

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Број захтева : 2403/3

Датум: 22.12.2010.год.

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ  
-посредством Већа научних области медицинских наука

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА  
( члан 65. Закона о високом образовању)

І ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1. Име, средње име и презиме кандидата              | ДР ЉИЉАНА (Евгеније) МАРКОВИЋ-ДЕНИЋ |
| 2. Ужа научна област за коју се наставник бира      | ЕПИДЕМИОЛОГИЈА                      |
| 3. Радни однос са пуним или непуним радним временом | пуно радно време                    |
| 4. До овог избора кандидат је био звању             | ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА                 |
| у које је први пут изабран                          | 03.03.2005. године                  |
| за ужу научну област / наставни предмет             | ЕПИДЕМИОЛОГИЈА                      |

ІІ ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање : **25.03.2015.**
2. Датум и место објављивања конкурса : **29.06.2010., интернет страница Националне службе за запошљавање**
3. Звање за које је расписан конкурс: **редовни професор**

ІІІ ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

1. Назив органа и датум именовања комисије: **Изборно веће Медицинског факултета: 07.07.2010. године**
2. Састав Комисије за припрему реферата:

Име и презиме члана	Звање	Ужа научна област	Организација у којој је запослен
1) Др С. Јанковић	ред.проф.	Епидемиологија	Мед.фак.у Београду
2) Др З. Гледовић	ред.проф.	Епидемиологија	Мед.фак.у Београду
3) Др Х. Влајинац	ред.проф.	Епидемиологија	у пензији

3. Број пријављених кандидата на конкурс : **1**
4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије: **не**
5. Датум састављања реферата на увид јавности: **04.10.2010.**
6. Начин (место) објављивања реферата: **web sajt : [www.med.bg.ac.yu](http://www.med.bg.ac.yu) и огласна табла**
7. Приговори: **нема приговора**

ІV ДАТУМ УТРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА: **22.12.2010.**

Потврђујем да је поступак утрђивања предлога за избор кандидата **ДР ЉИЉАНЕ МАРКОВИЋ-ДЕНИЋ** у звање **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Унивезитета, Статута факултета и Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду.

Д Е К А Н  
Медицинског факултета

Проф. др Владимир Бумбаширевић

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ  
БРОЈ: 2403/2  
ДАТУМ: 22.12.2010.  
Б Е О Г Р А Д

На основу чл. 65. став 2. Закона о високом образовању (Сл. гласник РС бр. 76/05), чл. 158. и 159. Статута Медицинског факултета у Београду, Изборно веће Медицинског факултета у Београду је на седници одржаној дана **22.12.2010.** године, донело је

## О Д Л У К У

Утврђује се предлог за избор др **ЉИЉАНЕ МАРКОВИЋ-ДЕНИЋ** у звање **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **ЕПИДЕМИОЛОГИЈА**.

### Образложење

Одлуком Декана расписан је конкурс на интернет страници Националне службе за запошљавање дана 29.06.2010. године за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Епидемиологија.

На конкурс се пријавио један кандидат: др Љиљана Марковић-Денић, ванредни професор на катедри уже научне области Епидемиологија.

Комисија за припрему реферата о пријављеним кандидатима изабрана одлуком Изборног већа од 07.07.2010. године у саставу:

- Проф. др Славенка Јанковић, редовни професор Медицинског факултета у Београду
- Проф. др Зорана Гледовић, редовни професор Медицинског факултета у Београду
- Проф. др Христина Влајинац, редовни професор Медицинског факултета у пензији

предложила је Изборном већу Медицинског факултета да утврди предлог за избор др Љиљане Марковић-Денић у звање редовног професора за ужу научну област Епидемиологија.

Реферат комисије стављен је на увид јавности дана 04.10.2010. године преко интернет странице Факултета: [www.med.bg.ac.rs](http://www.med.bg.ac.rs).

На основу предлога Комисије за припрему реферата, Изборно веће је донело одлуку као у изреци.

Одлуку доставити:

- Универзитету у Београду
- Кадровској служби
- Изборној архиви

ДЕКАН  
МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

Проф. др Владимир Бумбаширевић

# SAŽETAK REFERATA KOMISIJE O PRIJAVLJENIM KANDIDATIMA ZA IZBOR U ZVANJE

## I – O KONKURSU

Naziv fakulteta: Medicinski fakultet Beograd  
Uža naučna odnosno umetnička oblast: Epidemiologija  
Broj kandidata koji se biraju: 1  
Broj prijavljenih kandidata: 1  
Imena prijavljenih kandidata: Ljiljana Marković-Denić

## II O KANDIDATIMA

### 1). OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Ime, srednje ime i prezime: Ljiljana (Nikola) Marković-Denić
- Datum i mesto rođenja: 26.05.1956, Sokobanja
- Ustanova gde je zaposlen: Medicinski fakultet Beograd
- Zvanje/radno mesto: Vanredni profesor
- Naučna, odnosno umetnička oblast: Epidemiologija

### 2). STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

#### Osnovne studije:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Niš
- Mesto i godina završetka: Niš 1980.

#### Magisterijum:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Beograd
- Mesto i godina završetka: Beograd 1986.
- Uža naučna, odnosno umetnička oblast: epidemiologija

#### Doktorat:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Beograd
- Mesto i godina odbrane: Beograd 1991.
- Naslov disertacije: „Epidemiološka izučavanja hronične limfatične leukemije”
- Uža naučna, odnosno umetnička oblast: epidemiologija

#### Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:

Asistent pripravnik Medicinskog fakulteta u Beogradu - Odeljenje u Kragujevcu, za predmet epidemiologija 1983, reizabrana 1986.

Asistent Medicinskog fakulteta u Beogradu - Odeljenje u Kragujevcu:1987.

Asistent Instituta za epidemiologiju Medicinskog fakulteta u Beogradu 1989, reizabrana 1994.

Docent Medicinskog fakulteta u Beogradu 1999, reizabrana 2004.

Vanredni profesor 2005, reizabrana 2010.

## 3). OBJAVLJENI RADOVI

Ime i prezime: Ljiljana Marković-Denić	Zvanje u koje se bira: Vanredni profesor		Uža naučna, odnosno umetnička oblast za koju se bira: Epidemiologija	
Naučne publikacije	Broj publikacija u kojima je jedini ili prvi autor		Broj publikacija u kojima je autor a nije jedini ili prvi	
	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora
Rad u vodećem naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini	-	-	4	1
Rad u naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini	4	-	10	-
Rad u naučnom časopisu nacionalnog značaja objavljen u celini	21	6	32	2
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen u celini	6	2	5	-
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen u celini	2	-	8	
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	15	-	23	-
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	7	-	19	2
Naučna monografija, ili poglavlje u monografiji sa više autora	1	1		
Stručne publikacije	Broj publikacija u kojima je jedini ili prvi autor		Broj publikacija u kojima je autor, a nije jedini ili prvi	
	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora
Rad u stručnom časopisu ili drugoj periodičnoj publikaciji stručnog ili opšteg karaktera				
Udžbenik, praktiku, zbirka zadataka, ili poglavlje u publikaciji te vrste sa više autora	30	-	6	-
Ostale stručne publikacije (projekti, softver, drugo)				

**Navesti u kom časopisu sa CC ili SCI liste su radovi objavljeni:** Nephron, J Kuwait Med Ass, Eur J Epidemiol, Neoplazma, Clin Infect Dis, Acta diabetol, J Hosp Infect, Am J Infect Control, Soy-Praventivmed, Craot Med J, Eur J Public Health, Int J Tubercul Lung Dis, Public Health, Bull Cancer

#### 4) OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Prof. Ljiljana Marković-Denić je dostavila spisak sa 207 rada, od čega je 192 rada objavljeno pre izbora u zvanje redovnog profesora, a 15 posle izbora. Prvi ili jedini autor je u 94 rada.

Od ukupnog broja radova, 19 je u časopisima indeksiranim u Current Contents-u (u 4 rada je prvi autor, a u ostalima koautor), 3 rada časopisima SCI expanded liste, u 22 rada uključena u bazu podataka MEDLINE (u 10 radova je prvi autor), 36 radova koji nisu indeksirani u navedenim bazama (u 16 je prvi ili jedini autor), 13 radova u zborniku međunarodnog skupa (u 8 radova je prvi autor), 10 radova u zborniku nacionalnog skupa (u 2 rada je prvi autor), 38 radova u vidu izvoda u časopisima ili zbornicima sa međunarodnih skupova (u 15 radova je prvi autor), 28 radova u vidu izvoda u zborniku nacionalnih skupova (u 7 radova je prvi autor), napisala je 22 poglavlja udžbenika i praktikuma, autor i koautor u 14 poglavlja u knjigama, a učestvovala je u izradi u dva poglavlja u monografijama.

Dr Ljiljana Marković-Denić je kroz svoj naučno istraživački rad pokazala interes za različite oblasti epidemiologije. Prvi deo radova se odnosi na epidemiološka izučavanja endemske nefropatije. Veći broj radova iz oblasti malignih tumora i kardiovaskularnih bolesti predstavlja doprinos epidemiološkom izučavanju ovih hroničnih poremećaja zdravlja u našoj sredini. Poslednji deo radova uglavno se odnosi na problem bolničkih (nozokomijalnih) infekcija.

#### 5) OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Bila je mentor u 5 odbranih magistarskih teza; 1 odbranjene doktorske teze. Bila član komisija za odbranu 9 magistarskih i 6 doktorskih teza i član 7 komisija za izbor u zvanje nastavnika ili saradnika.

