

МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ  
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

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

- обавезна садржина -

**I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА**

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

Одлуком декана Медицинског факултета у Крагујевцу број 01-8489 од 09.11. 2011. године.

**2. Датум и место објављивања конкурса:**

16. 11. 2011. године, лист "Послови".

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

Један наставник у звању **доцента** за ужу научну област **Микробиологија и имунологија**.

**4. Састав комисије са назнаком 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:**

Одлука Стручног већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број 1632/19 од 22. 11. 2011. године.

1. Проф. др Миодраг Лукић, професор емеритус за ужу научну област Микробиологија и имунологија Универзитета у Крагујевцу (изабран 15. 09. 2009. године) – председник комисије;
2. академик проф.др Миодраг Чолић, редовни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија Војномедицинске академије у Београду (изабран 24. 05. 2005. године) – члан комисије;
3. Проф. др Небојша Арсенијевић, редовни професор за уже научне области Микробиологија и имунологија и Основи онкологије Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу (изабран 02.08.2001. и 11.09.2001 године) – члан комисије;

**5. Пријављени кандидати:**

Др сц. мед. Владислав Воларевић, асистент Медицинског факултета у Крагујевцу за ужу научну област *Микробиологија и имунологија*.

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

### 1. Име, име једног родитеља и презиме:

Владислав, Богдан, Воларевих

### 2. Звање:

Асистент Медицинског факултета у Крагујевцу.

### 3. Датум и место рођења, адреса:

Датум и место рођења: 09. 09. 1979. године, Ниш.

Адреса: Карађорђева 47/2/15 Крагујевац

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

Медицински факултет у Крагујевцу, асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија.

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

Упис 1998/99. године, завршетак 13. 07. 2006. године, просечна оцена 9.81, Медицински факултет Универзитета у Нишу, доктор медицине.

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

Специјалистичке студије, смер Имунологија, уписао 2010. године

### 7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

-

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

Универзитет у Крагујевцу, Медицински факултет у Крагујевцу, Докторске академске студије медицине, година уписа 2006/07, Имунологија, инфекција, инфламација, просечна оцена 9.83.

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

Докторску дисертацију под насловом „IL33/ST2 сигнални пут и галектин 3 у експерименталном моделу фулминантног хепатитиса“ одбранио је 26. 10. 2011. године на Медицинском факултету у Крагујевцу и тиме стекао научни назив доктор медицинских наука.

### 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 добро.

Италијански језик: чита, пише и говори добро.

### 11. Област, ужа област:

Микробиологија и имунологија

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

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

17.08-06.09.2008. године: Универзитет Калифорнија Сан Франциско-UCSF, Сан Франциско, САД

01.06-20.07.2009. године: Институт Кири, Париз, Француска

24.07-03.08. 2009. године: Универзитет Минесота, Минеаполис, САД

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

Од фебруара до новембра 2008. године: Инструктор за практичну наставу за ужу научну област Микробиологија и имунологија, Медицински факултет у Крагујевцу.

Од новембра 2008. до септембра 2009. године: Сарадник у настави за ужу научну област Микробиологија и имунологија, Медицински факултет у Крагујевцу.

Од септембра 2009. године до данас: асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија, Медицински факултет у Крагујевцу.

