

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Наставно-научно вијеће

Број: 05-787/06
Дана, 15.12.2006. године

На основу члана 113. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници од 14.12.2006. године,
д о н о с и

О Д Л У К У

Даје се сагласност на Одлуку Наставно-научног вијећа Медицинског факултета о избору др **ДУШКА ВУЛИЋА** у звање доцента на предмету Интерна медицина, на период од пет година.

Образложење

Медицински факултет у Бањој Луци доставио је на сагласност Одлуку о избору др Душка Вулића у наставничко звање – доцент.

Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници одржаној 14.12.2006. године утврдило је да је наведена Одлука у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

Сагласно члану 74. Закона о високом образовању, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

Достављено:

1. Факултету 2х
2. Архиви
3. Документацији



ПРЕДСЈЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВИЈЕЋА

Проф. др Станко Станић

Република Српска
Универзитет у Бањалуци
Медицински факултет
Бањалука

Број: 0602-624/06
Датум: 28.11.2006.

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ПРИМЉЕНО: 07.12.2006.	
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05	787

На основу члана 72. и 77. Закона о универзитету ("Сл.гл.РС. бр. 12/93) и члана 71. и 105. Статута Медицинског факултета, Наставно-научно вијеће Факултета је на сједници одржаној 28.11.2006. године донијело

ОДЛУКУ

1. Др сц.мед. Душко Вулић, бира се у звање доцента на предмету Интерна медицина на вријеме од 5 година.
2. Ова одлука ступа на снагу када на исту да сагласност Универзитет у Бањалуци.

Образложење

На расписани конкурс у листу "Глас Српски" пријавио се изабрани кандидат. Комисија за припремање приједлога за избор констатовала је да именовани испуњава услове и предложила да се изврши избор као у диспозитиву.

Стога је ННВ Факултета на сједници одржаној 27.11.2006. године донијело истовјетну одлуку.

Предсједник ННВ-а
проф. др Слободан Билбија



Универзитет у Бањалуци је својим актом бр: 05-_____/____ од _____ дао сагласност на ову одлуку.

Декан
проф. др Слободан Билбија

П.П. Против ове одлуке може се поднијети приговор Универзитету у Бањалуци у року од 15 дана од дана пријема.

NASTAVNO-NAUČNOM VIJEĆU MEDICINSKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U BANJA LUCI

Na osnovu Odluke Nastavno-naučnog vijeća Medicinskog fakulteta u Banja Luci br.o602-462/06 od 5.10.2006., imenovani smo u Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor Nastavnika na predmetu Interna medicina, u sastavu:

- 1.Prof.dr Nikola Mrkobrada
- 2.Prof.dr Snježana Popović-Pejičić
- 3.Prof.dr Milijan Kalušević

IZVJEŠTAJ

Na raspisani konkurs objavljen u dnevnom listu Glas Srpske od 18.09.2006 godine prijavio se jedan kandidat Dr sci med Duško Vulić.

BIOGRAFIJA

Dr sci med Dusko Vulić je rođen 21.04.1960 u Banja Luci, gdje je završio osnovno i srednje obrazovanje. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu je upisao 1978 a završio 1983. Pripravnički staž obavio je na VMA Beograd nakon čega je kao ljekar opšte prakse radio u Garnizonskoj ambulanti Ćuprija 1985-1987. Od 1987 zaposlen je u Centru za medicinska istraživanja i razvoj zdravstvene zaštite Medicinske elektronike Banja Luka. Specijalizaciju interne medicine započeo je 1989 na KC Banja Luka a završio 1993 na VMA Beograd odličnim uspjehom. Potiče iz porodice prosvjetnih radnika. Oženjen je, ima dvoje djece. Govori i piše engleski jezik.

