

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
за поља природно-математичких, медицинских, техничко-технолошких и друштвено-хуманистичких наука**

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука Декана ФМН 23.03.2016.
2. Датум и место објављивања конкурса: 30.03.2016. Послови
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: један
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:
1. Проф. др Снежана Живанчевић-Симоновић, редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник Комисије
2. Проф. др Александар Ђукић, редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан Комисије
3. Проф. др Татјана Радосављевић, редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија Медицинског факултета у Београду, члан Комисије
5. Пријављени кандидати: Проф. др Нада Пејновић, ванредни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Патолошка физиологија
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
1. Име, име једног родитеља и презиме: Нада, Никола, Пејновић
2. Звање: Ванредни професор за ужу научну област Патолошка физиологија
3. Датум и место рођења, адреса: 23.12.1957. године, Варшава, Пољска, Косте Рацина 18, 11040 Београд
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Факултет медицинских наука у Крагујевцу, ванредни професор за ужу научну област Патолошка физиологија
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 1976/77. године, завршетак 21.09.1982. године, Медицински факултет, Универзитет у Београду просечна оцена 9,36 стечени академски назив: 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: <ul style="list-style-type: none"> • Магистарске студије-упис 1983. године, Завршетак 26.12.1986.године, Универзитет у Београду, Медицински факултет, научна област Имунологија, стечени академски назив: магистар медицинских наука • Специјализација-упис 1985. године, завршетак 1988.године, Војномедицинска академија, Београд, (положила са одличним успехом), стечени стручни назив: специјалиста патолошке физиологије
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: Наслов магистарске тезе: „С1q ензимоимуноесеј за одређивање циркулишућих имуних комплекса у миша“
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: Докторске студије-Војномедицинска академија Београд, научна област - патофизиологија
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: „Модулација процеса зарастања ране солубилним производима гранулоцита активираних моноклонским антителима у условима тешке повреде“; година одбране 1993., стечено научно звање: доктор медицинских наука. стечени академски назив – доктор медицинских наука
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: Енглески језик: чита, пише, говори, са оценом одлично.

11. Област, ужа област:
медицина; патолошка физиологија
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
<ul style="list-style-type: none"> • Department of Biochemical Pharmacology, William Harvey Research Institute, Queen Mary's School of Medicine, University of London, у Лондону, Велика Британија (Wellcome Trust Postdoctoral Research Fellow) од 2002. до 2007. године.
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):
<ul style="list-style-type: none"> • 2002. године, ванредни професор на Катедри за клиничку физиологију и имунологију, Војномедицинска академија, Београд • 2002. до 2007. године, Department of Biochemical Pharmacology, William Harvey Research Institute, Queen Mary's School of Medicine, University of London, у Лондону, Велика Британија (Wellcome Trust Postdoctoral Research Fellow), • 2007. – 2010. године, Институт за реуматологију, Београд. • 2011.- Ванредни професор, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
<ul style="list-style-type: none"> • Друштво имунолога Србије • Британско имунолошко друштво (British Society of Immunology, BSI,

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):
 - а) укупно у ранијем периоду
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
2.
 - а) укупно у ранијем периоду:
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање:
 1. Radosavljevic G, Jovanovic I, Pantic J, Pejnovic N, Arsenijevic N, Hsu D, Lukic ML .
The Role of Galectin-3 in Malignant Melanoma. 2012;1115: 155-169 In GALECTINS AND DISEASE IMPLICATIONS FOR TARGETED THERAPEUTICS, Klyosov AA, Editor American Chemical Society, Washington, DC Distributed in print by Oxford University Press и ПОТВРДА М14
3. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
 - а) укупно у ранијем периоду
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
 - а) укупно у ранијем периоду
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање:
 1. Susic GZ, Stojanovic RM, Pejnovic NN, Damjanov NS, Soldatovic II, Jablanovic DB, Sefik Bukilica MN. Analysis of disease activity, functional disability and articular damage in patients with juvenile idiopathic arthritis: a prospective outcome study. Clin Exp Rheumatol. 2011;29(2):337-44. M23
импакт фактор 2.151
 2. Zivojinovic SM, Pejnovic NN, Sefik-Bukilica MN, Kovacevic LV, Soldatovic II, Damjanov NS. Tumor necrosis factor blockade differentially affects innate inflammatory and Th17 cytokines in rheumatoid arthritis. J Rheumatol. 2012;39(1):18-21.doi: 10.3899/jrheum.110697. M22
импакт фактор 3.544
 3. Milic V, Jekic B, Lukovic L, Bunjevacki V, Milasin J, Novakovic I, Damjanovic T, Popovic B, Maksimovic N, Damjanov N, Radunovic G, Pejnovic N, Krajinovic M. Association of dihydrofolate reductase (DHFR) - 317AA genotype with poor response to methotrexate in patients with rheumatoid arthritis. Clin Exp Rheumatol. 2012;30(2):178-83. M22
импакт фактор 2.655
 4. Vujasinovic-Stupar N, Pejnovic N, Markovic L, Zlatanovic M. Pregnancy-associated spinal osteoporosis treated with bisphosphonates: long-term follow-up of maternal and infants outcome. Rheumatol Int. 2012;32(3):819-23. doi: 10.1007/s00296-011-1816-z. M23
импакт фактор 1.866
 5. Radosavljevic G, Volarevic V, Jovanovic I, Milovanovic M, Pejnovic N, Arsenijevic N, Hsu DK, Lukic ML. The roles of Galectin-3 in autoimmunity and tumor progression. Immunol Res. 2012;52(1-2):100-10. doi: 10.1007/s12026-012-8286-6. Review. M22
импакт фактор 2.963
 6. Milovanovic M, Volarevic V, Radosavljevic G, Jovanovic I, Pejnovic N, Arsenijevic N, Lukic ML. IL-33/ST2 axis in inflammation and immunopathology. Immunol Res. 2012;52(1-2):89-99.doi: 10.1007/s12026-012-8283-9. Review. M22
импакт фактор 2.963
 7. Volarevic V, Milovanovic M, Ljubic B, Pejnovic N, Arsenijevic N, Nilsson U, Leffler H, Lukic ML. Galectin-3 deficiency prevents concanavalin A-induced hepatitis in mice. Hepatology. 2012;55(6):1954-64. doi:10.1002/hep.25542. M21
импакт фактор 11.532
 8. 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. 2012;56(1):26-33. doi: 10.1016/j.jhep.2011.03.022.