#### 6) OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Učestvuje u izvodjenju praktične i teorijske nastave iz opšte i specijalne epidemiologije i izborne nastave za studente medicine kao i u izvodjenju specijalističke nastave za predmet epidemiologija, urologija i onkologija, akademskih specijalističkih studija, kao i akadmske specijalizacije iz javnog zdravlja i zdravstvene politike i menadžmenta u Centru-Školi javnog zdravlja.

Učestvuje u izvođenju nastave doktorskih sudija – studijski program iz epidemiologije.

Osim toga, učestvuje i u nastavi za studente koji studiraju na engleskom jeziku.

Ima smisao i sposobnost da na pristupačan način prenese svoje znanje na studente i lekare.

Član je komisije za polaganje specijalističkog ispita epidemiologije, kao i član komisije za polaganje usmenog magistarskog ispita iz epidemiologije.

Prema mišljenju kolega i studenata radi se o predanom pedagogu.

#### 7) OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE

Redovno učestvuje u radu Katedre za redovnu i Katedre za poslediplomsku nastavu čiji je sekretar bila 4 godi. Član je Programskog saveta Centra-Škole javnog zdravlja Medicinskog fakulteta u Beogradu. Bila je rukovodilac edukativnog seminara „Nadzor nad bolničkim infekcijama” Centra za kontinuiranu edukaciju Medicinskog fakulteta u Beogradu.

## ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Na raspisani konkurs se javio jedan kandidat, dr Ljiljana Marković-Denić, vanredni profesor za predmet epidemiologija Medicinskog fakulteta u Beogradu.

Na osnovu analize priloženih dokumenata, poznavanja naučnoistraživačkog doprinosa i pedagoškog rada kandidata, Komisija konstatuje da je dr Ljiljana Marković-Denić izrasla u dobrog nastavnika i izvanrednog epidemiologa, posebno u vodećeg stručnjaka za probleme bolničkih infekcija u našoj sredini. Kandidat ispunjava sve zakonom predviđene uslove za izbor u zvanje redovnog profesora za užu naučnu oblast epidemiologija.

Imajući u vidu sve navedene podatke, svi svi članovi Komisiji sa zadovoljstvom i jednoglasno predložu Izbornom veću Medicinskog fakulteta u Beogradu dr Ljiljanu Marković-Denić za izbor u zvanje **REDOVNOG PROFESORA** za užu naučnu oblast **EPIDEMIOLOGIJA**.

U Beogradu 8.9.2010.

### Komisija

1. \_\_\_\_\_  
Prof. dr Slavenka Janković, redovni profesor  
Medicinskog fakulteta u Beogradu
2. \_\_\_\_\_  
Prof. dr Zorana Gledović, redovni profesor  
Medicinskog fakulteta u Beogradu
3. \_\_\_\_\_  
Prof. dr Hristina Vlajinac, redovni profesor  
Medicinskog fakulteta u penziji

**1. Ime kandidata:** Ljiljana Marković-Denić **Zvanje:** Redovni profesor **Naučna oblast:** Epidemiologija

PUBLIKACIJA	Jedini autor		Prvi autor		2-3 autor		Saradnik		Nosilac rada *		Uk
	Pre izbora	Posle izbora	Pre izbora	Posle izbora	Pre izbora	Posle izbora	Pre izbora	Posle izbora	Pre izbora	Posle izbora	
1. Rad u časop. indeksiranom u Current Contents-u (CC) ili Science Citation Index-u (SCI)			4		8	1	6				19
2. Letter, short note u časop. indeksiranom u CC ili SCI											
3. Rad u časop. indeksiranom Sci.Citat.Index-u (SCI) Expanded				1		2					3
4. Rad u časop. indeksiranom u MEDLINE-u			6	4	10		2				22
5. Ceo rad u časop. koji nije indeksiran u gore navedenim bazama podataka	3	1	12		13		7				36
6. Ceo rad u zborniku međunarodnog skupa	4	2	2		3		2				13
7. Ceo rad u zborniku nacionalnog skupa	1		1		6		2				10
8. Izvod u zborniku međunarodnog skupa			15		18		5				38
9. Izvod u zborniku nacionalnog skupa			7		13		6	2			28
10. Udžbenici, praktikumi	16		3		3						22
11. Knjige, poglavlja	7		5		1		1				14
12. Monografije, poglavlja			1					1			2

**RADOVI: 103**  
(1-7)

**IZVODI: 66**  
(8-9)

**OSTALO: 38**  
(10-12)

**UKUPNO: 207**  
(1-12)

\*poslednji autor (nosilac rada ili projekta)

**KOMISIJA ZA PRIPREMU IZVEŠTAJA O PRIJAVLJENIM KNADIDATIMA:**

**1. Prof. dr Slavenka Janković**

**2. Prof. dr Zorana Gledović**

**3. Prof. dr Hristina Vlajinac**

## IZBORNOM VEĆU MEDICINSKOG FAKULTETA U BEOGRADU

### **Komisija u sastavu:**

1. Prof. dr Slavanka Janković, redovni profesor na predmetu epidemiologija, Medicinskog fakulteta u Beogradu
2. Prof. dr Zorana Gledović, redovni profesor na predmetu epidemiologija, Medicinskog fakulteta u Beogradu
3. Hristina Vlajinac, redovni profesor u penziji

određena 07.07.2010. na sednici Izbornog veća Medicinskog fakulteta u Beogradu, razmatrala je prijave na raspisani konkurs na internet stranici Nacionalne službe za zapošljavanje od 29.06.2010. za izbor jednog redovnog profesora za užu naučnu oblast (predmet) **EPIDEMIOLOGIJA** na Medicinskom fakultetu u Beogradu i podnosi sledeći

### IZVEŠTAJ

Na raspisani konkurs se javio jedan kandidat: **dr Ljiljana Marković-Denić**, dosadašnji vanredni profesor za užu naučnu oblast epidemiologija.

#### **A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI**

Datum i mesto rođenja: 26.05.1956, Sokobanja

Ustanova gde je zaposlen: Institut za epidemiologiju, Medicinski fakultet u Beogradu

Zvanje: vanredni profesor

Naučna oblast: epidemiologija

#### **B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA**

##### **Osnovne studije**

Školske 1975/76. godine upisala je Medicinski fakultet u Nišu, a diplomirala je 18. novembra 1980. godine sa srednjom ocenom 9,30

##### **Magisterijum**

Magistarski rad iz epidemiologije pod naslovom „Neke karakteristike pijaće vode i endemska nefropatija” odbranila sam decembra 1986. na Medicinskom fakultetu u Beogradu, mentor prof. dr Zoran Radovanović

##### **Doktorat**

Doktorsku disertaciju „Epidemiološka izučavanja hronične limfatične leukemije” odbranila juna 1991 na Medicinskom fakultetu u Beogradu, mentor prof. dr Slavanka Janković

##### **Specijalizacija**

Specijalistički ispit iz epidemiologije položila juna 1987. u Beogradu sa odličnim uspehom.

##### **Dosadašnji izbori u naučna i nastavna zvanja**

- Februara 1983. izabrana za asistenta pripravnika Medicinskog fakulteta u Beogradu - Odeljenje u Kragujevcu, za predmet epidemiologija. Reizabrana u isto zvanje 1986.

- Oktobra 1987 izabrana za asistenta Medicinskog fakulteta u Beogradu - Odeljenje u Kragujevcu

- Decembra 1989. izabrana za asistenta Instituta za epidemiologiju Medicinskog fakulteta u Beogradu, a ponovo izabrana u isto zvanje novembra 1994.
- Jula 1999. izabrana u zvanje docenta, a ponovo izabrana maja 2004.
- Maja 2005. izabrana u zvanje vanrednog profesora.
- Mart 2010. ponovo izabrana u isto zvanje

**Stručno usavršavanje u zemlji i inostranstvu:**

- 1986: Profesionalna praksa- Institute of nephrology, Medical Academy, Bulgaria
- 1986: Kurs: Kompjuteri u biomedicinskim istraživanjima – Institut za nuklearne nauke, Vinča
- 1988: "Intensive course in epidemiology", London School of Hygiene and Tropical Medicine, London
- 1988: Course "Epidemiological methods" Southampton
- 1989 "International course on the epidemiological aspects of occupational cancer", WHO, Ljubljana
- 1996-1998 Profesionalna praksa: Bihac-Claude-Bernard Université Hôpital, Paris
- 1997-1998 Santé Publique, Attestation de Formation Spécialisée Approfondie, Faculté de Medecine X. Bichat, Université Paris VII
- 1998 Diplôme d'Université "Gestion du risque nosocomiale" Faculté de Medecine X. Bichat, Université Paris VII

**Angažovanje u organizacijama:**

- Srpsko Lekarsko društvo (član predsedništva)
- 2005- Predsednik Republičke stručne komisije za nadzor nad bolničkim infekcijama Ministarstva zdravlja
- 2003- Član sekretarijata Udruženja za javno zdravlje Srbije
- 2003- član Governing Council-a, European Public Health Association-EUPHA
- 2005-2009: Urednik časopisa Glasnik Instituta za javno zdravlje Srbije
- Editorial board-a časopisa The International Journal of Medicine

**Nagrade:**

- 2007: Oreden Akadenske palme, Ministarstvo visokog obrazovanja i nauke, Francuska (Chevalier dans l'Ordre des Palmes Académiques – Ministère de l'éducation nationale de enseignements supérieur et de la recherche, République Française)

**Znanje stranih jezika:**

Ima aktivno znanje engleskog i francuskog jezika.