Poslediplomske studije iz kardiologije završio je 1999 odbranom magistarske teze: Metodologija beleženja poremećaja srčanog ritma kod bolesnika nakon preležanog infarkta miokarda. Od 1999 od strane Ministarstva za zdravlje i socijalnu politiku Republike Srpske imenovan je za Nacionalnog koordinatora za prevenciju kardiovaskularnih bolesti i vodi realizaciju Programa prevencije kardiovaskularnih bolesti u RS. Član je Evropskog foruma za prevenciju kardiovaskularnih bolesti, radne grupe za prevenciju i epidemiologiju Evropskog udruženja kardiologa, Evropskog udruženja za aterosklerozu, Radne grupe za epidemiologiju i prevenciju Svjetske

Federacije za srce. Pokretač i osnivač Fondacije "Zdravlje i srce" sa sjedištem u Banja Luci. U martu 2000 imenovan je za Višeg asistenta Katedre za Internu medicinu Medicinskog fakulteta u Banja Luci. Mr sci med dr Duško Vulić, specijalista interne medicine, zaposlen u Centru za medicinska istraživanja i razvoj zdravstvene zaštite u Banja Luci, posebno se bavi preventivnom kardiologijom unazad 3 godine. U dosadašnjim radovima obrađivao je teme u vezi prevencije koronarne bolesti a posebno kontrolu i tretman faktora rizika koronarne bolesti (hipertenzije, hiperlipoproteinemije itd). Naučni i stručni radovi, magistarska teza, doktorska teza, pokretanje Programa prevencije kardiovaskularnih bolesti u RS, pokretanje Fondacije "Zdravlje i srce" jasno očitava želju za naučnoistraživačkim radom kao i težnju da se na osnovu dobijenih rezultata nađu rješenja poboljšanja programa prevencije uz racionalnu primjenu savremenih metoda dijagnostike i tretmana.

Uz podršku Fondacija "Zdravlje i srce" pokrenuo je osnivanje i organizovanje Nacionalnog komiteta za prevenciju kardiovaskularnih oboljenja Republike Srpske koji je donio Smjernice i Preporuke za realizaciju Programa prevencije kardiovaskularnih oboljenja 2001 godine. Pokrenuo je 2000 godine organizovanje Studije praćenja koronarnih bolesnika u Republici Srpskoj (ROSCOPS) uz podršku Fondacije Zdravlje i srce. Tokom 2002 godine dr Vulić je vodio realizaciju Projekta: Edukacija ljekara i stanovništva u sprovođenju mera prevencije kardiovaskularnih bolesti koji je Fondacija "Zdravlje i srce" realizovala u saradnji sa Fondom zdravstvenog osiguranja Republike Srpske, Medicinskim fakultetom Banja Luka i Medicinskim fakultetom Foča.

Tokom 2000 godine pokrenuo je osnivanje Kardiološke sekcije Društva doktora medicine Republike Srpske koje je 2002 godine preraslo u Udruženje kardiologa Republike Srpske gdje je već šestu godinu Generalni sekretar. Učestvovao je kao istraživač u dve studije Evropskog udruženja kardiologa i to: Evropskoj studiji o angini pectoris i Evropskoj studiji Dijabetes i srce. U decembru 2002 postao je nosilac diplome evropskog kardiologa Evropskog udruženja kardiologa.

Tokom 2003 godine pokrenuo je i učestvovao u radu Regionalnog sastanka Južne Evrope Evropskog foruma za prevenciju koronarne bolesti koji je održan u Istanbulu. Iste godine postao je fellows Evropskog udruženja kardiologa. Komora doktora medicine Republike Srpske dodijelila mu je Povelju za naučno-istraživački rad za 2003 godinu. Iste godine izabran je za prvog Fellowsa Evropskog udruženja kardiologa iz Republike Srpske.

U 2004 godini Evropsko udruženje kardiologa imenovalo je dr Vulića za Nacionalnog koordinatora za implementaciju preporuka i HeartScore u Bosni i Hercegovini.

U 2005 godini bio je podpredsjednik Kongresnog odbora i Kongresa kardiologa Republike Srpske. Krajem novembra 2005 odbranio je doktorsku disertaciju sa Temom: Sprovođenje mjera sekundarne i primarne prevencije koronarne bolesti na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. U 2006 godini izabran je za člana Odbora za kardiovaskularnu patologiju SANU i člana Odbora za kardiovaskularnu patologiju Akademije nauka i umjetnosti Republike Srpske.

