16.	Jevtovic-Stoimenov T, Kocic G, Pavlovic D, Macukanovic-Golubovic L, Marjanovic G, Djordjevic V, Tosić N, Pavlović S. Polymorphisms of tumor-necrosis factor-alpha - 7308 and lymphotoxin-alpha + 250: Possible modulation of susceptibility to apoptosis in chronic lymphocytic leukemia and non-Hodgkin lymphoma mononuclear cells. <i>Leuk Lymphoma</i> 2008; 49(11): 2174-2180. IF: 1.939		
17.	Djordjevic VB, Stojanovic I, Cosic V, Zvezdanovic L, Deljanin-Ilic M, Dimic S, Kundalic B, Cvetkovic T, Jevtovic-Stoimenov T. Serum neopterin, nitric oxide, inducible nitric oxide synthase and tumor necrosis factor-alpha levels in patients with ischemic heart disease. <i>Clin Chem Lab Med</i> 2008; 46(8):1149-55. IF: 1.741		
18.	Bjelaković G, Beninati S, Pavlović D, Sokolović D, Stojanović I, Jevtović T, Bjelaković GB, Nikolić J, Bašić J. Selenomethionine induces polyamine biosynthesis in regenerating rat liver tissue. <i>Amino Acids</i> 2007; 33 (3): 525-9. IF: 2.78		
19.	Pavlović D, Kocić R, Kocić G, Jevtović T, Radenković S, Mikić D, Stojanović M, Djordjević PB. Effect of four-week metformin treatment on plasma and erythrocyte antioxidative defense enzymes in newly diagnosed obese patients with type 2 diabetes. <i>Diabet Obes Metabol</i> 2000; 2 (4): 251-256. IF: 0.300		
20.	Kocic G, Kocic R, Vlahovic P, Pavlovic D, Jevtovic T. Different responses of rat liver adenosine metabolizing enzymes during in vivo and in vitro treatment with interferon- α 2b. <i>J Viral Hepatitis</i> 1998; 5 (5): 353-356. IF: 2.153 (M21)		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			1085
Укупан број радова са SCI листе			116
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline			59
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			87
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
И	Научноистраживачки пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу (евид. бр. 451-03-68/2020-14/200113 за 2020. евид. бр. 451-03-9/2021-14/200113 за 2021. евид. бр. 451-03-68/2022-14/200113 за 2022. евид. бр. 451-03-47/2023-01/200113 за 2023.)	МНТРС	2020-2023.
Усавршавања			
Установа		Држава	Трајање
Лабораторија за генетику и генетско инжењерство-Македонска академија Науке и уметности		Македонија	6 месеци
Лабораторија за молекуларну генетику и генетско инжењерство		Србија-Београд	1 година
Други релевантни подаци			

Научна књига и монографија међународног значаја:

1. Bjelakovic G, Stojanovic I, Jevtovic-Stoimenov T, Saranac Lj, Bjelakovic B, Pavlovic D, Kocic G and Bjelakovic BG. Hypoglycemia as a Pathological Result in Medical Praxis, Type 1 Diabetes Complications, Prof. David Wagner (Ed.), 2011. ISBN: 978-953-307-788-8, InTech, Available from: <http://www.intechopen.com/books/type-1-diabetes-complications/hypoglycemia-as-a-pathological-result-in-medical-praxis>
2. Bjelaković G, Stojanović I, Jevtović-Stoimenov T, Bjelaković B. Glucocorticoids, Thymus Function And Sex Hormone In Human Body Growing. In: Inoue Y, Watanabe K (Ed.) Adverse effects of steroids. New York, Nova Science Publishers, 2008, 253 str., 93-116. ISBN 978-1-60456-880-6. web site: <http://www.novapublishers.com>
3. Bjelaković G, Stojanović I, Jevtović-Stoimenov T, Bjelaković B. U: Yuuki Inoue, Kouki Watanabe (ur.) Adverse Effects of Steroids. Nova Science Publishers, 2008; 93-116.
4. Bjelakovic G, Stojanovic I, Jevtovic-Stoimenov T, Saranac Lj, Bjelakovic B, Pavlovic D, Kocic G, Bjelakovic BG. Hypoglycemia as a Pathological Result in Medical Praxis. In: Wagner D, ed. *Type 1 Diabetes Complications*. Rijeka: InTech, 2011:109-142. DOI: 10.5772/24754 Available from: <http://www.intechopen.com/articles/show/title/hypoglycemia-as-a-pathological-result-in-medical-praxis> ISBN: 978-953-307-788-8
5. Tatjana Jevtović-Stoimenov, P.Vlahović, G. Kocić, V. Đorđević, D. Pavlović, V. Savić: Immunomodulatory Effects Of Vitamin D2 And D3 On Adenosine Metabolising Enzymes Of Peritoneal Macrophages. In: Vitamin D Endocrine System, University of California, Riverside, 573-576, 2000.

