

Ректор Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 80.став 1. алинеја 11. члана 88. став 1. и члана 91.Статута Универзитета у Крагујевцу, ( број 89 од 15.јануара 2010.године-пречишћен текст и Одлуке о изменама и допунама Статута Универзитета у Крагујевцу, број 2001/3 од 7.децембра 2010.године) дана 30. децембра 2010. године, донео је

## **О д л у к у**

**о**  
**именовању проф. др Оливера Милошевић – Ђорђевић за проректора**  
**Универзитета у Крагујевцу за наставу и студентска питања**

**I Проф. др Оливера Милошевић-Ђорђевић**, редовни професор Природно-математичког и Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу, именује се за проректора Универзитета за наставу и студентска питања, на мандатни период од 3 године, а најдуже до краја мандата Ректора.

**II** Мандат из поглавља I ове Одлуке, почиње да тече дана 01.јануара 2011. године.

**III** Именованој из поглавља I ове Одлуке, права и обавезе по основу ове Одлуке, биће утврђена посебним актом.

**IV** Ову Одлуку објавити на огласној табли и сајту Универзитета.

## **О б р а з л о ж е њ е**

Правни основ за доношење Одлуке о именовању **Проф. др Оливера Милошевић-Ђорђевић**, редовног професора Природно-математичког и Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу за проректора Универзитета за наставу и студентска питања ( у даљем тексту : Одлука ) садржан је у одредбама члана 88. став 1., члана 88.став 1. и члана 91. Статута Универзитета у Крагујевцу којима је утврђено да проректоре Универзитета именује и разрешава Ректор Универзитета на мандатни период од три године, а најдуже до краја мандата Ректора, као и да проректори Универзитета обављају послове из различитих области из делатности Универзитета за које их ректор овласти, актом о њиховом именовању.

<b>РОЂЕНА</b>	12. јануара 1963. у Крагујевцу, Србија
<b>ОБРАЗОВАЊЕ</b>	Дипломирани биолог, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу (1985). Магистар биолошких наука, Смер Хумана генетика, Биолошки факултет, Универзитет у Београду (1988). Доктор биолошких наука, Смер Хумана генетика, Биолошки факултет, Универзитет у Београду (1993).
<b>АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА</b>	Асистент на предмету Биологија са хуманом генетиком за студенте Медицинског факултета, ПМФ Крагујевац (1989-1993). Доцент на предметима Биологија са хуманом генетиком, за студенте Медицинског факултета и Генетичка структура природних и нарушених екосистема, за студенте Екологије, ПМФ Крагујевац (1993-2002). Ванредни професор на предметима Биологија са хуманом генетиком и Генетичка структура природних и нарушених екосистема, ПМФ Крагујевац (2002-2007). Ванредни професор уже научне области Генетика, ПМФ и Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу (2007-2010). Редовни професор уже научне области Генетика и еволуција и Генетика, ПМФ и Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу (2010).
<b>НЕ-АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА</b>	Продекан за наставу и научни рад на Природно-математичком факултету, Универзитет у Крагујевцу (2004-2006). Рецензент у процесу акредитације високошколских установа Србије (2007-2009).
<b>ПУБЛИКАЦИЈЕ</b>	58 (у часописима и књигама).
<b>ЧЛАНСТВО У УДРУЖЕЊИМА</b>	Члан Друштва генетичара Србије
<b>УРЕДНИШТВА У НАУЧНИМ ЧАСОПИСИМА</b>	<i>Генетика</i> (члан уредништва) – од 2005. <i>Air, soil &amp; water</i> (члан уредништва) – од 2007.
<b>НАУЧНИ ПРОЈЕКТИ</b>	<i>Фармаколошка анализа ефеката екситаторних аминокиселина и хормона неурохипофизе на глатке мишиће желуца и јајовода</i> – проф. др Слободан Јанковић, Министарство за науку и заштиту животне средине РС, ев.бр. 1214, истраживач на пројекту (2001-2005). <i>Комплекси метала у истраживању нових фармацеутски активних лекова</i> – проф. др Зоран Матовић, Министарство за науку и технологију РС, ев. бр. 132001, истраживач на пројекту (2005). <i>Студија генетички ризичних фактора у репродуктивној и развојној биологији</i> – проф. др Оливера Милошевић Ђорђевић, Министарство за науку и технолошки развој РС, ев. бр. 143008, руководилац пројекта (2006-2010).
<b>МЕНТОРСТВА</b>	
<b>Докторске дисертације</b>	Дарко Грујичић “Ефекат токолитика, антиаритмика и антибиотика на фреквенцу микронуклеуса у хуманим лимфоцитима периферне крви in



vivo". Природно-математички факултет у Крагујевцу, 2010.

