

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Стручно веће за медицинске науке
Број: 490/3
Датум: 06.09.2012. год.
К Р А Г У Ј Е В А Ц

Стручно веће за медицинске науке Унверзитета у Крагујевцу у складу са чланом 65. став 2. Закона о високом образовању, на основу члана 109. став 1. Статута Унверзитета у Крагујевцу (број 138 од 25.01.2011. године - пречишћен текст), члана 15. став 1. Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника, (број: 643 од 04. маја 2009. године), и члана 42. и 43. став 1. Пословника о раду стручних већа (број 103/12 од 27.01.2010. године), на седници одржаној 06.09.2012. године, донело је следећу

О Д Л У К У

Даје се позитивно мишљење на избор др Александре Лукић у звање редовни професор за ужу научну област **Болести зуба и ендодонција**, на Факултету медицинских наука у Крагујевцу.

Образложење

Правни основ за доношење ове Одлуке садржан је у члану 109. Статута Унверзитета у Крагујевцу који уређује надлежност стручног, а у складу је са чланом 65. став 2. Закона о високом образовању, којим је уређено да Унверзитет врши избор у сва звања наставника на предлог факултета, и члану 15. став 1. Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника којим је уређена надлежност стручног већа да доноси одлуке о избору наставника у звања, и члану 42. и 43. Пословника о раду стручних већа број 103/12 од 27.01.2010. године Унверзитета у Крагујевцу који уређују врсту и начин доношења аката стручног већа.

Стручно веће за медицинске науке Унверзитета у Крагујевцу, разматрало је Одлуку о утврђивању предлога за избор наставника у звање редовни професор за ужу научну област Болести зуба и ендодонција број 01-6254/4-1 од 05.09.2012. године, којом је утврђен предлог да се др Александра Лукић изабере у звање редовни професор, Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор у звање наставника Унверзитета, број 01-4702 од 29.06.2012. године, и донело ову Одлуку.

**ПРЕДСЕДНИК СТРУЧНОГ ВЕЋА
ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ**

Проф. др Слободан Јанковић



ДОСТАВИТИ:

- 1 x факултету;
- 1 x кандидату;
- 1 x архиви.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Наставно-научно веће

Број: 01-6254/4-1

Дана: 05.09. 2012. год.

К р а г у ј е в а ц



На основу члана 65. став 2. Закона о високом образовању ("Сл.гласник РС" бр. 76/2005), Наставно-научно веће Факултета медицинских наука у Крагујевцу, на седници одржаној дана 05.09. 2012. године, донело је

О Д Л У К У о утврђивању предлога за избор у звање

Утврђује се предлог за избор др сци. мед. Александре Лукић у звање редовног професора за ужу научну област Болести зуба и ендодонција.

О б р а з л о ж е њ е

На конкурс за избор једног наставника у свим звањима за ужу научну област Болести зуба и ендодонција објављен у листу "Послови" од 07.03. 2012. године пријавила се др сци. мед. Александра Лукић.

Стручно веће за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу, а на предлог Изборног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу, је на седници одржаној дана 19.03. 2012. године формирало комисију за припрему извештаја у следећем саставу:

1. проф. др Предраг Чановић, редовни професор за ужу научну област Инфективне болести Факултета медицинских наука у Крагујевцу
2. проф. др Мирјана Вујашковић, редовни професор за ужу научну област Болести зуба и ендодонција Стоматолошког факултета у Београду
3. проф. др Небојша Арсенијевић, редовни професор за уже научне области Микробиологија и имунологија и Основи онкологије Факултета медицинских наука у Крагујевцу

Комисија је доставила Извештај са предлогом да се др сци. мед. Александра Лукић изабере у звање редовног професора за ужу научну област Болести зуба и ендодонција, на основу чега је Наставно-научно веће донело одлуку као у диспозитиву.



ПРЕДСЕДАВАЈУЋИ ВЕЋА

проф. др Небојша Арсенијевић

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

Број: 01-6354

Датум: 05.09. 2012. године

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ			
Пријављено: 06.09.2012.			
Име	Презиме	Својеручно	Вредност
		361/6	

**СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
- ПОСРЕДСТВОМ СТРУЧНОГ ВЕЋА ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ-**

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

Име, средње име и презиме кандидата: АЛЕКСАНДРА (Миодраг) ЛУКИЋ

Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира:
БОЛЕСТИ ЗУБА И ЕНДОДОНЦИЈА

Радни однос са пуним или непуним радним временом :
ПУНО РАДНО ВРЕМЕ

До овог избора кандидат је био у звању: РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА
СТОМАТОЛОШКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ

у које је први пут изабран /

за ужу научну област/наставни предмет: БОЛЕСТИ ЗУБА И ЕНДОДОНЦИЈА

II – ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање:
Датум и место објављивања конкурса: 07.03. 2012. "Послови"
Звање за које је расписан конкурс: наставник у свим звањима

III – ПОДАЦИ О РЕФЕРАТУ И КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА:

Назив органа и датум именовања Комисије: Стручно веће за медицинске науке
Универзитета у Крагујевцу, 19.03. 2012.

