

Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип



# УНИВЕРЗИТЕТСКИ БИЛТЕН

октомври 2013 година  
Штип

Број 111, 14 октомври 2013 година

СОДРЖИНА

<b>РЕФЕРАТ</b> за избор на асистент (специјалист) за научната област медицинска биохемија на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип .....	3
<b>РЕФЕРАТ</b> за избор на еден наставник во сите звања за научните области историја на филозофијата и етика на Факултет за образовни науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип .....	8
<b>РЕФЕРАТ</b> за збор на асистент (специјалист) за научната област радиологија на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип .....	21
<b>РЕФЕРАТ</b> за избор на наставник во сите звања за наставно-научните области педагогија и теорија на воспитување на Факултет за образовни науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип .....	25
<b>РЕФЕРАТ</b> за избор на асистент за научната област маркетинг на Економски факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип .....	40
<b>РЕЦЕНЗИЈА</b> на ракописот „Стабилност на терен“ од авторот д-р Ристо Поповски .....	64
<b>ПРЕГЛЕД</b> на наслови на теми за изработка на магистерски/специјалистички трудови одобрени од наставно-научниот совет на единицата .....	66

Издавач:  
Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип

Главен и одговорен уредник: проф. д-р Саша Митрев  
Уредници: проф. д-р Блажо Боев, м-р Ристо Костуранов  
Лектор: Даница Гавриловска-Атанасовска  
Техничко уредување: Славе Димитров, Благој Михов

## РЕФЕРАТ

**ЗА ИЗБОР НА АСИСТЕНТ (СПЕЦИЈАЛИСТ) ЗА НАУЧНАТА ОБЛАСТ  
МЕДИЦИНСКА БИОХЕМИЈА НА ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ  
ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП**

Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип донесе Одлука број 2502-69/45 од 25.3.2013 за распишување на Конкурс за избор на асистент (специјалист) за научната област медицинска биохемија – двајца извршители на Факултетот за медицински науки во Штип. На 18.6.2013 година, Наставно-научниот совет донесе Одлука број 2502-118/19 и Решение број 2502-118/46 за претседател, 2502-118/45 член и 2502-118/44 член, за формирање на Рецензентска комисија за избор на асистент (специјалист) за научната област медицинска биохемија – двајца извршители на Факултетот за медицински науки во следниов состав:

- д-р Татјана Рушковска, доцент, вработена на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, претседател;
- д-р Биљана Ѓорѓеска, вонреден професор, вработена на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, член;
- д-р Данијела Јаниќевиќ-Ивановска, доцент, вработена на Институтот за клиничка биохемија во Скопје, член.

На распишаниот Конкурс на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, објавен во дневните весници „Дневник“ и „Лајм“ на 27.5.2013 година за избор на асистент (специјалист) за научната област медицинска биохемија – двајца извршители, се пријавија кандидатките:

1. Маја Јанчовска;
2. Галаба Наумова;
3. Виолета Дирјанска-Филипче;
4. Соња Тројачанец-Пипонска.

Врз основа на приложената документација на кандидатките, на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки му го поднесуваме следниов

## ИЗВЕШТАЈ

Кандидатката **Маја Јанчовска** (родена во 1986 година) е дипломиран инженер по хемија, насока Аналитичка биохемија и магистер по хемиски науки, поранешен волонтер на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип во три учебни години. Како волонтер Маја Јанчовска учествуваше во изведувањето на практичната настава по предметите Биохемија, Хемија, Аналитичка хемија и други сродни предмети. Има значајни научни публикации и учество на меѓународни научни конференции. Се одликува со позитивни лични карактеристики и познавање на странски јазици. Како стипендист на DAAD има остварено студиски престој во Германија. Учествоваше и во Владиноиот проект за преведување странска стручна литература.

Сепак, Маја Јанчовска не ги исполнува условите на Конкурсот за избор на асистент (специјалист) за научната област медицинска биохемија.

Кандидатката **Галаба Наумова** (родена во 1986 година) е дипломиран инженер по хемија, насока Аналитичка биохемија и магистер по хемиски науки. На Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип, како волонтер беше вклучена во практичната настава по предметите Биохемија, Хемија, Аналитичка хемија и други сродни предмети во периодот од јануари 2009 до декември 2012 година. Во соработка со предметните наставници земаше активно учество во изработката на интерни скрипти

за практичната настава, а учествуваше и во Владиниот проект за преведување странска стручна литература. Има освоено награда за најдобра постер-презентација на меѓународна научна конференција. Како стипендист на DAAD има остварено студиски престој во Романија, а во рамките на Tempus проектот има остварено студиски престој во Германија.

Сепак, Галаба Наумова не ги исполнува условите на Конкурсот за избор на асистент (специјалист) за научната област медицинска биохемија.

Кандидатката **Виолета Дирјанска-Филипче** е родена на 16 ноември 1954 год. во Скопје. Во 1979 година го завршила Медицинскиот факултет во Скопје. Во 1981 година се вработила во Институтот за биохемија при Медицинскиот факултет во Скопје. Во 1982 година се вработила во Централната клиничка лабораторија во Воената болница во Скопје. Специјализацијата по медицинска биохемија ја завршила во 1985 година. Во 1986 година се вработила во Биохемиската лабораторија на Хируршките клиници во Скопје. Од 1989 до 1993 била избрана за стручен соработник при Катедрата за хируршки болести. Има остварено студиски престој во Копенхаген, Марибор, Белград и Стразбург. Во 2007 година се стекнала со звањето примариус. Во моментот е раководител на Одделението за ургентна биохемиска дијагностика при ЈЗУ Универзитетска клиничка биохемија.

Во текот на работата на Институтот за биохемија д-р Дирјанска-Филипче учествувала во изведувањето на практичната настава за студентите по медицина и стоматологија. Сега учествува во едукацијата на лаборантите и специјализантите по медицинска биохемија.

Во текот на долгогодишниот работен стаж учествувала со свои трудови на поголем број семинари и конгреси во земјава и во странство.

Од листата со 37 стручни и научни трудови се издвојуваат:

– **Специјалистичкиот труд:**

„Хематолошки и хемоглобинолошки карактеристики на делта-бета таласемија и вродена перзистентна синтеза на фетален хемоглобин“ и

– **Статиите:**

1. G.D. Efremov, V. Filipce, I Gjorgoski et al.  $\gamma^A\gamma(\delta\beta)^0$ -thalassaemia and a new form of  $\gamma$  globin gene triplication identified in the Yugoslavian population. *British Journal of Haematology*, 1988, 63: 17-28.
2. Стојковски В, Димовска Ј и Филипче В. Влијанието на интраутерино инјектирање на methotrexat врз синтезата на DNA во гениталниот тракт кај гравидни стаорки. Год. зб., Биол., 1997, кн.50, с.179-187.
3. Николова Тодорова З, Шољакова М, Филипче В et al. Вазоактивни амини во третманот на критично болни пациенти. Макед. мед. преглед. 1998, 3-4, 81-85.
4. Dejanova B, Filipce V, Dejanov P et al. Atherosclerosis Risk Factors Related to Hemodialysis Duration and Erythropoietin Therapy. *Clin Chem Lab Med*. 2001, 39: 484-6.
5. Филипче В, Поп Ташева В, Миновска Н, Исијановска Р. Биохемиски аспекти на тумор маркерите карциноембрионален антиген (СЕА) и алфа фето протеин (AFP) кај болни со плеврален излив. ЗБ. ТР. ДНУ – ПРИЛЕП. 2003/2004, 19/20, 11-19.
6. Ivanovski K, Naumovski V, Kostadinova M, Pesevska S, Dirjanska K, Filipce V. Xerostomia and salivary levels of glucose and urea in patients with diabetes. *Contributions. Sec Biol Med Sci. MASA*. 2012, XXXIII, 2: 219-29.

Д-р Дирјанска-Филипче е еден од коавторите на Практикумот за Клиничка биохемија издаден од Институтот за клиничка биохемија во Скопје, 2004 година.

Кандидатката **Соња Тројачанец-Пипонска** е родена на 8 јули 1965 година во Скопје. Во 1989 година го завршила Медицинскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Специјализацијата по медицинска биохемија на Медицинскиот факултет во Скопје ја завршила во 1997 година. Од 1992 година до денес е вработена на Институтот за клиничка биохемија во Скопје. Во периодот од 1997 до 2000 година била раководител на Одделот за глициден статус. Од 2000 година до денес е раководител на Одделот за имунодијагностика.

Д-р Тројачанец-Пипонска има остварено студиски престој во Сремска Каменица, а учествувала и на првата Имунолошка школа на Медицинскиот факултет во Скопје.

Од 1996 до 2000 година учествувала во изведувањето на практичната настава за предметот клиничка биохемија за студенти по фармација. Од 1997 година до денес учествува во едукација на специјализанти по медицинска биохемија. Исто така, учествувала и во едукацијата на специјализанти по општа медицина, интерна медицина и инфектологија, во рамките на турнусот по клиничка биохемија.

Во текот на долгогодишната стручна дејност со свои трудови има учествувано на поголем број конгреси во земјава и во странство.

Од листата на 11 објавени трудови каде што д-р Тројачанец-Пипонска е прв автор и 32 објавени трудови како коавтор, се издвојуваат статиите:

1. Selim G, Stojceva Taneva O, Sikole A, Amitov V, Trajcevska L, Asani A, Trojacanec Piponska S, Polenakovic M. Association between haemoglobin level and all-cause mortality in haemodialysis patients: the link between inflammation and malnutrition. Contributions. Sec Biol Med Sci. MASA. 2007, XXVIII, 1: 81-95.
2. Grozdovska Naumovska M, Kotevski V, Trojacanec Piponska S. Helicobacter Pylori seroprevalence in coronary artery disease. Biochemia Medica. 2007, 17: 193-6.
3. Софијанова А, Пиперкова К, Јорданова О, Тројачанец С, Митревски А. С100 Б-протеин специфичен маркер за мозочна повреда кај критични новородени и предвремено новородени со и без механичка вентилација. Vox Medici. Јуни 2012, 208-11.

Д-р Тројачанец-Пипонска е еден од коавторите на следните практикуми:

1. Практикум за Клиничка биохемија издаден од Институтот за клиничка биохемија во Скопје, 2004 година.
2. Практични вежби по клиничка биохемија, за студенти по фармација, издаден од Институтот за клиничка биохемија во Скопје, 2004 година.
3. Практични вежби по клиничка биохемија за студенти по фармација (второ издание), издаден од Фармацевтскиот факултет во Скопје, 2008 година.

### ЗАКЛУЧОК И МИСЛЕЊЕ

Врз основа на анализата на трудовите и целокупната стручна и научна активност на кандидатките **Виолета Дирјанска-Филипче** и **Соња Тројачанец-Пипонска**, констатиравме дека ги исполнуваат условите за избор за асистент (специјалист) за научната област медицинска биохемија.

Рецензентската комисија има задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки во Штип, **Виолета Дирјанска-Филипче** и **Соња Тројачанец-Пипонска** да се изберат во звање асистент (специјалист) за научната област *медицинска биохемија* на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

### РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

**Доц. д-р Татјана Рушковска, претседател, с.р.**

**Проф. д-р Биљана Ѓорѓеска, член, с.р.**

**Доц. д-р Данијела Јаниќевиќ-Ивановска, член, с.р.**

ТАБЕЛА НА АКТИВНОСТИ НА ВИОЛЕТА ДИРЈАНСКА ФИЛИПЧЕ

Реден број	Наставно-образовна дејност	Поени				
		Во земјата		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
3.	Позитивно рецензирана скрипта од предавања, збирка задачи или практикум 1. Практикум за Клиничка биохемија, издаден од Институт за клиничка биохемија во Скопје, 2004 година	1	8	/	/	8
26.	Вежби (неделен просечен фонд на часови во двата семестра во изборниот период) Учество во изведување на практична настава за: а)студенти по медицина, б) студенти по стоматологија, в)лаборанти и г) специјализанти по медицинска биохемија.	Број на часови по 0.2 поени за секоја учебна година				4

Реден број	Научноистражувачка дејност и стручно уметнички активности	Поени				
		Во земјата		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
4.	Труд со оргинални научни резултати, објавени во научно списание опфатено во (СЦИ/ЦА/останати) 1. G.D. Efremov, V. Filipce, I Gjorgoski et al. $\gamma^A\gamma(\delta\beta)^0$ -thalassaemia and a new form of $\gamma$ globin gene triplication identified in the Yugoslavian population. British Journal of Haematology, 1988, 63: 17-28. (9 поени) 2. Dejanova B, Filipce V, Dejanov P et al. Atherosclerosis Risk Factors Related to Hemodialysis Duration and Erythropoietin Therapy. Clin Chem Lab Med. 2001, 39: 484-6. (9 поени) 3. Ivanovski K, Naumovski V, Kostadinova M, Pesevska S, Dirjanska K, Filipce V. Xerostomia and salivary levels of glucose and urea in patients with diabetes. Contributions. Sec Biol Med Sci. MASA. 2012, XXXIII, 2: 219-29. (9 поени)	3	9/6/3			27
22.	Студиски престој во странство	8 (еднократно)				8

ВКУПНО: 47 поени

ТАБЕЛА НА АКТИВНОСТИ НА СОЃА ТРОЈАЧАНЕЦ ПИПОНСКА

Реден број	Наставно-образовна дејност	Поени				
		Во земјата		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
3.	<p><b>Позитивно рецензирана скрипта од предавања, збирка задачи или практикум</b></p> <p>1. Практикум за Клиничка биохемија издаден од Институтот за клиничка биохемија во Скопје, 2004 година.</p> <p>2. Практични вежби по клиничка биохемија, за студенти по фармација, издаден од Институтот за клиничка биохемија во Скопје, 2004 година.</p> <p>3. Практични вежби по клиничка биохемија, за студенти по фармација (второ издание), издаден од Фармацевтскиот факултет во Скопје, 2008 година.</p>	3	8	/	/	24
26.	<p><b>Вежби (неделен просечен фонд на часови во двата семестра во изборниот период)</b></p> <p>Учество во практичната настава за: а) студенти по фармација, б)специјализанти по медицинска биохемија.</p>	Број на часови по 0.2 поени за секоја учебна година			2	

Реден број	Научноистражувачка дејност и стручно уметнички активности	Поени				
		Во земјата		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
4.	<p><b>Труд со оригинални научни резултати, објавени во научно списание опфатено во (СЦИ/ЦА/останати)</b></p> <p>1. Selim G, Stojceva Taneva O, Sikole A, Amitov V, Trajcevska L, Asani A, Trojancanec Piponska S, Polenakovic M. Association between haemoglobin level and all-cause mortality in heamodialysis patients: the link between inflammation and malnutrition. Contributions. Sec Biol Med Sci. MASA. 2007, XXVIII, 1: 81-95. (9 поени)</p> <p>2. Grozdovska Naumovska M, Kotevski V, Trojancanec Piponska S. Helicobacter Pylori seroprevalence in coronary artery disease. Biochemia Medica. 2007, 17: 193-6. (9 поени)</p>	2	9/6/3			18
22.	<b>Студиски престој во странство</b>	8 (еднократно)			8	

**ВКУПНО: 52 поени**