**Магистарске  
тезе**

Дарко Грујићић "Ефекат гестагена на фреквенцу микронуклеуса у хуманим лимфоцитима периферне крви *in vivo*". Биолошки факултет у Београду, 1999.

Славица Поповић-Бубујук, Токсикологија: "Имунолошки и генотоксиколошки ефекти кадмијума у зависности од концентрације, старости и пола јединки". Природно-математички факултет у Крагујевцу, 2009.

**НАГРАДЕ**

Награда за научно-истраживачки рад Министарства за науку, 2006.

**ИСТРАЖИВАЧКИ ИНТЕРЕСИ**

1. Генетика у хуманој репродукцији и развоју (радови 1, 2, 4, 5, 8, 10, 12, 15, 21, 25, 29)
2. Медикаментозна терапија (радови 3, 6, 7, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 26, 27, 28)
3. Генотоксични ефекат срединских агенаса (радови 4, 5, 9, 23)

**РАДОВИ У РЕФЕРЕНТНИМ МЕЂУНАРОДНИМ, ИНОСТРАНИМ И  
НАЦИОНАЛНИМ ЧАСОПИСИМА**

(13 радова на SCI листи)

1. Milošević-Đorđević O., D. Grujičić, T. Novaković, S. Arsenijević, D. Marinković: Micronuclei and aging in a sample of Yugoslavian population. *Russian Journal of Genetics*, 2002, Vol 38, N°2, 264-267.
2. Milošević-Đorđević O., D. Grujičić, D. Marinković, S. Arsenijević, S. Banković: Effects of various doses of gestagens on micronuclei frequency in human peripheral blood lymphocytes of pregnant women. *Human Reproduction*, 2003, Vol 18, 433-436.
3. Lončar D., O. Milošević-Đorđević, A. Živanović, D. Grujičić, S. Arsenijević: Effect of low dose ethinylestradiol and gestodene in combination on the frequency of micronuclei in human peripheral blood lymphocytes of healthy women *in vivo*. *Contraception*, 2004, Vol 69, 327-331.
4. Milošević-Đorđević O., D. Grujičić, S. Arsenijević, D. Marinković: The Frequency of micronuclei among newborns from Kragujevac, Central Serbia after NATO bombing in the spring of 1999. *Russian Journal of Ecology*, 2004, Vol 35, N°6, 426-430.
5. Milošević-Đorđević O., D. Grujičić, S. Arsenijević and D. Marinković: Monitoring of lymphocyte micronuclei among newborns from Kragujevac in central Serbia before and after environmental contamination. *Tohoku Journal of Experimental Medicine*, 2005, 205, 1-9.
6. Dimitrijević A., O. Milošević-Đorđević, D. Grujičić and S. Arsenijević: Micronuclei frequency in females with genital *Chlamidia trachomatis* infection before and after the therapy. *Mutation Research*, 2006, 608, 43-48.
7. Grujičić D., O. Milošević-Đorđević, S. Arsenijević, D. Marinković: The effect of combined therapy with ritodrine, erythromycin and verapamil on the frequency of micronuclei in peripheral blood lymphocytes of pregnant women. *Clinical and Experimental Medicine*, 2007, 7, 11-15.