Састав Комисије за припрему реферата:

Име и презиме	Звање	Ужа научна односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1. Предраг Чановић	ред. проф.	Инфективне болести	Фак.мед.наука.Краг.
2. Мирјана Вујашковић	ред. проф.	Болести зуба и ендодонција	Стом.фак.Краг
3. Небојша Арсенијевић	ред. проф.	Микробиологија и имунологија Основи онкологије	Фак.мед.наука.Краг.

Број кандидата пријављених на конкурс: 1

Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије: не

Датум стављања реферата на увид јавности: 29.06. 2012.

Начин (место) објављивања реферата: на сајту Универзитета у Крагујевцу

Приговори: /

IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА
ФАКУЛТЕТА: 05.09. 2012.

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата др сци. мед. Александре Лукић у звање редовног професора вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута факултета и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.



ПОТПИС ДЕКАНА ФАКУЛТЕТА

Прилози:

- (1) Одлука надлежног већа факултета о утврђивању предлога за избор у звање;
- (2) Реферат (извештај) Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
- (3) Други прилози релевантни за одлучивање (мишљење матичног факултета, приговори и слично).

Напомена: сви прилози достављају се и у електронској форми.

Медицински факултет
Универзитета у Крагујевцу

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Примљено: 29.06.2012.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	361/2		

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука декана Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу о расписивању конкурса, број 01-1367 од 29. 02. 2012. године.

2. Датум и место објављивања конкурса:

07.03. 2012. године. Лист „Послови“.

3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:

Један наставник у свим звањима за ужу научну област Болести зуба и ендодонција.

4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:

1. Проф. др Предраг Чановић, редовни професор за ужу научну област Инфективне болести, Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу (изабран 22. 04. 2009. године)
2. Проф. др Мирјана Вујашковић, редовни професор за ужу научну област Болести зуба и ендодонција, Стоматолошког факултета, Универзитета у Београду (изабрана 15. 11. 2011. године)
3. Проф. др Небојша Арсенијевић, редовни професор за уже научне области Микробиологија и имунологија; Онкологија Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу (изабран 02. 08. 2001. и 11.09.2001. године)

5. Пријављени кандидати:

1. Проф. др Александра Лукић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Александра, Миодраг, Лукић

2. Звање: редовни професор

Редовни професор

3. Датум и место рођења, адреса:

Рођена 15. 11. 1946. године у Београду

4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

Стоматолошки факултет, Универзитета у Београду (редовни професор за ужу научну област Болести зуба и ендодонција)

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

1965 – 1972. година, Стоматолошки факултет, Универзитета у Београду, просечна оцена 9.00 – стечени академски назив доктор стоматологије

6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

Упис на последипломске студије: 1972/1973. године – одбрањена магистарска теза 22. 04. 1976. године, Универзитет у Београду, Стоматолошки факултет, смер Болести зуба, стечен академски назив – магистар стоматолошких наука.

Упис на специјалистичке студије из области Болести уста и зуба: 1981/1982. године. Завршила 1988. године.

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

Морфологија букалних канала корена првог и другог горњег молара као и могућност приступа терапији код обољења пулпе и апикалног пародонта. (М72 = 3 бода)

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

Имунохистохемијска анализа имунокомпетентних и акцесорних ћелија у периапикалном гранулому (М71 = 6 бодова),

Доктор стоматолошких наука

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

10. Знање светских језика-наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

Енглески језик чита, пише и говори одлично.

Француски језик чита, пише и говори одлично.

11. Област, ужа област:

Стоматологија, Болести зуба и ендодонција

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

Institutu Dentaire Universite Louis Pasteur у Strasbourg, 1973.

Eastman Institute for Dental Research, London. 1984.

Endodontic Department Dental Centar Kuwait University. 1989.

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):

1977 – 1991. године: Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду, асистент за ужу научну област Болести зуба и ендодонција

1991 – 2000. године: Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду, доцент за ужу научну област Болести зуба и ендодонција

2000 – 2006. године: Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду, ванредни професор за ужу научну област Болести зуба и ендодонција

2006 - Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду, редовни професор за ужу научну област Болести зуба и ендодонција