### 14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

Члан је Друштва имунолога 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

- Volarevic V**, Mitrovic M, Milovanovic M, Zelen I, Nikolic I, Mitrovic S, Pejnovic N, Arsenijevic N, Lukic ML. Protective Role of IL-33/ST2 Axis in Con A-Induced Hepatitis. J Hepatol. 2011 May 18. [Epub ahead of print], doi: 10.1016/j.jhep.2011.03.022 [M21 8 бодова]
- Volarevic V**, Ljujic B, Stojkovic P, Lukic A, Arsenijevic N, Stojkovic M. Human stem cell research and regenerative medicine--present and future. Br Med Bull. 2011;99:155-68. [M21 8 бодова]
- Volarevic V**, Arsenijevic N, Lukic ML, Stojkovic M. Mesenchymal Stem Cell Treatment of Complications of Diabetes Mellitus. Stem Cells. 2011 Jan;29(1):5-10. [M21 8 бодова]
- Vujić JM, Cvijović M, Kaluđerović GN, Milovanović M, Zmejkovski BB, **Volarević V**, Arsenijević N, Sabo TJ, Trifunović SR. Palladium(II) complexes with R(2)edda derived ligands. Part IV. O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)-pentanoic acid dihydrochloride and their palladium(II) complexes: synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity against chronic lymphocytic leukemia (CLL) cells. Eur J Med Chem. 2010;45(9):3601-6. [M21 8 бодова]
- Milovanović M, Djeković A, **Volarević V**, Petrović B, Arsenijević N, Bugarcic ZD. Ligand substitution reactions and cytotoxic properties of [Au(L)Cl<sub>2</sub>](+) and [AuCl<sub>2</sub>(DMSO)<sub>2</sub>]<sup>+</sup> complexes (L=ethylenediamine and S-methyl-l-cysteine). J Inorg Biochem. 2010;104(9):944-9. [M21 8 бодова]
- Vujić JM, Kaluđerović GN, Milovanović M, Zmejkovski BB, **Volarević V**, Zivić D, Durđević P, Arsenijević N, Trifunović SR. Stereospecific ligands and their complexes. Part VII. Synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity of platinum(II) complexes with O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)pentanoic acid. Eur J Med Chem. 2011;46(9):4559-65. [M21 8 бодова]
- Volarevic V**, Al-Qahtani A, Arsenijevic N, Pajovic S, Lukic ML. Interleukin-1 receptor antagonist (IL-1Ra) and IL-1Ra producing mesenchymal stem cells as modulators of diabetogenesis. Autoimmunity. 2010; 43(4):255-63. [M23 3 бода]
- Volarevic V**, Milovanovic M, Djekovic A, Petrovic B, Arsenijevic N, Bugarcic Z. The cytotoxic effects of some selected gold (III) complexes on 4T1 cells and their role in the prevention of breast tumor growth in BALB/c mice. J BUON 2010; 15:768-773. [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

-

**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. **Volarevic V**, Milovanovic M, Arsenijevic N, Lukic ML. A new semi-quantitative method for determininig liver damage after Concanavalin A administration. Ser J Exp Med. 2010; 11: 45-48. [M52 1,5 бод]
2. Pantic J, **Volarevic V**, Djukic A. Experimental models of diabetes mellitus. Ser J Exp Med. 2011; 12: 29-35. [M52 1,5 бод]
3. Kanjevac T, Milovanovic M, **Volarevic V**, Arsenijevic N. Fluoride release from glass ionomer cements correlates with necrotic death of human dental pulp stem cells. Ser J Exp Med. 2011; 12: 67-70. [M52 1,5 бод]

**6. Саопштења на међународним научним скуповима:**

а) у ранијем периоду

-

б) у току последњег изборног периода

1. **Volarević V**, Milovanović M, Djeković A, Petrović B, Arsenijević N, Bugarčić ZD. In vitro and in vivo antitumor activity of selected gold (III) complexes on 4T1 mouse breast cancer cell line. Preclinical testing of active substances and cancer research with international symposium on anti-cancer agents, cardiotoxicity and neurotoxicity. March 16-19, 2011, Kragujevac, Serbia. Abstract book page 11. [M34 0.5 бодова]
2. Baskić D, Popović S, Zelen I, Djurdjević P, Milovanović M, **Volarević V**, Arsenijević N. Natural product Korbazol exerts cytotoxicity against human colon carcinoma cell lines. Preclinical testing of active substances and cancer research with international symposium on anti-cancer agents, cardiotoxicity and neurotoxicity. March 16-19, 2011, Kragujevac, Serbia. Abstract book page 36. [M34 0.5 бодова]
3. Vujić J, Milovanović M, **Volarević V**, Arsenijević N, Trifunović S. Antitumoral activity of Platinum (IV) complex with O,O'-diethyl ester of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)-pentanoic acid dihydrochloride. Preclinical testing of active substances and cancer research with international symposium on anti-cancer agents, cardiotoxicity and neurotoxicity. March 16-19, 2011, Kragujevac, Serbia. Abstract book page 54. [M34 0.5 бодова]
4. Milovanović M, **Volarević V**, Vujić JM, Trifunović SR, Arsenijević N. In vitro antitumoral activity of Platinum (II) complexes with O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine -N,N'-di-2-(4-methyl) pentanoic acid on CLL cells. Preclinical testing of active substances and cancer research with international symposium on anti-cancer agents, cardiotoxicity and neurotoxicity. March 16-19, 2011, Kragujevac, Serbia. Abstract book page 55. [M34 0.5 бодова]
5. Kanjevac T, Milovanović M, **Volarević V**, Arsenijević N. Cytotoxic effects of glass ionomer cements on human pulp derived mesenchymal stem cells. Preclinical testing of active substances and cancer research with international symposium on anti-cancer agents, cardiotoxicity and neurotoxicity. March 16-19, 2011, Kragujevac, Serbia. Abstract book page 74. [M34 0.5 бодова]