## C. NAUČNI I STRUČNI RAD

### 1. a) Spisak objavljenih naučnih i stručnih radova

#### *Radovi u časopisima indeksiranim u cc ili sci (19)*

1. Radovanovic Z, Markovic-Denic Lj, Marinkovic J, Jevremovic I, Jankovic S. Well water characteristics and the Balkan nephropathy. *Nephron* 1991, 57(1):52-54.
2. Radovanovic Z, Markovic-Denic Lj, Marinkovic J, Jankovic S, Jevremovic I. Nitrate content of well water and the endemic Balkan nephropathy. *The Journal of The Kuwait Medical Association* 1994, 26(1): 66-68. (bio u CC u vreme publikovanja rada)
3. Radovanovic Z, Markovic-Denic Lj, Jankovic S. Cancer mortality of family members of patients with chronic lymphocytic leukemia. *European Journal of Epidemiology* 1994, 10: 1-4.
4. Markovic-Denic Lj, Jankovic S, Marinkovic J, Radovanovic Z. Brick mortar exposure and chronic lymphocytic leukemia. *Neoplazma* 1995, 42(2):79-81
5. Denic Lj, Lucet JC, Pierre JP et al: Notification of tuberculosis in a university hospital. *European Journal of Epidemiology* 1998, 14: 339-342.
6. Scanvic A, Denic L, Gaillon S, Giry P, Andremont A, Lucet JC. Duration of methacillin-resistant staphylococcus aureus after hospital discharge and risk factors for prolonged carriage. *Clin Infect Dis* 2001, 32(10):1393-8.
7. Sipetic S, Vlajinac H, Kocev N, Marinkovic J, Radmanovic S, Denic L. Family history and risk of type 1 diabetes mellitus. *Acta diabetol* 2002, 39(3):111-5.
8. Patte R, Drouvot V, Quenon JL, Denic L, Briand V, Patris S. Prevalence of hospital-acquired in a home care setting. *J Hosp Infect J*, 2005, 59(2):148-51.
9. Suljagic V, Cobeljic M, Jankovic S, Mirovic V, Markovic-Denic Lj, Romc P, Mikic D. Nosocomial bloodstream infections in ICU and non-ICU patients. *Am J Infect Contol* 2005, 33:333-40
10. Markovic-Denic Lj, Zivkovic S, Sipetic S, Vlajinac H, Kocev N, Marinkovic J. Time trends in cancer mortality in Central Serbia. *Soz.-Präventivmed* 2006, 51: 117-122.
11. Vlajinac H, Sipetic-Grujicic S, Jankovic S, Marinkovic J, Kocev N, Markovic-Denic L, Bjegovic V. Burden of cancer in Serbia. *Croat Med J*. 2006; 47(1):134-41.
12. Jankovic S, Vlajinac H, Bjegovic V, Marinkovic J, Sipetic-Grujicic S, Markovic-Denic L, Kocev N, Santric-Milicevic M, Terzic-Supic Z, Maksimovic N, Laaser U. The burden of disease and injury in Serbia. *Eur J Public Health* 2006; 17(1):80-5
13. Jovanovic D, Skodric-Trifunovic V, Markovic-Denic L, Stevic R, Vlajinac H. Clinical and epidemiological evaluation of tuberculosis in Serbia, 1990-2004. *Int J Tuberc Lung Dis* 2007; 11(6):1-5.
14. Vlajinac H, Marinkovic J, Kocev N, Sipetic S, Bjegovic V, Jankovic S, Stanisavljevic D, Markovic-Denic L, Maksimovic J. Years of life lost due to premature death in Serbia (excluding Kosovo and Metohia). *Public Health*. 2008; 122(3):277-84.
15. Maksimović J, Marković-Denić L, Bumbasirević M, Marinković J, Vlajinac H. Surgical site infections in orthopedic patients: prospective cohort study. *Croat Med J*. 2008 ;49(1):58-65.
16. Marković-Denić L, Vlajinac H, Zivković S, Miljus D. Cancer mortality among men in Central Serbia: 1985-2006 survey study. *Croat Med J* 2008 Dec;49(6):792-8.
17. Skodric-Trifunovic V, Markovic-Denic L, Nagorni-Obradovic L, Vlajinac H, Woeltje KF. The risk of occupational tuberculosis in Serbian health care workers.

- Int J Tuberc Lung Dis. 2009;13(5):640-4.
18. Bujan S, Markovic-Denic L. Satisfaction survey of Serbian oncologists after experience in French hospitals Bull Cancer 2009, 96(9):831-8.
  19. Lešić A, Pešut D, Marković-Denić L, Maksimović J, Čobeljić G, Milošević I,1,2 Henry Dushan E, Atkinson HD, Bumbaširević M. The challenge of osseo-articular tuberculosis in the 21<sup>st</sup> century - a 15-year population based study. Int J Tubercul Lung Dis, 2010, 14(9):1181-6.

### **Ia u SCI expanded (3)**

1. Ilić M, Marković-Denić L. Studija prevalencije bolničkih infekcija u jednoj Univerzitetskoj bolnici u Republici Srbiji, Vojnosanit Pregl 2009, 66 (11): 868- 75.
2. Ilić M, Marković-Denić L. Bolničke infekcije u Kliničkom centru Kragujevac – studija prevalencije. Srp arh cel lek 2010, 138 (5-6):337-42.
3. Markovic-Denic L, Skodric Trifunovic L, Zugic V, Radojic D, Stevanovic G. The first outbreak of brucellosis in the region of Šabac. Vojnosanit Pregl 2010; 67 (8):634-7.

### **II radovi u časopisima uključenim u MEDLINE (22)**

1. Vlajinac H, Markovic-Denić Lj: Smrtnost od infarkta miokarda u SR Srbiji van SAP (1971-1980). Srp arh cel lek 1983,111(8):1097- 1105.
2. Vlajinac H, Markovic-Denić Lj, Milenković S: Neke epidemioloske karakteristike ishemicnog oboljenja srca u Beogradu 1975-1982. Srp arh cel lek 1984, 12(10):1011-1021.
3. Jevremović I, Janković S, Gledović Z, Marković- Denić Lj, Radosavljević V, Radovanović Z: Smrtnost od najčešćih malignih tumora žena u Srbiji. Vojnosanit pregl 1994, 51(2):114-117.
4. Janković S, Jevremović I, Gledović Z, Marković- Denić Lj, Radosavljević V, Radovanović Z: Smrtnost od najcesćih malignih tumora muskaraca u Srbiji. Vojnosanit pregl 1995, 52(3):233-236.
5. Markovic-Denić Lj, Quenon JL, Brodin M. Organizacija rada na sprecavanju i suzbijanju nozokomijalnih infekcija u Francuskoj. Srp arh cel lek 1999, 127(11-12): 383-386.
6. Bukvić D, Janković S, Marković-Denić Lj. Neke deskriptivno epidemioloske karakteristike obolelih od malignih tumora gornjeg urotelijuma u endemskom regionu. Srp arh cel lek 1999, 127(11-12):371-375.
7. Radosavljević V, Janković S, Marković-Denić Lj: Faktori rizika za nastanak raka mokraćne bešike. Srp arh cel lek 2001, 129 (7-8):180-182.
8. Ilić M, Marković-Denić Lj, Radojković A, Kocić S. Nivo znanja studenata Medicinskog fakulteta u Kragujevcu o bolničkim infekcijama. Srp arh cel lek 2003, 131(3-4): 168-172.
9. Ilić M. Marković-Denić Lj, Čanović D, Stefanović S, Tepić K. Infekcije operativnog mesta na hirurškoj klinici Kliničko-bolničkog centra u Kragujevcu. Med Pregl 2004, 57(7-8):369-73.
10. Đurišić J, Marković-Denić Lj, Ilić S, Ruždi R. Bolničke infekcije na neonatalnoj intezivnoj nezi. Med Pregl 2004 LVIII (9-10):490-493.
11. Marković-Denić Lj, Đurišić J, Nikolić T, Ruždi R, Ilić S. Prouzrokovači neonatalnih bolničkih infekcija i njihova rezistencija na antibiotike. Med Pregl 2006, 59(3-4):155-9.
12. Šuljagić V, Marković-Denić Lj. Bolničke infekcije – problem savremene medicine (Nosocomial infections--a problem of contemporary medicine] Vojnosanit Pregl 2005, 62(7-8):569-73.