8. Milošević Đorđević O., D. Grujičić, D. Marinković: The lack of sex differences in the micronuclei frequency in umbilical cord blood lymphocytes. *Korean Journal of Genetics*, 2007, 29, 51-56.
9. Milošević-Đorđević O., D. Grujičić, S. Arsenijević, M. Brkić, S. Ugrinović, D. Marinković: Micronuclei in cord blood lymphocytes as a biomarker of transplacental exposure to environmental pollutants. *Tohoku Journal of Experimental. Medicine*, 2007, 213, 231-239.
10. Grujičić D., O. Milošević-Đorđević, S. Arsenijević, D. Marinković: Treatment of pregnant women with a betamimetic and verapamil increases the micronuclei frequency in umbilical cord blood lymphocytes. *Tohoku Journal of. Experimenal. Medicine*, 2008, 215, 363-371.
11. Grujičić D., I. Stošić, O. Milošević Đorđević: The antibiotic erythromycin did not affect micronucleus frequency in human PHA-stimulated lymphocytes. *Archive of Biological Sciences*, Beograd, 2009, 61, 179-185.
12. Milošević-Đorđević O., D. Grujičić, Ž. Vasković, D. Marinković: High micronuclei frequency in peripheral blood lymphocytes of untreated cancer patients irrespective of gender, smoking and cancer site. *Tohoku Journal of Experimental Medicine*, 2010, 220, 115-120.
13. Milošević-Đorđević O., D. Grujičić, G. Joksić, D. Marinković: In vitro evaluation of the genotoxicity of ritodrine and verapamil in human lymphocytes. *Human and Experimental Toxicology*, 2011, DOI:10.1177/09603271110372404
14. Milošević-Đorđević O., B. Garzičić, D. Marinković: Učestalost izmene sestrinskih hromatida kod mladih i starijih osoba pod dejstvom mutagena. *Genetika*, 1989, Vol 21, 63-72.
15. Milošević-Đorđević O., S. Stanić, D. Marinković: Genetic determination of sister chromatid exchange variation among the cells differently aged human individuals. *Archive of Biological Sciences.*, Beograd, 1989, Vol 41 (3-4), 9-10.
16. Milošević-Đorđević O., B. Garzičić: Reaction of human T lymphocytes on cytostatic effect *in vitro*. I Mutagenic effect of degranol. *Genetika*, 1992, Vol 24 (2), 89-94.
17. Milošević-Đorđević O., B. Garzičić: Reaction of human T lymphocytes on cytostatic effect *in vitro*. II Citozar. *Genetika*, 1992, Vol 24 (2), 95-100.
18. Milošević-Đorđević O. and N. Barjaktarović: Reaction of human T lymphocytes on cytostatic effect *in vitro*. III Vinblastin and colchicine. *Genetika*, 1993, Vol 25 (3), 213-217.
19. Milošević-Đorđević O. and N. Barjaktarović: Reaction of human T lymphocytes on cytostatic effect *in vitro*. IV Mafosfamide and 5-fluorouracile. *Genetika*, 1994, Vol 26 (3), 221-226.
20. Milošević-Đorđević O., D. Marinković and S. Arsenijević: Genetic determination of SCE variation in nonstimulated human lymphocytes after treatment with cytostatic *in vitro*. *Genetika*, 1996, Vol 28 (3), 185-192.
21. Banković S, O. Milošević-Đorđević and D. Marinković: The influence of genetic and environmental factors to intrauterine growth and development of some quantitative traits. *Balkan Journal of Medical Genetics*, 1998, Vol 1(4), 171-174.
22. Radović M., S. Arsenijević, A. Živanović, M. Jevremović, V. Andonović., O. Milošević-Đorđević, S. Petković: *In vivo* effects of peptid-M on the viability of human spermatozoa and lymphocyte chromosomal aberrations. *International Journal of Thymology*, 1998, Vol 6, (10+11), 556-559.
23. Milošević-Đorđević O. and S. Arsenijević: The low doses effect of ionizing radiation on frequency of chromosomal aberrations and SCE in peripheral blood lymphocytes in occupationally exposed persons. *Arch. Biol. Sci.*, Beograd, 1999, Vol 51 (2), 27-28.



24. Milošević-Đorđević O. and D. Marinković: The frequencies of SCE and PRI in lymphocytes of individuals of different age and sex in a Yugoslavian population. *Buletin of Academie Serbe des Sciences et des Arts*, 1999, N° 38, 37-45.
25. Milošević-Đorđević O., S. Arsenijević and A. Živanović: Variability of frequency of SCEs, chromosomal aberrations and PRI in peripheral blood lymphocytes of female patients with precancerous lesions. *Genetika*, 1999, Vol 31 (3), 225-233.
26. Grujičić D., O. Milošević-Đorđević, D. Marinković, S. Arsenijević, S. Banković, A. Živanović, A. Dimitrijević: Effect of gestagens on micronucleus frequency in human peripheral blood lymphocytes. *Balkan Journal of Medical Genetics*, 1999, Vol 2(2), 23-28.
27. Milošević-Đorđević O., D. Grujičić, D. Marinković, S. Arsenijević, G.Joksić, S. Janković: The analisis og micronuclei frequency in a control sample and in hormonally treated female patients attending the Kragujevac hospital, Serbia, Yugoslavia. *Balkan Journal of Medical Genetics*, 2001, Vol 4 (1 and 2) 37-41.
28. Novaković T., O. Milošević-Đorđević, D. Grujičić, D. Marinković, S. Janković, S. Arsenijević: Effect of intratumoral application of methotrexate *in vivo* on frequency of micronuclei in peripheral blood lymphocytes. *Archive of Oncology*, 2003, Vol 11(1), 1-4.
29. Milošević O., D.Grujičić: Mikronukleusi kao pokazatelji opšteg genetičkog zdravlja ljudi. *Ginekologija i perinatologija*, 2004, 1, 31-43.

Уважавајући богату научну и стручну каријеру, углед, компетентност и савесност Проф. др Оливере Милошевић\_Ђорђевић ,који су основ и услов рада на Универзитету, као и кредибилитет који је стекла на пословима и функцијама које је до сада успешно обављала, Ректор Универзитета у Крагујевцу донео је ову Одлуку.

**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ**  
**Број: 2196**  
**Дана: 30. децембар 2010.године**  
**К Р А Г У Ј Е В А Ц**



РЕКТОР,  
 \_\_\_\_\_  
 Проф.др Слободан Арсенијевић