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

1. Српско лекарско друштво
2. Стоматолошка комора Србије

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

1. Lukic A., Arsenijevic N., and Vujanic G.: T and B cells in periapical granuloma. Periodicum biologorum, 89: 85, 1987. **M23 (IF – 0.180) 3 бода**
2. Lukic A., Arsenijevic N., Vujanic G., and Ramic Z.: Quantitative analysis of the immunocompetent cells in periapical granuloma: Correlation with the histological characteristics of the lesions. Journal of Endodontics, 16: 119-122, 1990. **M23 (IF – 0.668) 3 бода**
3. Lukic A., Arsenijevic N., and Ramic Z.: T cell subsets in periapical granuloma. Periodicum biologorum, 92: 133-134, 1990. **M23 (IF – 0.221) 3 бода**
4. Lukic A., Popadic D., Ramic Z., and Mostarica-Stojkovic M.: (Predominance of Th-1 derived cytokines in the periapical lesions. Journal of Dental Research 77: 982, 1998, (IADR -nagrada). **M21 (IF – 4.060) 8 бодова**
5. Lukic M.L., and Lukic A.: Immune response regulation: Encyclopedia of Life Sciences. Journal of Dental Research, McMilan (London) online edition, pp 1-14, 2002. **M21 (IF – 4.060) 8 бодова**
6. Lukic A., Colic M., Vasiljevic S., Danilovic V., Petrovic R.: Characterization of antigen-presenting cells in human apical periodontitis lesions by flow cytometry and immunocytochemistry, International Endodontic Journal 39, 626-636, 2006. **M22 (IF – 1.429) 5 бодова**
7. Lukic A., Vojvodic D., Majstorovic I., Colic M.: Production of interleukin-8 in vitro by mononuclear cells isolated from human periapical lesions, Oral Microbiology and Immunology 21: 296-300, 2006. **M21 (IF – 2.089) 8 бодова**
8. Colic M., Lukic A., Vucicevic D., Milosavljevic P, Majstorovic I., Marjanovic M., Dimitrijevic J.: Correlation between phenotypic characteristics of mononuclear cells isolated from human periapical lesions and their in vitro production of Th1 and Th2 cytokines, Archives of Oral Biology 51:1120-1130, 2006. **M22 (IF – 1.655) 5 бодова**
9. Colic M., Vasiljic S., Gazivoda D., Vucevic D., Marjanovic M., Lukic A.: Interleukin-17 plays a role in exacerbation of inflammation within chronic periapical lesions. Eur J Oral Sci. 115(4):315-20, 2007. **M21 (IF – 2.071) 8 бодова**
10. Colic M., Gazivoda D., Vucevic D., Vasiljic S., Rudolf R., Lukic A.: Proinflammatory and immunoregulatory mechanisms in periapical lesions. Mol immunol.47:101-13, 2009. **M22 (IF – 3.202) 5 бодова**
11. Colic M., Gazivoda D., Vasiljic S., Vucevic D., Lukic A.: Production of IL-10 and IL-12 by antigen-presenting cells in periapical lesions. J Oral Pathol Med: 39(9):690-6, 2010. **M21 (IF – 2.075) 8 бодова**
12. Volarevic V., Ljubic B., Stojkovic P., Lukic A., Arsenijevic N., Stojkovic M.: Human stem cell research and regenerative medicine-present and future.Br Med Bull. 99:155-68, 2011. **M21 (IF – 3.211) 8 бодова**
13. Kanjevac T., Milovanovic M., Volarevic V., Mukic M.L., Arsenijevic N., Markovic D., Zdravkovic N., Tesic Z., Lukic A.: Cytotoxic effects of glass ionomer cements on human dental pulp stem cells correlate with fluoride release. Med Chem. 8(1):40-5, 2012. **M22 (IF – 1.603) 5 бодова**
14. Lukic A., Danilovic V., Petrovic R.: Uporedna imunohistohemijska i kvantitativna analiza celija zapaljenskog infiltrata kod simptomatskih i asimptomatskih hronicnih periapeksnih lezija, Vojnosanitetski pregled 65 :435-440, 2008 **M23 3 бода**

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):

а) у ранијем периоду

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

б) у току последњег изборног периода

1. Karadžov O., Pajic M., Kraljevic N., et Lukic A.: L'examen de la rugosité de 1 email dentaire a l'aide du "Talystep". Archives de l'union Medicale Balkanique, 17: 619-622, 1979. **M51 2 бода**
2. Lukic A., et Kezele D.: La morfologie interne des dents etudiees par des differentes methodes in vivo et in vitro. Archives de l'union Medicale Balkanique, 19: 153-156, 1981. **M51 2 бода**
3. Lukic A., Arsenijevic N., et Vujanic G.: Les cellules immunocompetentes dans le granulome dentaire. Archives de l'union Medicale Balkanique, 25: 346-348, 1987. **M51 2 бода**
4. Lukic A., Arsenijevic N., and Ramic Z.: Immunopathology of the periapical granuloma formation. Giornale di Malattie Infettive e Parassitarie, 42: 657-659, 1990. **M51 2 бода**
5. Lukic A., Vujanic G., Ramic Z., and Kuburovic D.: Activated T cells in periapical and pulpal lesions: evidence for microbial stimulation. Giornale di Malattie Infettive e Parassitarie, 44:352-356. **M51 2 бода**

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):