M21

импакт фактор 9.557

9. I.P. Jovanovic, N.N. Pejnovic, G.D. Radosavljevic, N.N. Arsenijevic, M.L. Lukic. IL-33/ST2 Axis in Innate and Acquired Immunity to Tumors. *OncoImmunology* 2012; 1(2):229-231.

M21

импакт фактор 6.283

10. Zdravkovic N, Pavlovic S, Zdravkovic V, Pejnovic N, Arsenijevic N, Lukic ML. ST2 gene-deletion reveals a role of Foxp3+ regulatory T cells in diabetes modulation in BALB/c mice. *Transl Res.* 2013;161(2):118-29. doi: 10.1016/j.trsl.2012.10.005.

M21

импакт фактор 3.388

11. Pejnovic NN, Pantic JM, Jovanovic IP, Radosavljevic GD, Milovanovic MZ, Nikolic IG, Zdravkovic NS, Djukic AL, Arsenijevic NN, Lukic ML. Galectin-3 deficiency accelerates high-fat diet-induced obesity and amplifies inflammation in adipose tissue and pancreatic islets. *Diabetes.* 2013;62(6):1932-44. doi: 10.2337/db12-0222.

M21

импакт фактор 9.105

12. Jovanovic IP, Pejnovic NN, Radosavljevic GD, Pantic JM, Milovanovic MZ, Arsenijevic NN, Lukic ML. Interleukin-33/ST2 axis promotes breast cancer growth and metastases by facilitating intratumoral accumulation of immunosuppressive and innate lymphoid cells. *Int J Cancer.* 2014;134(7):1669-82. doi: 10.1002/ijc.28481.

M21

импакт фактор 5.497

13. Lukic ML, Pejnovic N, Lukic A. New insight into early events in type 1 diabetes: role for islet stem cell exosomes. *Diabetes* 2014;63(3):835-7. doi: 10.2337/db13-1786.

M21

импакт фактор 9.105

14. Pavlovic S, Zdravkovic N, Pejnovic N, Djoumerska-Aleksijeva IK, Arsenijevic N, Tchavdar V, Lukic ML. Enhanced Anti-Diabetogenic Effect of Intravenous Immune Globulin Modified by Ferrous Ion Exposure. *Eur J Inflamm* 2014;12 (1): 67-76

M23

импакт фактор 0.721

15. Jovanovic I, Radosavljevic G, Simovic-Markovic B, Stojanovic S, Stefanovic S, Pejnovic N, Arsenijevic N. Clinical significance of Cyclin D1, FGF3 and p21 protein expression in laryngeal squamous cell carcinoma. *J BUON* 2014;16:944-52.

M23

импакт фактор 0.673

16. Velickovic M, Pejnovic N, Mitrovic S, Radosavljevic G, Jovanovic I, Kanjevac T, Jovicic N, Lukic A. ST2 Deletion Increases Inflammatory Bone Destruction in Experimentally Induced Periapical Lesions in Mice. *J Endod* 2015; 41(3):369-75. doi: 10.1016/j.joen.2014.11.017. Epub 2015 Jan 13.

M21

импакт фактор 3.586

17. Velickovic M, Pejnovic N, Petrovic R, Mitrovic S, Jeftic I, Kanjevac T, Lukic A. Expression of Interleukin-33 and its Receptor ST2 in Periapical Granulomas and Radicular Cysts. *J Oral Pathol Med* 2015 Feb 11. doi: 10.1111/jop.12312.

M21

импакт фактор 1.926

18. Jeftic I, Jovicic N, Pantic J, Arsenijevic N, Lukic ML, Pejnovic N. Galectin-3 Ablation Enhances Liver Steatosis, but Attenuates Inflammation and IL-33 Dependent Fibrosis in Obesogenic Mouse Model of Nonalcoholic Steatohepatitis. *Molecular Medicine* 2015 22;21:453-65. doi: 10.2119/molmed.2014.00178.

M21

импакт фактор 4.844

19. Jovicic N, Jeftic I, Jovanovic I, Radosavljevic G, Arsenijevic N, Lukic ML, Pejnovic N*. Differential Immunometabolic Phenotype in Th1 and Th2 Dominant Mouse Strains in Response to High-Fat Feeding. *PLoS One.* 2015 Jul 28;10(7):e0134089. doi: 10.1371/journal.pone.0134089. Accepted 6 July 2015.