13. Maksimović J, Marković-Denić Lj, Bumbaširević M, Marinković J. Bolničke infekcije na odeljenjima ortopedije i traumatologije. *Vojnosanit Pregl* 2005 62(7-8):507-11.
14. Maksimović J, Marković-Denić Lj, Bumbaširević M, Marinković J. Incidencija infekcija operativnog mesta u odeljenjima ortopedije i traumatologije. *Vojnosanit Pregl* 2005 63(8):725-29.
15. Šuljagić V, Marković-Denić Lj. Infekcije operativnog mesta – epidemiološke karakteristike. *Vojnosanit Pregl* 2006, 63 (2) 169-176.
16. Marković-Denić Lj, Bojanić J, Janković S, Maksimović N. Studija prevalencije bolničkih infekcija na hirurškim klinikama u Banjaluci. *Srp arh cel lek* 2006 134(5-6):229-33.
17. Marković-Denić Lj, Šuljagić V. Nadzor nad bolničkim infekcijama. *Vojnosanit Pregl*. 2006 Aug;63(8):749-53.
18. Marković-Denić Lj, Šuljagić V, Čosić G. i sar. Prevencija širenja ptičijeg gripa u zdravstvenim ustanovama. *Vojnosanit Pregl* 2006, 63(10):905-12.
19. Marković-Denić Lj, Maksimović J, Lešić A, Stefanović S, Bumbaširević M. Prouzrokovali infekcija operativnog mesta na odeljenjima ortopedije i traumatologije. *Acta chir Iugosl* 2009,56(2):81-86.
20. Marković-Denić Lj, Mihajlović B, Čemerlić-Ađić N, Nićin S, Pavlović K, Golubović M. Incidencija infekcija operativnog mesta posle operacija na otvorenom srcu. *Acta chir Iugosl* 2010 (u štampi).
21. Marković-Denić Lj, Maksimović J, Sbutega Mičpšević G, Sbutega I, Maksimović M. Znanje studenata medicine o bolničkim infekcijama. *Med Pregl* 2010 (u štampi).
22. Marković-Denić Lj, Čemerlić-Ađić N, Mihajlović B, Pavlović K, Nićin S, Fabri M. Bolničke infekcije na kardiohirurgiji. *Med Pregl* 2010 (u štampi).

### III Ceo rad u časopisu koji nije uključen u pomenute baze podataka (36)

1. Radivojević S, Stevanović O, Radivojević D, Marković-Denić Lj, Antić A. Učestalost polipoznih tvorevina u paranazalnim šupljinama i stepen alergijske dispozicije u dece sa astmom, *Timocki med glasnik*, 1982, 7(4):57-62.
2. Vlajinac H, Marković-Denić Lj: Smrtnost od kardiovaskularnih oboljenja u SR Srbiji van SAP-a. *Zdravstvena zaštita* 1983,12(10): 24-28.
3. Gledović Z, Vuković I, Kezić J, Stojancov S, Marković-Denić Lj, Miljković V, Radovanović Z: Mapa medicinske geografije akutne limfocitne leukemije dece u Srbiji. *Med istr* 1991, 23:77- 79.
4. Marković-Denić Lj, Janković S: Faktori rizika za nastanak hronicne limfocitne leukemije. *Informacije o kancerogenima* 1991, 8(4):18-24.
5. Marković-Denić Lj, Marinković D, Janković S, Radovanović Z: Population-genetic analyses of chronic lymphocytic leukemia. *Arch. Biol. Sci* 1992, 44(1-2): 3P-4P.
6. Marković-Denić Lj, Marinković D, Janković S, Radovanović Z: Inheritance of chronic lymphocytic leukemia. *Arch. Biol. Sci* 1993 45 (1-2):11-12.
7. Marković-Denić Lj, Nikolić M, Jorga J, Farkaš G, Sbutega-Milosević G, Dacić V, Backović D, Jakovljević B, Stamenić V: Obolevanje od malignih tumora u Starom Gradu i Barajevu. *Med istr* 1993, 26: 1-2.
8. Quenon JL, Denić Lj, Gottot S: Mise en place de la surveillance des infections du site operatoire. *Fiche technique. Et l'Hygiene* 1997, 50: A1-A4.

9. Quenon JL, Denic Lj, Gottot S, Pernot M, Mahieu G: Mise en place de la surveillance des infections urinaires nosocomiales. Fiche technique. Et l'hygiene 1998, 55:A1-A4.
10. Quenon JL, Denic Lj, Mahieu G et al. Formations en epidemiologie et hygiene hospitaliere. Hygienes 1999, 7(21):95-96.
11. Marković-Denić Lj. Nadzor nad bolničkim infekcijama u Francuskoj. Glas Inst Zašt zdr Srb 1999, 73 (Suplement 1): 31-33.
12. Vukićević A, Marković-Denić Lj, Miljuš D. Zdravlje i zdravstvene potrebe radno aktivnog stanovništva Severnobačkog okruga. Glas Inst Zašt zdr Srb 1999, 73(1-2): 32-37.
13. Tomić-Spirić V, Janković S, Marković D, Marković-Denić Lj, Marinković J: Familial aggregation of asthma. Med istr 1999, 33(4):79-82.
14. Radosavljević V, Marković-Denić Lj. Neke deskriptivno-epidemiološke karakteristike obolelih od raka mokraćne bešike. Glas Inst Zašt zdr Srb 1999, 73 (3-4):109-112.
15. Marković-Denić Lj, Lucet JL, Kosmann MJ, Deblangy C, Gallon S, Bouvet E: Izolacija kao mera sprečavanja i suzbijanja bolničkih infekcija-primer jedne univerzitetske bolnice u Parizu. Acta Infectologica Yugoslavica 2000,5:83-86.
16. Marković-Denić Lj, Živković S, Rakočević I: Epidemiologija malignih bolesti ženskih genitalnih organa. Ginekološki glasnik 2000, 11(2):4-9.
17. Tomić V, Janković S, Bogić M, Marković-Denić Lj, N Kocev. Kvalitet života obolelih od atopijske bronhijalne astme. Glas Inst Zašt Zdr Srb, 2000,74, 1-4.
18. Marković-Denić Lj, Drndarević D, Milić N, Bukumirović K, Janković S. Studija prevalencije bolničkih infekcija u Srbiji. Glas Inst Zašt Zdr Srb 2000,74 (1-4) 37-41.
19. Quenon JL, Gottot S, Denic Lj, Brodin M. La gestion des risque: enjeux et perspectives. Technologie&Sante 2002, 48:13-19.
20. Vukicević A, Marković-Denic Lj, Perišić S, Rakočević I, Miljuš D. Obolevanje i umiranje od raka cerviksa na teritoriji centralne Srbije. Seminar iz ginekologije 2002,1-5.
21. Vukićević A, Marković-Denić Lj, Kesić V, Milenković S, Atanacković J. Rano otkrivanje raka grlića materice na opštini Voždovac i Obrenovac. Seminar iz ginekologije 2002, prilog VIII, 1-13.
22. Marković-Denić Lj, Živković S, Šipetić S. Umiranje od malignih hemopatija u centralnoj Srbiji. Acta Fac Med Naiss 2002, 19(2):88-90.
23. Đerković V, Marković-Denić Lj, Marjanović R, Dmitrović R, Trbojević R. Epidemiološki nadzor nad bolničkim infekcijama u Beogradu-rezultati i perspektive. Zdravstvena zaštita 2003, 32(1):63-72.
24. Samarđžić S, Simović T, Đorđević Z, Denić Lj. Ispitivanje nivoa znanja studenata Medicinskog fakulteta u Prištini o bolničkim infekcijama. Praxis Medica 2003, 31 (1-2): 93-95.
25. Ilić M, Radojković A, Marković-Denić Lj, Kocić S, Đonović N. Nivo znanja o bolničkim infekcijama studenata Medicinskog fakulteta u Kragujevcu. Medicus 2003, 2(1):24-27.
26. Marković-Denić Lj, Gajić I. Zdravstveno stanje, zdravstvene potrebe i korišćenje zdravstvene zaštite dece i omladine u Republici Srbiji. Glas Inst Zašt Zdr Srb 2002, 76 (3-4):179-216.
27. Marković-Denić Lj. Bolničke infekcije na hematologiji. XII hematološki dani, Bilten za hematologiju 2004, 32(3):169-170.
28. Ilić M, Kocić S, Marković-Denić Lj, Đonovičić N. Bolničke infekcije-nivo znanja zdravstvenih radnika. Glas Inst Zašt zdr Srb 2006, 78 (1-2):34-38.

29. Marković-Denić Lj, Janković S, Tiodorović B, Ćosić G, Carević B, Šuljagić V, Žakula N. et al. Sprečavanje transmisije virusa SARS-a u zdravstvenim ustanovama. Glas Inst Zašt zdr Srb 2006, 78, Suppl 1, 44-46.
30. Šuljagić V, Marković-Denić Lj. Bolničke infekcije – problem savremene medicine. Zdravstvena zaštita. 2006, 35 (1):11-17.
31. Marković-Denić Lj, Knežević T, Radović Lj, Kisin Đ. Prevalencija pušenja u institutima/zavodima za javno zdravlje u Srbiji. Glas Inst Zašt zdr Srb 2007, 79 (1-2):15-19.
32. Marković-Denić Lj, Milić N. Knežević T i članovi Radne grupe studije prevalencije. Druga nacionalna studija prevalencije bolničkih infekcija. Glas Inst Javno Zdr Srb 2007, 79 (3-4):5-87.
33. Marković-Denić L. Surveillance of hospital infections - health lows. Acta Med Sal 2007, 36 (1): 13-15.
34. Ittah-Desmeulles H, Miguères B, Silvera B, Denic L, Brodin M. Prévalence des infections associées aux soins en hospitalisation à domicile (HAD) de l'Assistance publique - Hôpitaux de Paris, France, 2007. Bull épidémiol hebdomadaire, 2009, 5: 44-48.
35. Marković-Denić L. Nadzor nad bolničkim infekcijama u Srbiji. Menadžment totalnim kvalitetom & izvrsnost 2009, 37(1-2):239-240.
36. Marković-Denić L. Prevencija i zaštita zdravstvenih radnika od bolničkih infekcija. Sestrinska reč 2009, 47-48: 1-5.