а) у ранијем периоду

/

б) у току последњег изборног периода

1. Lukic A.: Molekularno-genetska detekcija INF-beta produkujicijih celija u periapexnom granuloma. Stomatoloski glasnik Srbije, 47: 21 – 24, 2000. **M52 1.5 бод**
2. Lukic A., Arsenijevic N. i Vujanic G.: Imunokompetentne celije u periapikalnom granulomu. I. Prisustvo i relativni odnosi T i B limfocita. Stomatološki Glasnik Srbije, 32: 323-328, 1985. **M52 1.5 бод**
3. Lukic A., Arsenijevic N., Vujanic G. i Ramic Z.: Imunokompetentne celije u periapexnom granulomu. II. Kvantitativni odnosi subpopulacija T limfocita. Stomatološki Glasnik Srbije, 34: 277-283, 1987. **M52 1.5 бод**
4. Lukic A.: An appraisal of the role of T cells and their products in the evolution of periapical granuloma. Yug.Physiol.Pharmacol.Acta, 27: 621-623, 1991. **M53 1 бод**
5. Lukic A.: Transforming growth factor beta is a major downregulatory cytokine in periradicular lesions. Balk. J. Stom. 4: 157 – 160, 2000. **M52 1.5 бод**
6. Krajinovic S. i Lukic A.: Osobnosti mortaliteta od malignih neoplazmi usne duplje i ždreća. Zdravstvena zaštita, 3: 9-14, 1975. **M53 1 бод**
7. Lukic A. i Kezele D.: Izučavanje karakteristika korenskih kanala posle impregnacije tušem i prosvetljavanja stirenom. Stomatoloski Glasnik Srbije, 23: 277-283, 1976. **M52 1.5 бод**
8. Pajic M., Karadžov O., Lukic A. i Kraljevic N.: Ispitivanje hrapavosti površine gleđi pomoću "Talystep-a". Stomatoloski Glasnik Srbije, 25: 83-88, 1978. **M52 1.5 бод**
9. Lukic A., Sedlecki S. i Đurđić S.: Uloga dentalnog plaka u patogenezi karijesa. Stomatoloski Glasnik Srbije, 29: 63-67, 1982. **M52 1.5 бод**
10. Lukic A., Pajic M. i Kezele D.: Učestalost pojave lateralnih pulpo-periodontalnih kanala na korenovima donjih prvih i drugih molara. Stomatoloski Glasnik Srbije, 30: 81-86, 1983. **M52 1.5 бод**
11. Lukic A., Sedlecki S., Ramic Z. i Mostarica-Stojkovic M.: Efekat dentalnog plaka na humoralni imuni odgovor in vivo. Stomatoloski Glasnik Srbije, 31: 215-218, 1984. **M52 1.5 бод**
12. Lukic A., Sedlecki S. i Ramic Z.: Usporedna analiza in vivo i in vitro efekata dentalnog plaka na funkcije makrofaga. Stomatološki Glasnik Srbije, 31: 289-293, 1984. **M52 1.5 бод**
13. Popovic G., Popov S., Pajic M. i Lukic A.: Merenje temperature termovizijom i primena u medicini. Stomatološki Glasnik Srbije, 32: 169-180, 1985. **M52 1.5 бод**
14. Popovic D., Pajic M., Lukic A. i Popov S.: Termicke promene na zubu pri preparaciji kaviteta turbo uredajima posmatrane termovizijom kamerom. Stomatološki Glasnik Srbije, 34: 167-175, 1987. **M52 1.5 бод**
15. Lukic A., Kostic V. i Ramic Z.: Prisustvo prostaglandina F2-alfa u periapexnom granulomu: korelacija sa imunohistoloskom slikom. Stomatološki Glasnik Srbije, 35: 189-202, 1988. **M52 1.5 бод**
16. Lukic A.: Imunokompetentne celije u periapexnom granulomu. III.. Kvantitativni odnosi B limfocita. Stomatološki Glasnik Srbije, 36: 165-174, 1989. **M52 1.5 бод**
17. Lukic A., Danilovic V and Petrovic R.: Imunopatogenetski mehanizmi nastanka i razvoja hronicnih zubnih periapexnih lezija. Vojnosanitetski pregled 62: 219-226, 2005. **M52 1.5 бод**

