

Наставно-научно вијеће Медицинског факултета, Универзитета у Бањалуци је на сједници одржаној 10.02.2011. године донијело одлуку бр. 0602-124/2011, којом је именована Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у *сарадника* у саставу:

1. **Проф. др Драгослав Ђукановић**, редовни професор, ужа научна област Пародонтологија и орална медицина, Медицински факултет Београд, председник
2. **Проф. др Слободан Чупић**, ванредни професор, ужа научна област Ортопедија вилица, Медицински факултет Бања Лука, члан
3. **Проф. др Јован Војиновић**, ванредни професор, ужа научна област Дјечија и превентивна стоматологија, Медицински факултет Бања Лука, члан

за писање извештаја за избор *сарадника* за ужу научну област Пародонтологија и орална медицина, по расписаном конкурсном објављеном у дневном листу "Глас Српске" од 09.02.2011. године.

На конкурс се пријавио само један кандидат: др сц. др стом. Верица Павлић
Након детаљног увида и анализе документације пријављеног кандидата, достављене уз пријаву на конкурс, Комисија подноси Наставно-научном вијећу Медицинског факултета Универзитета у Бањалуци сљедећи:

ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 09.02.2011. год. у дневном листу "Глас Српске" Ужа научна/умјетничка област: Пародонтологија и орална медицина Назив факултета: Медицински Факултет, Студијски програм Стоматологија Број кандидата који се бирају: 1 (један) Број пријављених кандидата: 1 (један)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први Кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Верица (Жарко) Павлић Датум и мјесто рођења: 09.09.1978. год, Сарајево Установе у којима је био запослен: Tokyo Medical and Dental University (TMDU), Tokyo, Japan Медицински факултет у Бања Луци
--

Звања/ радна мјеста:

Tokyo Medical and Dental University: Research assistant, 2008-2010. год.

Медицински факултет у Бања Луци: стручни сарадник на катедри Пародонтологија и орална медицина, 2010-данас

Научна/умјетничка област: Пародонтологија и орална медицина

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:

- члан WFLD (World Federation of Laser Dentistry)
- члан ALD (American Academy of Laser Dentistry)
- члан JSLD (Japanese Society for Laser Dentistry)
- члан JSP (Japanese Society of Periodontology)
- почасни члан директора SOLAS (Serbian Oral Laser Application Society)
- члан TMDU (Tokyo Medical and Dental University)
- члан GCOE (Global Center of Excellence) International Research Center for Molecular Science in Tooth and Bone Diseases
- члан Коморе доктора стоматологије РС

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Медицински факултет, Универзитет у Бања Луци

Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 2005. год (као студент генерације)

Постдипломске студије:

Назив институције:

Мјесто и година завршетка:

Назив магистарског рада:

Ужа научна/умјетничка област:

Докторат:

Назив институције: Tokyo Medical and Dental University

Мјесто и година завршетка: Токуо, 2010. год

Назив дисертације: Ефекти ласеротерапије Er:YAG ласером на коштану регенерацију (Effects of low-level Er:YAG laser irradiation on bone tissue regeneration)

Ужа научна/умјетничка област: Пародонтологија и орална медицина

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 33. или члана 34.)

Оригинални научни радови у часопису међународног значаја:

1. Low-level Er: YAG laser irradiation enhances proliferation of osteoblasts

V. Aleksic, A. Aoki, K. Iwasaki, A. Takasaki and Y. Izumi

J Clin Periodontol 2009;36 (Suppl. 9):40–220.

2. Low-level Er:YAG laser irradiation enhances osteoblast proliferation through activation of MAPK/ERK

V. Aleksic, A. Aoki, K. Iwasaki, AA. Takasaki, CY. Wang, Y. Abiko, I. Ishikawa, Y. Izumi

Lasers in Medical Science 2010;25(4):559-69.

3. Low-level Er:YAG laser irradiation enhances osteoblast proliferation through activation of MAPK/ERK

V. Aleksic, A. Aoki, K. Iwasaki, AA. Takasaki, CY. Wang, Y. Abiko, I. Ishikawa, Y. Izumi

Journal of Laser Dentistry 2010;18(2):57-59.

4. Biologic effects of low-level Er:YAG laser

A. Aoki, V. Aleksic, I. Ishikawa, Y. Izumi

Journal of Japanese Society for Laser Dentistry (in press)

Оригинални научни радови у часопису националног значаја:

1. Removal of melanin hyperpigmentation by Er:YAG laser using Chisel tip

A. Aoki, K. Mizutani, AA. Takasaki, S. Ishii, V. Aleksic, CY. Wang, Y. Izumi.

Journal of Japanese Society for Laser Dentistry 2009;20(1):23. (in Japanese)

2. Low-level Er:YAG laser irradiation can enhance proliferation of osteoblasts

V. Aleksic, A. Aoki, K. Iwasaki, AA. Takasaki, CY. Wang, Y. Izumi.

Journal of Japanese Society of Periodontology 2009;51:117.

3. Механизам дејства нискоенергетске Er:YAG ласерске ирадијације на пролиферацију остеобласта

В. Павлић

Scripta Medica 2010;41(2):97-99.

4. Foto-bio-modulacijski efekti Er:YAG laserske iradijacije na osteoblaste

V. Pavlic

Stomatolog 2010;16(2/3):30-32.

2. Радови последије последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 33. или члана 34.)

Укупан број бодова:

4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 35)

- стручни сарадник на предмету Пародонтологија и орална медицина
- квалитет педагошког рада

2. Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 35)

Укупан број бодова:

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 36)

ALD (American Academy of Laser Dentistry) Certificate of Standard Proficiency on Er:YAG laser

2. Стручна дјелатност после последњег избора/реизбора

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 36)

2.1. Награде:

- Прва награда на 12. Свјетском Конгресу WFLD (World Federation of Laser Dentistry)
- Прва награда за 2010. годину ALD (American Academy of Laser Dentistry)

Укупан број бодова:

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу анализе поднијете документације, Комисија је констатовала да кандидат др сц. др стом. Верица Павлић, испуњава све услове предвиђене законом о високом образовању Републике Српске и Статута Универзитета да се изабере у звање вишег асистента.

Желимо да истакнемо да је кандидат 2005. год завршила Медицински факултет, стоматологија, као студент генерације, као и да је докторирала 2010. год. на Токуо Medical and Dental University, Токуо, Јапан.

Са задовољством предлажемо Научно-наставном Вијећу Медицинског факултета да кандидата др сц. др стом. Верицу Павлић изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Пародонтологија и орална медицина на Медицинском факултету, студијски програм стоматологија у Бањалуци.

Бања Лука: 11.03.2011.

Чланови Комисије:

- **Проф. др Драгослав Ђукановић**, редовни професор, ужа научна област Пародонтологија и орална медицина, Медицински факултет Београд, Предсједник
-

- **Проф. др Слободан Чупић**, ванредни професор, ужа научна област Ортопедија вилица, Медицински факултет Бања Лука, члан
-

- **Проф. др Јован Војиновић**, ванредни професор, ужа научна област Дјечија и превентивна стоматологија, Медицински факултет Бања Лука, члан
-