#### **IV Ceo rad u zborniku međunarodnog skupa (13)**

1. Maric R, Gledovic Z, Plecas D, Markovic-Denic L. Intrahospital infections in newborn children. Proceedings European Congress on Preventive and Social Medicine, Bratislava, 1985: 162-167.
2. Radovanović Z, Marković-Denić L, Marinković J. The role of water the aetiology of endemic nephropathy - reevaluation of the evidence. Proceedings of VI Symposium on endemic (Balkan) nephropathy, Nis, 1987: 15-25.
3. Marković-Denić L, Maksimović J, Janković S. Pre-clinical medical student`s knowledge of nosocomial infections. Arch Toxicol Kinet Xenoblot Metab 2000, 8(3):272-3.
4. Markovic-Denic L, Miljus D, Rakocevic I, Zivkovic S. Malignant tumors in Central Serbia. (Main topic) XXXV Days of preventive medicine. Internationale conference, Institute for public health, Nis, 2001: 4-11.
5. Samardzic S, Simovic T, Djordjevic Z, Denic L. The level of students od Medical faculty of Pristina about nosocomial infections. Proceedings of 3<sup>rd</sup> international symposium on biocides in public health and 3<sup>rd</sup> International symposium on Antisepsis, Disinfection and Sterilisation. Prcanj, 2002, 173-176.
6. Ilic M, Radojković A, Denić L, Kocić S. Nivo znanja zdravstvenih radnika Kliničko-bolničkog centra u Kragujevcu o virusnom hepatitisu B kao bolničkoj infekciji. International congress »Health for all« Banja Luka 2003, 441-447.
7. Marković-Denić L. National system of surveillance for hospital infections – possibilities and perspectives in Serbia. Main lecture. Proceedings of 4<sup>th</sup> International symposium on Biocides in Public health and Environment, 4<sup>th</sup> International symposium on Antisepsis, Disinfection and Sterilisation. Belgrade, 2004. 126-129.
8. Ilić M, Marković-Denić L, Radojković-Radosavljević A. A survey of medical workers knowledge of nosocomial infections in the Clinical Hospital Centre in Kragujevac. Proceedings of 4<sup>th</sup> International symposium on Biocides in Public health and

- Environment, 4<sup>th</sup> International symposium on Antisepsis, Disinfection and Sterilisation. Belgrade, 2004, 199-200.
9. Markovic-Denic L. Epidemiology of surgical site infections (invited lecture) The fourth symposium of hospital infections control of BiH with international participation, Tuzla, 2006:123-126.
  10. Markovic-Denic L. Epidemiological methods in prevention and control of hospital infections (invited lecture). International symposium on biocides in public health and environmental control, Belgrade, 2006: 71-75.
  11. Markovic-Denic L., Cemerlic-Adjic N. Nosocomial *Clostridium difficile* associated diarrhea. X International congress on preventive medicine, Vrnjacka Banja, 2008,170-174.
  12. Markovic-Denic L. Hospital infection control. Main lecture Proceeding from International Convention on Quality. Total quality management&excellence, 2009, p.239-241.
  13. Markovic-Denic L. Hand hygiene in healthcare settings. Main lecture. Proceedings of 6<sup>th</sup> International symposium on Biocides in Public health and Environment, 6<sup>th</sup> International symposium on Antisepsis, Disinfection and Sterilisation. Belgrade, 2009.

#### V Ceo rad u zborniku nacionalnog skupa (10)

1. Marić R, Marković-Denić Lj., Gledović Z. Aktuelni problemi intrahospitalnih infekcija, XXVII Naucni sastanak mikrobiologa, epidemiologa i infektologa Jugoslavije, Pula, zbornik radova, 1985: 779-781.
2. Marković-Denić Lj. Geohemijske karakteristike tla i EN, XXVII Naucni sastanak mikrobiologa, epidemiologa i infektologa Jugoslavije, Pula, zbornik radova, 1985: 815-816.
3. Marić R, Gledović Z, Marković-Denić Lj., Šubarević M. Upliv socioekonomske sredine na unosenje infekcije milie posredstvom medicinskih sestara, XXVIII Naucni sastanak mikrobiologa, epidemiologa i infektologa Jugoslavije, Pula, zbornik radova, 1986: 485-486.
4. Marković-Denić Lj., Jevremović I, Naumović T, Velimirović D, Radovanović Z. Neke karakteristike vode za pice i pokazatelj oboljevanja od endemske nefropatije u odabranom lokalitetu, Prvi kongres epidemiologa Jugoslavije, Zadar, zbornik radova, 1986, 233-235.
5. Ilić M, Marić R, Marković-Denić Lj.: Diabetes mellitus kod industrijskih radnika Prokuplja, I Kongres epidemiologa Jugoslavije, Zadar, zbornik radova, 1986, 235-237.
6. Jevremović I, Janković S, Marković-Denić Lj., Gledović Z, Miljković V. Kretanje mortaliteta od najcesjih malignih tumora zena u SR Srbiji. XXIX Naucni sastanak mikrobiologa, epidemiologa i infektologa, Pula 1987. Zbornik radova, 233-235.
7. Djerković V, Marković-Denić Lj., Marjanović R, Mitrović R, Trbojević R. Epidemiološki nadzor nad bolničkim infekcijama u Beogradu. 19 stručna konferencija, Dani zavoda 2002., Beograd 2002. CIP-Katalogizacija narodne biblioteke Srbije 616.9-084 (082): 39-55.
8. Ilić M, Pavlović D, Čanović D, Marković-Denić Lj. Učestalost bolničkih infekcija na odabranim odeljenjima Kliničko-bolničkog centra u Kragujevcu; studija prevalencije. IX Simpozijum sa međunarodnim učešćem: DDD u zaštiti zdravlja ljudi, VMA, Beograd, Zbornik radova, 2002: 32-35.
9. Ilić M, Radojković A, Marković-Denić Lj. Nivo znanja zdravstvenih radnika Kliničko-bolničkog centra u Kragujevcu o bolničkim infekcijama. IX Simpozijum sa međunarodnim učešćem: DDD u zaštiti zdravlja ljudi, VMA, Beograd, Zbornik radova, 2002: 56-60.

10. Ilić M, Radojković-Radosavljević A, Kocić S, Marković-Denić Lj. Nivo znanja medicinskih sestara Kliničko-bolničkog centra u kragujevcu o bolničkim infekcijama. Ekološka istina, EkoIst04, Borsko jezero, Zbornik radova, 2004:534-537.

## VI Izvod u zborniku međunarodnog skupa (38)

1. Maric R, Ilic M, Markovic-Denic Lj, Subarevic M. Some epidemiological characteristics of diabetes mellitus in Yugoslavia, XI Inter. Congress of Preventive and Social Medicine, Madrid, 1986, H11.
2. Maric R, Jevremovic M, Ilic M, Markovic-Denic L, Plecas D. The "pressure" of salmonella from the general population upon the hospital environment, VIII Yugoslav and Italian meeting on infectious diseases, Montecantini Terme, 1986:18.
3. Jevremovic I, Jankovic S, Markovic-Denic L, Miljkovic V. Mortalite par cancer en Yougoslavie de 1977 a 1986. XX Semaine medicale Balkanique, Resumes, Atina, 1988 : 96.
4. Jankovic S, Jevremovic I, Markovic-Denic Lj: Measles immunization in Belgrade (Yugoslavia) ; Giornale di malattie infettive e parassitaire, 1991. 10 Convegno Italo-Jugoslavo di malattie infettive, Garda, 1991:94.
5. Denic L, Lucet LC, Pierre J, Deblangy C, Kosman MJ, Joly V, Matheron S, Longuet P, Carbone A, Bouvet E. Notification of tuberculosis (TB) in an University Hospital 37<sup>th</sup> Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy, Ontario, Canada, 1997: K-185.
6. Quenon JL, Gottot S, Denic L et al. Formation sur le risque nosocomial: 9 ans d'experience a la Faculté X. Bîchat. Bilan et perspectives. 8 eme Journées d'Hygiène Hospitalière. Abstracts. Paris, 1998: 28.
7. Denic L, Lucet LC, Scanvic A. Persistence du portage de staphylococcus aureus resistant à la meticilline après sortie de l'hôpital. Réunion interdisciplinaire de chimiothérapie anti-infectieuse Abstracts. Paris, 1998 : 119P1.
8. Maković-Denić L, Radosavljević V, Maksimović J: A survey on preclinical medical students' knowledge of nosocomial infections. 4 Ulmer symposium "Krankenhausinfektionen", Neu Ulm 2001: P19
9. Radosavljević V, Vasiljević N, Marković-Denić L, Janković S, Pecelj-Gec M. Research of nutrition influence on appearance of urinary bladder cancer. The ninth congress of preventive medicine of Yugoslavia with international participants, Tara, 2001: 180.
10. Šipetić S, Vlajinac H, Kocev N, Sajic S, Denic L. The Belgrade childhood diabetes study: a multivariate analysis of risk determinants for diabetes. Congress of the physicians of the Macedonian preventive medicine with international participation. Mak med pregled 2002, 56 (suppl 52):15.
11. Milic N. Drndarevic D, Bukumirovic K, Markovic-Denic L. The first national prevalence study of hospital infections. 12th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Italy 2002: P508.
12. Markovic-Denic L, Djerkovic V, Žakula N, Carevic B, Radivojevic S, Milic N. Prevalence of hospital infections in Belgrade. XXXVI Days of Preventive medicine, International Conference, Nis, 2002: 111-112.
13. Milic N, Marković-Denić L, Drndarević D, Bukumirović K, Janković S. Hospital infections – national prevalence study. XXXVI Days of Preventive medicine, International Conference, Nis, 2002: 110-111.