*Кореспондирајући аутор

M21

импакт фактор 3.234

20. Milosavljevic MZ, Jovanovic IP, Pejnovic NN, Mitrovic SL, Arsenijevic NN, Simovic Markovic BJ, Lukic ML. Deletion of IL-33R attenuates VEGF expression and enhances necrosis in mammary carcinoma. *Oncotarget* 2016 Feb 23. doi: 10.18632/oncotarget.7635. [Epub ahead of print]

M21

импакт фактор 6.368

4. Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

1. S. Zivojinovic, N. Pejnovic, M. Sefik-Bukilica, L. Kovacevic, I. Soldatovic, N. Damjanov. Relationship of Th17 cell-related cytokines and response to etanercept treatment in patients with rheumatoid arthritis
Ann Rheum Dis 2010;69(Suppl3):100
M34
2. N. Pejnovic, N. Pilipovic, S. Prodanovic, S. Pavlov-Dolijanovic, I. Soldatovic, N. Damjanov, K. Simic-Pasalic. Circulating osteoprotegerin, soluble RANK ligand, IL-17A and Comp levels in relation to bone mineral density in patients with systemic sclerosis
Ann Rheum Dis 2010; 69(Suppl3):693
M34
3. V. Milic, G. Radunovic, N. Pejnovic, L. Lukovic, B. Jekic, J. Marinkovic-Eric, L. Kovacevic, N. Damjanov Polymorphism in the 5-aminoimidazole-4-carboxamide ribonucleotide transformylase (ATIC) gene is associated with poor methotrexate efficacy in patients with rheumatoid arthritis
Ann Rheum Dis 2010;69(Suppl3):53
M34
4. N. Pejnovic, S. Zivojinovic, M. Sefik-Bukilica, L. Kovacevic, D. Bugarski, S. Mojsilovic, I. Soldatovic, N. Damjanov. Effect of etanercept therapy on Th17-related cytokines production by LPS-stimulated whole blood cells in patients with rheumatoid arthritis
Ann Rheum Dis 2010; 69(Suppl3):525
M34
5. Pejnovic N, Pantic J, Jovanovic I, Radosavljevic G, Milovanovic M, Nikolic I, Zdravkovic N, Djukic A, Arsenijevic N, Lukic M. Galectin-3 deficiency accelerates high-fat diet induced obesity and diabetes by amplifying metaflammation P6.02.09
M34
15th International Congress of Immunology Milan, Italy, August 22-27, 2013
6. Pantic J, Pejnovic N, Jovanovic I, Radosavljevic G, Besra G, Arsenijevic N, Lukic M. Activation of Natural Killer T cells promotes Th2 immune response in adipose tissue of obese Galectin-3 deficient mice and improves systemic glucose homeostasis. P6.03.15
15th International Congress of Immunology Milan, Italy, August 22-27, 2013
M34
7. Radosavljevic G, Pejnovic N, Pantic J, Jovanovic I, Jetic I, Jovicic N, Arsenijevic N, Lukic M. ST2 deficiency enhances diet-induced inflammation in visceral adipose tissue and obesity in mice. P6.03.19
15th International Congress of Immunology Milan, Italy, August 22-27, 2013
M34
8. Jovanovic I, Pejnovic N, Radosavljevic G, Pantic J, Milovanovic M, Arsenijevic N, Lukic M. Interleukin-33/ST2 axis promotes breast cancer progression and angiogenesis by intratumoural accumulation of immunosuppressive and natural helper cells. P5.20.042
15th International Congress of Immunology Milan, Italy, August 22-27, 2013
M34
9. Jetic, N. Jovicic, J. Pantic, N. Arsenijevic, M. L. Lukic, N. Pejnovic. Galectin-3 deficiency exacerbates liver steatosis but protects from steatohepatitis and IL-33/IL-13 dependent fibrosis in HFD-induced obesity mouse model.
EASL 2015 Innsbruck, Austria p82
M34
10. N. Jovicic, N. Pejnovic, I. Jetic, I. Jovanovic, G. Radosavljevic, N. Arsenijevic, M. L. Lukic. Differential immunometabolic phenotype in Th1 and Th2 dominant mouse strains in response to high-fat feeding.
EASL 2015 Innsbruck, Austria 2015 p114
M34
11. N. Pejnovic, N. Jovicic, I. Jetic, I. Jovanovic, G. Radosavljevic, N. Arsenijevic, M. L. Lukic. Immunometabolic phenotype of prototypical Th1- and Th2-type mouse strains
4th ECI 2015 Sep 6-9, Vienna, Austria p428
M34
12. N. Jovicic, I. Jetic, M. Miletic Kovacevic, I. Tanaskovic, N. Arsenijevic, M. L. Lukic, N. Pejnovic. ST2 deletion attenuates high fat diet-induced steatosis, inflammatory cell infiltration and collagen deposition in liver
4th ECI 2015 Sep 6-9, Vienna, Austria p393
M34
13. Jetic, N. Jovicic, J. Pantic, N. Arsenijevic, M. L. Lukic, N. Pejnovic. Galectin-3 deletion attenuates inflammation and IL-33 dependent fibrosis in mouse model of nonalcoholic steatohepatitis
4th ECI 2015 Sep 6-9, Vienna, Austria p473
M34