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

/

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

б) у току последњег изборног периода

1. Lukic A.: Predominance of TH1 cells in developed periradicular lesions: Correlation of flow cytometry, immunohistochemistry and PCR analyses. 5th Congress of the Balkan Stomatological Society. Abstracts book p. 152, (54) 2000 **M34 0.5 бода**
2. Lukic A., Vujaskovic M.: Scanning electron microscopic evaluation of adhesion of the root canal sealers to dentin. 5th Congress of the Balkan Stomatological Society. Abstracts book p. 151, 50, 2000. **M34 0.5 бода**
3. Lukic A.: Immunoregulatory cytokines in periradicular lesions. 6th Congress of the Balkan Stomatological Society p.133, 2001. **M34 0.5 бода**
4. Lukic A.: The role of different cytokines with opposite effects in the development of periradicular lesions. 7th Congress of the Balkan Stomatological Society p. 220, 2002, **M34 0.5 бода**
5. Lukic A., Vujaskovic M.: Panoramic radiography in epidemiological studies of periapical condition in Belgrade population. 7th Congress of the Balkan Stomatological Society p.220, 2002. **M34 0.5 бода**
6. Lukic A., Colic M., Vasiljevic S., Danilovic V., Petrovic R.: Immunohistochemical analysis of Langerhans cells in human dental periapical lesions. 9th Congress of the Balkan Stomatological Society, p. 132, 2004. **M34 0.5 бода**
7. Danilovic V., Colic M., Vasiljevic S., Lukic A., Petrovic R.: Quantitative analysis of CD68 macrophages in human granulomas and periapical cysts. 9th Congress of the Balkan Stomatological Society, p. 133, 2004. **M34 0.5 бода**
8. Petrovic R., Colic M., Vasiljevic S., Danilovic V., Lukic A.: Quantitative analysis of CD8 T lymphocytes in human granulomas and periapical cysts. 9th Congress of the Balkan Stomatological Society, p. 133, 2004. **M34 0.5 бода**
9. Lukic A., Colic M., Vasiljevic S., Danilovic V., Petrovic R.: Cellular make-up of the mononuclear infiltrates in periapical granulomas correlates with the type of antigen presenting cells in loco. 4th World Congress of the International Federation of Esthetic Dentistry. P 16, 2004. **M34 0.5 бода**
10. Lukic A., Colic M., Vasiljevic S., Danilovic V., Petrovic R.: Characterization of antigenpresenting cells from Periapical Dental Granulomas by flow cytometry and immunohistochemistry. 12th International Congress of Immunology and 4th Annual Conference of FOCIS. Clinical and Investigative Medicine, 27 (4):p92D, 2004. **M34 0.5 бода**
11. Lukic A., Danilovic V., Petrovic R., Colic M.: Phenotypic characteristics of antigen presenting cells in periapical lesions. Balk. J. Stom. 9 :p, 22, 10th Congress of the Balkan Stomatological Society, 2005. **M34 0.5 бода**
12. Danilovic V., Lukic A., Petrovic R., Colic M.: Immunohistochemical study of inflammatory infiltrate of chronic periapical lesions. Balk. J. Stom. 9: p.22,10th Congress of the Balkan Stomatological Society 2005. **M34 0.5 бода**
13. Petrovic R., Danilovic V., Lukic A., Colic M.: Immunohistochemical analysis of the macrophages cells in chronic periapical lesions.: Balk. J. Stom. 9: 76,10th Congress of the Balkan Stomatological Society 2005. **M34 0.5 бода**
14. Lukic A. and Arsenijevic N.: Direct demonstration of T cell subsets in periapical granuloma by monoclonal antibodies. FDI 73rd Annual World Dental Congress of the Federation Dentaire Internationale, Beograd, 1985, p64. **M34 0.5 бода**
15. Lukic A., Arsenijevic N., and Vujanic G.: Immunocompetent cells in periapical granuloma. XIX Semaine medicale Balkanique, Belgrade, 1986, p75. **M34 0.5 бода**
16. Lukic A., Arsenijevic N., and Vujanic G.: Immunophenotyping of lymphocytes in human chronic periapical lesions. International Symposium on Monoclonals and DNA Probes in Diagnostic and Preventive Medicine, Florence, 1986, p55. **M34 0.5 бода**
17. Lukic A. and Arsenijevic N.: Immunopathology of the periapical granuloma formation. IX Convegno Jugoslavo-Italiano di Mallattie Infettive, Beograd, Abstracts 126, 1998. **M34 0.5 бода**
18. Lukic A., Arsenijevic N. and Ramic, Z.L.: T and B subsets in the developing human periapical lesions. 7th International Congress of Immunology, Berlin. Abstracts 795, 1989. **M34 0.5 бода**
19. Lukic A., Ramic Z., Popadic D., and Mostarica-Stojkovic M.: Immune cells and Immunoregulatory cytokines in periapical granulomas. Second Balkan Congress of Stomatological Societies. Abs. Book P 128 1997. **M34 0.5 бода**
20. Lukic A., Popadic D., Ramic Z., and Mostarica-Stojkovic M.: A polymerase chain reaction analysis of cytokine expressions in dental granuloma. Third Congress of the Balkan Stomatological Society abs book p. 74, 1998. **M34 0.5 бода**
21. Lukic A., but not TH-2 type cytokines downregulates development of□ and Popadic D.: TGF periapical granuloma. 4th Congress of the Balkan Stomatological Society. Abs. book p. 11, 1999, 11,23. **M34 0.5 бода**
22. Lukic A., Popadic D. and Lukic ML.: Downregulation of inflammatory response in human periradicular lesions; absence of interleukin 4 and Interleukin 10 producing cells. 13th International Conference on Lymphoid Tissues in Immune Reactons Geneve Abs book P 125, 1999. **M34 0.5 бода**

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

/

б) у току последњег изборног периода

1. Gvozdencic-Sedlecki S., Kezele D. i Ristic-Lukic A.: Transparentnost dentina u odnosu na doba života. X Stomatološka nedelja, Pristina, Zbomik radova 35-39, 1974. **M63 0.5 бода**
2. Krajcinovic S., Vučinic D. i Lukic A.: Epidemioloske karakteristike malignih neoplazmi glave i vrata. XVII Naučni sastanak

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

mikrobiologa I epidemiologa, Pula, Zbomik radova 812-819, 1975. **M63 0.5 бода**

3. Markovic D., Ristic-Lukic A. i Lukic M.: Moguћnost indukcije specificnog imunog odgovora intradentalnom aplikacijom oksitetraciklin-hidrohlorida. VI Kongres stomatologa Jugoslavije, Budva, Zbomik radova 452-454, 1976. **M63 0.5 бода**

4. Kolak M. i Lukic A.: Kliniћka iskustva sa primenom Caustinerf fort-a. XII Stomatološka nedelja SR Srbije, Vrnjaћka Banja, Zbomik radova 145-148, 1977. **M63 0.5 бода**

5. Lukic A., Kezele D.: Uperedno odreђivanje duжine kanala bukalnih korenova maksilarnih molara razliћitim metodama. XIII Stomatološka nedelja SR Srbije, Soko Banja, Zbomik radova 149-152, 1978. **M63 0.5 бода**