Naučni i stručni rad:

Kandidat je aktivno učestvovao na svim projektima koji su se radili na Internoj klinici, pokrenuo i vodio Projekt: Edukacija ljekara i stanovništva u sprovođenju mjera prevencije kardiovaskularnih oboljenja koji je Fondacija Zdravlje i srce realizovala u

saradnji Medicinskim fakultetom Banja Luka i Medicinskim fakultetom Foča. Pokrenuo i vodi Studiju praćenja koronarnih bolesnika u Republici Srpskoj (ROSCOPS) koja realizuje u okviru Programa prevencije kardiovaskularnih obolenja Ministarstva zdravlja i socijalne zaštite Republike Srpske. Učestvovao je u praktičnom dijelu nastave na Katedri interne medicine kao Viši asistent.

Magistarski rad i doktorska disertacija:

1. Magistarski rad
Metodologija praćenja autonomnog nervnog sistema kod bolesnika nakon infarkta miokarda, Medicinski fakultet Beograd, 1999 godine
2. Doktorska disertacija
Sprovođenje mera sekundarne i primarne prevencije koronarne bolesti, Medicinski fakultet Beograd, 2005. god.

Monografija:

M. Grujić, T. Potpara, D. Vulić: Pretkomorsko treperenje (Atrijalna fibrilacija)
Fondacija "Zdravlje i srce", Banja Luka, 2004.

Publikovani naučni radovi:

1. D. Vulić, B. Vulić, Lj. Kerić, Z. Pavić, M. Krneta : Relation Between Depressed Heart Rate Variability and Increased Heart Rate With Severe Arrhythmic Events After Myocardial Infarction.

Europace 2001, Monduzzi Editore, 401-404, 2001

Conclusion: On the basis of the obtained results showing that reduction of variability of the cardiac cycle and increase of cardiac frequency occurs at the patients after AIM, we can conclude that HRV reduction and increase of heart frequency is one predictors of the cardiac rhythm disturbances at those patients. Its clinical significance is the fact that is way of detecting the patients who have increased sympathetic tonus in order to include the β -blockers, by which the risk of mortality after a myocardial infarct is reduced.

2. D.Vulic,Lj.Keric,B.Vulic,M.Krneta,Z.Pavic,:Trend risk factors of Coronary Prevention Study in Republika Srpska(ROSCOPS),

Atherosclerosis:Risk factors,diagnosis and treatment, 2002 by Monduzzi Editore, 97-100

Conclusion: Our study demonstrate high prevalence of modifical coronary risk factors in patients with established coronary heart disease,a result consistent with EUROSPIRE I and II.A real clinical potential therefore exists for specialist and general practitioners to further reduce coronary heart disease morbidity and mortality and also improve life expectancy.

3. D.Vulić,M.Krneta,A,Lazarević,Z.Ciric: Rezultati praćenja faktora rizika i terapijskog pristupa u studiji praćenja koronarnih bolesnika u Republici Srpskoj.

Balneoklimatologija, maj 2005,Vol29, br 1, 385-389

Zaključak: Rezultati velikih evropskih studija (EUROASPIRE I i II) kao i naših studija ROSCOPS I i ROSCOPS II pokazuju visoku zastupljenost modifikabilnih faktora rizika kod bolesnika sa koronarnom bolešću.Kada se porede rezultati ROSCOPS I ROSCOPS II vidi se da su modifikabilno faktori rizika i dalje zastupljeni u visokom procentu a da se promjenio terapijski pristup tretmanu koronarnih bolesnika nakon implementacije Evropskih preporuka za prevenciju koronarne bolesti.