14. Ilić M, Marković-Denić L, Đonović N, Radojković A. XXXVI Days of preventive medicine, International conference, Abstract book, Niš, 2002: 121-122.
15. Djurisić, Marković-Denić L, Marinković J, Nikolić T, Ramadani R, Ilić S. Nosocomial infections in neonatal intensive care units. Fifth International Conference of the Hospital Infections Society, Book of Abstracts, 2002: P14.15.
16. Cosić G, Marković-Denić L. Prevalence of hospital acquired infections in surgery patients in University Hospital in the City of Novi Sad. Fifth International Conference of the Hospital Infections Society, Book of Abstracts, 2002: P13.014.
17. Marković-Denić L, Drndarević D, Milić N, Janković S. Nosocomial infections in Serbia. Fifth International Conference of the Hospital Infections Society, Book of Abstracts, 2002: P20.56.
18. Maksimović J, Denić L, Maksimović M. Incidence and risk factors for surgical-site infections. 7 Mediterranean Medical Congress. Vilamoura-Marinotel, Portugal, Book of abstracts, 2003: 24.
19. Denić L, Grujić S, Miljusić D, Živković S, Rakočević I. Most frequent malignant tumors in Central Serbia. Euro J Public Health 2003, 13(4):129.
20. Janković S, Marinković J, Šipetić-Grujić S, Marković-Denić L, Bjegović V, Kočev N, Santrić-Milicević M, Terzić-Supić Z. Assessing the burden of disease and injury in Serbia using disability adjusted life years. J Epidemiol Community Health 2004; 58(Suppl I):082.
21. Ilić M, Radojković-Radosavljević A, Marković-Denić L. A survey of doctors knowledge level on nosocomial infections. Dani mikrobiologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Abstract book, Herceg Novi, 2004:236
22. Marković-Denić L, Milić N. Microorganisms in hospital infections in Serbia-results of prevalence study. Ibid.122.
23. Dimitrijević Z, Sokal-Jovanović L, Marković-Denić Lj, Matijević D. Public health challenges facing the republic of Serbia. XXXVIII Days of preventive medicine, International conference, Abstract book, Niš, 2004 (In press).
24. Sokal-Jovanović Lj, Kotević A, Babić V, Matijević D, Dimitrijević Z, Marković-Denić L. Public health association of Serbia. Ibid
25. Marković-Denić L, Dimitrijević Z, Matijević D, Sokal-Jovanović Lj. Serbian public health association in Europe. Ibid.
26. Ilić M, Marković-Denić L, Radojković-Radosavljević A. The level of knowledge of health care workers of a clinical hospital center about nosocomial infections. Abstract book of 5th Congress of the International Federation of Infection Control, Poreč Croatia, 2004:75-76.
27. Marković-Denić L, Ilić M, Maksimović J. A survey of medical students knowledge of nosocomial infections. Abstract book of 5th Congress of the International Federation of Infection Control, Poreč Croatia, 2004:76.
28. Marković-Denić L, Milić N. The organization of infection control in Serbia. A survey of medical students knowledge of nosocomial infections. Abstract book of 5th Congress of the International Federation of Infection Control, Poreč Croatia, 2004:86-87.
29. Marković-Denić L, Maksimović J. National system of surveillance for hospital infections in Serbia. Abstracts of the first congress of hospital infection control of Bosnia and Herzegovina with international participation, Tuzla, Bosnia and Herzegovina, Acta Med Sal, 2005, 35 (supl 1): 56.
30. Maksimović J Marković-Denić L. Incidence of hospital-acquired infections in orthopedic surgery patients. Abstracts of the first congress of hospital infection control of Bosnia and

Herzegovina with international participation, Tuzla, Bosnia and Herzegovina, Acta Med Sal, 2005, 35 (supl 1): 89.

31. Markovic-Denic L, Maksimovic J. The incidence of surgical site infections at the orthopaedic and traumatologic departments. The fourth symposium of hospital infections control of BiH with international participation, Tuzla, 2006:122.
32. Maksimovic J, Markovic-Denic L, Bumbasirevic M. Nosocomial infections at the orthopaedic and traumatologic wards. 3th Macedonian congress of preventive medicine with international participation. Ohrid, 2006, 679.
33. Maksimovic J, Markovic-Denic L, Maksimovic M. Physical activity, obesity and use of tobacco and alcohol among medical students. 3th Macedonian congress of preventive medicine with international participation. Ohrid, 2006, 680.
34. Markovic-Denic L, Milic N, Jankovic M, Knezevic T. Second national prevalence study of nosocomial infections in Serbia. Eight congress of the international federation of infections control (IFIC), Budapest, 2007, P38.
35. Markovic-Denic L, Maksimovic J, Sbutega O, Sbutega I, Lesic A. The differences in the knowledge level about hospital infections between medical students following old and new education programs. Eight congress of the international federation of infections control (IFIC), Budapest, 2007, P39.
36. Markovic-Denic L, Stefanovic L, Kesic V. Risk factors for ovarian cancer in Serbia. Eur J Public Health, 2007, 17, Suppl 2 (15<sup>th</sup> EUPHA Conference):162.
37. Radovic Lj. Markovic-Denic L, Kisin Dj. Smoking prevalence in the institutes of public health. The First international conference on smoking cessation. Book of Abstracts. Banja Vrucica, BiH, 2007, 27.
38. Knezevic T, Markovic-Denic L, Radovic L. The prevalence of smoking at the institutes of public health of Serbia. Eur J Public Health, 2008, 18, Suppl 1 (16<sup>th</sup> EUPHA Conference):30.

## **VII Izvod u zborniku nacionalnog skupa (28)**

1. Macukanovi L, Marković Lj. Imunocitološka ispitivanja endokrinih celija pankreasa u bolesnika sa karcinomima različite lokalizacije, XXI Strucni kongres studenata medicine i stomatologije, Pristina, zbornik rezimea, 1979: 140.
2. Marković Lj, Macukanović L. Recidivirajući opstruktivni bronhitis u dece i životna sredina, XXI Strucni kongres studenata medicine i stomatologije, Pristina, zbornik rezimea, 1979: 260.
3. Djošić J, Marković Lj. Učestalost malignih tumora kože (1978-1979), XXII Strucni kongres studenata medicine i stomatologije, Vrnjacka Banja, zbornik rezimea, 1980: 218.
4. Marković Lj, Djošić J. Cito i histomorfološke metode dijagnostike raka, prekanceroznih stanja portie vaginalis uteri, XXII Strucni kongres studenata medicine i stomatologije, Vrnjacka Banja, zbornik rezimea, 1980: 176.
5. Jevremović I, Janković S, Lj. Marković-Denić Lj, Gledović Z. Umiranje od malignih tumora polnih organa žena u SR Srbiji (1975-1982). 7. Kongres kancerologa Jugoslavije, Novi Sad, Knjiga sazetaka, 1987: 12.

6. Janković S, Jevremović I, Gledović Z, Marković-Denić Lj, Miljković V, Radovanović Z: Umiranje od raka u SR Srbiji od 1975. do 1986. godine. XXII Dani prev. med., Nis, Sinopsisi referata, 1988: 63.
7. Janković S, Jevremović I, Gledović Z, Marković-Denić Lj, Miljković V: Umiranje od najcesjih lokalizacija malignog procesa na podrucju Beograda. Beograd 1989, XXVI Kancerološka nedelja i XXIII Rep. savet. zdr. zast. od mal. obolj., Knjiga rezimea, Beograd 1989: 15.
8. Marković-Denić Lj, Janković S, Jevremović I, Farkaš G, Jelenković Lj: Obolevanje od malignih tumora na podrucju opstine Stari grad. Ibid: 17.
9. Marković-Denić Lj, Jevremović M, Janković S, Jevremović I: Obolevanje od nekih zaraznih bolesti na podrucju opstine Stari Grad. XXXI Naucni sastanak mikrobiologa, epidem. i infekt. Jugoslavije, Pula, 1989: 90-92.
10. Janković S, Jevremović I, Marković-Denić Lj, V. Miljković: Umiranje od malignih tumora jetre u SR Srbiji. Ibid: 102-103.
11. Janković S, Jevremović I, Gledović Z, Marković-Denić Lj, V. Miljković, Z. Radovanović: Epidemioloska situacija malignih bolesti u SR Srbiji. IV Strucni sastanak epidemiologa Srbije, Arandjelovac, 1990: 90.
12. Gledović Z, Marković-Denić Lj, Janković S, Jevremović I: Umiranje od malignih hemopatija u Srbiji. XXV Dani preventivne medicine, Nis, Sinopsisi referata, 1991: 38.
13. Marković-Denić Lj, Janković S, Gledović Z, Jevremović I, Radovanović I: Obolevanje od malignih hemopatija u Srbiji. Ibid: 38.
14. Janković S, Marković-Denić Lj, V. Miljković: Rak zeluca i njegove odabrane socijalno-ekonomske karakteristike u Srbiji. Libri oncologići 1991, 20 (Suppl. 1):39.
15. Marković-Denić Lj, Janković S, Gledović Z. Obolevanje od hronične limfatične leukemije u Beogradu. Libri oncologići 1991, 20 (Suppl. 1): 106.
16. Janković S, Marković-Denić Lj, Radosavljević V: Umiranje od cerebrovaskularnih oboljenja u Srbiji. XXVI Dani preventivne medicine, Nis, Zbornik rezimea, 1992: 21.
17. Janković S, Marković-Denić Lj, Radosavljević V: Mortalitet od malignih tumora genitalnih organa u Srbiji. XXIX Kanceroloska nedelja, Beograd, Zbornik sazetaka, 1992: 98.
18. Marković-Denić Lj, Janković S, Radovanović Z, Marinković J: Anamnesticka studija hronicne limfaticne leukemije. XXVII Dani preventivne medicine, Nis, Zbornik rezimea, 1993: 37.
19. Nikolić M, Marković-Denić Lj, Jorga J. i sar.: Maligni tumori u dve beogradske opstine. Ibid, 36.
20. Radosavljević V, Janković S, Marković-Denić Lj: Umiranje od raka štitaste žlezde u Srbiji. XXX Kanceroloska nedelja, Beograd, Zbornik sazetaka, 1993: 4.85.
21. Jevremović I, Janković S, Gledović Z, Marković-Denić Lj, Radosavljević V : Rak kao uzrok smrti u Srbiji. XXVII Dani preventivne medicine, Nis, Zbornik rezimea, 1994: 129.
22. Jevremović I, Janković S, Gledović Z, Marković-Denić Lj, V. Radosavljević: Mortality from female sex-related malignant tumours in Serbia. Archive of oncology, 1995, 3, Suppl, 11: 48.
23. Ilić M, Marković-Denić Lj, Mijatović Lj, Tepić K, Kovačević R. Incidencija bolničkih infekcija u Centru za ortopediju i traumatologiju Kliničko-bolničkog XXVI Kanc. nedelja i XXIII Rep. savet. zdr. zast. od mal. obolj., Beograd 1989, Knjiga rezimea, centra u Kragujevcu. Medicus, XXVIII oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac, Zbornik sažetaka, 2001, 16.