6. Lukic A., i Lukic M.: Celulami imuni odgovor prema antigenima dentalnog plaka. XIV Stomatološka nedelja SR Srbije, Novi Sad, Zbomik radova 348-350, 1979 **M63 0.5 бода**

7. Lukic A., Kezele D.: Ispitivanje unutrašnje morfologije kanala korena donjih sekutića. XV Stomatološka nedelja SR Srbije, Beograd, Zbomik radova 79-83, 1981. **M63 0.5 бода**

8. Lukic A., Sedlecki S. i Ramic Z.: Efekat dentalnog plaka in vivo na imunoregulatorne funkcije makrofaga pacova. XVI Stomatološka nedelja SR Srbije, Niš, Zbornik izvoda 51, 1982. **M64 0.2 бода**

9. Lukic A., i Kezele D.: Uћestalost pojave pulp-parodontalnih komunikacija kod donjih molara. XVI Stomatološka nedelja SR Srbije, Nis, Zbornik izvod 66, 1982. **M64 0.2 бода**

10. Lukic A., Sedlecki S., Ramic Z. i Mostarica-Stojkovic M.: Efekti dentalnog plaka na humoralni imuni odgovor in vivo. I Kongres specijalista za bolesti usta, zuba i parodonta Jugoslavije, Ohrid, Zbornik izvoda 137, 1983. **M64 0.2 бода**

11. Popovic G., Pajic M., Lukic A. i Popov S.: Merenje povećanja temperature zuba sa termovizijom prilikom preparacije kaviteta. VIII kongres stomatologa Jugoslavije, Vrnjaћka Banja, Zbornik kratkih sadržaja 146, 1984. **M64 0.2 бода**

12. Lukic A., Arsenijevic N. i Vuјanic G.: Korelacija histološke slike I imunohistohemijskih nalaza u periapikalnom granulomu. IX Kongres Udruženja stomatologa Jugoslavije, Ljubljana, Zbornik kratkih sadržaja, 25, 1988. **M64 0.2 бода**

13. Lukic A. i Arsenijevic N.: Subpopulacije imunokompetentnih i akcesornih ćelija u razliћitim tipovima periapikalnih lezija. II kongres imunologa Jugoslavije, Vrnjaћka Banja, knjiga sažetaka 12.14, 1989. **M64 0.2 бода**

14. Lukic A.: Activated CD4+T cells and cytokine production in periapical granulomas. European Society of Endodontology "endodontics from science to clinics", Cannes, p32, 1991. **M64 0.2 бода**

15. Lukic A., and Ostojic N.: Cells expressing interleukin 2 receptor in periapical lesions. Inter. Assoc of Dental Research Conference, Ljubljana, p44, 1991. **M64 0.2 бода**

16. Lukic A., Ramic Z., Mostarica-Stojkovic M. and Lukic M. L.: Cytokines producing cells in periapical granulomas. "Current Perspectives on Molecular Mediators of Inflammation and Periodontal Pathology", Bled, p32, 1991; **M64 0.2 бода**

17. Lukic A.: Rendgenografski nalaz periapikalnih lezija u HIV pozitivnih i HIV negativnih narkomana. XIX Stomatološka nedelja SR Srbije, Kopaonik, p31, 1991. **M64 0.2 бода**

18. Lukic A. i Pap K.: Mehaniћko-hemijski spoj silux plus kompozitnog ispuna i zubnih tkiva (eksperimentalna ispitivanja). XIX Stomatološka nedelja SR Srbije, Kopaonik, p11, 1991. **M64 0.2 бода**

19. Pap K. i Lukic A.: SEM ispitivanja izgleda površine silux-plus kompozitnog materijala. XIX Stomatološka nedelja SR Srbije, Kopaonik, p30, 1991. **M64 0.2 бода**

20. Lukic A., Arsenijevic N. i Ramic Z.: Subpopulacije B limfocita u periapikalnom granulomu. XVIII Stomatološka nedelja SR Srbije, Novi Sad, p22, 1991 **M64 0.2 бода**

21. Lukic A., Ramic Z., and Mostarica-Stojkovic M.: Spontana produkcija proinflamatornih citokina u kulturi ćelija periapikalnih granuloma. Alergologija i kliniћka imunologija 3: supl 1, 120, 1996. **M64 0.2 бода**

22. Lukic A.: Uloga pojedinih citokina u patogenezi periapikalnih lezija. XIV Kongres lekara Srbije i Kongres lekara otadžbine i dijaspore. , Zbornik sažetaka 103, 25a), 2000. **M64 0.2 бода**

8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:

а) у ранијем периоду

/

б) у току последњег изборног периода

/

9. Уређивање часописа и публикација:

а) у ранијем периоду

/

б) у току последњег изборног периода

Рецензент монографије проф. Мирјане Вујашковић: „Одонтометрија у ендодонцији“

10. Обављање консултантских послова:

а) у ранијем периоду

**III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ
И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)**

/

б) у току последњег изборног периода

/

11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):

а) у ранијем периоду

/

б) у току последњег изборног периода

Проф. др Александра Лукић је била учесник на пројекту: “Имунорегулаторне интеракције у туморским и аутоимунским феноменима” бр. Пројекта 145065, финансираног од Министарства за науку и технолошки развој
Проф. др Александра Лукић је била руководилац пројекта под бројем 1545 финансираног од Министарства за науку и технолошки развој под називом “Имунолошка и имуногенетска истраживања патогенезе периапексних лезија.”
Проф. др Александра Лукић је руководилац пројекта број ОН175071 финансираног од Министарства за науку и технолошки развој под називом „Утицај IL-33/ST2 сигналног пута и галектина 3 у патогенези периапикалних промена“.