Научна књига и монографија националног значаја:

1. Коцић Г, Коцић Р, Павловић Д, Влаховић П, Јевтовић Т. Интеракција ензима метаболизма аденозина са хормонима гликорегулације. У: Примена медицинске биохемије у лабораторијској медицини, Београд, 99-114, 2000.
2. Јевтовић-Стоименов Т. Макрофаг и имуномодулатори. Задужбина Андрејевић, Београд, 2001.
3. Коцић Г, Коцић Р, Павловић Д, Влаховић П, Јевтовић Т. Интеракција ензима метаболизма аденозина са хормонима гликорегулације. У: Примена медицинске биохемије у лабораторијској медицини. Београд, 2000, 99-114.
4. Ђорђевић В, Јевтовић-Стоименов Т, Стојановић И, Ћосић В. Улога ендотела у атерогенези. У: Савић Т. (гл. ур) Евалуација, дијагностика и терапија дислипидемија. Медицински факултет Ниш, 2003; 129-136.
5. Јевтовић-Стоименов Т. РСР и клиничка апликација. У: Бјелаковић Г, Ђорђевић В. (ур.) Лабораторијска дијагностика поремећаја метаболизма протеина и непротеинских азотних једињења. 2004, 25-39.
6. Јевтовић-Стоименов Т. Место и улога оксидативног стреса у леукемијама. У: Ђорђевић В. Павловић Д, (ур.) Биохемијски маркери оксидативног стреса у експерименталној и клиничкој медицини. Зборник радова, 2006, 99-104.

Уџбеници:

1. Павловић Д, Јевтовић-Стоименов Т. Примена рекомбинантне ДНК технологије и генетичког инжењеринга у Медицини. У: Кораћевић Д.(ур) Биохемија, пето издање, Савремена Администрација а.д. Београд 2011, 1140-1160.
2. Јевтовић-Стоименов Т. Биохемијска дијагностика хематолошких болести. У: Ђорђевић В. (ур) Клиничка биохемија, Ниш, 2010, 11-31.
3. Кораћевић Д, Бјелаковић Г, Ђорђевић Видосава, Николић Јеленка, Павловић Душица, Коцић Гордана, Ивана Стојановић, Татјана Цветковић, Татјана Јевтовић-Стоименов, Душан Соколовић. Биохемија. Савремена администрација, Београд, 1996. I издање; 2000. II издање; 2003. III издање (1016 ст.); 2006. IV допуњено издање.

Ранији пројекти:

1. Пројекат Министарства за науку Републике Србије (Бр. 13М14) 1996-2000. Истраживач.
2. „Метаболизам нуклеинских киселина и пуринских нуклеотида-значај у регулацији целијског циклуса, генској терапији и имуном одговору“. (Бр. 1721) 2002-2004. Истраживач.
3. „Међузависност цитокина, антиоксиданата и система азот-моноксида код пацијената са бронхијалном астмом“. (Бр. 1714) 2002-2004. Истраживач.
4. „Дијагностички и прогностички значај биомаркера инфламације, оксидативног стреса и смрти ћелије