<p>14. N. Jovicic, N. Pejnovic, I. Jeftic, I. Jovanovic, G. Radosavljevic, N. Arsenijevic, M. L. Lukic. Immunometabolic Differences in Prototypical Th1- And Th2-Type Mouse Strains in High-Fat Diet Induced Obesity 3rd Belgrade EFIS Symposium on Immunoregulation 2015, 24. - 27. maj 2015. Arandjelovac, Srbija, p53 M34</p> <p>15. Jeftic, N. Jovicic, J. Pantic, N. Arsenijevic, M. L. Lukic, N. Pejnovic. Galectin-3 Promotes Hepatic Inflammation and Fibrosis in Obesogenic Mouse Model of Nonalcoholic Steatohepatitis 3rd Belgrade EFIS Symposium on Immunoregulation 2015, 24. - 27. maj 2015. Arandjelovac, Srbija, p54 M34</p> <p>16. N. Pejnovic. Galectin-3 in Type 2 Diabetes and Immunometabolism 3rd Belgrade EFIS Symposium on Immunoregulation 2015, 24. - 27. maj 2015. Arandjelovac, Srbija, p18 M34</p>
<p>5. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>а) укупно у ранијем периоду:</p>
<p>6. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>1. Jovanovic I, Radosavljevic G, Milovanovic M, Martinova K, Pejnovic N, Arsenijevic N, Lukic ML. Suppressed innate immune response against mammary carcinoma in BALB/c mice. Ser J Exp Clin Res 2012; 13 (2): 55-61 M52</p> <p>2. Radosavljevic G, Jovanovic I, Martinova K, Zivic D, Pejnovic N, Arsenijevic N, Lukic ML. Decreased NK cell cytotoxicity and increased T regulatory cells facilitate progression of metastatic murine melanoma. Ser J Exp Clin Res 2012; 13 (3): 85-92 M52</p> <p>3. Pantic JM, Pejnovic NN, Radosavljevic GD, Jovanovic IP, Djukic ALj, Arsenijevic NN, Lukic ML. Lack of ST2 enhances high-fat diet-induced visceral adiposity and inflammation in BALB/c mice. Ser J Exp Clin Res 2013; 14 (4): 155-160 M52</p> <p>4. Jovicic N, Jeftic I, Miletic Kovacevic M, Tanaskovic I, Arsenijevic N, Lukic ML, Pejnovic N. ST2 deficiency ameliorates high fat diet-induced liver steatosis in BALB/c mice. Ser J Exp Clin Res 2015; 16 (1): 9-20 M52</p> <p>5. Pejnovic N. Galectin-3 in obesity and type 2 diabetes. Ser J Exp Clin Res 2015; 16 (4): 273-280. Expert opinion M52 потврда да је рад expert opinion</p>
<p>7. Остварени резултати кандидата категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>8. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>9. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>10. Хетероцитатни индекс:</p>
<p>11. Кумулативни импакт фактор:</p> <p>90.970</p>
<p>12. Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?</p> <p>а) да</p> <p>б) не</p>
<p>Потврда да кандидат испуњава услове за ментора</p>
<p>13. Руковођење или учешће у научним пројектима:</p>
<p>- Руководиоц Јуниор пројеката Факултета медицинских наука (ФМН) у Крагујевцу:</p>

ЈП 07-12 “Испитивање улоге Галектина-3 у метаболичкој дисфункцији и инфламацији у мишјем моделу индуковане гојазности и типа 2 diabetes mellitusa применом дијете са високим садржајем масти”

- Руководиоц Јуниор пројекта ФМН у Крагујевцу: ЈП 07-14 “Улога Интерлеукина-33 и Галектина-3 у инфламацији код болесника са симптоматском стенозом каротидне артерије”.

- Сарадник на Јуниор пројекатима ФМН у Крагујевцу: ЈП 27-12 “Утицај експресије COX-2, P27 и VEGF на стварање нових крвних и лимфних судова у ткиву класичних и фоликуларних варијанти папиларног карцинома штитасте жлезде”, ЈП 02-14 “Улога Галектина-3 у развоју стеатохепатитиса и фиброзе јетре у експерименталном моделу гојазности” и ЈП 03-14 “Улога IL-33/ST2 сигналног пута у развоју стеатохепатитиса и фиброзе јетре у експерименталном моделу гојазности”.

- Сарадник на пројекту Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, (175069), руководилац пројекта проф. др Небојша Арсенијевић под називом “Молекулске детерминанте урођене имуности у аутоимунским болестима и канцерогенези”

- Учесник Joint Research projects SCOPES Швајцарске владе који је одобрен 2014. године: Swiss Science Fondation SCOPES, IZ73Z0_152407 под називом “Galectin-3 in the pathogenesis of type 2 diabetes: the role in β -cell proliferation, insulin secretion and anti-inflammatory mechanisms within islets”

14. Остало:

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ	
а) Ако кандидат нема претходно искуство у педагошком раду	
1. Назив приступног предавања из уже научне области:	
2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области а) да б) не	
б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду	
1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама):	
<ul style="list-style-type: none"> • Студијски програм: Интегрисане академске студије медицине, наставни предмет: Патолошка физиологија, трећа година студијског програма, фонд часова: 15 часова предавања и 16 часова семинара годишње • Студијски програм: Интегрисане академске студије стоматологије, наставни предмет: Патолошка физиологија, прва година студијског програма, фонд часова: 12 часова предавања и 4 часа семинара годишње • Студијски програм: Основне струковне студије; Фонд часова: 3 часа предавања годишње • Студијски програм: Академске докторске студије, наставни предмет: Клиничка и експериментална интерна медицина, друга година студијског програма, фонд часова: 10 часова предавања годишње у току школске 2014/2015. године 	
2. Искуство у педагошком раду са студентима (просечан број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање):	
3. Оцена педагошког рада: Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе	
4. Кандидат је аутор књиге из релевантне области, одобреног уџбеника за ужу научну област, поглавља у одобреном уџбенику за ужу научну област, превода иностраног уџбеника, монографије, практикума или збирка задатака за ужу научну област (наслов, аутор(и), година издавања, издавач):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Radosavljevic G, Jovanovic I, Pantic J, Pejnovic N, Arsenijevic N, Hsu D, Lukic ML . The Role of Galectin-3 in Malignant Melanoma. 2012;1115: 155-169 In GALECTINS AND DISEASE IMPLICATIONS FOR TARGETED THERAPEUTICS, Klyosov AA, Editor American Chemical Society, Washington, DC Distributed in print by Oxford University Press и потврда M14 2. D Vojvodić, N Pejnović. <i>Adhezivni molekuli i citokini; integracija tokom leukocitne migracije.</i> U knjizi: "DERMATOLOGIJA". Urednik Đorđije Karadaglić, Vojnoizdavački zavod, Beograd, str 97 - 108, 2000. ISBN 86-335-0066-3 3. N Pejnović, M Pavlović, D Vojvodić. <i>Polimorfonuklearni leukociti.</i> U knjizi: "DERMATOLOGIJA". Urednik Đorđije Karadaglić, Vojnoizdavački zavod, Beograd, str 332 - 387, 2000. ISBN 86-335-0066-3 4. N Pejnović, D Vojvodić. <i>Zarastanje rane.</i> U knjizi: "DERMATOLOGIJA". Urednik Đorđije Karadaglić, Vojnoizdavački zavod, Beograd, str 380 - 391, 2000. ISBN 86-335-0066-3 	
5. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања): Кандидат је аутор 320 тест питања из области Патолошке физиологије	
6. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и број часова које је кандидат одржао у току школске године (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):	
<ul style="list-style-type: none"> • Студијски програм: Интегрисане академске студије медицине, наставни предмет: Патолошка физиологија, трећа година студијског програма, фонд часова: 15 часова предавања и 16 часова семинара годишње • Студијски програм: Интегрисане академске студије стоматологије, наставни предмет: Патолошка физиологија, прва година студијског програма, фонд часова: 12 часова предавања и 4 часа семинара годишње • Студијски програм: Основне струковне студије; Фонд часова: 3 часа предавања годишње • Студијски програм: Академске докторске студије, наставни предмет: Клиничка и експериментална 	

