

Факултет медицинских наука  
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 Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

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

24.9.2014. Лист "Послови"

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

Један наставник у звању **ванредни професор** за ужу научну област **Педијатрија**.

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

**Састав Комисије:**

1. **Проф. др Слободан Обрадовић**, редовни професор за ужу научну област педијатрија, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, Клиника за педијатрију, Клинички центар Крагујевац, председник Комисије – педијатар-неуролог (изабран 2005.)
2. **Проф. др Борислав Каменов**, редовни професор за ужу научну област педијатрија, Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан Комисије – педијатар-имунолог (изабран 2001.)
3. **Проф. др Саша Живић**, редовни професор за ужу научну област педијатрија, Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан Комисије – педијатар-ендокринолог (изабран 2014.)

**5. Пријављени кандидати:**

1. **Проф. др АНЂЕЛКА СТОЈКОВИЋ АНЂЕЛКОВИЋ**, ванредни професор предмета педијатрија, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, Србија, за ужу научну област педијатрија, Клиника за педијатрију, Клинички Центар Крагујевац у Крагујевцу (први избор у исто звање 2004.).

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

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

Анђелка (Које) Стојковић Анђелковић

### 2. Звање:

Ванредни професор за ужу научну област педијатрија и лекар специјалиста педијатар

### 3. Датум и место рођења, адреса:

04. 10. 1960, Крагујевац

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

Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, Србија, ванредни професор за ужу научну област педијатрија, Начелник одељења за пулмологију, алергологију и кардиологију Клинике за педијатрију, Клинички Центар Крагујевац у Крагујевцу, Србија,  
Специјалиста – педијатар. Лиценцу Лекарске Коморе Србије је стекла 01.01.2009.

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

Година уписа и завршетак високог образовања 1979 - 1985. Медицински факултет Универзитета у Београду, студије медицине, просечна оцена током студија 8.50 и стекла стручно звање доктора 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:

Година уписа и завршетак специјалистичких студија у Београду, у року, март 1989. - март 1993., са одликом, Институт за мајку и дете, Нови Београд и стекла стручно звање специјалисте педијатрије.

Година уписа и завршетак магистарских студија у Београду, 1985. до 15. 07. 1992., са одликом, Медицински факултет, Универзитета у Београду, Србија и стекла стручно звање магистра медицинских наука.

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

Магистарски рад " Пушење цигарета родитеља (мајке) и респираторна обољења деце најмлађег узраста "

**M72/3 бода**

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

Медицински факултет Универзитета у Београду - последипломске студије - докторске студије уписала 1995. године, научна област педијатрија, са одликом.

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

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Наслов докторске дисертације " Предиктивни фактори бронхалне преосетљивости у деце", година одбране 12.11.1998., Медицински факултет Универзитета у Београду, Србија и стекла звање доктора медицинских наука.

### M71/6 бодова

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

Енглески језик чита, пише и говори са оценом одлично.

#### 11. Област, ужа област:

Медицина, педијатрија (пулмолог, стални судски вештак области педијатрије).

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

Postgraduate Education Centre National and Lung Institute a Division of Imperial College School of Medicine, London, 2nd Paediatric Bronchoscopy Course, Nov 1999.

Студијски боравци на Континуираним медицинским едукацијама European Respiratory Society, European Academy of Allergy and Clinical Immunology и European Cystic Fibrosis Society.

EFGCP, Paediatric Research and Paediatric Drug Development in the Third Millenium. 2006.

Inovations in Medical Education. University of California, San Francisco, School of Medicine. 2006.

AED Provider Course. European Resuscitation Council. 2006.

BLS Provider Course. European Resuscitation Council. 2006.

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

Асистент на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу, Србија, од 19.10.1994. до 26.09.1999.

Доцент на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу, Србија, од 27.09.1999. до 13.07.2004.

Ванредни професор на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу, Србија од 14.07.2004. до 2014., последњи избор од 23.01.2010.

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

Члан Српског лекарског друштва Србије, Београд, од 1986. године. Секретар Подружнице СЛД у Крагујевцу од 1994. до 1996. године када је изабрана за потпредседника исте подружнице до 1999 године. Добитник је дипломе Српског Лекарског Друштва и предложена је за повељу Српског Лекарског Друштва.

Члан Председништва Педијатријске секције Србије од 1995. до 1999. и од 2012. до данас.

Члан Лекарске Коморе Србије.

Члан Европског Удружења Пулмолога - European Respiratory Society, од 1995. године.

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Члан Европског Удружења Алерголога и Клиничких Имунолога - European Academy of Allergy and Clinical Immunology, од 1997. године.

Члан Европског Удружења за Цистичну фиброзу - European Cystic Fibrosis Society, од 2010. године

Члан Комисије за стављање у промет хуманих лекова при Републичком Фонду за здравствено осигурање, Београд, Србија, од 2013.

Члан Комисије за стављање у промет хуманих лекова Агенције за лекове и медицинска средства Србије, Београд, Србија, од 2014. године.

Рецезент научних радова домаћих и светских медицинских часописа, последњих 4 година.

Стални судски вештак из уже области Педијатрије - Министарство Судства и Правде, Београд, Србија, од 25.11.1998.

Члан листе стручњака Републичког Фонда за здравствену заштиту од 2013.

Члан листе стручњака Агенције за лекове и медицинска средства Србије од 2014.

## 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

1. Анђелковић Анђелка. Грађа органа за дисање и механизам дисања. Инфекције дисајних путева и астма. Пасивно пушење и астма. У: Школа за децу астматичаре. Издавач Здравствени центар Др Михаило Илић, Српско Лекарско Друштво Подружница Крагујевац. Штампарија Планета Крагујевац 1995: 9-12.

2. Стојковић Анђелковић Анђелка. Механичка вентилација и интубација код деце. Акутна респираторна инсуфицијенција код деце. Анафилактички шок. Лечење акутног погоршања астме код деце. У: Кнежевић Јасмина. Ургентна стања у педијатрији. Група аутора. Издавач Медицински факултет у Крагујевцу, 2002: 13-28. Штампарија Призма Крагујевац. ИСБН 86-82477-61-0.

б) у току последњег изборног периода

3. Стојковић Анђелковић А. Механичка вентилација и интубација у деце. Акутна респираторна инсуфицијенција у деце. Анафилактички шок у деце. Лечење акутног погоршања астме у деце. У: Поскурица Милета. Уџбеник "Хитна стања у медицини". Штампарија Медицински факултет у Крагујевцу 2006. ИСБН 86-7760-016-7, DOI: 10.13140/2.1.4965.9842

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

а) у ранијем периоду

1. Стојковић-Анђелковић Анђелка. Превенција визинг бронхитиса и бронхијалне астме код деце. У: Срећковић Миодраг. Монографија Acta Medica Paediatrica. Педијатријска пулмологија, Вол 2 бр.1. Издавач ИП БООК и Марсо. Штампарија фонда Капетан Драган Панчево 1998: 213-229. УДК 616-053.2, ИССН 1450-5312.

б) у току последњег изборног периода

4. Стојковић Анђелка: "Цепно упутство за астму у деце", Београд, 2010. Штампарија Котур и остали. Тираж 1000. ИСБН 978-86-913461-0-2, ЦОБИСС.СР-ИД 174372876

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

5. Стојковић Анђелка: "Цепно упутство за астму и алергијске болести у деце", Београд, 2011. Штампариија Котур и остали. Тираж 1000. ИСБН 978-86-913461-1-9, ЦОБИСС.СР-ИД 184553228.

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

а) у ранијем периоду

-

б) у току последњег изборног периода

1. Stojković A, Radlović N, Vuletić B, Nestorović B, Obradović S, Leković Z, Vujić A. Presentation of an Infant with Nutritional Deficit Dermatitis as the Initial Manifestation of Cystic Fibrosis. *Srp Arh Celok Lek* 2013 Nov-Dec; 141(11-12): 810-813.  
**M23/3 бода, ИФ 0.228**
2. Pantović F, Stojković A, Paunović M, Savić D, Bušetić-Simović A. Diaphragmatic defect or pulmonary sequestration in five years old boy. *Med Glas* 2013; 10(2): 403-5.  
**M23/3 бода, ИФ 0.202**
3. Savić D, Stojanović N, Stanković V, Stojković A, Čanović D, Ninković S, Milošević B, Cvetković A. Subcutaneous fat necrosis in newborns. *Med Glas* 2012; 9(2): 429-31.  
**M23/3 бода, ИФ 0.056**
4. Stojković-Andelković A, Obradović S, Vuletić B, Radlović N: Change of bronchial hyperresponsiveness with asthmatic children. *Srp Arh Celok Lek* 2011 May-June; 139(5-6): 316-21.  
**M23/3 бода, ИФ 0.190**
5. Стојковић-Анђелковић А, Обрадовић С, Вулећић Б, Радловић В: Место антихолинергика у терапији астме у деце (преглед из литературе). Position of Anticholinergic drugs in the treatment of childhood Asthma (review). *Srp Arh Celok Lek* 2010; 138(5-6): 379-86.  
**..... M23/3 бода, ИФ 0.194**

**M23/3 бода, 5 рада, укупно 15 бодова**

**Укупно 5 рада, укупно 15 бодова**

#### 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

-

б) у току последњег изборног периода

1. Simovic A, Stojkovic A. Corelation level of cardiac troponin-I with total duration of oxygen/ventilatory therapy in the term newborns with respiratory distres. *J Cardiovasc Dis Diagn* 2014; 2: 172. ISSN:2329-9517 doi: 2329-9517.1000172 /индексан у PUBMED, MEDLINE SCI, Cross ref, Google Scholar, Electronics Journals Library, Chemical Abstract Service/  
**M51/2 бода**

**M51/2 бода**

**M51/2 бода**

**Укупно 1 рад, укупно 2 бода**

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

а) у ранијем периоду

1. Обрадовић С, Вулећић Б, Костић Г, Анђелковић А, Игрутиновић З, Димитријевић Н, Павићевић М, Радовановић М, Ђинђић Ј. Пери-интравентрикуларна хеморагија (ПВХ-ИВХ) у два времена - десетогодишње искуство. *Ултразвук* 2004; 7.  
**M53/1 бод**
2. Кнежевић Ј, Кнежевић М, Костић Г, Стојковић А, Игрутиновић З, Вујић А, Марковић С. Пролазни дуктус артериоус у новорођене деце. *Медикус* 2002; 3(1): 36-40.  
**M52/1.5 бод**
3. Анђелковић А, Несторовић Б, Максимовић Т, Поповић М, Обрадовић С, Анђелковић Н. Бронхна преодзивност у деце астматичара. *Дечја пулмологија*. 1999.

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

4. Обрадовић С, Анђелковић А. Могућности трансфонтанеалне неуросонографије. Ултразвук 1997; 4(1-2): 13-16. **M53/1 бод**
5. Стојковић-Анђелковић А, Обрадовић С, Анђелковић Н, Павићевић М. Социјални фактори и хронична опструктивна плућна болест у деце. Медицински часопис. 1995; 1(суппл): 61-68. **M53/1 бод**
6. Стојковић-Анђелковић А, Обрадовић С, Михајловић А, Анђелковић Н. Утицај пушења цигарета родитеља на пораст стопе оболевања од респираторне болести и на резултат максималног експираторног протока ваздуха код детета. Дечја пулмологија. 1995; 3(3): 103-106. **M53/1 бод**
7. Обрадовић С, Анђелковић А, Павићевић М, Игрутиновић З. Дијагноза и физикална рехабилитација одојчади са генерализованом хипотонијом. Медицински часопис. 1995; 1: 55-60. **M53/1 бод**
8. Обрадовић С, Павићевић М, Угриновић Б, Анђелковић А, Игрутиновић З. Дијагностички значај ултразвука мозга (петогодишње искуство). Медицински часопис. 1995; 1: 173-178. **M53/1 бод**
9. Стојковић-Анђелковић А, Обрадовић С, Анђелковић Н. Утицај пушења цигарета родитеља на фреквенцију посета диспанзеру због опструктивне плућне болести детета. Дечја пулмологија. 1994; 2(1-1): 59-62. **M53/1 бод**
10. Стојковић А, Милорадовић М, Поскурица М. Електрокардиографске промене код болесника са хроничном бубрежном инсуфицијенцијом. Медицински часопис. 1984; 23(1): 55-58. **M53/1 бод**
- M53/1 бод – 9 радова, укупно 9 бодова**
- M52/1.5 бод – 1 рад, укупно 1.5 бод**
- Укупно 10 радова, укупно 10.5 бодова**

б) у току последњег изборног периода

1. Стојковић А. Лечење акутног астматског напада у деце. Med Cas 2013 (suppl 1); 47: 24. **M53/1 бод**
2. Стојковић А. Уметност терапија код деце са бронхијалном астмом. PONS Med J 2012; 9(suppl 1): 46. **M53/1 бод**
3. Пић D, Stojković A, Obradović S: Lung echinococcal cyst in a child – always a challenge: case report. Med Cas 2011; 45(4): 36-9. **M53/1 бод**
4. Вулетић Б, Обрадовић С, Стојковић Анђелковић А, Игрутиновић З, Радловић П.: Рота вирусни гастроентеритис. Срп Арх Целок Лек 2006; 134(3-4): 166-9. **M52/1.5 бод**
5. Obradović S, Vuletić B, Stojković Anđelković A, Igrutinović Z.: Report of newborn with hemimegalencephaly in association with Klippel-Trenaunay-Weber syndrome. Srp Arh Celok Lek 2005;133(1-2): 62-4. **M52/1.5 бод**
6. Obradovic S, Anđelkovic A, Vuletic B, Radovanovic M.: Brain abscesses in neonates: neurosonographic diagnosis and long-term follow-up. Srp Arh Celok Lek 2005: 133(7-8): 343-47. **M52/1.5 бод**
- M53/1 бод, 3 рада, укупно 3 бода**
- M52/1.5 бод, 3 рада, укупно 4.5 бодова**
- Укупно 6 радова, укупно 7.5 бодова**

у ранијем периоду: **M53/1 бод – 9 радова, 9 бодова и M52/1.5 бод – 1 рад, 1.5 бод, укупно 10,5 бодова**  
у току последњег изборног периода: **M53/1 бод -3 рада, 3 бода и M52/1.5 бод – 3 рада, 4.5 бодова, укупно 7.5 бодова**  
**Укупно M53/1 бод – 12 радова, 12 бодова и M52/1.5 бод – 4 рада, 6 бодова, укупно 18 бодова**

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

а) у ранијем периоду

1. A.K.Stojkovic-Andjelkovic, D.P.Savic, O.S.Protrka, S.D.Obradovic, J.S.Knezevic. Effect of desloratadine on patients suffer from allergic rhinitis and bronchial hyperreactivity. European Respiratory Journal Abstrstracts, 12th ERS Annual Congress, Vienna 2003: P893. **M34/0,5 бодова**

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

2. A.K.Stojkovic-Andjelkovic, D.P.Savic, O.S.Protrka, S.D.Obradovic, J.S.Knezevic, A.S.Vujic-Janjic. Rise in the prevalence of asthma-like symptoms and diagnosed atopic disease in schoolchildren. European Respiratory Journal Abstracts, ERS Annual Congress, Vienna 2003: P902.  
**M34/0,5 бодова**
3. A.K.Stojkovic-Andjelkovic, D.M.Pajovic, N.V.Andjelkovic, O.P.Protrka, A.S.Vujic-Janjic, S.Obradovic: Levocetirizine in the treatment of perennial allergic rhinitis. European Respiratory Journal Abstracts, ERS Annual Congress, Stockholm 2002: P3273.  
**M34/0,5 бодова**
4. A.K.Stojkovic-Andjelkovic, D.M.Pajovic, O.J.Protrka, B.S.Ugrinovic, S.M.Obradovic, M.D.Pavicevic. Effect of combination fluticasone propionate and salmeterol diskhaler in treatment of moderate to severe asthma: comparison of initial high dose, constant medium dose and placebo. European Respiratory Journal Abstracts, ERS Annual Congress, Berlin 2001: P844.  
**M34/0,5 бодова**
5. Анђелковић А, Д.Пајовић, О.Поповић, Н.Анђелковић. Лоше контролисана астма после дуготрајне профилаксе инхалационим кортикостероидима у деце. Зборник сажетака 14.Конгреса лекара Србије, отаџбине и дијаспоре, Београд 2000:173.  
**M34/0,5 бодова**
6. Анђелковић А, Д.Пајовић, Н.Анђелковић, О.Протрка, С.Обрадовић, В.Јаковљевић. Потребна доза инхалационог кортикостероида за контролу астме изазване напором. Зборник сажетака 14.Конгреса лекара Србије, отаџбине и дијаспоре, Београд 2000:172.  
**M34/0,5 бодова**
7. Анђелковић, Д.Пајовић, М.Павићевић, О.Протрка, Н.Анђелковић. Титрирање инхалационог кортикостероида у деце астматичара у току и после рата. Зборник сажетака 14.Конгреса лекара Србије, отаџбине и дијаспоре, Београд 2000:173.  
**M34/0,5 бодова**
8. Pavicevic M, D.Pavicevic, A.Vujic-Janjic, A.Andjelkovic. Frequency of arterial hypertension in school children. Pediatric Nephrology-Abstracts, Helsinki 2000:P175.  
**M34/0,5 бодова**
9. Pavicevic M, D.Pavicevic, A.Andjelkovic, G.Kostic. A.Vujic-Janjic. Frequency and importance of glomerule hematuria during attack of asthma in children. European Respiratory Journal Abstracts, World Congress on Lung Health and 10th ERS Annual Congress, Florence, 2000: 128 (P949).  
**M34/0,5 бодова**
10. Andjelkovic A, Pajovic D, Andjelkovic N, Obradovic S, Protrka O. Different predictors of allergic rhinitis in children. XIX Congress of the EAACI, Lisbon 2000: P656.  
**M34/0,5 бодова**
11. Andjelkovic A, S.Obradovic, D.Pajovic, N.Andjelkovic. Air pollution and efficiency of glucocorticosteroid in children with asthma. European Respiratory Journal Abstracts, ERS Annual Congress, Madrid 1999: P2097.  
**M34/0,5 бодова**
12. A Andjelkovic, O Popovic, D Pajovic, S Obradovic, N Andjelkovic. Exposure to indoor mold and development of allergic diseases in children. Allergy, Abstract EAACI, Brussels 1999: OP 20-1,79.  
**M34/0,5 бодова**
13. Maksimovic T, Popovic M, Andjelkovic A: Local Immunotherapy in Children with Allergic Rhinitis. Allergy, Abstract EAACI, Brussels 1999: P134.  
**M34/0,5 бодова**
14. T.Maksimovic, A.Andjelkovic, M.Popovic, D.Begovic: Immunomodulator therapy in children with respiratory infections. Allergy, Joint Meeting of Paediatric Assembly, EurRespSoc and EurSoc of PedAll and ClinImmun, Berlin 1999; 51(54): P213.  
**M34/0,5 бодова**
15. Andjelkovic A, D.Pajovic, N.Andjelkovic, S.Obradovic The prevalence of allergic rhinitis and risk factors in children. European Respiratory Journal Abstracts, ERS Annual Congress, Geneva 1998: 241 (P1629).  
**M34/0,5 бодова**
16. Andjelkovic A, N.Andjelkovic, S.Obradovic. A comparative study with ketotifen, loratadin and inhaled corticosteroid in very young children with atopic dermatitis. Allergy, Abstract EAACI, Birmingham 199: 140 (P442).  
**M34/0,5 бодова**
17. Andjelkovic N, M.Colovic, S.Metiljevic, V.Jakovljevic, P.Djurdjevic, A.Andjelkovic, V.Iric Cupic. Poremećaj metabolizma holesterola i triglicerida u korelaciji sa reoloskim osobinama krvi bolesnika sa multiplim mijelomom. I.Jugoslavenski kongres o aterosklerozi sa međunarodnim ucescem, Beograd 2001: 214.  
**M34/0,5 бодова**
18. Andjelkovic A, S.Ignjatovic, N.Andjelkovic. Key subjective complaints as predictors of asthma and rhinitis allergica in children. Abstracts, European Respiratory Journal Abstracts, ERS Annual Congress, Berlin 1997: 332 (P2150).  
**M34/0,5 бодова**
19. Ignjatovic S, D.Milosavljevic, M.Vorkapic, A.Andjelkovic, S.Ignjatovic, C.Milic. Asthma bronchialae at the workers exposed to spray color for cars. European Respiratory Journal Abstracts, ERS Annual Congress, Berlin 1997: 91 (P0629).  
**M34/0,5 бодова**
20. Andjelkovic A, N.Andjelkovic. Predictors of asthma and rhinitis allergica in country children. Allergy, Abstracts EAACI, Rhodos 1997: P442.  
**M34/0,5 бодова**
21. Ignjatovic S, A.Andjelkovic, Lj.Sipka. Chronic Bronchitis and Lung Ventilation Disorders Among the Workers Exposed to

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

Different Air Pollution. European Respiratory Journal Abstracts, ERS Annual Congress, Stockholm 1996: P1384.

**M34/0,5 бодова**

22. Stojkovic-Andjelkovic, Obradovic S, Mihajlovic A, Markovic S, Andjelkovic N. The Influence of Family Atopy and "Chronic Bronchitis" in Parents on Clinical Manifestation and Course of Chronic Obstructive Pulmonary Disease in Child. Book of Abstracts Seventh National Congress, Struga, 1994: 266.
- M34/0,5 бода**
23. Stojkovic-Andjelkovic, A.Mihajlovic, S.Markovic, S.Obradovic, N.Andjelkovic. The Influence of Parental Cigarette Smoking on Clinical Aspect and Physical Pulmonary Finding in Child. Book of Abstracts Seventh National Congress, Struga 1994: 267.
- M34/0,5 бода**
24. Stojkovic-Andjelkovic A, S.Obradovic. The influence of parental cigarette smoking, specially maternal smoking, on development of obstructive bronchitis in infant, small child and preschool child. Book of abstracts seventh national congress, Struga 1994: 269.
- M34/0,5 бода**
25. Marković S, Knežević J, Dimitrijević D, Andjelković A, Mihajlović A, Obradović S, Pavićević M, Ugrinović B. Kasna neonatalna hipokalcemija - prikaz. 7<sup>th</sup> congress, Struga, Makedonia 1994: 297.
- M34/0,5 бода**
22. Обрадовић С, Љ.Лукић, Н.Стојановић, Г.Михајловић, В.Милојковић, А.Анђелковић, Ј.Кнежевић, С.Марковић. Agenesio corporis callosi. Book of abstracts seventh national congress, Струга 1994: 124.
- M34/0,5 бода**
23. Обрадовић С, Н.Вучинић, Б.Угриновић, М.Алексић, А.Вујић, С.Марковић, А.Анђелковић, Д.Димитријевић. The significance of "Developing conseling center" for the survey of children with neonatal convulsions. Book of abstracts seventh national congress, Струга 1994: 184.
- M34/0,5 бода**
25. Марковић С, С.Обрадовић, А.Анђелковић, Б.Угриновић, М.Хаџић, Д.Ристић. Хипокалцемија во детската возраст. Зборник на резимеа 7. конгреса на педијатрите на Македонија, Струга 1994: 424.
- M34/0,5 бода**
26. Михајловић А, М.Павићевић, Б.Угриновић, С.Обрадовић, В.Милојковић, А.Стојковић-Анђелковић, Н.Вучинић. Значај от на мерењето на ПЕФ со рајговиот пик флоу метар кај ХОБ и астматичари. Зборник на резимеа 7. конгреса на педијатрите на Македонија, Струга 1994: 265.
- M34/0,5 бода**
27. Михајловић А, Н.Угриновић, М.Хаџић, Д.Димитријевић, С.Марковић, В.Милојковић, Д.Ристић, А.Стојковић. Најтите резултати при лечењето на болни со астма и обструкии на малите дишни патиста во дневна болница. Зборник на резимеа 7. конгреса на педијатрите на Македонија, Струга 1994: 84.
- M34/0,5 бода**

**M34/0,5 бода, укупно 27 радова, укупно 13,5 бодова**

**Укупно 27 саопштења, укупно 13,5 бодова**

б) у току последњег изборног периода

1. Stojkovic A. Airway malacia in children. (invited lecture) Abstract book of 9th Balkan Congress of Otorhinolaryngology. Becici 2014:23-24.
- M32/1,5 бод**
2. Stojkovic Andjelka. Severe asthma in children (invited lecture). Abstract book of the "Allergic diseases-time to act". Macedonian Society of Allergy and Clinical immunology, Skopje 2014: 43. <http://alergiskikongres.mk/site/?lang=en>
- M32/1,5 бод**
3. Вулетић Б, Рашковић З, Игрутиновић З, Костић Г, Марковић С, Анђелковић А. Најчешће клиничке манифестације алергије на протеине крављег млека код одојчади. Зборник сажетата 1.конгреса педијатара Србије са меѓународним учешћем 2010:35-6.
- M34/0,5 бода**
4. Stojković Andelković A, Obradović S, Vuletic B, Radlovic N, Savic D. Montelukast controls exhaled NO in some asthmatic children. Abstract Book of World Immune Regulation Meeting – IV, Davos, Switzerland 2010:181.
- M32/1,5 бод**

**M32/1,5 бодова – 3 саопштења, укупно 4,5 бодова и M34/0,5 бода, укупно 1 саопштење, укупно 0,5 бода**  
**Укупно 4 саопштења, укупно 5 бодова**

у ранијем периоду: **M34/0,5 бода, 27 саопштења, укупно 13,5 бодова**  
у току последњег изборног периода: **M32/1,5 бод, 3 саопштења, укупно 4,5 бодова и M34/0,5 бода, укупно 1 саопштење, укупно 0,5 бода; Укупно 4 саопштења, укупно 5 бодова**

**Укупно 31 саопштења, укупно 18,5 бодова**

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



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

а) у ранијем периоду

1. Анђелковић А, С.Обрадовић, Н.Анђелковић, Б.Угриновић, Д.Пајовић. Ефикасност салметерола у терапији астме у деце. Зборник радова. Конгрес педијатара Ниш 1999: 6 (П013).

**М64/0,2 бода**

2. Вујић-Јањић А, М.Павићевић, А.Анђелковић, С.Обрадовић, Б.Вулетић. Клиничке карактеристике инфекције уринарног тракта код новорођенчади и одојчади. Зборник радова. Конгрес педијатара Ниш 1999: 61 (П130).

**М64/0,2 бода**

3. Павићевић М, А.Вујић, Б.Угриновић, Б.Вулетић, А.Анђелковић, С.Обрадовић. Учесталост и клиничке карактеристике пререналне акутне бубрежне инсуфицијенције у деце. Зборник радова. Конгрес педијатара, Ниш 1999: 65 (П139).

**М64/0,2 бода**

4. Анђелковић, О.Поповић, С.Обрадовић, Б.Угриновић, Н.Анђелковић. Лечење акутних респираторних инфекција у деце азитромицином и еритромицином. Зборник сажетака 26.Октобарски здравствени дани, Крагујевац 1998: 28.

**М64/0,2 бода**

5. Анђелковић Н, А.Анђелковић, М.Јанковић, М.Чоловић. Значај деформабилитета еритроцита код болесника са мултиплим мијеломом. Зборник сажетака 26.Октобарски здравствени дани, Крагујевац 1998: 39.

**М64/0,2 бода**

6. Угриновић Б, Љ.Видић, С.Обрадовић, А.Анђелковић, В.Вукомановић, Н.Илић, Љ.Пирковић, Б.Вулетић, М.Павићевић. Syndroma Reiteri (приказ случаја). Зборник сажетака, 26.Октобарски здравствени дани, Крагујевац 1998: 26.

**М64/0,2 бода**

7. Анђелковић Н, Чоловић М, Анђелковић А, Ирић Ђупић В, Нецин Ж. Деформабилитет еритроцита код болесника са мултиплим мијеломом. Зборник сажетака, Конгрес хематолога Југословије, Херцег Нови 1998: 34.

**М64/0,2 бода**

8. Пајовић Д, А.Стојковић-Анђелковић: Учесталост и ризик чиниоци алергијског ринитиса у деце. Зборник радова, 40.Конгрес студената медицине и стоматологије Југославије са међународним учешћем, Врњачка Бања 1998: 169.

**М64/0,2 бода**

9. Анђелковић Анђелка, Максимовић Тереза, Поповић Марија, Срећковић Миодраг. Климатски фактори у деце са хроничним плућним болестима. Зборник радова и сажетака. Сокобања 1998: 89-96.

**М64/0,2 бода**

10. Павићевић М, А.Вујић, Б.Вулетић, А.Анђелковић, Г.Костић. Преренална акутна бубрежна инсуфицијенција у деце у петогодишњем периоду. Књига сажетака, Конгрес нефролога Југославије, Београд 1998: 14.

**М64/0,2 бода**

11. Анђелковић А, Н.Анђелковић. Ефикасност рокситромицина у поређењу са еритромицином у лечењу инфекција доњег респираторног система у деце. Зборник сажетака 25.Октобарски здравствени дани, Крагујевац 1997: 63.

**М64/0,2 бода**

12. Анђелковић А, Н.Анђелковић, С.Обрадовић. Бронхијална преосетљивост код астматичне деце процењена бронхопровокацијским тестом. Зборник сажетака 24.Октобарски здравствени дани, Крагујевац 1996: 48.

**М64/0,2 бода**

13. Анђелковић Н, М.Чоловић, А.Анђелковић. Реолошке особине крви болесника са мултиплим мијеломом. Зборник сажетака, 24.Октобарски здравствени дани, Крагујевац 1996: 47.

**М64/0,2 бода**

14. Обрадовић С, Н.Димитријевић, Н.Илић, А.Анђелковић, Б.Угриновић, Б.Вулетић, Н.Марковић, С.Марковић. Учесталост епилепсије након неонаталних конвулзија. Зборник сажетака, 15.Југословенски симпозијум о епилептологији са интернационалним учешћем, Београд 1996: 47.

**М64/0,2 бода**

15. Обрадовић С, Н.Илић, В.Станковић, А.Анђелковић, Б.Вулетић, С.Марковић, Б.Угриновић. Учесталост конгениталних малформација код новорођенчади и одојчади обдуковане у КБЦ-у"Крагујевац". Зборник радова, 14.Симпозијум секције за перинаталну медицину Српског лекарског друштва, Београд 1996: 74.

**М64/0,2 бода**

16. Обрадовић С, Н.Илић, Г.Костић, М.Павићевић, Ј.Кнежевић, А.Анђелковић, О.Лабан. Улога трансфонтанеларне неуросонографије у дијагностици конгениталних малформација ЦНС. Зборник радова, 14.Симпозијум секције за перинаталну медицину Српског лекарског друштва, 1996: 136.

**М64/0,2 бода**

17. Обрадовић С, Илић Н, Марковић С, Анђелковић А, Игрутиновић З, Угриновић Б, Вујић-Јањић А, Петров Б. Приказ разноврсних конгениталних малформација у новорођенчади обдуковане у КБЦ-у"Крагујевац". Зборник Радова, Југословенски педијатријски дани Ниш 1995: 11-12.

**М64/0,2 бода**

18. Трифуновић Ј, А.Стојковић-Анђелковић, Ј.Радић. Пнеумонија - као етиолошки фактор дечје астме. Зборник радова, 37.Конгрес студената медицине и стоматологије Југославије са међународним учешћем, 1995: 33.

**М64/0,2 бода**

19. Обрадовић С, Марковић Н, Илић Н, Анђелковић А, Кнежевић Ј, Павићевић М, Марковић С. Сиреномелија-приказ болесника. Зборник радова Југословенски педијатријски дани Ниш. 1995: 74-75.

**М64/0,2 бода**

20. Стојковић-Анђелковић А, Н.Анђелковић. Алерголошке кожне пробе и клиничка слика деце оболеле од астме. Зборник сажетака Годишњи састанак удружења алерголога и клиничких имунолога Југославије, Крагујевац 1994: 206.

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

- М64/0,2 бода**
21. Анђелковић Н, Р.Мићовић, А.Анђелковић, М.М.Костић. Хронична мијелоидна леукемија – патогенеза и савремена терапија. Зборник сажетака, 22.Октобарски здравствени дани, Крагујевац 1994: 14.
- М64/0,2 бода**
31. Стојковић А, Н.Анђелковић. Дистопични тестиси посматрани у касном постоперативном периоду. Зборник сажетака ХХВИ Конгреса студената медицине и стоматологије, Нови Сад 1985: 180.
- М64/0,2 бода**
32. Стојковић А, Анђелковић Н: Дистопични тестиси посматрани у касном постоперативном периоду. Зборник стручних радова студената Медицинског факултета – Одељење у Крагујевцу 1985; 1: 77-84.
- М64/0,2 бода**
33. Анђелковић Н, Стојковић А. Антибиотски третман у лечењу компликованих форми акутног апендицитиса код деце. Зборник стручних радова студената Медицинског факултета у Београду – Одељење у Крагујевцу 1985; 1: 67-76.
- М64/0,2 бода**
34. Прокић Б, Стојковић А: Ацидобазни статус у болесника на хроничној хемодијализи и могућности лечења. Зборник стручних радова студената Медицинског факултета у Београд – Одељење у Крагујевцу 1985; 1: 25-32.
- М64/0,2 бода**
35. Анђелковић Н, А.Стојковић. Антибиотски третман у лечењу компликованих форми акутног апендицитиса код деце. Зборник сажетака ХХВИ Конгреса студената медицине и стоматологије, Цриквеница 1984: 213.
- М64/0,2 бода**
36. Анђелковић Н, А.Стојковић. Ехосонографске могућности у раној дијагностици хипертензивне срчане болести. Зборник сажетака 26.Конгреса студената медицине и стоматологије, Цриквеница 1984: 186.
- М64/0,2 бода**
37. Анђелковић А, Н.Анђелковић, Б.Прокић. Промене на кардиоваскуларном систему код болесника са хроничном бубрежном инсуфицијенцијом. Зборник сажетака 26.Конгреса студената медицине и стоматологије, Цриквеница 1984: 342.
- М64/0,2 бода**
38. Прокић Б, А.Стојковић. Ацидобазни статус у болесника на хемодијализи и могућности лијечења. Зборник сажетака 26.Конгреса студената медицине и стоматологије, Цриквеница 1984: 344.
- М64/0,2 бода**
39. Стојковић А. Оцена патогенитета стафилокока и њихово понашање према антибиотицима. Зборник сажетака 27.Конгреса студената медицине и стоматологије, Плитвичка језера 1983: 343.
- М64/0,2 бода**
40. Прокић Б, А.Стојковић, Б.Василић. Став родитеља према полности и сексуалном животу младих. Зборник сажетака 27.Конгреса студената медицине и стоматологије, Плитвичка језера 1983: 72.
- М64/0,2 бода**
41. Стојковић А, К.Дрндарски. Оцена патогенитета стафилокока и њихово понашање према антибиотицима. Зборник сажетака 25.Конгреса студената медицине и стоматологије, Плитвице 1983: 66.
- М64/0,2 бода**

**М64/0,2 бода – укупно 41 рад, укупно 8.2 бодова**

б) у току последњег изборног периода

1. Стојковић Анђелка. Уводно предавање модератора Пулмологије 43.Педијатријских дана Србије у Нишу од 29.9.-1.10.2011. са насловом: „Астма синдром и клинички фенотипови у деце“ (предавање по позиву). Зборник радова 43.Педијатријски дани Србије са међународним учешћем, Ниш, 29.9.-1.10.2011: 191-192.
- М31/3 бода**
2. Вулећ Б, Рашковић З, Игутиновић З, Марковић С, Костић Г, Стојковић А. Значај функционалне хране у педијатрији. (предавање по позиву). Програм и зборник апстраката трећег конгреса о дијететским суплементима са међународним учешћем 2011: 157-158.
- М31/3 бода**
3. Анђелка Стојковић Анђелковић. Уводно предавање Новине у дијагностици и терапији оболелих од цистичне фиброзе. (предавање по позиву). Зборник предавања Педијатријске школе, Врњачка Бања, јун 2009; 158-167.
- М31/3 бода**
4. Анђелка Стојковић Анђелковић. Нова сазнања у дијагнози и терапији дечје астме. (предавање по позиву). Зборник предавања Педијатријска школе Србије и Црне Горе, Херцег Нови 2005; 155-8.
- М31/3 бода**

**М31/3 бода – 4 предавања по позиву, укупно 12 бодова**

у ранијем периоду: **М64/0,2 бода - 41 рад, укупно 8.2 бодова**

у току последњег изборног периода: **М31/3 бода - 4 рада, укупно 12 бодова,**

**Укупно 45 радова, укупно 20.2 бода**

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

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

а) у ранијем периоду

-

б) у току последњег изборног периода

- Критичка евалуација података приказана на интернету:

Conway P, Boutin Y, Kerihuel JC, Stojkovic Andjelkovic A, Lescheid D, Medina F, Nestorovic B.

Expert panel discussion: The use of probiotics in the prevention of infectious diseases. Rosell

Partners Exchange. ProbioKid/ ProbioStim 1st Symposium Toulouse, 10/13/2009.

at [www.institut-rosell-lallemand.com/news.htm](http://www.institut-rosell-lallemand.com/news.htm)

**M86 /2 бода**

**9. Уређивање часописа и публикација:**

а) у ранијем периоду

- Уредник **Зборника стручних радова студената Медицинског факултета у Београду – Одељење у Крагујевцу, 1985.**

б) у току последњег изборног периода

-

**10. Обављање консултантских послова:**

а) у ранијем периоду

Стални заклетни судски вештак - педијатријска вештачења (професионалне консултативне експертизе).

б) у току последњег изборног периода

Стални заклетни судски вештак - педијатријска вештачења (професионалне консултативне експертизе).

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

а) у ранијем периоду

-

б) у току последњег изборног периода

1. Јуниор пројекат (интерни) Медицинског факултета Универзитета у Крагујевцу, 2010 – 2014. „Дијагностички значај фекалног калпротектина као биомаркера интестиналне инфламације у педијатријској гастроентерологији“, руководиоца проф.др Биљане Вулетић, истраживачи: проф.др Зораном Игрутиновић, доц.др Славицом Марковић, проф.др Слободаном Обрадовић, проф.др Анђелка Стојковић, проф.др Аном Вујић, доц.др Светланом Јовановић, др Зорицом Рашковић, доц.др Горданом Костић, доц.др Тањом Кањевац, асс.др Миланом Пауновић, др Сандром Николић, асс.др Наташом Здравковић, асс.др Горданом Ристић и доц.др Александром Симовић, прихваћен – број ЈР03/12.

2. Пројекат главног истраживача проф.др Бранимира Несторовић " The degree of acceptance Practall Asthma guide therapy in children aged 7 to 18 years in Serbia." тј. Спровођење терапије астме по ПРАКТАЛЛ-у у деце узраста 7-18 година у Србији" као ко-истраживач проф.др Анђелка Стојковић, заједно са колегама из 11 центара Србије. 2011-12.

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

а) у ранијем периоду

Добитник је дипломе Српског Лекарског Друштва 1996.

б) у току последњег изборног периода

Предложена је за Повељу Српског Лекарског Друштва 2014. што ће јој бити уручено у децембру 2014.

**13. Остало:**

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

Професионално усавршавање: /најважнија последипломска усавршавања/

- 2nd Paediatric Bronchoscopy Course, Postgraduate Education Centre National and Lung Institute a Division of Imperial College School of Medicine, London, Nov.1999.
- Discussion of the project of creating "Clinical practice guidelines and patient education program" of the European Union and the European Agency for Reconstruction (EPOS Health Consultants) after the 2002.
- School for asthmatic children in Kragujevac, 2002.
- Education of primary care pediatricians in the regions of South Banat and Šumadija. Assoc.Prof. Andjelka Stojkovic Andjelkovic is co-educator for fields: Bronchial asthma in children. Allergic rhinitis in children. Doctors of the World – France. Serbia, 2002.
- Paediatric Research and Paediatric Drug Development in Third Millenium. European Forum for Good Clinical Practice. Belgrade, Dec 2006.
- BLS Provider Course, European Resuscitation Council, Kragujevac, March 2006.
- AED Provider Course, European Resuscitation Council, Kragujevac, March 2006.
- The basic techniques of bronchoscopic examinations. Institut Pulmonary and tuberculosis. Clinical Center of Serbia, Belgrade 2006.
- Training of Research Ethics Committees in South East Europe, European Forum for Good Clinical Practice Education Working Party, Belgrade Oct 2007.

### 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:

1. Студијски програм: Интегрисане академске студије медицине, наставни предмет: Педијатрија, пета година (девети семестар), фонд часова: 75 часова (предавања и практичне наставе).
2. Студијски програм: Интегрисане академске студије медицине, наставни предмет: Ургентна стања у медицини и примарна здравствена заштита, шеста година (дванаести семестар), фонд часова: 6+8 практичне наставе.
3. Студијски програм: Основне струковне студије, наставни предмет: Педијатрија, друга година (четврти семестар), фонд часова: 45+15 часова предавања (3 часа) и практичне (1 час) наставе.
4. Студијски програм: Основне струковне студије, наставни предмет: Ургентна стања, трећа година (пети семестар), фонд часова: 30+30 (2 часа предавања и 2 часа практичне наставе).
5. Студијски програм: Интегрисане академске студије стоматологије, наставни предмет: Педијатрија, друга година (изборни предмет - И6), фонд часова: 30+30 часова, предавања (2 часа) и вежбе (2 часа).
6. Последипломске студије, уже специјалности Педијатрија, фонд часова - предавања 10 часова, вежбе 20 часова и израда семинарских радова - интерактивне наставе 10 часова.
7. Студијски програм: Интегрисане академске студије медицине, наставни предмет: Вештина комуникације, друга година (четврти семестар),

**Укупно 7 програма**

2. Педагошко искуство:

Професионални стаж и педагошко искуство од 1994 - 2014. године.

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

Асистент на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу, Србија, од 1994 - 1998.

Доцент на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу, Србија, од 1999 - 2004.

#### IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

Ванредни професор на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу, Србија, од 2004 - 2014. последњи реизбор од 23.01.2010.

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

Наставник на последипломским студијама уже области Педијатрија, на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу, обим ангажовања у часовима / по семестру на предмету, са фондом часова:  
предавања 10 часова, вежбе 20 часова и израда и одбрана семинарских радова кандидата - кроз интерактивну наставу од 10 часова.

5. Оцена приступног предавања:

- Мишљење Комисије за обезбеђење квалитета: Кандидат Анђелка Стојковић, ванредни професор за ужу научну област педијатрија, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу има позитивну оцену приступног предавања на Факултету медицинских наука у Крагујевцу од стране Комисије за обезбеђење квалитета решење број 01-13223/2, од 28.11.2014. године као и Комисије за акредитацију високошколских програма и установа, а у свему и према важећим стандардима, решење број 01-11836/1, од 30.10.2014. године.

#### 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):

1. Студијски програм: Интегрисане академске студије медицине, наставни предмет: Педијатрија, Педијатрија, пета година (девети семестар), фонд часова: 75 часова (предавања и практичне наставе).
2. Студијски програм: Интегрисане академске студије медицине, наставни предмет: Ургентна стања у медицини и примарна здравствена заштита, шеста година (дванаести семестар), фонд часова: 6+8 практичне наставе.
3. Студијски програм: Основне струковне студије, наставни предмет: Педијатрија, друга година (четврти семестар), фонд часова: 45+15 часова предавања (3 часа) и практичне (1 час) наставе.
4. Студијски програм: Основне струковне студије, наставни предмет: Ургентна стања, трећа година (пети семестар), фонд часова: 30+30 (2 часа предавања и 2 часа практичне наставе).
5. Студијски програм: Интегрисане академске студије стоматологије, наставни предмет: Педијатрија, друга година (изборни предмет - И6), фонд часова: 30+30 часова, предавања (2 часа) и вежбе (2 часа).
6. Последипломске студије, уже специјалности Педијатрија, фонд часова - предавања 10 часова, вежбе 20 часова и израда семинарских радова - интерактивне наставе 10 часова.

#### Укупно 6 програма

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):

Научна књига за студенте интегрисаних академских студија Медицине и последипломских студија, ужа специјалност Педијатрија са поглављем: Несторовић Бранимир, Стојковић Анђелка. Туберкулоза у деце. У: Група аутора. Педијатрија -

#### IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

уџбеник. Београд 2015. /у штампи/

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

1. Стојковић Анђелковић Анђелка. Питања из пулмологије и алергологије и клиничке имунологије. У: Кнежевић Јасмина. Збирка тест питања из Педијатрије са одговорима. Медицински факултет Крагујевцу 2002.године, ИСБН:86-82477-47-5.

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

- Диплома Српског Лекарског Друштва 1996.године и Повеља Српског Лекарског Друштва 2014.године.

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:

- Мишљење Комисије за обезбеђење квалитета: Кандидат Анђелка Стојковић, ванредни професор за ужу научну област педијатрија, на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу има позитивну оцену приступног предавања на Факултету медицинских наука у Крагујевцу од стране Комисије за обезбеђење квалитета решење број 01-13223/2, од 28.11.2014. године као и Комисије за акредитацију високошколских програма и установа, а у свему и према важећим стандардима, решење број 01-11836/1, од 30.10.2014. године.

9. Остало:

Менторство: проф. др Анђелка Стојковић, пет студенских радова, ужа научна област педијатрија, на 52. 53. 54. и 55. Конгресу студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, од 2010 - 2013. Охрид, Будва, Копаоник.

#### 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:

1. Учешће у комисији за одбрану докторске дисертације, од 02. 08. 2008., др Снежане Радић, из уже научне области Пулмологије, "Процена ефикасности програма едукације родитеља и деце са астмом", Медицински факултет Универзитета у

## V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

Београду, 2008.

2. Учешће у комисији за одбрану магистарске тезе, од 08. 03. 2010., др Невене Јовичић., из уже научне области Пулмологије, "Парапнеумонични изливи код деце: учесталост, ток и утицај социоекономских чинилаца на њихову појаву", Медицински факултет Универзитета у Београду, 2010.
3. Учешће у комисији за одбрану магистарске тезе, од 08. 03. 2010., др Катарине Томић., из уже научне области Пулмологије, "Нежељени ефекти салбутамола у деце са астмом", Медицински факултет Универзитета у Београду, 2010.
4. Учешће у комисији за одбрану магистарске тезе, од 29. 04. 2010., др Ружице Брадарих., из уже научне области Пулмологије, "Испитивање удружености алергије на протеине крављег млека и астме код деце ", Медицински факултет Универзитета у Београду, 2010.
5. Учешће у комисији за одбрану магистарске тезе, од 06. 07. 2006., др Мирјане Живановић., из уже научне области Пулмологије, "Учесталост алергијске сензибилизације код деце са астмом – утицај климатско-социјалних фактора", Медицински факултет Универзитета у Београду, 2006.
6. Учешће у комисији за одбрану магистарске тезе, од 11. 07. 2001., др Ангелине Костић Гавриловић., из уже научне области Пулмологије, "Транзиторни визинг бронхитис у деце", Медицински факултет у Крагујевцу Одељење у Београду, 2001.

## VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

Учешће у раду Наставно-научног већа Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 1994 - 2009.  
Комисије за полагање магистарског и докторског испита из области Педијатрије.

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

-

### 3. Руководијење на факултету и Универзитету:

Руководиоц Катедре за последимске студије, ужа област Педијатрија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 2005-2010.

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

Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација и магистарских радова других факултета домаћих универзитета.  
Учешће у раду, руковођењу и организацији научно-стручних скупова професионалних домаћих и међународних.  
Пружање експертских консултантских услуга из области педијатрије регулаторним, референтним институцијама.  
Организатор, руководиоц, предавач и учесник на састанцима Континуиране медицинске едукације на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, од 2010 - 2014. године као и на састанцима Педијатријске секције Српског лекарско друштва,

## VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

састанцима Лекарске коморе Србије, Алерголошке секције Српског лекарско друштва и Пулмолошке секције Српског лекарско друштва.

Члан Научног одбора 4.Сокобањских здравствених дана 2014.

Израда дијагностичко-терапијских протокола, информатора за пацијенте и процедура - за потребе Клиничког центра

"Крагујевац" а у сврху акредитације и то:

1. Протокол за процену тежине и лечење пнеумонија у деце. РТ.14.36. из 2014.
2. Протокол за процену и лечење астматског напада у деце. РТ.14.31. из 2011.
3. Информатор за родитеље и/или децу оболелу од уртикарије. QI.14.03. из 2011.
4. Информатор за родитеље и децу оболеле од астме. QI. 14. 02. из 2011.
5. Информатор за родитеље и/или децу која користе инхалаторну терапију. QI. 14. 04. из 2011.
6. Лечење анафилактичког шока у деце. из 2011.
7. Процедура одређивања концентрације хлора у зноју код деце са тумачењем резултата. QP.14.32. из 2012/13.
8. Процедура е-листе за евиденцију података о пацијенту и потрошном материјалу у педијатријским организационом јединицама КЦ Крагујевац. QP. 14. 34. из 2014.

Учешће у постмаркетиншким истраживањима за лекове и то:

1. Постмаркетиншко, отворено, мултицентрично истраживање са насловом: "Испитивање терапијске ефикасности и безбедности лека Tridox® у лечењу респираторних инфекција у деце". Одобрено од стране Агенције за лекове и медицинска средства Србије, број решења 515-04-0747-12-3/2012. Главни истраживач проф.др Анђелка Стојковић Анђелковић. Ко-истраживачи: проф.др Ана Вујић, доц.др Гордана Костић, Др сци. др Јасмина Ђинђић и др Весна Величковић. Approved by the Agency for Medical Products and Medical Devices Agency of Serbia, the number of solutions 515-04-0747-12-3, 2012-13.
2. Постмаркетиншко, опсервационо истраживање, типа случај-контрола и мултицентрично истраживање са насловом: "Observational research, the type of case-control and multi-center study with the title: Evaluation of the effectiveness of the preparation Probiokidimmuno® in the prevention of respiratory infections in preschool children. 2012-13." тј. "Процена ефикасности суплемента Probiokidimmuno® у превенцији респираторних инфекција у предшколске деце. Главни истраживач проф.др Анђелка Стојковић Анђелковић. Ко-истраживачи су колеге из 23 центра Србије, Босне, Македоније и Црне Горе.

### 5. Вођење професионалних (струковних) организација:

Начелник одељења за пулмологију, алергологију и кардиологију Клинике за педијатрију Клиничког центра Крагујевац у Крагујевцу.

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

Менторство студентских радова на Конгресима студената са међународним учешћем, а са матичног Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, последњих 5 година.

Менторство специјалистичких радова који су публиковани у часописима од националног значаја.

Учесник на Октобарским здравственим данима, Окружне подружнице у Крагујевцу, Српског лекарског друштва, члан и предавач по позиву ранијих скупова.

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

Члан Комисије за полагање специјалистичког испита из педијатрије, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Члан листе стручњака Републичког Фонда за здравствену заштиту од 2013.



## VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Члан листе стручњака Агенције за лекове и медицинска средства Србије од 2014.

### 8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

Израда професионалних судско-медицинских експертиза (судско-медицинска вештачења и супервештачења из области педијатрије у градовима Србије).

#### Рецензирање радова:

1. За часопис "ПОНС", Завода за јавно здравље Ћуприја "Поморавље" у Чуприји
2. За "Медицински часопис", Српског лекарског друшта Крагујевац, Србија
3. За часопис "Српски архив за целокупно лекарство", Београд, Србија
4. За "Pediatric Allergy and Immunology", [www.wileyonlinelibrary.com/journal/pai](http://www.wileyonlinelibrary.com/journal/pai), официјални часопис Европске академије за алергологију и клиничку имунологију (ЕААСИ).

### 9. Пружање консултантских услуга заједници:

Стални заклетни судски вештак – експерт из области медицине, уже области педијатрије, при Министарству Судства и Правде Београд, Србија, а са пружањем консултативних услуга заједници од 1998. - 2014. године.

Учешће и организација едукативних предавања за потребе референтне заједнице, последњих 20 година.

Предавања по позиву у едукативним програмима и радним окружењима фармацеутских компанија од 2000 - 2014. године.

Организатор и учесник акције "Светски дан астме", маја месеца 2011, 2012 и 2013. године у Крагујевцу и Београду.

Члан Листе стручњака "Агенције за лекове и медицинска средства Србије".

Спровођење ванредне провере квалитета стручног рада у Војно медицинској академији у Београду и Педијатријској клиници Института за здравствену заштиту мајке и детета Србије 2010. године (број 2894/1) и Опште болнице и Службе за здравствену заштиту деце Дома здравља у Врању 2013. године (број 531-01-00409/2012-07 од 12.10.2012. и број 531-01-00409/1/2012-07 од 03.09.2013.)

Делегирани и едуковани је надзорник за обављање ванредне и редовне провере квалитета стручног рада у здравственим установама а према упутствима Института за јавно здравље Србије "Др Милан Јовановић Батут".

### **1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

Др Анђелка Стојковић је запослена на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу од 1994. год, као асистент, за ужу научну област педијатрија, а од 2004. године до данас је на месту ванредног професора.

У наведеном периоду је била укључена у извођење предавања и практичне наставе на интегрисаним студијама за доктора медицине, доктора стоматологије, доктора фармације, основним струковним студијама, и др.

Према обавезама се односи савесно, предавања и практичну наставу добро припрема, испољава таленат да најновија теоријска и практична знања, на интересантан и јасан начин преноси студентима.

### **2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА**

Кандидат, др Анђелка Стојковић, се од 1988., када је одбранила усмени магистарски испит, успешно бави научно-истраживачким радом који је усмерен на различите области пулмолошке и педијатријске клиничке науке и праксе.

Др Анђелка Стојковић са успехом обједињује клиничку праксу и научно-истраживачки рад, тако да је постигла значајне резултате у више различитих области педијатрије, са посебним акцентом на пулмологију, алергологију и имунологију.

Тренутно је члан тима у једном научно истраживачком пројекту.

Организатор, руководилац, предавач и учесник многобројних састанака Континуиране медицинске едукације.

Члан је референтних комисија за одбрану докторских теза и раније, магистарских радова више кандидата.

Рецензент у два научна, један страни и један домаћи часопис.

Резултати истраживачког рада су приказани у 5 ауторских и коауторских радова објављених у међународним и националним часописима са СЦИ-листе, 16 радова категоризације М52, М53, затим 1 рад категоризације М51, затим 4 рада категоризације М31, затим 31 саопштење категоризације М32, М34 као и 46 саопштења на међународним и националним скуповима, у току предходног и последњег изборног периода (штампаних радова у целини, абстракта, предавања по позиву, председавајућа на секцијама, симпозијумима и конгресима педијатара и др).

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

На конкурс за наставника у звању ванредног професора за ужу научну област педијатрија пријавио се један кандидат, др Анђелка Стојковић.

Кандидат испуњава све услове за избор у звање ванредног професора прописане:

а) Законом о високом образовању,

б) Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и Статутом Медицинског факултета у Крагујевцу, јер има:

- научни степен доктора наука из области за коју се бира,
- специјализацију предвиђену општим актом високошколске јединице,
- радни однос на неодређено време у здравственој установи која је наставна база факултета,
- **5 радова** у целини, публикована у часописима са **СЦИ листе** (категорија **M23/3 бода**), **укупно 15 бодова**,
- радова у целини публикована у часописима **M51, M52, M53, M31 и M86 – укупно 34 бода**
  - **M51/2 – 1 рад, укупно 2 бода**,
  - **M52/1.5 – 4 рада, укупно 6 бодова**,
  - **M53/1 бод - 12 радова, укупно 12 бодова**,
  - **M31/3 бода – 4 рада, укупно 12 бодова**
  - **M86 /2 бода – 1 рад, укупно 2 бода**
- радови у категорији: **M32, M34 и M61-65 – укупно 26.7 бодова**
  - **M32/1.5 бодова – 3 рада, укупно 4.5 бодова**
  - **M34/0.5 бодова - 28 радова, укупно 14 бодова**,
  - **M64/0.2 бода - 41 рад, укупно 8.2 бодова**,
- **Сума бодова 75.7 бодова**
- **три** објављене научне књиге и **три** монографије на студијама педијатрије,
- **два** учествовања у научним пројектима,
- **бројних** организовања, руковођења, као предавач и као учесник - Континуиране медицинске едукације на Медицинском факултету Универзитета у Крагујевцу, данас Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу као и Здравственог савета Србије,
- **6** учествовања у комисијама: менторство докторских дисертација и магистеријума, у изради дипломских, специјалистичких радова и др. из области педијатрије
- добра способност за наставни рад и добар допринос академској заједници.

## IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија позитивно оцењује научноистраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави, менторства у изради завршних радова и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата, др Анђелке Стојковић.

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

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука у Крагујевцу да утврди предлог за избор др Анђелке Стојковић у звање ванредног професора за ужу научну област Педијатрија.

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

#### 1. Проф. др Слободан Обрадовић, председник

Редовни професор за ужу научну област педијатрија  
Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, Србија

#### 2. Проф. др Борислав Каменов, члан

Редовни професор за ужу научну област педијатрија  
Медицински факултет Универзитета у Нишу, Србија

#### 3. Проф. др Саша Живић, члан

Редовни професор за ужу научну област педијатрија  
Медицински факултет Универзитета у Нишу, Србија

#### 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.