4. D.Vulic,Lj.Keric,B.Vulic,Z.Pavic,S.Kostic,S.Ristic,: The effect of atorvastatin lipid-lowering therapy in smoker and nonsmoker patient with hyperlipoproteinaemia ,Atherosclerosis, july 2000,Vol 151, No 1,52-53 (abstrakt,poster)

5. D.Vulic,Lj.Keric,B.Vulic,S.Bajic,:The effect of atorvastatin lipid-lowering therapy on relative CH risk in primary prevention in refugge with hyperlipoproteinaemia and hypertension, Journal of Polish Society of Cardiology, Suppl 1, 2000.(abstrakt,poster)

6. D.Vulic,Lj.Keric,B.Vulic,S.Bajic,Z.Pavic,: The effect of lipid-lowering therapy on relative coronary heart disease risk in primary prevention in refugge with hyperlipoproteinaemia and hypertension, Japanese Journal Of Cardiovascular Disease Prevention, Suppl , May 2001, 162-165.
(abstrakt,poster)

7. Lj.Keric, D.Vulic, M.Milanovic, N.Mrkobrada, S.Obradovic, M.Krneta: Attaining LDL-Cholesterol Goals with Atorvastatin in Patients with Hypercholesterolemia- Influence of Other Risk Factors for Coronary Heart Disease, JACC 2002, vol 39, suppl B. (abstrakt,poster)
8. D.Vulic, Lj.Keric, B.Vulic, M.Krneta, Z.Pavic: Results of Coronary Prevention Study in Republika Srpska/Bosnia and Herzegovina(ROSCOPS),6th International Symposium on Global Risk of Coronary Heart Disease, Abstract Book, June 2002. (abstrakt,poster)
9. D.Vulic, Lj.Keric, B.Vulic, M.Krneta, Z.Pavic, N.Mrkobrada: Treatment with minimal dose lipid-lowering therapy in patients with high coronary risk and with CHD and hyperlipoproteinaemia,6th International Symposium on Global Risk of Coronary Heart Disease, Abstract Book, June 2002.
(abstrakt,poster)
10. D.Vulic, M.Krneta, A.Lazarević, Lj.Kerić, Lj.Šormaz: Zastupljenost faktora rizika i terapijski pristup u Studiji praćenja koronarnih bolesnika u Republici Srpskoj(ROSCOPS I i II), Kardiologija 2003; 24 (Supl.1).(abstrakt,poster)
11. D.Vulic, B.Vulic, Z.Pavic, M.Krneta,: Results of coronary prevention study in Republika Srpska (ROSCOPS I and II)B&H, Atherosclerosis, september 2003, Suppl., Vol 4, No 2.(abstrakt,poster)
12. D.Vulic, M.Krneta, A.Lazarevic, Z.Ciric: Therapeutic approach of Coronary Prevention Study in Republika Srpska, The European Society of Cardiology Working Group on Epidemiology and Prevention Meeting, Abstract Book, June 9-12 2004, Elsinore, Denmark (abstrakt,poster)
13. D.Vulic, Lj.Keric, B.Vulic, M.Krneta, A.Lazarevic, Lj.Sormaz, V.Bubonjic, M.Tutic, M.Ristanovic, S.Loncar,: Results of Coronary Prevention Study in Republika Srpska-Bosnia and Herzegovina (ROSCOPS I&II)B&H, The 5th International Health Heart Conference, Positioning Technology to Serve Global Heart Health, June 2004, Milan, Italy. (abstrakt,poster)
14. D.Vulic, Lj.Keric, S.Loncar,: Results of Study of Hemokvin Effects in Republika Srpska-Bosnia and Herzegovina(ROSHEMS), The 5th International Health Heart Conference, Positioning Technology to Serve Global Heart Health, June 2004, Milan, Italy.(abstrakt,poster)
15. D.Vulic, M.Krneta, A.Lazarević, Z.Ćirić, Lj.Šormaz, V.Bubonjić, B.Ilić, M.Ristanović, M.Tutić,: Rezultati praćenja faktora rizika i terapijskog pristupa u Studiji praćenja koronarnih bolesnika u Republici Srpskoj(ROSCOPS I i II) VII Kongres interne medicine Srbije i Crne Gore, Jun 2004, Igalo, SCG. (abstrakt,oralna prezentacija)