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у ранијем периоду

/

б) у току последњег изборног периода

/

13. Остало:

/

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):

1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

Студијски програм: Интегрисане академске студије стоматологије, наставни предмет Болести зуба и ендодонција, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду.

2. Педагошко искуство:

1977 – 1991. године: Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду, асистент за ужу научну област Болести зуба и ендодонција

1991 – 2000. године: Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду, доцент за ужу научну област Болести зуба и ендодонција

2000 – 2006. године: Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду, ванредни професор за ужу научну област Болести зуба и ендодонција

2006 - Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду, редовни професор за ужу научну област Болести зуба и ендодонција

3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):

/

4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):

Проф. др Александра Лукић је била:
ментор докторске дисертације проф. Мирјане Вујашковић под називом: „Биофизичке особине глас јономер цемента као средства за оптурацију канала корена у поређењу са стандардним материјалима,“
ментор докторске дисертације др Драгана Илића под називом „Процена вредности лабораторијских методологија за проверу квалитета апексне оптурације канала корена зуба,“
ментор докторске дисертације др Ренате Петровић под називом „Имунохистохемијска, молекуло-генетска и клиничка испитивања развоја периапексних лезија“,
члан комисија докторских и магистарских теза,
ментор бројних студентских радова.

5. Оцена приступног предавања:

Кандидат има претходно педагошко искуство.

б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор)

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

Студијски програм: Интегрисане академске студије стоматологије, наставни предмет Болести зуба и ендодонција, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду.

2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

/

3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):

/

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):

Проф. др Александра Лукић је аутор поглавља “Имунопатофизиологија обољења пулпе и апексног пародонцијума” у уџбенику Патолошка физиологија уредника проф. др Павла Миленковића.
Проф. др Александра Лукић је аутор поглавља „Болести уста и зуба“ уџбеника за последипломске студије из „Базичне и Клиничке имунологије“
Проф. др Александра Лукић је аутор поглавља у уџбенику „Основи рестауративне стоматологије“ уредника Проф. др Славољуба Живковића.
Проф. др Александра Лукић је коаутор уџбеника “Ургентна стоматологија” (у штампани).

Проф. др Александра Лукић је коаутор поглавља “Регулација имунолошког одговора”: Encyclopedia of Life Sciences , Nature Science Publications (on line)

5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):

/

6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

/

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

/

8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:

/

9. Остало:

Проф. др Александра Лукић је шеф катедре за „Денталну патологију“, члан Наставне комисије и Етичког комитета Стоматолошког факултета Универзитета у Београду.

V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):

/

2. Руководјење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

Проф. др Александра Лукић је била:
ментор докторске дисертације проф. Мирјане Вујашковић под називом: „Биофизичке особине глас јономер цемента као средства за оптурацију канала корена у поређењу са стандардним материјалима,“
ментор докторске дисертације др Драгана Илића под називом „Процена вредности лабораторијских методологија за проверу квалитета апексне оптурације канала корена зуба,“
ментор докторске дисертације др Ренате Петровић под називом „Имунохистохемијска, молекуло-генетска и клиничка испитивања развоја периапексних лезија“,

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

Проф. Др Александра Лукић је била председник Комисије за магистарске и докторске студије и члан комисија за одбрану докторских и магистарских теза на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду.

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

- Члан Наставне комисије Стоматолошког факултета Универзитета у Београду
- Члан Етичког комитета Стоматолошког факултета Универзитета у Београду
- Председник Комисије за магистарске и докторске студије Стоматолошког факултета Универзитета у Београду

2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

/

3. Руковођење на факултету и Универзитету:

Проф. др Александра Лукић је шеф катедре за „Денталну патологију“ на Интегрисаним академским студијама стоматологије Стоматолошког факултета Универзитета у Београду.

4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

Аутор бројних уџбеника, радова у водећим међународним часописима.

5. Вођење професионалних (струковних) организација:

/

6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):

/

7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

/

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

Рецензент монографије проф. Мирјане Вујашковић: „Одонтометрија у ендодонцији“.

9. Пружање консултантских услуга заједници:

/

ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Проф. др Александра Лукић је запослена на Стоматолошком факултету Универзитета у Београду од 1977. године у следећим звањима: као асистент (од 1977. до 1991. године), као доцент (од 1991. до 2000. године), као ванредни професор (од 2000. до 2006. године), а од 2006. године као редовни професор за ужу научну област Болести зуба и ендодонција. Активно учествује у извођењу теоријске и практичне наставе, као и у процесу испитивања студената на Интегрисаним академским студијама стоматологије из области Болести зуба и ендодонција. Њена предавања су добро припремљена, илустрована примерима из клиничке праксе, излагања су динамична, интерактивна, користи савремена наставна средства.

ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Научни рад проф. др Александре Лукић усмерен је на истраживање хроничне инфламације, улоге ћелија имунског система и поларизације имунског одговора у настанку и развоју периапексних лезија. У свом научно-истраживачком раду проф. Лукић је анализирао значај и улогу имунокомпетентних акцесорских ћелија и њихових продуката за настанак дифузних и фокалних мононуклеарних инфилтрата у периапексним лезијама. Аутор је 14 радова публикованих у међународним часописима, 22 рада публикована у националним часописима и већег броја сажетака представљених на домаћим и међународним конгресима. Аутор је неколико поглавља у пет уџбеника.

ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ ПОДМЛАТКА

Ментор је три докторске дисертације, члан комисија за одбрану докторских и магистарских теза и ментор бројних студентских истраживачких радова, који су презентовани на домаћим и иностраним конгресима.

ОЦЕНА АНГАЖОВАЊА У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ

Проф. др Александра Лукић је редовни професор на предмету Болести зуба и ендодонција на интегрисаним академским студијама стоматологије Стоматолошког факултета Универзитета у Београду, где је учествовала у организацији, креирању и спровођењу наставног плана и програма.

VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

На конкурс за једног наставника у свим звањима за ужу научну област Болести зуба и ендодонција пријавио се један кандидат.

Кандидат **проф. др Александра Лукић** испуњава све услове прописане:

а) Законом о високом образовању

јер поседује научни степен доктора наука из области за коју се бира и способност за наставни рад, има научне радове објављене у међународним и водећим домаћим часописима и зборницима са рецензијом, учествује у међународним и домаћим научним пројектима, објавила је пет поглавља у универзитетским уџбеницима за наставу Болести зуба и ендодонције, саопштила је више радова на међународним и домаћим научним скуповима. Има значајне резултате у развоју научно-наставног подмлатка.

б) Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу

Проф. Др Александра Лукић је објавила 14 радова у целини, публикованих у часописима са СЦИ листе (M21, M22 и M23) и остварила укупно 132 бода (минимално потребно 24) од чега:

114.5 бодова из групе M10, M20, M31, M33, M40, M51-M53, M80 и M90 (минимално је потребно 16 бодова) и

17.5 бодова из групе M32, M34, M35 и M61-M65

в) Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу

Проф. Др Александра Лукић је објавила 14 радова у целини, публикованих у часописима са СЦИ листе (M21, M22 и M23) од којих је први или последњи аутор у 8 радова категорије M21 или M22. Кумулативни импакт фактор је 26.524, чиме је испунила све услове предвиђене Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу.

(Услов за звање редовног професора: кумулативни импакт фактор свих публикација не сме бити мањи од 10, при чему у бар три рада кандидат мора бити први, последњи или кореспондирајући аутор или 10 радова на SCI листи од којих су најмање три рада категорије M22 или M21 у којима је први или последњи или кореспондирајући аутор).

- Аутор је пет поглавља у универзитетском уџбенику за наставу Болести зуба и ендодонција

- Руководилац је једног републичког пројекта.

- Остварила је значајне резултате у развоју научно наставног подмлатка, као ментор три докторске дисертације, као члан комисија за оцену научне заснованости тема и комисија за одбрану докторских дисертација.

- Остварила је значајан допринос академској и широј заједници јер активно учествује у раду бројних органа и тела факултета, руководи процесом наставе, учествовала је у организацији и научним одборима међународних и домаћих научних скупова,

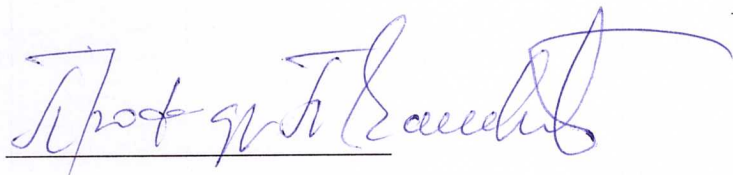
- Показала је изразиту способност за наставни и педагошки рад.

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

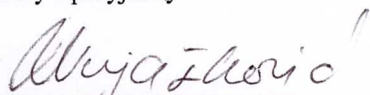
Комисија позитивно оцењује научноистраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави, менторства у изради докторских дисертација и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата, проф. др Александре Лукић.

Комисија закључује да проф. др Александра Лукић испуњава све услове Закона о високом образовању, Статута Факултета медицинских наука у Крагујевцу и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, који су прописани за избор у звање редовног професора.

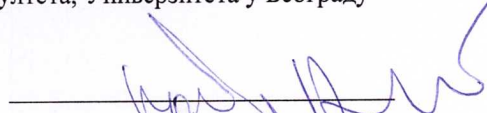
Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука у Крагујевцу да утврди предлог за избор проф. др Александре Лукић у звање редовни професор за ужу научну област Болести зуба и ендодонција.



Проф. др Предраг Чановић, редовни професор за ужу научну област Инфективне болести, Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу



Проф. др Мирјана Вујашковић, редовни професор за ужу научну област Болести зуба и ендодонција, Стоматолошког факултета, Универзитета у Београду



Проф. др Небојша Арсенијевић, редовни професор за уже научне области Микробиологија и имунологија; Онкологија Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу