

Образац 4
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

УНИВЕРЗИТЕТ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
У КРАГУЈЕВЦУ

ПРИЈАВЉЕНИ: 29. 12. 09.			
Срг. јед.	Бр. јед.	Датум	Вредност
01	9434		

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

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Одлуку о расписивању конкурса је донео Декан Медицинског факултета.
2. Датум и место објављивања конкурса
Дневни лист "Послови" од 02. 12. 2009. године
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс
Један наставник у звању редовног професора, за ужу научну област ФИЗИОЛОГИЈА.
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
**Др Мирко Росић, редовни професор физиологије (2000.), Медицински факултет у Крагујевцу
Др Душан Митровић, редовни професор физиологије (2004.), Медицински факултет у Београду
Др Драган Ђурић, редовни професор физиологије (2008.), Медицински факултет у Београду**
5. Пријављени кандидати:
Пријавио се само један кандидат, проф. др Гвозден Ј. Росић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:
ГВОЗДЕН (ЛУКА) РОСИЋ
2. Звање:
ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР
3. Датум и место рођења, адреса:
05. 12. 1964. Београд, Булевар Арсенија Чарнојевића 186/3, Београд
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
**Медицински факултет у Крагујевцу,
Ванредни професор за ужу научну област 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:
1983/1984, Медицински факултет у Београду (одељење у Крагујевцу), Универзитет у Београду, 9.39, 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:
 - 1992/1996, Медицински факултет у Крагујевцу, Универзитету Крагујевцу, 9.00, смер: Ендокринологија, стечени академски назив: **магистар медицинских наука**

<p>7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: Магистарска теза: " УТИЦАЈ ХИСТАМИНА И МЕТАБОЛИТА ХИСТАМИНА НА ИЗОЛОВАНО СРЦЕ ЗАМОРЧИЋА-ДИНАМИЧКИ МОДЕЛ АНАЛИЗЕ "</p> <p>8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: н. п.</p> <p>9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: „ВАСКУЛАРНИ ЕФЕКТИ СИНТЕТСКИХ ДЕРИВАТА ВЕТА-ІMІDАЗОLІL ЕTІLАMІNА“, 2000. год, стечени академски назив: доктор медицинских наука</p>
<p>1. Знање светских језика: Енглески – одлично</p> <p>11. Област, ужа област: Медицина, Физиологија</p> <p>2. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству: н. п.</p>
<p>13. Кретање у професионалном раду:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Асиситент приправник на предмету Физиологија, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, 1992 до 1996. • Асиситент на предмету Физиологија, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, 1996. до 2000. • Доцент на предмету Физиологија, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, 2000. до 2005. • Ванредни професор на предмету Физиологија, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, 2005. до сада • Шеф катедре на предмету Физиологија, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, 2002. до сада
<p>14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама Друштво физиолога Србије (1992-до сада)</p>
<p>III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)</p>
<p>1. Научне књиге:</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>- н.п.</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <p>М. Rosic, G. Rosic: Transport i razmena respiratornih gasova. U: Živojin Stamenković: Kardiomiopatije i disfunkcija srca. Elit Medica, Beograd, 2008, str. 29-47 M44 - 2 бода</p>
<p>2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама:</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>М. Rosić i G. Rosić: Uloga histamina u regulaciji vaskularnog tonusa. Novine u vaskularnoj hirurgiji i angiologiji. Kragujevac: Centar za naučna istraživanja Srpske akademije nauka i umetnosti i Univerziteta,</p>

2001 (Biblioteka Liceum; knj.6).

M45 - 1.5 бод

б) у току последњег изборног периода

S. Pantović, **G. Rosić**, Z. Obradović, M. Rosić: Transport i biomehaničke prednosti kardiovaskularnog sistema u prisustvu i odsustvu L-arginina. L-arginin suplementacija? U: Nutricija, tretman i kardiovaskularni faktori rizika *sa međunarodno prihvaćenim preporukama za prevenciju ateroskleroze*, urednici Đurić DM, Jakovljević VLj. Beograd: Društvo fiziologa Srbije, Novi Sad, 2007, 171-185.

M44 - 2 бода

3. Референце међународног нивоа :

а) у ранијем периоду

M. Kostic, B. Ognjanovic, S. Dimitrijevic, R. Zikic, A. Stajn, **G. Rosic**, R. Zivkovic: Cadmium-induced changes of antioxidant and metabolic status in red blood cells of rats: in vivo effects. *Eur J Haematol*, 1993, 51(2): 86-92

M23 - 3 бода

M. Kostic, **G. Rosic**, M. Segal and M. Rosic: Biphasic L-arginine uptake by the isolated guinea-pig heart. *Experimental Physiology*, 1995; 80: 969-979

M22 - 5 бодова

G. Rosic., M. Segal, I. Andjelkovic, C. Collis, D. Mitrovic and M. Rosic: Dynamic analysis of the three-phasic vascular response to histamine in coronary circulation. *Acta Physiol Pharmacol Bulg*, 1996; 22 65-70.

M23 - 3 бода

M. Rosic, A. Lucic, S. Pantovic, S. Jankovic, **G. Rosic**, D. Mitrovic and I. Andjelkovic: Mathematical analysis of reactive hyperaemia in the isolated rat heart with & without electrical pacing. *Ind J Med Res*, 1998; 107: 274-280.

M23 - 3 бода

б) у току последњег изборног периода

M. Petrovic, L. Scepanovic, **G. Rosic**, D. Mitrovic: Properties of thiamine transport in isolated perfused hearts of chronically alcoholic guinea pigs. *Can J Physiol Pharmacol*, 2008, 86(4): 160-165

M23 – 3 бода

Z. Obradovic, S. Pantovic, **G. Rosic**, Z. Selakovic and M. Rosic: The new experimental model for behavioral investigations in animal studies. *Gen Physiol Biophys* 2009; 28:77-86.

M23 – 3 бода

S. Pantovic, **G. Rosic**, Z. Obradovic, G. Rankovic, N. Stojiljkovic and M. Rosic: Dynamic response of blood vessel in acute renal failure. *Gen Physiol Biophys* 2009; 28:87-92.

M23 – 3 бода

A. Tomic-Lucic, S. Pantovic, **G. Rosic**, Z. Obradovic and M. Rosic: Histamine index and clinical expression of rheumathoid arthritis activity. *Vojnosanit Pregl*, 2009, (прихваћен за штампу, потврда главног уредника од 26. 10. 2009.)

M23 – 3 бода

G. Rosic, S. Pantovic, J. Niciforovic, V. Colovic, V. Rankovic, Z. Obradovic and M. Rosic: Mathematical analysis of the heart rate performance curve during incremental exercise testing. *Acta Physiol Hun*, 2009, (прихваћен за штампу, потврда главног уредника од 10. 12. 2009.)

M23 – 3 бода

4. Референце националног нивоа у другим државама:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

5. Референце националног нивоа:

а) у ранијем периоду

M. Rosić, I. Anđelković, C. Collis, M. Segal, D. Stojadinović, **G. Rosić**: The effects of histamine and histamine derivatives on the isolated guinea-pig heart. *Jugoslav Physiol Pharmacol Acta*, 1992; 28 (3): 211-214

M52 –1.5 бод

S. Pantović, A. Lučić, N. Ribarac-Stepić, **G. Rosić**, M. Radovanović, I. Anđelković, G. Stefanović, E. Kršljak i M. Rosić.: Transport tiroksina u izolovanom srcu pacova. *Medicinski časopis*, 1996; 63 (2) 33-37

M52 –1.5 бод

A. Lučić, S. Pantović, N. Ribarac-Stepić, **G. Rosić**, M. Radovanović, I. Anđelković, G. Stefanović, E. Kršljak i M. Rosić: Uticaj glukagona na parametre reaktivne hiperemije na izolovanom srcu pacova. *Medicinski časopis*, 1996; 63 (2) 7-10

M52 –1.5 бод

M. Radovanović, S. Milojević, I. Anđelković, S. Pantović, A. Lučić, **G. Rosić** i M. Rosić.: Efekti pulsirajućeg elektromagnetnog polja na srce i disajne puteve pacova. *Medicinski časopis*, 1997, 64 (2) 12-15

M52 –1.5 бод

V. Zdravković, S. Pantović, M. Rosić i **G. Rosić**: Mitrović D. Histamin-metabolizam i uloge. *Apollinem medicum et aesculapium*. 2003, Vol 1, No.4-5

M53 –1 бод

Z. Kojić., I. Anđelković, M. Ristanović, **G. Rosić**, D. Ristanović: Jatrogeni modeli za izučavanje bolesti srca. *Medicus*, 2003, 4 (2): 52-54.

M52 –1.5 бод

G. Rosić, Z. Lazić, S. Pantović i M. Rosić: Efekti 3-metil-histamina na aktivnost histamina u izolovanoj traheji zamorčića. *Medicus*, 2004, 5 (2): 8-10.

M52 –1.5 бод

G. Rosic, Z. Lazić, S. Pantovic and M. Rosic: Phenylethylamine effects on histamine-induced contraction of isolated guinea-pig trachea rings. *Jugoslav Med Biochem*, 2004, 24:1-3

M52 –1.5 бод

M. Rosic, **G. Rosić**, Z. Lazić, S. Pantovic and R. Lazarevic: Effects of phenylethylamine on isolated uterus in rats treated with estrogen. *Jugoslav Med Biochem*. 2005, 24, 2

M52 –1.5 бод

S. Pantović, **G. Rosić**., M. Rosić, M. Radosavljević, M. Kojić, J. Milovanović, A. Lučić, M. Radovanović., V. Zdravković: Advanced approach to biomechanical and functional tissue properties – new design of applied hardware and software. *Medicus*, 2005, 6(1):18-20

M51 - 2 бода

б) у току последњег изборног периода

G. Rosic, S. Pantovic, I. Mladenovic and M. Rosic: Validity of the Conconi test in estimation of anaerobic threshold during cycling. *Medicus*. 2007; Vol 8, N° 3; 93-96.

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

M. Kostic., **G. Rosic** and M. Rosic: Biphasic L-arginine uptake by isolated guinea-pig heart. J Mol Cell Cardiol, 1992; 24: S51

M34 - 0.5 бодова

M. Rosić, M. Nešić, N. Cvetković, **G. Rosić**: Determination of transport rates for ISDN, theophylline and propranolol across the rabbit colon epithelium. 1st Word Meeting of Phramaceutics, Biopharmaceutics, Pharmaceutical Technology, Abstract, 1995.

M34 - 0.5 бодова

I. Anđelković, A. Lučić, **G. Rosić**, S. Pantović, G. Stefanović, E. Kršljak, Z. Kojić, M. Rosić: Histamine fluorometric assay during rective hyperaemia in isolated rats heart. Balkan Journal of Clinical Laboratory, 1996; 3 (1): 169

M34 - 0.5 бодова

M. Rosić, **G. Rosić**, S. Novokmet, Z. Bugarčić, G. Stefanović, E. Kršljak, O. Bosnić, V. Janković, Z. Kojić, I. Anđelković: Influence of propranolol and ISDN on fluorometric assay technique in determination of histamine concentration in vitro. Balkan Journal of Clinical Laboratory, 1996; 3 (1): 170

M34 - 0.5 бодова

R. Lazarević, S. Pantovic, A. Lučić, I. Anđelković, M. Radovanović, G. Babić, G. Lukić, P. Ristić, **G. Rosić** and M. Rosić: Effects of histamine and HMT inhibitors on the isolated rat uterus. XXXIII International Congress of Physiological Sciences, St.Petersburg, 1997, Abstracts

M34 - 0.5 бодова

G. Rosić, A. Lučić, S. Pantović, M. Radovanović, D. Mitrović and M. Rosic M.: Dynamic analysis of the three-phasic vascular response to histamine in coronary circulation. XXXIII International Congress of Physiological Sciences, St.Petersburg, 1997, Abstracts

M34 - 0.5 бодова

Z. Lazić, **G. Rosić**, S. Pantović, A. Lučić, M. Radovanović, I. Anđelković and M. Rosić: Effect of histamine methyl-transferase inhibitors on contractility isolated guinea pig trachea. XXXIII International Congress of Physiological Sciences, St.Petersburg, 1997, Abstracts

M34 - 0.5 бодова

Z. Bugarčić, N. Slobodan, **G. Rosic**, M. Rosic.: Physiological activity of some phenylseleno derivates of histamine. 1st International Conference of the Chemical Societes of the south-east European Countries, Halkidiki, 1998, Book of Abstracts

M34 - 0.5 бодова

G. Rosić, S. Jančić, Z. Milosavljević, I. Marić, S. Jančić: Co-localization of peptide YY in A-cells of the pancreas in the experimental breast carcinogenesis: An immunocytochemical study. XXV Congress of the International Academy of Pathology, 2004,

M34 - 0.5 бодова

S. Jančić, V. Stanković, M. Knežević, Z. Milosavljević, **G. Rosić**: Histochemical and immunohistochemical analysis of thyroid medullary carcinoma rich in amyloid stroma. XXV Congress of the International Academy of Pathology, 2004,

M34 - 0.5 бодова

б) у току последњег изборног периода

I. Maric, S. Jančić, **G. Rosic**, S. Jančić: Gastric mucosal endocrine cells in the experimental breast carcinogenesis. An immunocytochemical study. XX European Congress of Pathology, Paris, September 3-8, 2005, P327

M34 - 0.5 бодова

S. Jančić, **G. Rosic**, S. Jančić, I. Maric: Thyroidectomy induced morphological alterations in mammary gland of the rats. XX European Congress of Pathology, Paris, September 3-8, 2005, P590

M34 - 0.5 бодова

S. Pantovic, **G. Rosic**, Z. Obradovic, G. Rankovic, N. Stojiljkovic and M. Rosic: Dynamic response of blood vessel in acute renal failure. *A scientific conference with international participation "Current trends in physiological sciences", dedicated to Prof. Richard Burian (1871-1954), abstract book*, Beograd, December 17-18, 2008.

M34 - 0.5 бодова

Z. Obradovic, S. Pantovic, **G. Rosic**, Z. Selakovic and M. Rosic. The new experimental model for behavioral investigations in animal studies. *A scientific conference with international participation "Current trends in physiological sciences", dedicated to Prof. Richard Burian (1871-1954), abstract book*, Beograd, December 17-18, 2008.

M34 - 0.5 бодова

G. Rosic, S. Pantovic, J. Niciforovic, V. Colovic, V. Rankovic, and M. Rosic: Heart rate-load relationship in estimation of anaerobic threshold. *A scientific conference with international participation "Current trends in physiological sciences", dedicated to Prof. Richard Burian (1871-1954), abstract book*, Beograd, December 17-18, 2008.

M34 - 0.5 бодова

M. Rosic, S. Pantovic, V. Colovic, V. Ilic, Z. Obradovic and **G. Rosic**: Mathematical analysis of the heart rate and lactate curves during incremental exercise testing. *Second Congress of Physiological Sciences of Serbia with international participation*, Kragujevac, September 17-20, 2009.

M34 - 0.5 бодова

G. Rosic, S. Pantovic, J. Niciforovic, V. Ilic, N. Jorgovanovic, Z. Obradovic and M. Rosic: Changes of the surface EMG during UKK walk test. *Second Congress of Physiological Sciences of Serbia with international participation*, Kragujevac, September 17-20, 2009.

M34 - 0.5 бодова

A. Tomic-Lucic, S. Pantovic, **G. Rosic**, Z. Obradovic and M. Rosic. Effects of the therapeutic agents on the histamine concentration in rheumatoid arthritis patients. *Second Congress of Physiological Sciences of Serbia with international participation*, Kragujevac, September 17-20, 2009.

M34 - 0.5 бодова

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

M. Rosić, **G. Rosić**, Z. Džamić i I. Anđelković: Uticaj interakcije histamina i kateholamina na efekte digoksina u izolovanom srcu zamorčiča. XI Kongres kardiologa Jugoslavije, Zbornik radova, 1995

M64 – 0.2 бода

M. Rosić, **G. Rosić**, M. Miloradović i I. Anđelković: Nivo histamina u krvi kod pacijenata sa ishemijskom bolesti srca. XI Kongres kardiologa Jugoslavije, Zbornik radova, 1995

M64 – 0.2 бода

<p>M. Rosić, G. Rosić i I. Anđelković: Dinamički model analize faznih promena koronarnog pritiska u izolovanom srcu. <i>Kardiologija</i>, 1996; 17 (Suppl 1): 9 M64 – 0,2 boda</p> <p>G. Rosić, M. Rosić, D. Đurić i I. Anđelković: Dinamička analiza efekata histamina na koronarni perfuzioni pritisak izolovanog srca zamortića. <i>Kardiologija</i>, 1996; 17 (Suppl 1): 10 M64 – 0,2 boda</p>
<p>8. Учесће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама: а) у ранијем периоду – н.п. б) у току последњег изборног периода – н.п.</p>
<p>9. Уређивање часописа и публикација: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода</p>
<p>2001-2005: Ser J Exp Clin Res (раније MEDICUS), Члан уредништва 2005-2008 : Ser J Exp Clin Res (раније MEDICUS), Члан уредништва б) у току последњег изборног периода</p>
<p>10. Обављање консултантских послова: а) у ранијем периоду – н.п. б) у току последњег изборног периода – н.п.</p>
<p>11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.): а) у ранијем периоду 2001-2004.: Транспорт биолошки активних молекула кроз физиолошке мембране (Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, пројекат бр. 1246 ОИ) б) у току последњег изборног периода</p>
<p>2005-2006.: сада Васкуларни зил, фактори ризика и оксидативни стрес: од молекула фо физиолошке основе превенције и терапије (Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, пројекат бр. 145014) 2009- до сада: WP3: Bio Processes Computational Modeling of EU ARTreat project - Multi-level patient specific artery and atherosclerosis model for outcome prediction, decision support treatment, and virtual hand-on training (FP7-224297, 01.09.2008-31.08.2011)</p>
<p>12. Признања, награде и одликовања за професионални рад: а) у ранијем периоду – н.п. б) у току последњег изборног периода – н.п.</p>
<p>13. Остало:</p>
<p>IV. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ:</p>
<p>а) Предходни наставни рад (пре избора у звање наставника):</p>

1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова: Студијски програм: Интегрисане академске студије медицине, Ужа научна област Физиологија, друга година студијског програма, 8 часова недељно (практичне вежбе)	2. Педагошко искуство: Асистент приправник на предмету Физиологија, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, 1992 до 1996. Асистент на предмету Физиологија, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, 1996. до 2000. Доцент на предмету Физиологија, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, 2000. до 2005. Ванредни професор на предмету Физиологија, Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу, 2005. до сада
3. Репозитност у звање асистента (од – до, број): -	4. Државнање наставе под менторством (обим ангажована у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова): н.п.
5. Оцена приступног предавања: Одличан.	6) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор) Студијски програм: Интегрисане академске студије медицине, Ужа научна област Физиологија, друга година студијског програма, Фонд часова (предавања): 45 и фармакологија са анатомијом 1, прва година студијског програма, Фонд часова (предавања, семинари, вежбе): 2 Студијски програм: Интегрисане академске студије фармације, Ужа научна област Физиологија и фармакологија са анатомијом 2, прва година студијског програма, Фонд часова (предавања, семинари, вежбе): 2 Студијски програм: Основне струковне студије, Ужа научна област Физиологија, прва година студијског програма, Фонд часова: 8 Студијски програм: Основне струковне студије, Ужа научна област Физиологија, прва година студијског програма, Фонд часова: 5 Студијски програм: Академске докторске студије, наставни предмет: Експериментална и примењена физиологија са спортеком медицином, друга година студијског програма, Фонд часова: 90 Студијски програм: Академске докторске студије, наставни предмет: Неуронауке, друга година студијског програма, Фонд часова: 15
2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курса): Студијски програм: Интегрисане академске студије фармације, Ужа научна област Физиологија и фармакологија са анатомијом 1, прва година студијског програма Студијски програм: Интегрисане академске студије фармације, Ужа научна област Физиологија и фармакологија са анатомијом 2, прва година студијског програма Студијски програм: Интегрисане академске студије фармације, Ужа научна област Физиологија и фармакологија 3, друга година студијског програма Студијски програм: Интегрисане академске студије фармације, Ужа научна област Физиологија и фармакологија 4, друга година студијског програма	

Студијски програм: Академске докторске студије, наставни предмет: Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, друга година студијског програма

3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова исл)

Студијски програм: Интегрисане академске студије медицине, Ужа научна област Физиологија, друга година студијског програма (Проблемски оријентисана настава - семинари)

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

M. Rosić, I. Anđelković, G. Rosić: Osnovni principi nutricionizma i dijetetike, *udžbenik za osnovne studije i pomoćni udžbenik za posle diplomске studije*, Univerzitet u Kragujevcu, Medicinski fakultet, Kragujevac, 2003.

A.C.GUYTON: THE TEXTBOOK OF MEDICAL PHYSIOLOGY, 10th edition, Savremena administracija, Beograd, 2004. (Преводилац)

A.C.GUYTON AND J. A. HALL: THE TEXTBOOK OF MEDICAL PHYSIOLOGY, 11th edition, Savremena administracija, Beograd, 2007. (Преводилац)

M. Rosić, I. G. Rosić Anđelković, Principi ishrane i rekreacije, *udžbenik za osnovne studije*, Univerzitet Singidunum, Beograd, 2008.

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

M. Rosić, G. Rosić (urednik); Grupa autora: S. Arsenijević, O. Milošević Đorđević, J. Nikolić, S. Janković, D. Milovanović, D. Ružić, G. Samardžić, V. Jurišić, D. Baskić, G. Nikolić, I. Anđelković, M. Rosić, G. Ranković, G. Rosić, S. Živančević Simonović, A. Đukić, Z. Jovanović: Mehanizmi homeostatske regulacije, *repetitorijum*, Univerzitet u Kragujevcu, Medicinski fakultet, Kragujevac, 2002.

M. Rosić, G. Rosić, S. Pantović, V. Zdravković, J. Milovanović. Fiziološki mehanizmi regulacije u Osnovi homeostatske regulacije, *repetitorijum*, Univerzitet u Kragujevcu, Medicinski fakultet, Kragujevac, 2004.

M. Rosić, G. Rosić, S. Pantović, V. Zdravković, J. Milovanović. Fiziologija, *repetitorijum*, Univerzitet u Kragujevcu, Medicinski fakultet, Kragujevac, 2004.

M. Rosić (urednik); Grupa autora: O. Milošević Đorđević, T. Stojanović, S. Janković, D. Milovanović, N. Arsenijević, S. Živančević Simonović, M. Rosić, I. Anđelković, D. Mitrović, Rosić G, A. Đukić, Z. Jovanović: Mehanizmi homeostatske regulacije, *repetitorijum*, Univerzitet u Kragujevcu, Medicinski fakultet, Kragujevac, 2004.

M. Rosić, G. Rosić, S. Pantović, J. Milovanović, M. Jovanović: Dijetetika, *repetitorijum*, Univerzitet u Kragujevcu, Medicinski fakultet, Kragujevac, 2004.

6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијалција

Н. п.

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

Н. п.

8. Мишљење студената о педагошком радун наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:

Високе оцене и похвале студената у анонимној анкети (У склопу оцене квалитета наставног процеса у школској 2007/08 и 2008/09. години) и позитивно мишљење Комисије за квалитет од 09. 07. 2009. године

9. Остало:

Н. п.

V. РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руковођење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза:
Н. п.

2. Руковођење – менторство докторских дисертација:

2007. докторска дисертација. Ивана Младеновић-Ђирић: "ПРОЦЕНА ВАЛИДНОСТИ МОДИФИКОВАНЕ МЕТОДЕ АНАЛИЗЕ РЕЗУЛТАТА ДОБИЈЕНИХ КОНКОНИЈЕВИМ ТЕСТОМ"
Ментор: проф. др Гвозден Росић, ННВ 28.02.2007. године (01-1048/2-8)

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

2002. магистарска теза. Владан Нинковић: **Кардиоваскуларна аутономна неуропатија и функција леве коморе код особа оболелих од diabetes mellitus-a**, Медицински факултет, Крагујевац

2004. докторска дисертација. Сузана Пантовић: **Биомеханичке карактеристике зида мокрајне бешике**, Медицински факултет, Крагујевац

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

Члан Наставно-Научног Медицинског факултета у Крагујевцу (2000-2009)

Члан Изборног већа Медицинског факултета у Крагујевцу (2000-2009)

Члан Уредништвачасописа Serbian Journal of Experimental and Clinical Research (раније Medicus) – 2001-2008

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

Члан комисије за избор ванредног професора, доцента, асистента и сарадника на предмету Физиологија, Медицински факултет, Крагујевац

3. Руковођење на факултету и Универзитету:

Продекан за финансије, Медицински факултет, Крагујевац, 2002-2005

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

Кроз активности у Друштву физиолога Републике Србије у тесној кооперацији са Медицинским факултетом у Крагујевцу учествовао у организацији низа међународних научних скупова, који су допринели подизању угледа Медицинског факултета у Крагујевцу.

5. Вођење професионалних (струковних) организација:

Н. п.

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

2007. Члан Организационог одбора Конференције, „NUTRITION, TREATMENT AND CARDIOVASCULAR RISK MANAGEMENT“, Novi Sad, May 24-27

2008. Члан Организационог одбора Конференције, „CURRENT TRENDS IN PHYSIOLOGICAL SCIENCE“, Belgrade, Dec 17-18

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

Члан Одбора за науку и технологију Народне скупштине Републике Србије (1993-1996)

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката: - н.п.

9. Пружање консултантских услуга заједници: -н.п.

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

1. ОПЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Др Гвозден Росић је запослен на Медицинском факултету у Крагујевцу од 1992. године, најпре као

асистент-приправник и асистент, а затим као доцент и ванредни професор за ужу научну област Физиологија. У наведеном периоду, проф. Росић био је укључен у извођење теоријске и практичне наставе на студијама за доктора медицине, струковним, академским студијама фармације, као и постдипломским, докторским академским студијама. Према обавезама се односио савесно, предавања су била добро припремљена, а у извођењу наставе др Росић је испољио таленат за интересантно и динамично излагање наставног градива, често повезаног са примерима из праксе. Такво излагање је у студентским анкетама оцењено високим оценама.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

У изради магистарске тезе и докторске дисертације, као и у радовима који су проистекли у периоду после одбране доктората (2000. године) проф. Росић је објединио лабораторијски истраживачки рад и клиничку праксу, тако да је постигао значајне резултате у више различитих области медицинских истраживања. Резултати истраживачког рада приказани су у 20 ауторских или коауторских радова објављених у међународним и националним часописима, 19 саопштења на међународним и 4 саопштења на домаћим научним скуповима, а део резултата обједињен је у 3 монографије.

3. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Проф. Гвозден Росић је био ментор једне докторске дисертације, а био је и члан или председник комисија за оцену и одбрану магистарских радова, као и докторских дисертација.

4. ОЦЕНА АНГАЖОВАЊА У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ

Као шеф катедре, проф. Гвозден Росић је креирао план и програм наставе на интегрисаним академским студијама медицине, предмет Физиологија. У настави на основним интегрисаним студијама за доктора медицине, проф. Росић је осмислио и припремио већи број семинара из Физиологије. У свим наведеним активностима на унапређењу наставе, проф. Росић је испољио добро познавање струке и најновијих сазнања која су нашла своју примену у пракси, као и дар да своја знања и искуство пренесе млађим колегама.

VIII. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР УЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

На конкурс за једног наставника у звању редовног професора за ужу научну област Физиологија пријавио се један кандидат, досадашњи ванредни професор, др Гвозден Росић.

Кандидат испуњава све услове прописане:

а) **Законом о високом образовању,**

Б) **Статутом медицинског факултета у Крагујевцу (члан 180.),** јер има:

- 17 бодова у периоду од претходног избора у звање (по основу радова објављених у целини у међународним или домаћим часописима, бодованих према члану 177. Статута факултета), а минимално је потребно 10 бодова, односно 70.8 бода укупно (потребно је 30 бодова),

- 5 радова у целини публикованих од последњег избора у звање у часописима са СЦИ листе,

- већи број радова или саопштења на међународним и домаћим научним скуповима,

- 2 објављена поглавља у уџбеницима и монографијама,

- учествовање у научним пројектима,

- остварене резултате у развоју научно-наставног подмлатка.

в) **Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу,** јер има:

- позитивну оцену педагошког рада добијену од Комисије за квалитет Медицинског факултета у Крагујевцу,

- 25.5 бодова остварених после избора у звање ванредног професора, од тога 21 из групе основних и 4.5 из групе допунских бодова (потребно најмање 24 бода, од тога најмање 16 из групе основних бодова), као и 5 радова након избора у звање ванредног професора у часописима са СЦИ листе (M23),
- 2 објављена поглавља у уџбеницима и монографијама,
- менторство и чланство у комисијама за одбрану магистарских и докторских радова, као и
- допринос академској заједници

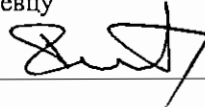
IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу позитивне оцене педагошког, као и резултата научног и стручног рада, Комисија сматра да кандидат, досадашњи ванредни професор, **др Гвозден Росић**, испуњава све услове за избор у звање **редовног професора** за ужу научну област **Физиологија**.

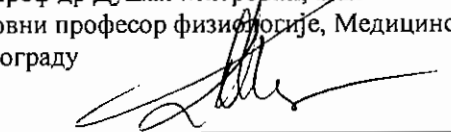
Комисија са задовољством предлаже **Изборном већу Медицинског факултета у Крагујевцу** да др **Гвоздена Росића** изабере у звање **редовног професора** за ужу научну област **Физиологија**.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

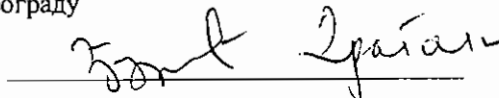
1. Проф.др Мирко Росић, председник
редовни професор физиологије, Медицински факултет у
Крагујевцу



2. Проф др Душан Митровић, члан
редовни професор физиологије, Медицински факултет
у Београду



3. Проф др Драган Ђурић, члан
редовни професор физиологије, Медицински факултет
у Београду



**ДОНОШЕЊЕ ОДЛУКЕ О УТВРЂИВАЊУ ПРЕДЛОГА ЗА ИЗБОР
НАСТАВНИКА У ЗВАЊУ РЕДОВНИ ПРОФЕСОР
ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ФИЗИОЛОГИЈА**

Редни број	Меродавна активност	Закон о високом образовању („Службени гласник РС”, број 76/05, 100/07, 97/08).			Правилник о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу			Статус Медицинског факултета у Крагујевцу																										
		Остварено	Потребно	Испуњава услов	Остварено	Потребно	Испуњава услов	Остварено	Потребно	Испуњава услов																								
1	Испуњени услови за избор у ванредног професора	ДА	ДА	<input checked="" type="checkbox"/>	ДА	ДА	<input checked="" type="checkbox"/>	ДА	ДА	<input checked="" type="checkbox"/>																								
2	Већи број научних радова (који утичу на развој научне мисли у ужој области, објављених у међународним или водећим домаћим часописима, са рецензијама). Већи број научних радова и саопштења изнетих на међународним или домаћим научним скуповима	ДА	ДА	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"> <tr> <td>остварено</td> <td>потребно</td> <td>Испуњава услов</td> </tr> <tr> <td>M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90, M32, M34, M35 и M61-65</td> <td>> 16</td> <td>ДА</td> </tr> <tr> <td>радови објављени у међународним часописима са SCI листе (M21, M22, M23)</td> <td>-</td> <td>Да</td> </tr> <tr> <td>укупно</td> <td>3</td> <td>Да</td> </tr> <tr> <td>укупно</td> <td>24</td> <td>Да</td> </tr> </table>	остварено	потребно	Испуњава услов	M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90, M32, M34, M35 и M61-65	> 16	ДА	радови објављени у међународним часописима са SCI листе (M21, M22, M23)	-	Да	укупно	3	Да	укупно	24	Да	<table border="1"> <tr> <td>остварено</td> <td>потребно</td> <td>Испуњава услов</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>10.0</td> <td>Да</td> </tr> <tr> <td>70.8</td> <td>30.0</td> <td>Да</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>3</td> <td>Да</td> </tr> </table>	остварено	потребно	Испуњава услов	17	10.0	Да	70.8	30.0	Да	5	3	Да	<input checked="" type="checkbox"/>
остварено	потребно	Испуњава услов																																
M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90, M32, M34, M35 и M61-65	> 16	ДА																																
радови објављени у међународним часописима са SCI листе (M21, M22, M23)	-	Да																																
укупно	3	Да																																
укупно	24	Да																																
остварено	потребно	Испуњава услов																																
17	10.0	Да																																
70.8	30.0	Да																																
5	3	Да																																
3	Објављен уџбеник, монографија или оригинално стручно остварење	ДА	ДА	<input checked="" type="checkbox"/>	ДА	ДА	<input checked="" type="checkbox"/>	ДА	ДА	<input checked="" type="checkbox"/>																								
4	Остварени резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету	ДА	ДА	<input checked="" type="checkbox"/>	ДА	ДА	<input checked="" type="checkbox"/>	ДА	ДА	<input checked="" type="checkbox"/>																								
5	Учесће у завршним радовима на специјалистичким и дипломским академским студијама	ДА	ДА	<input checked="" type="checkbox"/>	ДА	ДА	<input checked="" type="checkbox"/>	ДА	ДА	<input checked="" type="checkbox"/>																								
6	Способност за наставни рад	ДА	ДА	<input checked="" type="checkbox"/>	ДА	ДА	<input checked="" type="checkbox"/>	ДА	ДА	<input checked="" type="checkbox"/>																								
7	Допринос академској зајници	ДА	ДА	<input checked="" type="checkbox"/>	ДА	4 елемента из става 5 чл. 7 Правилника	<input checked="" type="checkbox"/>	ДА	ДА	<input checked="" type="checkbox"/>																								
ИСПУЊАВА УСЛОВ		ДА			ДА			ДА																										