16. D.Vulic,M.Krneta,A.Lazarevic,Z.Ciric,LJ Sormaz,V.Bubonjic,S.Loncar,D.Roganovic
Results of Coronary Prevention Study in Republika Srpska(ROSCOPSI&II)-we change
therapeutic aproach CHD patients, Atherosclerosis, april 2005, suppl, Vol 6, Iss 1
(abstrakt,poster)
17. Daly et al on behalf of The European Heart Survey Inavestigators: The clinical
characteristics and investigations planned in patients with stable angina presentation from
cardiologist in Europe:from the European Heart Survey of Stable Angina; Eu Heart
J:26;996-1010. (extenso)
18. Daly et al on behalf of the European Heart Survey Investigators:The initial
menagement of stable angina in Europe,from European Heart Survey, Eu Heart J
2005:26; 1011-1022.(extenso)
19. Bartnik M et al: The prevalence of abnormal glucosa regulation in patinets with
coronary artery disease across Europe, The European Heart Survey on Diabetes and
Heart,Eu Heart J, 2004:1880-1890.(extenso)
- 20.D.Vulić i sar: Trend faktora rizika u studiji praćenja koronarnih bolesnika u Republici
Srpskoj,XV Kongres kardiologa Srbije i Crne Gore, Igalo, septembar 2005.
(abstrakt,predavanje po pozivu)
- 21.D.Vulić i sar: Značaj sprovođenja mjera sekundarne prevencije u studiji prevencije
koronarne bolesti u Republici Srpskoj(ROSCOPS I i II),I Kongres kardiologa Republike
Srpske, Banja Luka, oktobar 2005. (abstrakt,predavanje po pozivu)
- 22.S.Lončar,D.Vulić,Lj.Kerić i sar: Studija praćenja efekta Hemokvina u Republici
Srpskoj, I Kongres kardiologa Republike Srpske,Scripta Medica, oktobar 2005.
(abstrakt,oralna prezentacija)
- 23.Z.Škorić,G.Oplakan,D.Vulić,D.Roganović i sar: Incidenca faktora rizika
kardiovaskularnih bolesti kod školske djece u Republici Srpskoj, I Kongres kardiologa
Republike Srpske, Scripta Medica, oktobar 2005. (abstrakt,oralna prezentacija)

Tabelarni prikaz naučno-istraživačkog rada kandidata

Rezultat	Oznaka	Koeficijent	Broj bodova	Ukupno bodova
Magistarski rad	K 62	2	1	2
Doktorska disertacija	K61	4	1	4
Rad u časopisu međunarodnog značaja	K32	3	3	9
Rad saopšten na skupu međunarodnog značaja u izvodu	K53	0,5	17	8,5
Rad saopšten skupu nacionalnog značaja u izvodu	K 54	0.2	3	0,6
Monografije nacionalnog značaja	K 13	3	1	3
Ukupno bodova				27,1

Zaključak i mišljenje:

Na osnovu pregleda i nalize kompletnog materijala, Komisija je zaključila da dr sci med Vulić dr Duško ispunjava potrebne uslove, kako u nastavno-pedagoškom, tako i u naučno-istraživačkom radu, koji su propisani Zakonom o univerzitetu (Sl. Gl. RS br 86/06) za izbor u zvanje docenta na predmetu interna medicina.

PRIJEDLOG

Na osnovu procjene svih činjenica, Komisija za pripremanje prijedloga za izbor nastavnika predlaže Nastavno-naučnom vijeću medicinskog fakulteta u Banjoj Luci da dr sci med Duška Vulića izaere za docenta na predmetu interne medicine.

Članovi Komisije:

1. Prof.dr Nikola Mrkobrađa
2. Prof.dr Snježana Popović-Pejičić
3. Prof.dr Milijan Katusević

Banja Luka, 20.10.2006.