**7. Саопштења на домаћим научним скуповима:**

а) у ранијем периоду

-

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

б) у току последњег изборног периода

-

**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

Члан редакције часописа Serbian Journal of Experimental and Clinical Research.

**10. Обављање консултантских послова:**

а) у ранијем периоду

-

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

Др Владислав Воларевић је кроз разне видове укључен у наставни и научноистраживачки рад. Активно се бави научноистраживачким радом у Центру за молекулску медицину и истраживања матичних ћелија Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу.

Континуирани научно-истраживачки рад огледа се у учешћу на:

**међународним научним пројектима:**

1. ФП7 пројекту Европске Уније „Центар за претклиничко испитивање активних супстанци (CPCTAS)“, **пројектима Министарства науке Републике Србије:**
2. „Молекулске детерминанте урођене имуности у аутоимунским болестима и канцерогенези (број пројекта: ON175069)“,
3. „Развој инфраструктуре за приоритетна поља науке (број пројекта: ON175103)“,

**Јуниор пројектима Медицинског факултета у Крагујевцу:**

4. „ЈП 2/09 Имуномодулација хроничних инфламаторних болести (01-1772) (руководилац пројекта)“,
5. „ЈП 07/10 Испитивање механизма цитотоксичности комплекса злата, платине и рутенијума на ћелијама хроничне лимфоцитне леукемије и in vivo ефеката на мишјем моделу хроничне лимфоцитне леукемије (01-192)“,
6. „ЈП 11/10 Испитивање улоге и значаја ST2 молекула у Конканавалин А индукованом оштећењу јетре (01-559)“,
7. „ЈП 15/10 Испитивање улоге и значаја STAT3 молекула у експерименталном моделу тумора дојке (01-1207)“,

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

8.,„ЛП 24/10 Утицај природних и модификованих имуноглобулина на функцију дендритских ћелија у ЕАЕ (01-8085)“;

9.,„ЛП 26/10 Испитивање цитотоксичности глас јономер цемента на хуманим мезенхималним матичним ћелијама (01-8102)“.

**12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:**

а) у ранијем периоду

-

б) у току последњег изборног периода

Изузетно је активан у оквиру Центра за молекулску медицину и истраживања матичних ћелија Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу.

**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:

Од фебруара до новембра 2008. године: Инструктор за практичну наставу за ужу научну област Микробиологија и имунологија, Медицински факултет у Крагујевцу.

Од новембра 2008. до септембра 2009. године: Сарадник у настави за ужу научну област Микробиологија и имунологија, Медицински факултет у Крагујевцу.

Од септембра 2009. године до данас: асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија, Медицински факултет у Крагујевцу.

2. Педагошко искуство:

Од фебруара 2008. године до данас радио је као инструктор за практичну наставу, сарадник у настави и као асистент на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област *Микробиологија и имунологија*.

Веома активно и успешно обавља менторства за студенте прве и друге године Интегрисаних академских студија медицине.

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

-

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

Фацилитатор на докторским академским студијама – Изборно подручје Молекулска медицина/ Имунологија, инфекција, инфламација на II години студија.

5. Оцена приступног предавања:

-

### 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):

-

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.):

-

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

а) у ранијем периоду

-



#### IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

б) у току последњег изборног периода

-

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:

Кандидат др Владислав Воларевић, асистент Медицинског факултета у Крагујевцу за ужу научну област Микробиологија и имунологија, има позитивно мишљење о педагошком раду Комисије за квалитет од априла 2011. године. Ово мишљење обухвата и студентску анкету.

9. Остало:

-

## 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):**

-

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

-

## VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

Веома активно и успешно обавља менторства за студенте прве и друге године интегрисаних академских студија медицине.

Члан је Комисије за претходна питања Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу.

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

-

### 3. Руководијење на факултету и Универзитету:

-

### 4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус Факултета и Универзитета:

-

### 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:

-

### 9. Пружање консултантских услуга заједници:

-

## VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста)

Др Владислав Воларевић је стално запослен на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу где тренутно ради као асистент за ужу научну област *Микробиологија и имунологија*. У настави ради од 2008. године. Од фебруара 2008 радио је као Инструктор за практичну наставу на предмету Микробиологија и имунологија на Медицинском факултету у Крагујевцу. Од новембра 2008 до септембра 2009 је радио као Сарадник у настави на предмету Микробиологија и имунологија на Медицинском факултету у Крагујевцу. Од септембра 2009 до данас ради као асистент на предмету Микробиологија и имунологија на Медицинском факултету у Крагујевцу.

На основу увида у конкурсну документацију која је Медицинском факултету у Крагујевцу достављена уз пријаву на конкурс, као и на основу постигнутих резултата у досадашњем наставном и научноистраживачком раду, мишљење Комисије је да др Владислав Воларевић, доктор медицине, испуњава све законске услове за избор у звање **доцента** за ужу научну област *Микробиологија и имунологија* на одређено време од пет година са пуним радним временом. Кандидат поседује научни степен доктора медицинских наука из научних области за које се бира.

До сада је као аутор/коаутор објавио:

- 8 радова у реферисаним часописима са SCI листе;
- 3 рада у националним часописима;
- 5 саопштења на међународним научно-стручним скуповима;

Учествовао је у реализацији једног међународног и више домаћих пројеката које финансира Министарство науке Владе Републике Србије и Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу.

Активно се бави научноистраживачким радом у Центру за молекулску медицину и истраживања матичних ћелија Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу.

Кандидат др Владислав Воларевић, асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија има позитивно мишљење о педагошком раду Комисије за квалитет од априла 2011. године.

Кандидат има смисла за тимски научноистраживачки рад и коректно професионално опхођење са колегама и студентима.

Члан је већег броја струковних удружења која побољшавају углед Факултета и Универзитета.

Др Владислав Воларевић, диплому о високом образовању је стекао на Медицинском факултету Универзитета у Нишу 13. 07. 2006. године. Докторску дисертацију је одбранио 26. 10. 2011. године на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу и стекао научни назив доктор медицинских наука. Запослен је на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу од 2008. године. Тренутно ради као асистент за ужу научну област Микробиологија и имунологија на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу.

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

На конкурс за избор једног наставника у звању доцента за ужу научну област *Микробиологија и имунологија* пријавио се један кандидат, досадашњи асистент, др Владислав Воларевић, доктор медицине.

Кандидат испуњава све услове прописане:

- а) Законом о високом образовању,
- б) Статутом Медицинског факултета у Крагујевцу и
- в) Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, јер има: 8 радова у реферисаним часописима са SCI листе, 3 рада у националним часописима и 5 саопштења на међународним научно-стручним скуповима. Укупно је остварио 61 бод, а минимално је потребно 8 бодова (видети члан 19, Прелазне и завршне одредбе наведеног Правилника).

У следећој табели извршена је квантификација најважнијих индивидуалних научноистраживачких резултата кандидата др Владислава Воларевића, асистента Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу.

	Остварено	Потребно	Испуњава услов
M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90	58.50	6	ДА
M32, M34, M35 и M61-65	2.50	2	ДА
Укупно	61	8	ДА

## IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу сагледаних резултата научноистраживачког и стручног рада, позитивно оцењеног наставно-образовног и целокупног рада, Комисија једногласно закључује да кандидат др Владислав Воларевић, доктор медицине, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Крагујевцу, Статутом Медицинског факултета у Крагујевцу и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, те стога предлаже Изборном већу Медицинског факултета у Крагујевцу и Стручном већу за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу, да усвоје овај Извештај и да кандидата др Владислава Воларевића, изабере у звање **доцент** за ужу научну област *Микробиологија и имунологија*.

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

---

Проф. др Миодраг Лукић,  
професор емеритус за ужу научну област Микробиологија и имунологија  
Универзитета у Крагујевцу – председник комисије;

---

академик проф. др Миодраг Чолић,  
редовни професор за ужу научну област Микробиологија и имунологија  
Војномедицинске академије у Београду – члан комисије;

---

Проф. др Небојша Арсенијевић,  
редовни професор за уже научне области Микробиологија и имунологија и Основи онкологије  
Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу – члан комисије;