24. Ilić M, Marković-Denić Lj, Mijatović Lj, Čanović D, Stefanović S, Tepić K. Infekcije operativnog mesta na Klinici za hirurgiju Kliničko-bolničkog centra u Kragujevcu. Medicus, XXVIII oktobarski zdravstveni dani, Kragujevac. Zbornik sažetaka, 2001, 27.
25. Šipetić S, Vlajinac H, Denić Lj, Stefanović V, Stanisavljević D. Razlike u kretanju umiranja od kardiovaskularnih bolesti između muškaraca i žena beogradske populacije uzrasta 30-69 godina u periodu 1990-2002. godine. Drugi kongres Udrženja za aterosklerozu Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem., zbornik sažetaka, Beograd, 2004. 29.
26. Sigeti V, Sokić J, Došić R, Marković-Denić Lj, Mihajlović B. Profesionalna izloženost potencijalno infektivnom materijalu na Institutu za kardiovaskularne bolesti Vojvodine. Kongres medicinskih sestara i tehničara, Tara, 2009, 33.
27. Markovic-Denic Lj, Mihajlović B, Čemerlić-Adić N, Nićin S, Pavlović K, Golubović M. Incidencija infekcija operativnog mesta posle operacija na otvorenom srcu. Kongres kardiorakalnih hirurga Srbije, Beograd, 2010, 15.
28. Sigeti V, Sokic J, Došić R, Marković-Denić Lj, Mihajlović B, Čemerlić-Adić N. Izloženost zdravstvenih radnika potencijalno infektivnom materijalu na Institutu za kardiovaskularne bolesti Vojvodine. III Kongres kardiorakalnih hirurga Srbije, Beograd, 2010, 72.

### VIII Poglavlja u knjigama, udžbenicima, praktikumima

1. Marković-Denić Lj. Istraživanje epidemije. U: Radovanović Z, Vlajinac H (Ed). Opšta epidemiologija, IV izmenjeno i dopunjeno izdanje, Nauka, Beograd, 2001, 129-137.
2. Marković-Denić Lj. Mere suzbijanja zaraznih bolesti. Ibid, 177-182.
3. Marković-Denić Lj. Hospital infections. Practical session. In: Seguljev Z, Cobeljic M. (Ed). Epidemiology, practical sessions. University of Belgrade, School of Medicine, Department of Epidemiology. Belgrade, 2001, 75-79.
4. Marković-Denić Lj. Prevention, practical sessions. Ibid, 81-85
5. Vukićević A, Denić Lj. Definicija ishemijske (koronarne) bolesti srca. U: Ostojić M. (Ed). Prevencija ishemijske bolesti srca. Nacionalni vodič kliničke prakse. Epos, Cip-katalogizacija u publikaciji Narodna biblioteka Srbije, br. 616.12, 2002:10-18.
6. Denić Lj. Primarna prevencija ishemijske bolesti srca. Pušenje. Ibid, 114-116.
7. Denić Lj, Vukčević V. Fizička neaktivnost. Prekomerna konzumacija alkohola. Ibid, 145-14149.
8. Denić Lj. Psihosocijalni i socioekonomski faktori. Nepromenjivi faktori rizika. Skrining. Ibid, 151-157.
9. Marković-Denić Lj. Perinatal conditions. In: Atanaskovic-Marković Z, Bjegovic V, Jankovic S and al. *The Burden of Disease and Injury in Serbia*. Ministry of Health of the Republic of Serbia, Belgrade, 2003. pp.92-94
10. Markovic-Denic Lj. Sense Organ Disorders. In: Atanaskovic-Marković Z, Bjegovic V, Jankovic S and al. *The Burden of Disease and Injury in Serbia*. Ministry of Health of the Republic of Serbia, Belgrade, 2003. pp.113-116
11. Marković-Denić Lj, Šipetić-Grujičić S. Kardiovaskularne bolesti. U: Radovanović Z. (Ed). Najčešće bolesti i povrede: epidemiologija, etiologija i prevencija. CIBID, Beograd, 2004:89-132.
12. Janković S, Gledović Z, Marković-Denić Lj. Maligni tumori. U: Radovanović Z. (Ed). Najčešće bolesti i povrede: epidemiologija, etiologija i prevencija. CIBID, Beograd, 2004, 133-172.

13. Radak Đ, Jocić D, Mirić M, Stokić E, Marković-Denić Lj, Stanković S. Prevencija kardiovaskularnih bolesti. Nacionalni vodič za lekare u primarnoj zdravstvenoj zaštiti. Srpsko lekarsko društvo. Valjevo print, 2005.
14. Marković-Denić Lj. Pokazatelji učestalosti poremećaja zdravlja. U: Vlajinac H, Jarebinski M (eds). Epidemiologija. Medicinski fakultet, 2006, 45-55.
15. Marković-Denić Lj. Prevencija zaraznih bolesti, opšte mere prevencije. U: Vlajinac H, Jarebinski M (eds). Epidemiologija. Medicinski fakultet, 2006, 151-152.
16. Marković-Denić Lj. Aktivna imunizacija. U: Vlajinac H, Jarebinski M (eds). Epidemiologija. Medicinski fakultet, 2006, 152-161.
17. Marković-Denić Lj. Istraživanje epidemije. U: Vlajinac H, Jarebinski M (eds). Epidemiologija. Medicinski fakultet, 2006, 165-177.
18. Vlajinac H, Marković-Denić Lj. Bolničke infekcije. U: Vlajinac H, Jarebinski M (eds). Epidemiologija. Medicinski fakultet, 2006, 177-185.
19. Marković-Denić Lj. Epidemiologija kardiovaskularnih bolesti. U: Vlajinac H, Jarebinski M (eds). Epidemiologija. Medicinski fakultet, 2006, 185-194.
20. Marković-Denić Lj. Epidemiologija malignih tumora. Rasprostranjenost i učestalost. U: Vlajinac H, Jarebinski M (eds). Epidemiologija. Medicinski fakultet, 2006, 195-198.
21. Marković-Denić Lj. (ed). Prevencija infekcija operativnog mesta. Publish, Beograd, 2006.
22. Marković-Denić L. Hospital epidemiology. Epidemiology. In: Kirch W, ed. Encyclopedic Reference of Public Health. Springer Reference Books, Springer, 2007, 683-685.
23. Marković-Denić Lj. Disease frequency. Epidemiology. In: Kirch W, ed. Encyclopedic Reference of Public Health. Springer Reference Books, Springer, 2007, 290-293.
24. Marković-Denić L. Outbreak investigation. Epidemiology. In: Kirch W, ed. Encyclopedic Reference of Public Health. Springer Reference Books, Springer, 2007, 1059-1061.
25. Marković-Denić L. (ed). Preporuke za higijenu ruku u zdravstvenim ustanovama. Publikum, Beograd, 2007.
26. Marković-Denić Lj. Poglavlja u Praktikum iz epidemiologije. Medicinski fakultet 2008.
27. Marković-Denić Lj. Prevencija i suzbijanje hemoragične groznice sa bubrežnim sindromom U: Kovačević Z. Hemoragična groznica sa bubrežnim sindromom. Vojnomedicinska akademija, Beograd, 2008.
28. Tošović S, Jovanović V, Mijatović S, Marković-Denić Lj, Šuljagić V, Šerović R i sar. Bezbedno upravljanje medicinskim otpadom. Nacionalni vodič dobre prakse. Ministarstvo zdravlja, Beograd, 2009.
29. Marković-Denić Lj. Pokazatelji učestalosti poremećaja zdravlja. U: Vlajinac H, Jarebinski M (eds). Epidemiologija. Medicinski fakultet, 2009, 45-53.
30. Marković-Denić Lj. Prevencija zaraznih bolesti, opšte mere prevencije. U: Vlajinac H, Jarebinski M (eds). Epidemiologija. Medicinski fakultet, 2009, 151-152.
31. Marković-Denić Lj. Aktivna imunizacija. U: Vlajinac H, Jarebinski M (eds). Epidemiologija. Medicinski fakultet, 2009, 152-163.
32. Marković-Denić Lj. Istraživanje epidemije. U: Vlajinac H, Jarebinski M (eds). Epidemiologija. Medicinski fakultet, 2009, 165-176.
33. Vlajinac H, Marković-Denić Lj. Bolničke infekcije. U: Vlajinac H, Jarebinski M (eds). Epidemiologija. Medicinski fakultet, 2009, 177-185.
34. Marković-Denić Lj. Epidemiologija kardiovaskularnih bolesti. U: Vlajinac H, Jarebinski M (eds). Epidemiologija. Medicinski fakultet, 2009, 185-195.
35. Marković-Denić Lj. Epidemiologija malignih tumora. Rasprostranjenost i učestalost. U: Vlajinac H, Jarebinski M (eds). Epidemiologija. Medicinski fakultet, 2009, 195-198.
36. Marković-Denić Lj. Poglavlja u Praktikum iz epidemiologije. Medicinski fakultet 2009.