- у исхемијској болести срца“. (Бр. 145039). Домаћи фундаментални. МНТРС. 2006-2010. Истраживач.
5. „Модулатори таргет места геномикса и протеомикса редокс ћелијске сигнализације, пролиферације и инфламације: нове дијагностичке и терапијске могућности“. (Бр. 145081). Домаћи фундаментални. МНТРС. 2006-2010. Истраживач.
 6. „Утицај технолошких поступака прераде на биохемизам млека и медицинска оправданост производње нових дијететских производа за ризичне популације“. (Бр. 19042). Технолош. пројекат. МНТРС. 2008-2011. Истраживач.
 7. „Значај праћења међуодноса мокраћне киселине и оксидативног стреса у дефинисању кардиоваскуларног ризика метаболички здраве и метаболички болесне деце“ (Бр. 451-03-01414/2016-09/27). Билатерални пројекат између Републике Србије и Црне Горе, МНТРС. 2016-2018. Истраживач.
 8. „Утицај полиморфизама гена за фактор V *Leiden*, фактор II, метилентетрахидрофолат редуктазу (МТХФР) и плазминоген активатор инхибитор-1 (ПАИ-1) на тромботичке компликације трудноће и стерилитет“ (Бр. 3). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.
 9. „Утицај полиморфизма БЕТА 2 адренергичких и глукокортикоидних рецептора на функцију респираторног и кардиоваскуларног система деце оболеле од астме“ (Бр. 21). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.
 10. „Хемијска карактеризација, биолошка активност и нутритивна вредност *Ribes nigrum* L, *Salvia sclarea* L. и *Foeniculum vulgare* Miller“ (Бр. 25). ИНТ-МФН. 2017-2019. Истраживач.
 11. „Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије“ (Бр. 41018). МНТРС. Руководилац. 2011-2019.
 12. „Производња нових дијететских млечних производа за ризичне популације заснована на квалитативној и квантитативној анализи бохемијских маркера здравственог ризика конзумирања млека“ (Бр. 31060). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.

Предавања:

1. Усмено излагање на Балканском конгресу Биохемичара 2006 године.

Предавања по позиву:

- Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу М62

1. Јевтовић-Стоименов Т, Павловић Д, Коцић Г. Епигенетске промене геномске и митохондријалне ДНК у аутоимуним болестима. Први Конгрес Српског друштва за митохондријалну и слободно-радикалску физиологију, “Митохондрије и слободни радикали у биомедицини”- перспективе-2011.
2. Јевтовић-Стоименов Т, ет ал. Молекулске анализе гена за фактор туморске некрозе и лимфотоксин у лимфопрлиферативним обољењима. Научни састанак 13. Студеничке академије, 2009.

- Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини М61

3. Башић Ј, Павловић Д, Јевтовић-Стоименов Т, Војиновић Ј. „Matrix metalloproteinase-9, TNF alpha and TNF receptor gene polymorphisms in juvenile idiopathic arthritis“. Serbian Biochemical Society First Conference "Towards co-operation and integrated research". Српско биохемијско друштво, 2011; 101-110.

Чланство:

1. Технички секретар часописа Acta Facultatis Naisensis
2. Члан друштва IFCC (International Federation of Clinical Chemistry)
3. FEBS (Federation of European Biochemical Society)

Награде:

1. Друга балканска награда за најбољи рад у области клиничко-лабораторијских истраживања за 2008. годину, Биосистем; „Polymorphisms of TNF- α -308 and LT- α +250 may modulate susceptibility to apoptosis in Chronic Lymphocytic Leukemia and Non-Hodgkin's lymphoma mononuclear cells.“ Тајана Јевтовић-Стоименов, Гордана Коцић, Душица Павловић, Лана Мачукановић-Голубовић, Горан Марјановић, Видосава Ђорђевић, Наташа Тошић, Ана Живковић, Соња Павловић.
2. Награда МНТРС за истраживачки рад у 2004. години.

Ментор више студентских радова.

* Студијски програм:

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни струковни студијски програм

**** Тип пројекта**

ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживањау области технолошког развоја, ИИИ – програм - интегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије