

Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип



# УНИВЕРЗИТЕТСКИ БИЛТЕН

септември 2010 година  
Штип

Број 46, 15 септември 2010 година

СОДРЖИНА

РЕФЕРАТ за избор на двајца соработници (во звање асистент) за наставно-научната област рударство на Факултетот за природни и технички науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип .....	3
РЕФЕРАТ за избор на еден соработник во звање асистент за наставно-научната област применета кинезиологија на Педагошкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип .....	14
РЕФЕРАТ за избор на соработник во звање помлад асистент за наставно-научната област психологија на образование и воспитување на Педагошкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип .....	26
РЕФЕРАТ за избор на соработник во соработничко звање помлад асистент за наставно-научната област образование на наставници на Педагошкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип .....	32
РЕФЕРАТ за избор на наставник во насловно звање доцент/вонреден професор во наставно научната област лозарство, сензорна и аналитичка евалуација на виното на Земјоделскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип .....	39
РЕФЕРАТ за избор на асистент за научната област хемија на Земјоделскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип .....	46
РЕФЕРАТ за избор на еден помлад асистент/асистент за наставно-научната област фитопатологија на Земјоделскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип .....	51
РЕФЕРАТ за избор на наставници во насловно звање – доцент/вонреден професор за наставно научна област информатика на Електротехничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип .....	58
РЕФЕРАТ за избор на наставници во насловно звање доцент/вонреден професор за наставно научната област електротехника на Електротехничкиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип .....	63
РЕФЕРАТ за избор на наставник во насловно звање доцент/вонреден професор за наставно-научно подрачје фундаментални медицински науки на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип .....	70
РЕФЕРАТ за избор на наставник во насловно звање доцент/вонреден професор за наставно-научното подрачје клинички медицински науки на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип .....	86
РЕЦЕНЗИИЈА на докторската дисертација со наслов „Металогенија на полиметалниот рудносен систем буковик-кадица“ од кандидатот м-р Горан Тасев , Факултет за природни и технички науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип .....	109
ПРЕГЛЕД на наслови на теми за изработка на магистерски/специјалистички труд одобрени од наставно-научниот совет на единицата .....	113

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 НАСТАВНИК ВО НАСЛОВНО ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ/ВОНРЕДЕН**  
**ПРОФЕСОР ЗА НАСТАВНО-НАУЧНО ПОДРАЧЈЕ ФУНДАМЕНТАЛНИ**  
**МЕДИЦИНСКИ НАУКИ НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ**  
**УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ - ШТИП**

Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип донесе Одлука бр. 2502-53/17 од 14.4.2010 год. за распишување на Конкурс за избор на наставник во насловно звање *доцент/вонреден професор* за наставно-научното подрачје *фундаментални медицински науки* на Факултетот за медицински науки во Штип. На 19.5.2010 година, Наставно-научниот совет донесе Одлука бр. 2502-64/5 и Решение бр. 2502-64/21 за претседател, 2502-64/25 член и 2502-64/26 член, за формирање на Рецензентска комисија за избор на наставник во насловно звање доцент/вонреден професор за наставно-научното подрачје *фундаментални медицински науки* на Факултетот за медицински науки во следниов состав:

- д-р Ѓорѓи Шуманов - вонреден професор, вработен во Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип, претседател;
- д-р Емилија Јаневиќ-Ивановска, вонреден професор, вработена во Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип, член;
- д-р проф. д-р Биљана Ѓорѓеска, вонреден професор, вработена во Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип, член.

Конкурсот за овој избор беше објавен во весниците „Дневник“ и „Лајм“, на 5.5.2010 год., и во предвидениот рок се пријавија кандидатите д-р Иван Богески, д-р Симовска Панде Вера, д-р Персида Малинска. Врз основа на приложената документација на кандидатките, чест ни е на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки да му го поднесеме следниов

**ИЗВЕШТАЈ**

***Биографски податоци***

Кандидатот **д-р Иван Богески** е роден во 1976 во Прилеп. Во 2003 година завршува Медицински факултет во Плевен, Р. Бугарија. Од 2003 до 2006 година завршува докторски студии на Физиолошкиот институтот при Медицинскиот факултет, Универзитет на Саарланд, Хомбург, Република Германија. Темата на докторската дисертација е “The role of reactive oxygen species (ROS) and protein tyrosine phosphatase 1B (PTP1B) in the regulation of store-operated Ca<sup>2+</sup> influx”.

Од 2006 година до сега е научен соработник и предавач на институтите по физиологија и биофизика при Медицинскиот факултет, Универзитет на Саарланд, Хомбург, Република Германија.

Од останатите квалификации има познавање за работа со компјутери и ативно познавање и користење англиски, германски, бугарски и српско-хрватски јазик.

**Награди и признанија**

- **2007:** «*Calogero-Pagliarello Studienpreis*» - Награда за најдобра докторска дисертација за 2006 година при Универзитетот во Саарланд.
- **2009:** Награда „3 Ноември“ на Општина Прилеп.
- **2010:** Индивидуален научен грант HOMFOR “*Establishing and applying electrochemical and spectroscopic methods for characterization of protein redox properties*”.
- **2009:** Индивидуален научен грант HOMFOR “*Charakterisierung differentieller Redox-Eigenschaften von Cholesterin, pflanzlichen Sterolen und Stanolen*”.
- **2008:** Индивидуален научен грант HOMFOR: “*Detection of Reactive Oxygen Species (ROS) and their effects on calcium metabolism in human T-cells: A combined electrochemical and Electron Spin Resonance (ESR) spectroscopic approach*”.

- **2007:** Индивидуален научен грант HOMFOR: *“Interdependence between reactive oxygen species (ROS) and calcium during T-cell activation”*.
- **1999-2003:** Стипендија за талентирани студенти на Министерството за образование на Република Бугарија.
- **1996-1999:** Стипендија за талентирани студенти на Министерството за образование на Република Македонија.

#### **Образовна дејност**

- Предавач по предметите **Физиологија** и **Медицинска биофизика** на Медицинскиот факултет, Хомбург, Саарланд, Германија.
- Предавач и асистент по предметите **Имунологија** и **Биофизика** на Факултетот за физиологија, Саарбрукен, Саарланд, Германија.
- Ментор и предавач во областа **микроскопија** и **електрофизиологија на клетки** на постдипломските студии при Медицинскиот факултет, Хомбург, Саарланд, Германија.

#### **Научноистражувачка дејност**

##### **Презентации на интернационални конгреси и конференции:**

1. *“Regulation of Ca<sup>2+</sup> influx by reactive oxygen species via PTP1B in HEK293 cells.”* 57. Mosbacher Kolloquium Redox Signaling: Mechanisms and Biological Impact (2006) Mosbach, Germany.
2. *“Inhibition of protein tyrosine phosphatase 1B by reactive oxygen species leads to maintenance of Ca<sup>2+</sup> influx following store depletion in HEK 293 cells”* 86th Annual Meeting of the German Physiological Society (2008), Munchen, Germany.
3. *“Probing the redox activity of T-lymphocytes deposited at electrode surfaces with voltammetric methods”* 37th Annual Meeting of the German Society for Immunology (2007), Heidelberg, Germany.
4. *“Complex regulation of calcium metabolism via oxidation in human T-lymphocytes.”* 87th Annual Meeting of the German Physiological Society (2008), Cologne, Germany.
5. *“Regulation of calcium-dependent T-cell activation by reactive oxygen species.”* The XIV Biennial Meeting of the Society for Free Radical Research International (2008) Beijing, China.
6. *“Macrophage produced reactive oxygen species regulate calcium-dependent T-cell activation”* XXXVI International Congress of Physiological Sciences (IUPS) (2009) Kyoto, Japan and 2nd European Congress of Immunology (2009) Berlin, Germany.
7. *Differential redox regulation of ORAI channels: a mechanism to tune cellular calcium signaling.* Biophysical Society 54th Annual Meeting (2010), San Francisco, USA.

##### **Одржани предавања на интернационални конгреси и конференции**

- *“Redox regulation of ORAI channels: a mechanism to tune T cell responses”* Gordon Research Conferences in Calcium Signalling (2009), Lucca, Italy.
- *“Monitoring Cellular Redox Properties Using Cyclic and Square-wave Voltammetry”* 2nd World Congress of Industrial Biotechnology (2009), Seoul, South Korea.
- *“Redox regulation of calcium-dependent T-cell activation.”* 2nd International Congress on Cell Membranes and Oxidative Stress: Focus on Calcium Signaling and TRP Channels (2008), Isparta, Turkey.

##### **Останати активности**

Поканет ревизор во научните списанија: Cell Calcium, Biophysical Chemistry and Analytical Biochemistry.

*Публикации*

**Книги и патенти:**

- **Ivan Bogeski**, Rubin Gulaboski, Reinhard Kappl, Markus Hoth, Benzoquinone-based Anti-oxidants, 2009 (accepted from the University bureau of Patents, at Saarland University, 2009, No. 092053ep).
- Rubin Gulaboski, **Ivan Bogeski**, Reinhard Kappl, Markus Hoth „, A new, simple, rapid and cheap method to obtain highly water soluble coenzyme Q10”, *Invention*, 2009.
- **Ivan Bogeski**: „, Die Rolle der reaktiven Sauerstoff-Arten (ROS) und des Proteins Tyrosin Phosphatase 1B (PTP1B) in der Regulierung von speichergesteuertem Ca<sup>2+</sup> Einstrom.“ In: Pantz K, editor. *Medizin, Summa cum laude 2006/2007*. Darmstadt: Roter Fleck Verlag 2008.

**Оригинални научни трудови публикувани во интернационални списанија со импакт фактор:**

1. **Bogeski I**, Mirceski V, Hoth M. (2008) Probing the redox activity of T-lymphocytes deposited at electrode surfaces with voltammetric methods. *Clin Chem Lab Med*, **46**, 197-203.
2. **Bogeski I**, Bozem M, Sternfeld L, Hofer HW, Schulz I. (2006) Inhibition of protein tyrosine phosphatase 1B by reactive oxygen species leads to maintenance of Ca<sup>2+</sup> influx following store depletion in HEK 293 cells. *Cell Calcium*; **40(1):1-10**
3. **Bogeski I**, Kummerow C, Al-Ansary D, Mori Y, Hoth M, Niemeyer BA (2010) Differential redox regulation of ORAI channels: a mechanism to tune cellular calcium signaling. *Science Signaling*, **3(115): ra24**.
4. **Bogeski I**, Al-Ansary D, Qu B, Niemeyer BA, Hoth M, Peinelt C. (2010) Pharmacology of ORAI channels as a tool to understand their physiological functions. *Expert Review of Clinical Pharmacology*, **3(3): 291-303**.
5. Al-Ansary D, **Bogeski I**, Disteldorf B, Becherer U, Niemeyer BA (2010) ATP modulates Ca<sup>2+</sup> uptake by TRPV6 and is counteracted by isoform specific phosphorylation. *FASEB Journal* **24(2): 425-435**.
6. Gulaboski R, Pereira CM, Cordeiro MN, Silva AF, Hoth M, **Bogeski I**. (2008) Redox properties of the calcium chelator Fura-2 in mimetic biomembranes. *Cell Calcium*, **43**, 615-21.
7. Gulaboski R, Lovric M, Mirceski V, **Bogeski I**, Hoth M. (2008) Protein-film voltammetry: A theoretical study of the temperature effect using square-wave voltammetry. *Biophys Chem*, **137**, 49-55.
8. Gulaboski R, Lovric M, Mirceski V, **Bogeski I**, Hoth M. (2008) A new rapid and simple method to determine the kinetics of electrode reactions of biologically relevant compounds from the half-peak width of the square-wave voltammograms. *Biophys Chem*, **138**, 130-7.
9. Mirceski V, Gulaboski R, **Bogeski I**, Hoth M. (2007) Redox Chemistry of Ca-Transporter 2-Palmitoylhydroquinone in an Artificial Thin Organic Film Membrane. *J. Phys. Chem. C*, **111**, 6068-6076.
10. Gulaboski R, Cordeiro MN, Milhazes N, Garrido J, Borges F, Jorge M, Pereira CM, **Bogeski I**, Morales AH, Naumoski B, Silva AF. (2007) Evaluation of the lipophilic properties of opioids, amphetamine-like drugs, and metabolites through electrochemical studies at the interface between two immiscible solutions. *Anal Biochem*, **361**, 236-43.
11. Gulaboski R, Mirceski V, Lovric M, **Bogeski I**. (2005) Theoretical study of a surface electrode reaction preceded by a homogeneous chemical reaction under conditions of square-wave voltammetry. *Electrochemistry Communications*, **7**, 515-522.
12. Gulaboski R, Pereira CM, Cordeiro MN, **Bogeski I**, Ferreira E, Ribeiro D, Chirea M, Silva AF. (2005) Electrochemical study of ion transfer of acetylcholine across the interface of water and a lipid-modified 1,2-dichloroethane. *J Phys Chem B Condens Matter Mater Surf Interfaces Biophys*, **109**, 12549-59.

13. Gulaboski R, Pereira CM, Cordeiro MNDS, Bogeski I, Silva F. (2005) Enzymatic formation of ions and their detection at a three-phase electrode. *Journal of Solid State Electrochemistry*, 9, 469-474.

**ПРИЛОГ**

**Табела за вреднување на активностите на д-р Иван Богески**

Вид на активност	Број	Поени	Вкупно
<b>Наставно-образовна</b>		<b>93</b>	<b>93</b>
1. Предавање		84	84
2. Вежби во странство			
3. Предавање на постдипломски студии во странство		6	6
4. Вежби на постдипломски студии во странство		3	3
<b>Научноистражувачка</b>			<b>192</b>
1. Книга во странство		22	22
2. Труд со оригинални научни резултати објавени во научно списание опфатено во СЦИ	13	9	117
3. Учество на научен собир со реферат –у сно предавање - во странство	7	2	14
4. Одбранета докторска теза	1	8	8
5. Учесник во научен проект (максимум три проекти)	3	3	9
6. Награди - признанија за научни постигнувања	1	10	10
7. Студиски престој во странство	1	8	8
8. Член на уредувачки одбор на научно списание	1	4	4
<b>Стручно-апликативна и организациско-развојна</b>			<b>40</b>
1. Учесник на научен проект во странство	3	8	24
2. Прифатен патент	1	8	8
3. Стручни награди и признанија во странство	1	8	8
<b>Вкупно</b>			<b>325</b>

**Биографски податоци**

Кандидатката д-р **Симовска Панде Вера** е родена во 1953 година во Скопје. Завршува Медицински факултет и специјализација по спортска медицина на Медицинскиот факултет во Скопје (1979 и 1989 година). Супспецијализација од две години по хигиената и исхрана кај здрави и болни луѓе завршува на Медицинскиот факултет во Белград, СР Југославија, 1993 година.

Докторската дисертација ја одбранува во 2001 година на Медицинскиот факултет при Универзитетот „Св.Кирил и Методиј“ - Скопје на тема „Ефекти на диетотерапијата и програмираната физичка активност на некои атерогени ризик фактори поврзани со дебелината“. Школа за менаџмент и лидерство во јавното здравство, завршува на Медицински факултет во Скопје, 2007 година.

Од останатите квалификации има познавање за работа со компјутер и ативно познавање и користење на англиски, српски и хрватски јазик, а делумно ги познава и користи бугарскиот и рускиот јазик.

**Професионални искуства во Македонија**

1. Претседател, ХЕПА Македонија, Национална организација за унапредување на здравјето со зголемување на физичката активност (НВО јавно здравје), 2005 -
2. Експерт во Комитетот за унапредување на здравствениот систем при Министерството за здравство на Република Македонија, 2009-2010, ([http://sc-healthreform.org.mk/webmk/vera\\_m.html](http://sc-healthreform.org.mk/webmk/vera_m.html)).

3. Национален координатор, Македонска CINDI програма за превенција и контрола на ХНБ и промоција на здравјето, 2001-2005 ( [www.cindi.makedonija.com](http://www.cindi.makedonija.com) ), WHO/EURO CINDI програма.
4. Член, Националниот комитет за промоција на здравјето при Министерството за здравство, Република Македонија, 2001-2004.
5. Националниот организатор, Национална програма за престанок на пушењето под наслов „Физички/спортски активности без тутун” 2006 ( [www.nosmoking.cjb.net](http://www.nosmoking.cjb.net) ) – WHO “Quit & Win” програма.
6. Национален координатор на програмата за прекин на пушењето кај младите, Агенција за млади и спорт, Република Македонија, 2010 ( [www.quit-smoking-for-a-better-future.cjb.net](http://www.quit-smoking-for-a-better-future.cjb.net) )
7. Член, Здружение по спортови медицина при Македонското лекарско друштво, (1985 -)
8. Член, Програма за континуирана медицинска едукација (КМЕ), Лекарска комора на Македонија, Македонско лекарско друштво и Медицински факултет, 2006 година, [www.lkm.org.mk](http://www.lkm.org.mk).
9. Бројни експертни функции со неколку македонски невладини организации (Македонско здружение за дебелина и други).

### Меѓународни професионални искуства

1. Експерт - евалуатор на истражувачките проекти во Европската комисија, Брисел, RTD/FP7-Храна, здравје и превенција на ХНБ, 2008;
2. Експерт - консултант во Европската комисија, Брисел, заразни болести -здравје, 2010;
3. Член, EUNAAPA истражувачки тим (Европскиот истражувачки проект -„Влијание на физичката активност врз стареењето”), 2006-2008;
4. Член, СЗО ХЕПА европска мрежа, 2006.
5. Член, СЗО „Прекини и победи”, Интернационална програма на СЗО за прекин на пушењето, 2006 година;
6. Експерт, Меѓународна платформа за спорт, развој и мир, Обединети нации, 2005 - 2006;
7. Член, Европски колеџ на спортови науки (ECSS), 2005 -;
8. Делегат, Интернационална федерација по спортска медицина - FIMS, 2005-2006;
9. Делегат, Балканска асоцијација по спортска медицина, 1996-2004.
10. Член, Организационен комитет на IX Балкански конгрес по спортска медицина, 1995.
11. MEDPEDIA уредник, 2008 –

### Специфични искуства во странство

1. Италија, AREA Science park, Pedricciano, Летна школа по биомолекуларна медицина 2010: „Исхрана и здравје” (предавач), 14-16 јули 2010 година.
2. Белгија, Брисел, Европската комисија, незаразни болести-здравје во земјите во развој (експерт-консултант), февруари-март 2010 година.
3. Белгија, Брисел, Европската комисија, RTD/FP7-KBBE (експерт-евалуатор), 14-19 април 2008 година.
4. Финска, Хелсинки, Национален институт за јавно здравје на Финска (THL) и Меѓународна асоцијација на националните институти за јавно здравје (IANPHI), Летна школа: „Улогата и функцијата на сеопфатен национален институт за јавно здравје”, 4-8 јуни 2007 година.
5. Финска, Хелсинки, Национален институт за јавно здравје на Финска (THL) и проект Северна Карелија, Сертификат за едукација на јавно здравствените стратегии и програми за превенција на хроничните болести и промоција на здравјето на ниво на заедницата, август 11-15, 2003.
6. Србија, Белград, Медицински факултет при Универзитетот во Белград, Институт за хигиена и медицинска екологија, јуни-декември 1991 година.

### Награди и признанија

- Диплома (2001): Primarius-титула за иновации и постигнати високи резултати на поле на спортската медицина, Министерството за здравство, Република Македонија.
- Златната диплома (2005) за значајни резултати во унапредување на здравјето, поврзани со здравствената политика и реформите во здравствениот систем, Македонско лекарско друштво, 7 април - Светски ден на здравјето 2005, Република Македонија.
- Сертификат (2007) за долгогодишна успешна соработка и постигнати значајни резултати во домен на физичката култура во Република Македонија, Федерацијата на спортски педагози на Македонија.

### Искуство во образованието, на ниво на универзитетите

1. Во 1998 година е член на Советот на Првата интернационала пост-дипломска школа за спортска медицина при Европскиот центар за мир и развој, Универзитет на Обединетите нации, во Белград, СР Југославија.
2. Симовска В. (2007): специјалистички студии (VII/1 степен), Медицински факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, Скопје, Република Македонија.

Област - спортска медицина, предмети:

- а) Исхрана и медицинска диететика (10 часа);
- б) Методологија на испитувањата во спортската медицина (4 часа).

**Континуирана медицинска едукација (КМЕ): Медицински факултет во Скопје, Лекарска комора на Македонија (LKM) и Македонско лекарско друштво (MLD), 2006-2010:**

1. Симовска В.: Работилница на тема „Нов начин на презентирање на препораките за физичка активност и нивна апликација во превентивно-тераписките програми фокусирани на дебелината“. НВО за јавно здравство ХЕПА Македонија националната организација за унапредување на здравјето со физичка активност, Скопје, 31 мај 2006 година (КМЕ, Организатор и предавач).
2. Симовска В.: „Унапредување на здравјето низ физичка активност и исхрана во јавното здравство – активности на националното мрежно работење на хепа македонија“. FIMS-ов меѓународен семинар на спортска медицина, Скопје, 27-30 септември 2006 година. FIMS и Македонскиот олимписки комитет (КМЕ, предавач).
3. Симовска В.: Нефармаколошки комбиниран тераписки третман кај дебелината адултна популација. Годишното собрание на Македонското здружение за дебелината, Скопје, 21 април 2006 година (КМЕ, предавач по покана).
4. Симовска В.: Диетотерапија кај лица со зголемена телесна тежина –македонска хипоенергетска диететска програма. Прв годишен стручен состанок на ХЕПА Македонија, Скопје, 26 декември 2006 година (КМЕ, организатор и предавач).
5. Симовска В.: Визија и цели на ХЕПА Македонија - Националната организација за промоција на здравјето низ зголемување на физичката активност, 2005-2010. Прв годишен стручен состанок на ХЕПА Македонија, Скопје, 26 декември 2006 година (КМЕ, организатор и предавач).
6. Симовска В.: Модел на планирање на исхраната кај спортистите за време на подготвителниот период во тек на спортските игри. III семинар за спортските доктори. Здружение на специјалистите по спортска медицина при МЛД, Скопје, 12-13.01.2007 (КМЕ, предавач).
7. Симовска В.: Национална стратегија за промоција на здравјето низ физичка активност интегрирана во мултидимензионалната здравствена стратегија – факти и перспективи. Стручно-научен состанок, ХЕПА МАКЕДОНИЈА, Скопје, 29 ноември 2007 (КМЕ, организатор и предавач).



8. Симовска В.: Развој на сеопфатен план за креирање на здрави општини низ зголемена примена на физичката активност во урбаната средина. Стручно-научен состанок, ХЕПА МАКЕДОНИЈА, Скопје, 9 јануари 2009 година (КМЕ, организатор и предавач).
9. Симовска В.: Превенција на дијабетот - тип 2 кај лица со зголемен ризик. Професионален-научен состанок, ХЕПА МАКЕДОНИЈА, Скопје, 9 декември 2009 (КМЕ, организатор и предавач).
10. Симовска В., Симоновски З.: Валоризација на спортските активности и кардио-респираторниот фитнес кај младите ви креирање на македонски стандарди. FIMS-ов меѓународен семинар на спортска медицина, Скопје, 15-16 декември, 2009 (КМЕ, предавач).

#### **Научноистражувачки проекти и национални програми**

1. 2009 -2010: Европски истражувачки проект „Зошто старееме”, Универзитет во Кардиф, Велика Британија. НВО за јавно здравство: ХЕПА Македонија Национална организација за промоција на здравје низ зголемување на физичката активност (RTD/FP7 - КВВЕ, Колаборативен проект: Истражувач)
2. 2009: „Национална програма за превенција и контрола на пушењето кај младите”, ХЕПА Македонија - Национална организација за промоција на здравје низ зголемување на физичката активност. Агенција за млади и спорт, Република Македонија (Национална програма: главен истражувач). <http://www.quit-smoking-for-a-better-future.cjb.net>
3. 2006-2008: “EUNAAPA” Европски проект за истражување на влијанието на физичката активност врз стареењето. ХЕПА Македонија - Национална организација за промоција на здравје низ зголемување на физичката активност. Европски истражувачки проект, RTD/FP7 (Меѓународен проект: истражувач). <http://www.eunaapa.org>.
4. 2006-2007: СЗО ХЕПА ЕВРОПА „Чекори за здравјето - европска рамка со цел да се промовира физичката активност за здравје” 2006 година. ХЕПА Македонија национална организација за промоција на здравје низ зголемување на физичката активност (Национална програма: координатор). <http://www.euro.who.int/hepa>
5. 2006: Националната програма за престанок на пушењето 2006. ХЕПА Македонија - Националната организација за унапредување на здравјето низ физичка активност, Република Македонија ([www.nosmoking.cjb.net](http://www.nosmoking.cjb.net)). Интернационална програма на СЗО „Прекини и победи”. (Национална програма: координатор) [www.quitandwin.org](http://www.quitandwin.org)
6. 2005-2006: Научноистражувачки проект „Анализа и споредба на некои антропометриски и моторички параметри кај деца на возраст помеѓу 11-15 години во Република Македонија”. Министерството за образование и наука на Република Македонија. Соработка со словенечкото министерство за образование и наука (Меѓународен проект: истражувач).
7. 2001-2005: Национална CINDI програма за превенција и контрола на незаразните болести во Македонија ([www.cindi.makedonija.com](http://www.cindi.makedonija.com)) - СЗО CINDI програма. Годишен извештај, Министерство за здравство, Република Македонија (Национална програма: координатор).
8. 2003-2004: Национална програма „Движење за здравје”. Министерството за здравство, Република Македонија, (Национална програма: директор).
9. 1997-1998: Проектот „Ефекти на диетотерапијата и програмираната физичка активност на морфо-функционалните параметри и атерогени фактори на ризик кај лицата со абдоминална дебелина”. Министерство за образование и наука, Република Македонија. (Национална проект: координатор).
10. 1997: Проект: Регионален еколошки акционен план за Скопје, (РЕАП). „Квалитет на храната и исхраната во Република Македонија”. НВО “Survival”, Република Македонија (Национален проект: истражувач).

11. 1994-1995: Проект: Регионален еколошки центар за централно-источна Европа „Промоција на производството на храна по природен пат“. НВО “Здрава исхрана”, Република Македонија (Меѓународен проект: истражувач).
12. 1990-1991: Проектот “YUSAD” - Клиничко-епидемиолошка југословенска студија за фактори на ризик за коронарното срцево заболување кај децата во три југословенски републики: Србија, Црна Гора и Македонија. Министерство за образование, наука и физичка култура на Република Македонија (Меѓународен проект: главен истражувач).

**Список на печатени авторски книги, стручни и научни трудови објавени во монографии, списанија, зборници на трудови и резимеа, одбранети тези и е-презентации**

### **I. Научни трудови објавени во монографии**

1. Vidin M, Zivkovic N., Tusup-Petrovic Lj., Fotina L., Simovska V.: Synergistic effects of exercise, nutrition and behavioural therapy in patients with syndrom X. Eds. Monography 2007. COBISS. SR-ID, Belgrade 2007.
2. Симовска В., Видин М.: Динамика промена липопротеинског статуса у току припремног мезоциклуса тренинга. Груиќ, Н. Едц. Спорт и здравље, Нови Сад: Медицински факултет 1999, пп.95-101.
3. Видин М., Голднер Б., Симовска В.:Ортомедицински нутриционистички приступ у хбо терапији, синергистичко деловање биофлавоноида и витамина Ц. Живковиќ М. Едц. Хипербарична и подводна медицина. Београд: Наука 1997, пп.147-154.
4. Симовска В., Видин М.: Стрес, агресивно понашање спортиста у току психофизичких напора и могуќности спортске нутриционистике. “Исхрана спортиста и рекреативаца/ Nutrition for sportsmen and recreatives“, Едц. Мирилов. М. уредник. Нови Сад 1995, Библ. Матице Српске-Нови Сад, 1995:167-173.
5. Видин М., Симовска В.: Поремеќај неуро-мускуларне надражљивости, поремеќај метаболизма глукозе и антиоксидативне одбране организма, последице интра и екстраќелијског недостатка магнезијума, могуќности правилне исхране и дијетотерапије. “Исхрана спортиста и рекреативаца/Nutrition for sportsmen and recreatives“, Едц. Мирилов. М. уредник. Нови Сад 1995, Библ. Матице Српске-Нови Сад, 1995:109-114.

### **II. Стручни и научни трудови печатени “in extenso” во домашни и меѓународни списанија со рецензија**

1. Симовска В., Дамјановска М., Видин М.: Развивање вештини за здравјето низ наставата по физичко и здравствено образование – дел од националната стратегија (програма) за унапредување на здрајето низ физичка активност во република МАКЕДОНИЈА. Списание за научни и стручни прашања од физичката култура “Физичка култура”, Скопје 2007; 3(2): 99-103.
2. Симовска В.: Физичката активност во превенција на хроничните незаразни болести и промоција на здравјето. Списание на Македонското лекарско друштво, Мак. мед. преглед 2004; 58 (supl. 60):30-35.
3. Симовска-Јаревска В., Крпач Р., Стоилов И.: Историски развој на спортската медицина во Македонија од 1991 до 2004 година. Списание за научни и стручни прашања од физичката култура „Физичка култура“, Скопје 2004; 32(2):26-28.
4. Симовска В., Пановски Н., Наумовски А.: Приказ на веб-страницата за физичка/спортска активност за здравје „Македонија во движење” -<http://www.cindi.makedonija.com>. Списание за научни и стручни прашања од физичката култура „Физичка култура”, Скопје 2004; 32 (1):36-38.

5. Симовска В.: Стратегија за зголемување на физичката активност кај младите и програмската превентивна работа на спортско-медицинскиот кадар во примарната здравствена заштита. Списание за научни и стручни прашања од физичката култура „Физичка култура”, Скопје 1998; 26 (1-2):124-125.
6. Симовска В: Влијание на планираната исхрана и тренажните оптоварувања на некои антропометриски и биохемиски параметри во подготвителниот период кај врвните ракометарки. Списание за научни и стручни прашања од физичката култура „Физичка култура”, Скопје 1997; 25 (1-2):158-159.
7. Живаниќ С., Симовска В., Животиќ-Вановиќ М., Димитијевиќ Б. Аспекти на идните спортско медицински истражувања и практиката. Списание за научни и стручни прашања од физичката култура „Физичка култура”, Скопје 1997; 25 (1-2):62-63.
8. Симовска В.: Перспективи за развој на спортот во однос на спортската медицина во Република Македонија. Списание за научни и стручни прашања од физичката култура „Физичка култура”, Скопје 1996; 24 (1-2):68-69.
9. Simovska V., Vidin M.: Efekti sistematske, dugotrajne fizicke aktivnosti, promenljivog intenziteta na nivo lipida i lipoproteina plazme. Apollineum medicum et aesculapium (suppl 1.). Casopis podruznice Srpskog lekarskog drustva u Leskovcu. 1995:15-17.
10. Симовска В., Видин М.: Процена на физичката развиеност и исхранетост кај младинците од 18 до 21 година. Списание на Македонското лекарско друштво, Мак. мед. преглед 1993; 47(3-4):74-78.

### **III. Стручно-научни трудови печатени во целина во зборници на трудови, презентирани на домашни и меѓународни конгреси и симпозиуми**

1. Simovska V., Stojanovska V., Vidin M.: Modern aspects of health education in the national education programme in republic of macedonia. Ist International Symposium for Physical Education and Sport of Students “ISSUES AND PERSPECTIVES”, Skopje 2005. The Book of papers 2005:69-70.
2. Simovska V.: Monitoring of nutritional status in adult population in skopje (1991-2001) and new strategy of obesity prevention. International Congress “Health for all”, Banja Luka, Republic of Serbia 2003; Book of papers 2003:58-66.
3. Simovska V., Georgievski V., Vidin M.: Family aggregation of cardiovascular factors of risk. International Congress “Health for all” , Banja Luka, Republic of Serbia 2003; Book of papers 2003:25-35.
4. Simovska V., Vidin M. Energetic system, intensity of training and lipid profile of athletes in pre-competitive period of handball. The Days of Sports Medicine, Nis 2001, The Book of Papers 2001:113-124.
5. Симовска В., Видин М. Улога домова здравља у превенцији мулти -факторијелно узроковане незаразне епидемије кардиоваскуларних обољења. Четврти стручни сусрети домова здравља Београда са меѓународним учешќем Београд 1998. Зборник радова 1998:169-172.
6. Симовска В., Видин М.: Ефекти планиране исхране и тренажног процеса на морфо-функционални статус спортисте у фази припрема. Четврти стручни сусрети домова здравља Београда са меѓународним учешќем, Београд 1998. Зборник радова 1998:397-400.
7. Видин М., Симовска В.: Примена рачунара у обради података дијето-профилактике и дијетотерапије хроничних незаразних болести. Четврти стручни сусрети домова здравља Београда са меѓународним учешќем, Београд 1998. Зборник радова 1998:248-251.

8. Vidin M. Simovska V. Goldner B., Bosnic O., Markovic S.: Znacaj velicine kiseonичnog duga, antioksidativne odbrane (aol) i aktivacija polimorfonukleara za razvoj akutnog srčanog zastoja pri maksimalnom i submaksimalnom produzenom naporu. Simpozium "DA LI JE ATLETSKO (SPORTSKO) SRCE ZDRAVO. Zrenjanin 1998. Zbornik radova 1998; 78-81.
9. Симовска В.: Биолошки аспекти на агресивното однесување кај спортистите и улогата на спортската нутриционистика. „Агресивноста во спортот како негативен општествен феномен”, Битола 1993. Зборник на трудови 1993: 149-158.

**IV. Стручно-научни трудови објавени во зборници на резимеа, презентирани на домашни и меѓународни конгреси и симпозиуми**

1. Simovska V: Public health and lifestyle interventions to reduce vascular ageing. Workshop "Why We Age", 10-12 March 2010. Cardiff. Book of Abstracts, 2010, (во печат).
2. Simovska-Jarevska V., Vidin-Jarevska M.: Aproposal - a measure in the modern concept of type 2 diabetes prevention focused on macronutrient content of diet and increasing cardiorespiratory fitness at high-risk obese subjects. 5<sup>th</sup> World Congress on Prevention of Diabetes and its Complications (WCPD 2008), June 1-4, 2008, Helsinki, Finland, Abstract Book 2008:44-45.
3. Vidin-Jarevska., Simovska-Jarevska V., Mircetic V.: Diagnostic significance of glycoregulation disturbances in prediabetes. 5<sup>th</sup> World Congress on Prevention of Diabetes and its Complications, (WCPD 2008), June 1-4, 2008, Helsinki, Finland, Abstract Book 2008: 34-35.
4. Vidnin M., Gosic K., Vranjesevic D., Bukilica M., Simovska V.: Diagnostic means of sensitivity of periferial tissue on insulin action. 5<sup>th</sup> World Congress on Prevention of Diabetes and its Complications, (WCPD 2008), June 1-4, 2008, Helsinki, Finland, Abstract Book 2008: 35-36.
5. Vidin M., Gosic K., Vranjesevic O., Bukilica M., Tushup-Petrovic Lj., Simovska V.: Synergistic effects of nutrition, physical activity and behavioural therapy on glucoregulation parameters in patients with syndrom X. Journal of Medical Biochemistry, Belgrade 2008:300-302. (<http://www.versita.com/science/medicine/jmb>).
6. Simovska V., Naumovski A., Simonovski Z, Vidin M.: Macedonian hepa promotion networking: influence of sport activities on cardiorespiratory fitness of young people. 15<sup>th</sup> International Interdisciplinary Symposium "Ecology, Sport, Physical Activities and Health of Youth", Novi Sad 2007, Summary 2007:32-33.
7. Simovska V., Zivanic S., Vidin M., Popovska I, Vidin O., Simovski A.: The promotion of health-enhancing physical activity – main aspect of sport/ recreational medicine and public health future research and practice in macedonia, serbia, monte negro and serbian republic. 2nd annual meeting of HEPA Europe - European network for the promotion of Health-Enhancing Physical Activity, Tampere 2006, Abstracts, EUR/5068070/9, 12 June 2006:27-28. [http://www.physicalactivityandhealth.ch/hepaeurope/tampere/Tampere\\_2006\\_abstracts\\_and\\_posters.pdf](http://www.physicalactivityandhealth.ch/hepaeurope/tampere/Tampere_2006_abstracts_and_posters.pdf).
8. Simovska V.: Integration of obesity treatment and prevention into other chronic disease prevention efforts. Balkan Congress of Obesity, Albena 2006, The Book of Abstracts 2006:43.
9. Simovska V., Vidin M.: Hepa debate - what is the optimal levels of physical activity for obesity prevention related to nutrition in adult population. XIV International Symposium "Sport, Physical Activity and Health of Youth Population" Novi Sad 2006, Summary 2006:26-27.

10. Simovska V., Vidin M.: Prescription and modelling of programmed physical activity in an integrated cvd risk management. The International XVIII Puijo Symposium 2005: "Physical Activity in Conuotion with Pharmacological Therapy for Chronic Vascular Diseases", Koupio, Finland 2005. Finnish Sports and Exercise Medicine e-Magazine. The International XVIII Puijo Symposium special issue 2005 (e-presentation). [ffp.uku.fi/cgi-bin/edueditor/presenter.pl?slideshow\\_id=163&slide\\_id=1770&language\\_id=1](http://ffp.uku.fi/cgi-bin/edueditor/presenter.pl?slideshow_id=163&slide_id=1770&language_id=1)
11. Simovska V., Panovski N., Naumovski A., Tomic-Ckalevska D.: Macedonian cindi vision for a chronic disease strategy - political and practical achievements,
12. 2001-2005. European Conference on Chronic Disease Prevention "Learning from the past-planning for the future" Helsinki 2005, The Book of Abstracts 2005:35. [ec.europa.eu/health/ph\\_projects/2005/action1/docs/2005\\_1\\_18\\_frep\\_a1\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/health/ph_projects/2005/action1/docs/2005_1_18_frep_a1_en.pdf)
13. Simovska V., Pecelj-Gec M., Jorga V., Zivanic S., Vidin M.: Prescription and modelling of programmed physical activity in an integrated cvd and other ncd risk management. The International X<sup>th</sup> Annual Congress of the European College of Sports Science Belgrade 2005. The Book of Abstracts 2005:214.
14. Simovska V.: Celebrating international year for sport, development and peace, 2005 through physical activity and other healthier lifestyle activities among macedonian youth. xiii international symposium "ecology, sport, physical activites and health of youth", Novi Sad 2005. The Book of Abstracts 2005:24.
15. Simovska V: Physiological basis and the method for programming physical activity in obese young people. 2<sup>nd</sup> Congress for Youth and Physical Education, Ohrid 2005. The Book of Abstract 2005:22-23.
16. Vidin M., Gasic K., Cvijic G., Simovska V.: predictive values of index: waist circumference/body weight in patients with insulin resistance (syndrom x). 13 international symposium "sport, physical activity and health of young people", Novi Sad 2005, Summary 2005:25-26.
17. Simovska V: Application of surveillance system for behavioral risk factors of noncommunicable diseases in macedonia "cindi health monitor" – political and practical perspectives. I<sup>st</sup> Macedonian Congress of Occupational Health with International participation, Struga 2004. The Book of Papers and Abstracts 2004:21.
18. Vidin M., Simovska V., Cvijic G., Tušup-Petrović Lj., Živković N., Tomić S., Fotina L. et al: sinergisticki efekti vezbi istezanja sa otporom, dijetoterapija, automikromasaze bioloskih aktivnih tacaka lica i glave uz terapiju ponasanja u eliminaciji insulinske rezistencije u bolesnika sa metaboličkim sindromom X (SY X). 12<sup>th</sup> Internacionalni Simpozium "Sport, fizička aktivnost i zdravlje mladih" 2004, Novi Sad, Zbornik sazetaka 2004:24.
19. Simovska - Jarevska V.: Risk factors survey and primary prevention on the noncommunicable disease programme "cindi macedonia", draft- plan of action (2002-2007). Journal of Macedonian Medical Association, Mak Med Pregled 2003; 56 (suppl. 54):62-63.
20. Cosevska E., Sticova E., Salvani K., Spasovski M., Kisman M., Simovska V.: Health promotion in the republic of macedonia. International Conference "Promoting health through physical activity and nutrition", Radenci 2002. Final programme abstracts and papers 2002:23.
21. Simovska V: Health monitor survey - an integrated part of development cindi conceptual model in the republic of macedonia. 1st Congress of Social Medicine of Serbia and Monte Negro "Health in the 21st century", Proceedings of Papers and Abstracts, 2002:192.
22. Simovska V: Promoting health through increasing physical activity (pals) and healthy nutrition - an integrated part of development cindi conceptual model in republic of macedonia. International Conference "Promoting Health through Physical Activity and Nutrition", Radenci 2002, Final programme, abstracts and papers, 2002: 48

23. Simovska V: What is optimal change in level of physical fitness to reduce risk factors in dietary treated truncal obese subjects? XXVII FIMS World Congress of Sports Medicine, 2002, Budapest, 2002, Abstracts 2002:168.
24. Simovska-Jarevska V., Buhova-Sotirova I., Jorga V., Pecelj-Gec M., Vidin M.: Decreased physical activity and evaluation of physical work capacity in abdominal obese subject. 2th Macedonian Congress of Cardiology with International participation, Ohrid 2002. The Book of Abstracts 2002:136.
25. Vidin M., Fotina L., Simovska V., Cvijic G., Zivkovic N.: Synergistic effects of nutrition and physical activity in patients with metabolic sy of insulin resistance. X International Symposium: "Sport, Physical Activity and Youth Health" Novi Sad 2002. The Book of Abstracts 2002:33.
26. Simovska V., Vidin M., Zivkovic N.: Examination of vo2 max in truncal obese subjects using modified treadmill protocol. X International Symposium: "Sport, Physical Activity and Youth Health", Novi Sad 2002. The Book of Abstracts 2002:32.
27. Simovska V., Djordjev D., Vidin M.: Nutritional assessment in adult population in skopje and new strategy of atherosclerosis prevention. I<sup>st</sup> Yugoslavian Congress for Atherosclerosis with International Participation, Belgrade-SANU 2001. The Book of Abstracts 2001:177.
28. Simovska V., Pecelj-Gec M., Marinkovic J., Kocev N., Vidin M.: Prediction of effects of non-pharmacological treatment at abdominal obese individuals using mathematical model. I<sup>st</sup> Yugoslavian Congress for Atherosclerosis with International Participation, Belgrade-SANU 2001. The Book of Abstracts 2001:221.
29. Vidin M, Simovska V, Kraus N, Lukac J, Nedeljkovic T.: antioksidantna aktivnost bioflavonoida i ateroskleroza. I Jugoslovenski kongres o aterosklerozi sa medunarodnim ucescem. Beograd-SANU, Zbornik sazetaka 2001:200-201.
30. Simovska-Jarevska V., Pandilovska S., Vidin-Jarevska M.: Family aggregation of cardiovascular risk factors and early screening in children from the central region of skopje. First all Macedonian Congress of Doctors, Dentists and Pharmacists "Doctors of Macedonia for Macedonia" Ohrid 2000. The Book of Abstracts 2000:57.
31. Simovska-Jarevska V : Dynamics of body mass reduction in obese subjects included in the programme for development of cardiorespiratory capacity and their influence on the immune system. Journal of Macedonian Medical Association. Mak. Med. pregled. Skopje 2000 ; 54 (suppl. 43): 416-417.
32. Jovanovic S., Simovska-Jarevska V., Micevska V., Vidin M.: Prolapsus valvulae mitralis, physical education and sports activity. VIII International Symposium:"Sport, Physical Activity and Youth Health", Novi Sad 2000. The Book of Summary 2000:12.
33. Jovanovic S., Trajanovski F., Simovska-Jarevska V., Hadzi-Kostovska E.: Physical education and sport in prevention of scoliosis thoraco-lumbalis in school children. VIIIth International Symposium: "Sport, Physical Activity and Youth Health", Novi Sad 2000. The Book of Abstracts 2000:24.
34. Simovska V., Dimitrov S., Vidin M.: Body mass index distribution in adult population in skopje in the last 10 years. 7th National Congress of Hygiene, Sofia 2000. The Book of Abstracts 2000:100.
35. Simovska V.: Dietoprofilaksa i profesionalniot zdravstven rizik kaj lica izlozeni na podolg fizicki napor. XV Kongres na lekarite na Republika Makedonija, Ohrid 1999. Maked. med. pregled, Skopje 1999:53 (supl. 38) (apstrakt bez paginacija).
36. Симовска-Јаревска В.: Примарна превенција на хроничните незаразни болести во реформите на здравствениот систем. Мак. Мед. преглед 1998; 52 (suppl. 33):41-42.
37. Simovska V. Ugarkovic D. Cvetanov V. Application of software for data analyse of dietotherapy and dietoprevention at high risk subjects for cardiovascular disease in primary health care. Journal of Macedonian Medical Association. Mak. Med. pregled 1998; 52 (supl. 33):149-150.

38. Simovska V., Vidin M.: Clinical examinations of protein/amino acid supplements in bodybuilders. VI International Conference: Dietetics products and training process, Novi Sad 1998. The Book of Abstracts 1998:51-52.
39. Simovska V., Vidin M.: Energetski sistemi, intenziteti opterecenja i lipidni profil sportiste u pretakmicarskim pripremama u rukometu. VI Internationalna Conferencija: Dijetetiski produkti i trenazni proces, Novi Sad 1998. Knjiga abstrakta 1998:71-72.
40. Simovska V., Vidin M., Nedeljkovic T.: Antioksidativno dejstvo bioflavonoida (BF). V-ti naucni skup sa medunarodnim ucescem "Sport i zdravlje stanovnika", Novi Sad 1997. Zbornik abstrakata 1997:34.
41. Simovska V., Vidin M.: The programmed physical activity in obesity treatment. Xst Balkan Congress of Sports Medicine, Bucharest. The Book of Abstracts 1997:44.
42. Simovska V., Vidin M.: Research of level of adaptation of cardiovascular system on vigorous exercise in older adolescents aged between 18-23 years with different body mass index. International Symposium "Cardiovascular system and physical stress", Zrenjanin 1997. The Book of Papers and abstracts 1997:111-112.
43. Simovska V., Vidin M.: Evaluation of physical development, feed and level of adaptation of cardiovascular system on physical load among youth of age 18 to 21, in period of transition (1991-1997). Sport and Physical Education Congress of the Republic of Macedonia. The Book of Abstracts 1997:25.
44. Simovska V.: Vlijanie na planiranata ishrana i trenaznite optovaruvanja na neкои antropometriski i biohemiski parametri vo podgotvitelniot period kaj sportistkite-rakometarki. Prv medzunaroden naucen sobir "Naukata vo funkcija na sportot" Skopje 1996. Zbornik na rezimea 1996:55.
45. Vidin M., Stefanovic G., Simovska V.: Depressed concentration of magnezium in sera of patients with rheumatoid arthritis (RA). Proceedings of the 4th Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federatin, Budva 1996:158.
46. Simovska V., Vidin M.: Dinamika promene lipoproteinskog statusa u toku pripremnog mezociklusa treninga kod rukometasica. III Medzunarodno savetovanje "Fizicka aktivnost i zdravlje", Novi Sad 1995. Zbornik sazetaka uvodnih predavanja i radova 1995:O11 (uvodno predavanje po pozivu).
47. Симовска В. Улога и значење на уравнотежаната исхрана кај спортистите. "Унапредување на производство на храна на природен начин", Скопје 1995, Зборник на абстракти 1995:5.
48. Симовска В. Подготвување и земање на дневните оброци за спортистите. "Унапредување на производство на храна на природен начин", Скопје 1995, Зборник на абстракти 1995:10.
49. Simovska V., Vidin M.: Dietary intake and lipid profiles of the elite female handball players during the intensive training period. IX Congress of Sports Medicine of Balkan, Belgrade 1995. The Book of Abstracts 1995:128. ( <http://www.bsma.info/docs/IX%20BSMA%20Congress/abstract.pdf> )
50. Simovska V., Cadikovski P.: Uloga domova zdravlja u prevenciji kardiovaskularnih oboljenja. Prvi Simpozijum Domova Zdravlja Jugoslavije sa Medzunarodnim Ucescem. Novi Sad 1995. Zbornik sazetaka (Abstrakt bez paginacija).
51. Симовска В., Видин М.: Наследна оптереќеност за развој исхемичне болести срца у интеракцији са утицајем гојазности код деце. II Меѓународни научни скуп о гојазности "ЧИГОТА 93". Зборник сажетакa, Златибор 1993, Гласник специјалног завода за превенцију, лечење и рехабилитацију обољења штитне жлезде. Год.IV бр.1-2, Suppl. II, 1993:102.
52. Simovska V., Vidin M.: Uticaj stanja uhranjenosti na vrednost pojedinih lipidnih parametara kao faktor rizika kod dece i odraslih. I Naucni skup o gojaznosti "CIGOTA 91", Zbornik

sazetaka, Zlatibor 1991, Glasnik specijalnog zavoda za prevenciju, lecenje i rehabilitaciju oboljenja štitaste zlezde. God. III br. 1-2, Supplement I, 1992:48.

53. Симовска В., Таушанова Б. Морфолошки карактеристики и функционални способности на кардиоваскуларниот систем кај младинци од 18 до 19 години-воени обврзници. XIII Конгрес на лекарите на Република Македонија со меѓународно учество, Охрид 1991, Зборник на абстракти, 1991:140.

#### **V. Соопштени трудови на стручно-научни собири, објавени во програмите и како е-презентации**

1. Simovska V.: Lifestyle changes and cardiovascular disease prevention. Cluster of Biomolecular Medicine CBM Summer School "Nutrition and Health", AREA Science Park, Pedriciano, Trieste, Italy 2010. E-presentation (<http://summerschool2010.cbm.fvg.it>).
2. Simovska V., Simonovski Z.: Valorization of sport/physical activities and cardiorespiratory fitness of youth in creating macedonian standards. 12<sup>th</sup> Symposium for sport and physical education of youth in the Republic of Macedonia, Ohrid 2008:1. Programme 2008. (<http://www.scribd.com/Vera%20Simovska>)
3. Simovska V.: Main aspects of sports medicine future research and practice in macedonia. the first international course and visitors, program: role and function of a comprehensive national public health institute, Helsinki 2007. Programme 2007. e-presentation. [www.fiocruz.br/diplan/media/ianphi/cursos\\_ktl/programa\\_e\\_participantes/lista\\_de\\_participantes.pdf](http://www.fiocruz.br/diplan/media/ianphi/cursos_ktl/programa_e_participantes/lista_de_participantes.pdf)
4. Simovska V., Popovska I, Simovski A, Panovski N, Serdjuk V.: Tobacco free macedonia - an introductory guide: to implement stronger tobacco free laws. The 13th World Conference on Tobacco OR Health: Building capacity for a tobacco-free world, Washington, DC, USA 2006. e-presentation ([users.cjb.net/nosmoking/5-ctobacco%20free%20macedonia.doc](http://users.cjb.net/nosmoking/5-ctobacco%20free%20macedonia.doc), [http://wiki.medpedia.com/Cochrane\\_Collaboration](http://wiki.medpedia.com/Cochrane_Collaboration))
5. Simovska V., Vidin M.: The programmed physical activity in obesity treatment. Xst Balkan Congress of Sports Medicine, Bucharest 1997. Programme 1997:34.( <http://www.bsma.info/docs/X%20BSMA%20Congress/program.pdf>)
6. Симовска В. "Квалитет на произведената храна и исхраната кај нас", Скопје 1997. Програма.
7. Simovska V.: Uloga na zdravstvenite domovi vo prevencija na multifaktorielno predizvikana nezarazna epidemija na kardio vaskularnite bolesti. XI Crnogorsko-Makedonski medicinski dani, Becici 1996. Program 1996:4.
8. Vidin M., Simovska V.: Nedostatak magnezijuma. Medzunarodno savetovanje "Ishrana sportista i rekreativaca". Novi Sad 1994, Program 1994:2.
9. Simovska V.: Familijarna agregacija na kardio-vaskularnite rizik faktori i nivno rano otkrivawe kaj decata. VII Kongres na pedijatrije na Makedonija so medzunarodno ucestvo, Struga 1994, Programa 1994:39.
10. Симовска В.: Антропометриски параметри за процена на степенот на физичката развиеност и исхранетост кај воените обврзници. Конгрес на Антрополошкото друштво на Југославија, Охрид 1991. Програма 1991:10.



## ПРИЛОГ

Табела за вреднување на активностите на д-р Вера Симовска

Вид на активност	Број	Поени	Вкупно
<b>Наставно-образовна</b>		<b>6</b>	<b>6</b>
Предавање на постдипломски студии во странство		6	6
<b>Научноистражувачка</b>		<b>152</b>	<b>152</b>
1. Стручен труд во монографија	5	2	10
2. Објавени стручни трудови со оригинални научни резултати	10	3	30
Труд со оригинални научни резултати објавени во зборник на трудови на научен собир	63	1	63
3 Учество на научен собир со реферат - усно предавање	9	1,5	13,5
4. Одбранета докторска теза	1	8	8
5. Учесник во научен проект (максимум три проекти)	3	3	9
6. Награди -признанија за научни постигнувања	2	5	10
7. Студиски престој во странство	1	8	8
<b>Стручно-апликативна и организациско-развојна</b>		<b>11</b>	<b>11</b>
1. Учесник на научен проект во странство	3	3	9
8. Член на уредувачки одбор на научно списание	1	2	2
<b>Вкупно</b>			<b>169</b>

**Биографски податоци**

Кандидатката д-р **Персида Малинска** е родена во 1956 година, во Скопје. Медицински факултет и специјализација завршува на Медицинскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје (1981 и 1988 година).

Во 2007 година ја одбранува докторската дисертација на Институтот за социолошки и политичко-правни науки на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје и се здобива со научен степен **доктор на социолошки науки**. Работи во Центарот за јавно здравје во Скопје. Раководител е на Секторот за социјална медицина.

Од останатите квалификации има познавање за работа со компјутери и активно познавање и користење на англиски јазик.

### ЗАКЛУЧОК И МИСЛЕЊЕ

Од извештајот и предложениот список на трудови, што ги објавиле кандидатите, објавените трудовите кои ги соопштиле на стручни и научни собири во земјава и во странство, може да се заклучи дека трудовите се работени со коректна современа методологија и имаат значајна теоретска и практична вредност.

Врз основа на прикажаната анализа и оценка на трудовите и целокупната стручна и научна активност на кандидатот д-р Иван Богески, констатиравме дека ги исполнува сите услови за избор на наставник во звањето *насловен доцент за наставно-научно подрачје фундаментални медицински науки*.

Прим. д-р Персида Малинска не го исполнува основниот предуслов за избор на наставник во звањето *насловен доцент* за наставно-научно подрачје *фундаментални медицински науки*, бидејќи е со научно звање доктор на социолошки науки.

Рецензентската комисија има задоволство и чест да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки, д-р Иван Богески да се избере во звање **насловен доцент** во наставно-научно подрачје *фундаментални медицински науки* на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

#### Рецензентска комисија

**Проф. д-р Ѓорѓи Шуманов, претседател, с.р.**

**Проф. д-р Емилија Јаневиќ-Ивановска, член, с.р.**

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