### **Monografije, poglavlja:**

1. Jankovic S, Vlajinac H . Bjegovic V, Marinkovic J, Sipetic-Grujicic S, Markovic-Denic Lj , Kocev N, Santric-Milicevic M, Terzic-Supic Z, Maksimovic N, Laaser U. The Burden of Disease and Injury in Serbia. In: Preedy, Victor R.; Watson, Ronald R. (Eds.) Handbook of Disease Burdens and Quality of Life Measures, Springer Reference Books, Springer 2009.
2. Vlajinac H, Sipetic-Grujicic S, Jankovic S, Markovic-Denic L, and Marinkovic J. Burden of Cancer in Serbia. In: Preedy, Victor R.; Watson, Ronald R. (Eds.). Handbook of Disease Burdens and Quality of Life Measures. Springer Reference Work. In 6 volumes. Springer New York .2010, LX, 4448 p. ISBN: 978-0-387-78664-3 (Print) 978-0-387-78665-0 (Online). doi 10.1007/978-0-387-78665-0. Part 2(Subpart 2.3):843-863. doi 10.1007/978-0-387-78665-0\_48

#### **b) Predavanja po pozivu:**

1. Marković-Denić Lj. i sar. Najčešći maligni tumori u centralnoj Srbiji. XXXV sastanak «Dani preventivne medicine» sa međunarodnim učešćem, Niš 2001.
2. Marković-Denić Lj. Maligni tumori u Srbiji. XLV Ginekološko-akušerska nedelja, Beograd, 2001.
3. Marković-Denić Lj. Bolničke infekcije u neonatalnom periodu. Novine u neonatologiji. XVIII seminar, Beograd, 2002.
4. Marković-Denić Lj. International symposium on biocides in public health and environmental control, Belgrade, 2006.
5. Markovic-Denić Lj. International symposium on biocides in public health and environmental protection, Belgrade conference, 2009.

#### **c) Organizovanje naučnih sastanaka i simpozijuma**

-Bila predavač na seminaru za specijaliste epidemiologe „Sprečavanje i suzbijanje bolničkih” infekcija koji je organizovao Republički institut za zdravstvenu zaštitu.

- Oktobra 2003. bila organizator i predavač na seminaru „Nadzor nad bolničkim infekcijama” u okviru Centra za kontinuiranu medicinsku edukaciju Medicinskog fakulteta u Beogradu.

- Septembra 2004. bila organizator i predavač na Konferenciji hirurga i epidemiologa za prevenciju infekcija operativnog mesta. Konferencija je održana pod pokroviteljstvom Ministarstva zdravlja Srbije.

#### **d) Rukovodjenje ili učešće na projektima; saradnja sa drugim naučnim institucijama; međunarodna saradnja**

- 1985 -2006 saradnik u tri naučno-istraživačka projekata, koja je finansirala Republička zajednica obrazovanja, a od 1991. Ministarstvo za nauku i tehnologiju Srbije.
- 2002-2003: Serbian Burden of Disease Study (EU-funded project managed by the European Agency for Reconstruction
- 2005-2006: Koordinator projekta “Project for support of public health associations as a links between government, the scientific community and the population in central and eastern countries”, EUPHA/OSI
- 2006- Saradnik u projektu Kliničko-epidemiološka istraživanja najvažnijih poremećaja zdravlja, Ministarstvo za nauku i tehnologiju Srbije
- 2009- Saradnik u projektu HEREPLUS - EU-FP7

#### **D. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA**

Prof. Ljiljana Marković-Denić je dostavila spisak sa 207 rada, od čega je 192 rada objavljeno pre izbora u zvanje redovnog profesora, a 15 posle izbora. Prvi ili jedini autor je u 94 rada.

Od ukupnog broja radova, 19 je u časopisima indeksiranim u Current Contents-u (u 4 rada je prvi autor, a u ostalima koautor), 3 rada časopisima SCI expanded liste, u 22 rada uključena u bazu podataka MEDLINE (u 10 radova je prvi autor), 36 radova koji nisu indeksirani u navedenim bazama (u 16 je prvi ili jedini autor), 13 radova u zborniku međunarodnog skupa (u 8 radova je prvi autor), 10 radova u zborniku nacionalnog skupa (u 2 rada je prvi autor), 38 radova u vidu izvoda u časopisima ili zbornicima sa međunarodnih skupova (u 15 radova je prvi autor), 28 radova u vidu izvoda u zborniku nacionalnih skupova (u 7 radova je prvi autor), napisala je 22 poglavlja udžbenika i praktikuma, autor i koautor u 14 poglavlja u knjigama, a učestvovala je u izradi u dva poglavlja u monografijama.

Dr Ljiljana Marković-Denić je kroz svoj naučno istraživački rad pokazala interes za različite oblasti epidemiologije. Prvi deo radova se odnosi na epidemiološka izučavanja endemske nefropatije. Veći broj radova iz oblasti malignih tumora i kardiovaskularnih bolesti predstavlja doprinos epidemiološkom izučavanju ovih hroničnih poremećaja zdravlja u našoj sredini. Poslednji deo radova uglavno se odnosi na problem bolničkih (nozokomijalnih) infekcija.

#### **E. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA**

Bila je mentor u 5 odbranjenih magistarskih teza; 1 odbranjena doktorske teze. Bila član komisija za odbranu 9 magistarskih i 6 doktorskih teza i član 7 komisija za izbor u zvanje nastavnika ili saradnika.

Dobitnik je zahvalnice studentskog parlamenta 2008. god. izuzetan doprinos radu i boljem razumevanju studentskih aktivnosti.

#### **F. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA**

Učestvuje u izvodjenju praktične i teorijske nastave iz opšte i specijalne epidemiologije i izborne nastave za studente medicine kao i u izvodjenju specijalističke nastave za predmet epidemiologija, urologija i onkologija, akademskih specijalističkih studija, kao i akadmske specijalizacije iz javnog zdravlja i zdravstvene politike i menadžmenta u Centru-Školi javnog zdravlja.

Učestvuje u izvođenju nastave doktorskih sudija – studijski program iz epidemiologije.

Osim toga, učestvuje i u nastavi za studente koji studiraju na engleskom jeziku.

Ima smisao i sposobnost da na pristupačan način prenese svoje znanje na studente i lekare.

Član je komisije za polaganje specijalističkog ispita epidemiologije, kao i član komisije za polaganje usmenog magistarskog ispita iz epidemiologije.

Prema mišljenju kolega i studenata radi se o predanom pedagogu.

#### **G. OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE**

Redovno učestvuje u radu Katedre za redovnu i Katedre za poslediplomsku nastavu čiji je sekretar bila 4 godi. Član je Programskog saveta Centra-Škole javnog zdravlja Medicinskog fakulteta u Beogradu.

Bila je rukovodilac edukativnog seminara „Nadzor nad bolničkim infekcijama” Centra za kontinuiranu edukaciju Medicinskog fakulteta u Beogradu.

## ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Na raspisani konkurs se javio jedan kandidat, dr Ljiljana Marković-Denić, vanredni profesor za predmet epidemiologija Medicinskog fakulteta u Beogradu.

Na osnovu analize priloženih dokumenata, poznavanja naučnoistraživačkog doprinosa i pedagoškog rada kandidata, Komisija konstatuje da je dr Ljiljana Marković-Denić izrasla u dobrog nastavnika i izvanrednog epidemiologa, posebno u vodećeg stručnjaka za probleme bolničkih infekcija u našoj sredini. Kandidat ispunjava sve zakonom predviđene uslove za izbor u zvanje redovnog profesora za užu naučnu oblast epidemiologija.

Imajući u vidu sve navedene podatke, svi svi članovi Komisiji sa zadovoljstvom i jednoglasno predložu Izbornom veću Medicinskog fakulteta u Beogradu dr Ljiljanu Marković-Denić za izbor u zvanje **REDOVNOG PROFESORA** za užu naučnu oblast **EPIDEMIOLOGIJA**.

U Beogradu 8.9.2010.

### Komisija

1. \_\_\_\_\_  
Prof. dr Slavenka Janković, redovni profesor  
Medicinskog fakulteta u Beogradu
2. \_\_\_\_\_  
Prof. dr Zorana Gledović, redovni profesor  
Medicinskog fakulteta u Beogradu
3. \_\_\_\_\_  
Prof. dr Hristina Vlajinac, redovni profesor  
Medicinskog fakulteta u penziji