интерна медицина, друга година студијског програма, фонд часова: 10 часова предавања годишње у току 2015. године
7. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично.):
8. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):
9. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:
10. Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова: Кандидат активно учествује у организацији периодичних и перманентних лабораторијских састанака Центра за молекулску медицину истраживања матичних ћелија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу ПОТВРДА
11. Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:
12. Обављање секретарских послова на катедри:
13. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:
14. Менторство студентских радова:
15. Туторство:
16. Остало:

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА	
1.	Менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):
2.	Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):
3.	Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења) <ul style="list-style-type: none"> • Виолета Рабеновић: Дијагностички значај одређивања нивоа липокалина удруженог са неутрофилном гелатиназом у урину код болесника са лупус нефритисом број 01-3497 /3-9 од 18.05.2011. • Јелена Пантић: Галектин-3 у патогенези гојазности и тип 2 Diabetes-mellitus-a број 01-10274 /2-6 од 28.11.2012 • Олгица Михаљевић: Промене у апоптози лимфоција, параметрима оксидативног стреса и профилилу цитокина у болесника са диферентованим карциномом штитасте жлезде 01-3233/3-1 од 16.05.2012. • Мирослав Динић: Биомаркери инфламације и метаболичких поремећаја и ултрасонографски налаз субклиничке атеросклерозе у болесника са псоријазом 01-646 /3-4 од 28.01.15.
4.	Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране): <ul style="list-style-type: none"> • Гордана Радосављевић: Значај експресије галектина-3 за метастазирање малигног меланома миша: модулација адхезије и ћелијске цитотоксичности број 01-2508/3-14 од 6.04.2011. • Ана Равић Николић: Утицај фотохемотерапије на експресију цитокина у псоријатичном плаку број 01-3497/3-17 од 18.05.2011. • Иван Јовановић: Улога IL-33/ST2 сигналног пута на раст и развој тумора дојке. Модулација анти-туморске имуности. број 01-8083/5-4 од 3.11.2010. • Владислав Воларевић: IL-33/ST2 сигнални пут и галектин-3 у експерименталном моделу фулминантног хепатитиса број 01-4645/3-32 од 1.07.2011. • Марија Миловановић: Улога ST2 молекула у патогенези експерименталног аутоимунског енцефаломијелитиса (ЕАЕ) број 01-4301/3-10 од 20.06.2012. • Јелена Пантић: Галектин-3 у патогенези гојазности и тип 2 Diabetes-mellitus-a број 01-2798 /3-22 од 26.03.2014. • Олгица Михаљевић:Промене у апоптози лимфоција, параметрима оксидативног стреса и профилилу цитокина у болесника са диферентованим карциномом штитасте жлезде број 01-13901 /3-16 од 25.12.2013. • Мирослав Динић: Биомаркери инфламације и метаболичких поремећаја и ултрасонографски налаз субклиничке атеросклерозе у болесника са псоријазом број 01-10966 /3-32 од 28.10.15.
5.	Менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора): Именована за ментора докторске дисертације кандидата др Немање Јовичића са Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, наслов дисертације: “Имунометаболички фенотип мишева са доминантним Th1 и Th2 имунским одговором у експерименталном моделу гојазности“
6.	Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране): Ментор докторске дисертације кандидата др Илије Јефтића са Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, наслов дисертације: “Улога галектина-3 у развоју стеатохепатитиса и фиброзе јетре у експерименталном моделу гојазности“ . Докторска дисертација је одбрањена 21.10.2015. године на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
7.	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије: <ul style="list-style-type: none"> • 2013-2015. године: Члан сталне комисије за полагање усменог докторског испита из имунологије, инфламације и инфекције, Факултет медицинских наука у Крагујевцу • 2013-2015. године: Члан комисије за полагање специјалистичког испита из имунологије, Факултет медицинских наука у Крагујевцу
8.	Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:
9.	Допринос уређењу интернет странице факултета:

10. Остало:

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор, коаутор елабората или студије:

2. Руковођење или учешће на научним пројектима:

- Руководиоц Јуниор пројеката Факултета медицинских наука (ФМН) у Крагујевцу:
ЈП 07-12 “Испитивање улоге Галектина-3 у метаболичкој дисфункцији и инфламацији у мишјем моделу индуковане гојазности и типа 2 diabetes mellitusa применом дијете са високим садржајем масти”
- Руководиоц Јуниор пројекта ФМН у Крагујевцу: ЈП 07-14 “Улога Интерлеукина-33 и Галектина-3 у инфламацији код болесника са симптоматском стенозом каротидне артерије”.
- Сарадник на Јуниор пројектима ФМН у Крагујевцу: ЈП 27-12 “Утицај експресије COX-2, P27 и VEGF на стварање нових крвних и лимфних судова у ткиву класичних и фоликуларних варијанти папиларног карцинома штитасте жлезде”, ЈП 02-14 “Улога Галектина-3 у развоју стеатохепатитиса и фиброзе јетре у експерименталном моделу гојазности” и ЈП 03-14 “Улога IL-33/ST2 сигналног пута у развоју стеатохепатитиса и фиброзе јетре у експерименталном моделу гојазности”.
- Сарадник на пројекту Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, (175069), руководилац пројекта проф. др Небојша Арсенијевић под називом “Молекулске детерминанте урођене имуности у аутоимунским болестима и канцерогенези” - категорија А3-3 бода
- Сарадник на пројекту Joint Research project SCOPES Швајцарске владе који је одобрен 2014. године: Swiss Science Fondation SCOPES, IZ73Z0_152407 под називом “Galectin-3 in the pathogenesis of type 2 diabetes: the role in β -cell proliferation, insulin secretion and anti-inflammatory mechanisms within islets”

3. Иноваторство:

4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:

Члан уређивачког одбора часописа South East European Journal of Immunology (ISSN 1857-9388).
(<http://www.id-press.eu/seejim/about/editorialTeam>)

5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:

6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго:

Рецензент 11 радова у међународним часописима (Clinical Rheumatology, Cytokine, American Journal of Pharmacy Benefits, American Journal of Managed Care, Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology, Oxidative Medicine and Cellular Longevity).

7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:

- Члан организационог одбора Светског дана Имунологије одржаног у САНУ, Београд, 2013 и 2014 године и члан радног председништва Светског дана Имунологије одржаног у САНУ, Београд 2013 и 2014. године
- Члан организационог одбора 3rd Belgrade EFIS Symposium on Immunoregulation 2015, одржаног од 24. до 27. маја 2015. године у Аранђеловцу.
- Члан научног одбора Научног састанка Друштва имунолога Србије, 27. до 28. априла 2016. године, САНУ, Београд

8. Вођење професионалних (струковних) организација:

Предсеник Друштва имунолога Србије

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

- Члан организационог одбора Светског дана Имунологије одржаног у САНУ, Београд, 2013 и 2014 године.
- Члан организационог одбора 3rd Belgrade EFIS Symposium on Immunoregulation 2015, одржаног од 24. до 27. маја 2015. године у Аранђеловцу.
- Члан научног одбора Научног састанка Друштва имунолога Србије, 27. и 28. априла 2016. године у САНУ, Београд

10. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови):

11. Пружање консултантских услуга:

12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:

13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

Рецензент 11 радова у међународним часописима (Clinical Rheumatology, Cytokine, American Journal of Pharmacy Benefits, American Journal of Managed Care, Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology,

Oxidative Medicine and Cellular Longevity)
14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:
15. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:
16. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ:
Организатор Курса континуиране медицинске едукације (КМЕ) под називом ДИЈАБЕТЕС МЕЛИТУС ТИП 2 КАО ФАКТОР РИЗИКА ЗА НАСТАНАК АТЕРОСКЛЕРОЗЕ одржаног на Факултету медицинских наука у Крагујевцу 15. 12. 2015. године
17. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :
Rejnovic N. Galectin-3 in obesity and type 2 diabetes. Ser J Exp Clin Res 2015; 16 (4): 273-280. Expert opinion M52 ПОТВРДА
18. Остало:

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ	
1.	Руковођење на факултету и Универзитету:
2.	Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета: <ul style="list-style-type: none"> • Члан Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу
3.	Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
4.	Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
5.	Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника: <ul style="list-style-type: none"> • 2012. Члан комисије за избор кандидата за радно место сарадника у звању асистента за ужу научну област Микробиологија и имунологија • 2013. Члан комисије за избор кандидата за радно место два сарадника у звању асистента за ужу научну област Патолошка физиологија • 2013. Члан комисије за избор кандидата за радно место два сарадника у настави за ужу научну област Патолошка физиологија • 2014. Члан комисије за избор кандидата за радно место сарадника у настави за ужу научну област Патолошка физиологија • 2015. Члан комисије за избор кандидата за радно место сарадника у звању асистента за ужу научну област Патолошка физиологија • 2015. Члан комисије за избор кандидата за радно место сарадника у звању асистента за ужу научну област Патолошка физиологија
6.	Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.: <ul style="list-style-type: none"> • Друштво имунолога Србије • Британско имунолошко друштво (British Society of Immunology, BSI)
7.	Чланство у професионалним (струковним) организацијама:
8.	Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова: <ul style="list-style-type: none"> • Члан организационог одбора Светског дана Имунологије одржаног у САНУ, Београд, 2013 и 2014 године, члан радног председништва две секције у оквиру Светског дана Имунологије одржаног у САНУ, Београд 2013 и 2014 године. • Члан организационог одбора 3rd Belgrade EFIS Symposium on Immunoregulation 2015, одржаног од 24. до 27. маја 2015. године у Аранђеловцу. • Члан научног одбора Научног састанка Друштва имунолога Србије, од 27. до 28. априла 2016. године, САНУ, Београд
9.	Међународне и националне награде и признања:
10.	Остало:

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ	
1.	Чланство у професионалним (струковним) организацијама: <ul style="list-style-type: none"> • Друштво имунолога Србије • Британско имунолошко друштво (British Society of Immunology, BSI)
2.	Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):
3.	Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству:
4.	Руковођење и учешће у међународним пројектима: Учесник Joint Research projects SCOPEs Швајцарске владе који је одобрен 2014. године: Swiss Science Fondation SCOPEs, IZ73Z0_152407 под називом “Galectin-3 in the pathogenesis of type 2 diabetes: the role in β -cell proliferation, insulin secretion and anti-inflammatory mechanisms within islets”
5.	Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка):

<ul style="list-style-type: none"> Department of Biochemical Pharmacology, William Harvey Research Institute, Queen Mary's School of Medicine, University of London, у Лондону, Велика Британија (Wellcome Trust Postdoctoral Research Fellow) од 2002. до 2007. године.
6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству (назив универзитета, назив предавања и период боравка):
<ul style="list-style-type: none"> Одржала предавање по позиву на VI Конгресу фармацеута Србије са међународним учешћем, 15-19. октобар 2014., Београд и 3rd Belgrade EFIS Symposium on Immunoregulation, 24-27. мај 2015., Аранђеловац. Председавајућа постер секцијом на 4th European Congress of Immunology, 6-9. септембар 2015., Беч, Аустрија и позвана да председава секцијом Имунометаболизам на International Congress of Immunology, који ће се одржати од 21-26. августа 2016. у Мелбурну, Аустралија.
7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:
<p>Volarevic V, Milovanovic M, Ljubic B, Pejnovic N, Arsenijevic N, Nilsson U, Leffler H, Lukic ML. Galectin-3 deficiency prevents concanavalin A-induced hepatitis in mice. <i>Hepatology</i>. 2012;55(6):1954-64. doi: 10.1002/hep.25542.</p> <p>M21, импакт фактор 11.532</p> <p>Pejnovic NN, Pantic JM, Jovanovic IP, Radosavljevic GD, Milovanovic MZ, Nikolic IG, Zdravkovic NS, Djukic AL, Arsenijevic NN, Lukic ML. Galectin-3 deficiency accelerates high-fat diet-induced obesity and amplifies inflammation in adipose tissue and pancreatic islets. <i>Diabetes</i>. 2013;62(6):1932-44. doi: 10.2337/db12-0222.</p> <p>M21, импакт фактор 9.105</p> <p>Velickovic M, Pejnovic N, Petrovic R, Mitrovic S, Jetic I, Kanjevac T, Lukic A. Expression of Interleukin-33 and its Receptor ST2 in Periapical Granulomas and Radicular Cysts. <i>J Oral Pathol Med</i> 2015 Feb 11. doi: 10.1111/jop.12312.</p> <p>M21, импакт фактор 2.272</p> <p>Pavlovic S, Zdravkovic N, Pejnovic N, Djoumerska-Aleksijeva IK, Arsenijevic N, Tchavdar V, Lukic ML. Enhanced Anti-Diabetogenic Effect of Intravenous Immune Globulin Modified by Ferrous Ion Exposure. <i>Eur J Inflamm</i> 2014;12 (1): 67-76</p> <p>M23, импакт фактор 0.721</p>
8. Заједнички студијски програми, интернационализација:
9. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боравци у иностранству и друго:
<p>Сарадник на пројекту Joint Research project SCOPES Швајцарске владе који је одобрен 2014. године: Swiss Science Fondation SCOPES, IZ73Z0_152407 под називом "Galectin-3 in the pathogenesis of type 2 diabetes: the role in β-cell proliferation, insulin secretion and anti-inflammatory mechanisms within islets"</p>
10. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:
11. Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству:
12. Остало

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

1. ОЦЕНА ПЕДАГОШКЕ СПОСОБНОСТИ И ДОПРИНОСА У НАСТАВИ И РУКОВОЂЕЊА – МЕНТОРСТВА У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

Проф. др Нада Пејновић је на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу запослена од 2011. године, и то као ванредни професор за ужу научну област Патолошка физиологија. Од избора учествује у извођењу наставе на студијским програмима Факултета медицинских наука у Крагујевцу: Интегрисане академске студије медицине, Интегрисане академске студије стоматологије, Основне струковне студије и Академске докторске студије.

У свом педагошком раду показала је изузетан смисао за наставни рад, одговорност и савесност у обављању обавеза и коректно и професионално опхођење према колегама и студентима. Комисија за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу дала је позитивно мишљење о њеном педагошком раду.

Проф. др Нада Пејновић је ментор две докторске дисертације, једне одбрањене и једне за коју је одобрена израда, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Била је председник или члан више комисија за оцену и одбрану докторских дисертација на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

2. ОЦЕНА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА И СТРУЧНОГ И ПРОФЕСИОНАЛНОГ ДОПРИНОСА

Научно-истраживачка активност проф. др Наде Пејновић се односи на бављење базичним механизмима функционисања имунског одговора на ћелијском и молекулском нивоу, изучавање поремећаја у појединим компонентама имунског система који су одговорни за хроничне инфламаторне болести, као и испитивања клиничких ентитета на хуманом материјалу. Преглед објављених радова показује да се научно-истраживачки рад проф. др Наде Пејновић у протеклих пет година реализовао кроз неколико повезаних подручја у чијим основама се налази инфламација. Подручја се односе на имунометаболизам, туморску имунологију и аутоимунске/инфламаторне болести.

У библиографији проф. др Наде Пејновић је наведено 20 публикованих радова у међународним часописима категорије М20, 12 радова је са импакт фактором (ИФ) већим од 3, од којих је у једном раду први аутор и у једном раду последњи аутор и у једном раду кореспондирајући аутор. Кумулативни ИФ часописа у којима су публиковани радови је 90.970.

3. ОЦЕНА ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Проф. др Нада Пејновић је активно учествовала у раду органа и тела Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, и то у раду комисија за избор у звања сарадника и наставника Факултета медицинских наука у Крагујевцу, и члан је Наставно-научног већа.

Била је члан организационог и научног одбора, као и председавајући у секцијама на националним скуповима Друштва имунолога Србије, као и међународним скуповима. Рецензент је радова у међународним часописима. Преседник је Друштва имунолога Србије од 2016. године.

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

(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

На конкурс за избор у наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Патолошка физиологија пријавио се један кандидат проф др Нада Пејновић, ванредни професор за ужу научну област Патолошка физиологија

Кандидат проф др Нада Пејновић, испуњава све услове прописане

1. Законом о високом образовању јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив

2. Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу

3. Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу јер -има специјализацију из одговарајуће области

-у току изборног периода је објавила 20 радова из категорије М21, М22 и М23, као и 5 радова у часопису Факултета

-публиковала је укупно 20 радова М20 категорије, КИФ=90.970, од којих је у 3 рада водећи аутор

-публиковала је 16 саопштења категорије М34

-публиковала је једну научну монографију међународног значаја (М12, поглавље М14)

-публиковала три поглавља у уџбенику

-аутор је 320 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области Патолошка физиологија

-учествовала је у комисијама за оцену 4 пријављене и 8 завршених докторских дисертација

-руководила је курсом КМЕ одржаном на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

-публиковала је један *expert opinion* рад у часопису М52 писаном на једном од великих светских језика

-има способност за наставни и педагошки рад

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

VI 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, Наде Пејновић.

Комисија закључује да проф. др Нада Пејновић испуњава све услове који су прописани по Закону о високом образовању, Статуту Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу и Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, за поновни избор у звање ванредни професор.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор Наде Пејновић у звање ванредни професор за ужу научну област Патолошка физиологија.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Снежана Живанчевић-Симоновић, редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник Комисије

Проф. др Александар Ђукић, редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан Комисије

Проф. др Татјана Радосављевић, редовни професор за ужу научну област Патолошка физиологија Медицинског факултета Универзитета у Београду, члан Комисије

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Поље медицинских наука			
Ред. бр.	ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР (ПОНОВНИ ИЗБОР)		
УСЛОВИ ПРЕМА СТАТУТУ ФАКУЛТЕТА		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	Специјализација из одговарајуће области (важи само за клиничке и уже области наведене у статуту)	ДА	ДА
	КМЕ или <i>expert opinion</i> у часопису најмање М52 писаном на једном од великих светских језика	ДА	ДА
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА			
Општи услови	Испуњен услов за избор у доцента	ДА	ДА
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ			
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА			
Обавезни услови	1 рад категорије М21, М22 или М23, из научне области за коју се бира, објављен од последњег избора у звање	ДА	ДА
	Испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9. за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама	ДА	ДА
	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научном пројекту	ДА	ДА
	6 радова на научним скуповима. Три из категорије М30	ДА	ДА
	2 рада у часопису Факултета	ДА	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	9 радова М20. У 3 водећи аутор. KIF ≥ 10	ДА	ДА
	14 радова М20. У 4 водећи аутор		
	8 радова М20. Водећи аутор у 2 категорије М21 или М22	ДА	ДА
	10 радова М20. У 3 рада водећи аутор. HCI ≥ 50		
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ			

Обавезни услови	Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода) уколико има педагошко искуство	ДА	ДА
	Педагошко искуство	ДА	ДА
	Уџбеник за ужу област за коју се бира (одобрен за интегрисане, специјалистичке или докторске студије) или монографија или практикум или збирка задатака или књига (са ISBN) из уже научне области за коју се бира- објављено (у обзир се узимају и електронска издања) у периоду од избора у наставничко звање и одобреном за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу област за коју се бира	ДА	ДА
	Аутор 300 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области	ДА	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Преко 80 часова наставе у току школске године		
	Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром		
	Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова	ДА	ДА
	Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната		
	Руковођење предметом у оквиру уже научне области		
	Менторство студентских радова		
	Туторство		
1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА			
Обавезни услов	Учешће у две комисије за оцену пријављене и у једној за оцену завршене докторске дисертације	ДА	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Ментор једне одбрањене дисертације	ДА	ДА
	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите	ДА	ДА

	Чланство у комисијама за усмене докторске испите	ДА	ДА
	Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије		
	Учешће у раду Факултетских тела за израду акредитационих докумената		
	Учешће у раду комисије за квалитет		
	Учешће у раду етичких одбора		
	Допринос уређењу сајта Факултета		

ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА НЕ

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Остварене активности у најмање два елемента из најмање две од три различите изборне групе)

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

	Учешће у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије или у међународним научним пројектима	ДА	ДА
	Аутор или коаутор патента или техничког унапређења		
	Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографије из уже научне области	ДА	ДА
	Елаборат о унапређењу наставе		
	Оригинална студија		
	Рецензирање радова и пројеката	ДА	ДА
	Уређивање часописа и публикација	ДА	ДА

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Учешћа у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	ДА	ДА
Чланство у националним или међународним научним или стручним организацијама или институцијама од јавног значаја	ДА	ДА
Учешћа у раду органа и тела факултета и Универзитета	ДА	ДА
Израде професионалних експертиза и рецензирању радова и пројеката	ДА	ДА
Организација и рувођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова	ДА	ДА
Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ	ДА	ДА
Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје Факултет	ДА	ДА

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

Учешће у комисијама за оцену и одбрану Докторских дисертација на другим факултетима		
Учешће у програмима размене наставника и студената		
Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи		
Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са иностраним факултетима		
Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	ДА	ДА
Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)	ДА	ДА

ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ

ДА

НЕ

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР

ДА

НЕ