

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ ФАКУЛТЕТ ЗА СПОРТ И ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ ЛЕПОСАВИЋ			
Примљено:	04.07	20	
ОРГ.ЈЕД	Број	Прилог	Вредност
06	850		

**УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ЗА СПОРТ И ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ**

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
(Свака рубрика мора бити попуњена)**

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
I. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Факултет за спорт и физичко васпитање Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Лепосавићу, Декан, Конкурс за избор у звање редовног професора и заснивање радног односа за стално, 23.05.2016.
1. Датум и место објављивања конкурса :
Лист „Јединство“ од 23.05.2016.
2. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју се расписује конкурс:
1 (један) наставник за ужу научну област Медицинске науке у физичком васпитању и спорту, наставни предмет физиологија са физиологијом спорта
4. Састав комисије, са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора, радног статуса и назива факултета на којем је члан комисије запослен:
1. проф. др. Славимир Вељковић, редовни професор, физиологија 2004, Медицински Факултет Ниш;
2. проф. др. Мирко Росић, редовни професор, физиологија 2000, Медицински Факултет Крагујевац;
3. проф. др. Звездан Милановић, редовни професор, физиологија 20--,, Медицински Факултет Приштина са привременим седиштем у Косовској Митровици.
5. Пријављени кандидати:
проф. др. Горан Ранковић (редовни професор, физиологија 2013, Медицински Факултет Ниш)
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља и презиме:
Горан (Живорад) Ранковић
2. Звање:
редовни професор, физиологије, Мед.Фак. Ниш
3. Датум и место рођења, адреса, општина, република:
27.06.1954, Вишеград, БиХ

4. Садашње запослење, установа или предузеће:
Редовни професор, Ужа научна област физиологија, Медицински Факултет у Нишу
5. Година уписа и завршетка основних студија:
Уписао факултет 1973/74 , дипломирао 1978
6. Студијска група, факултет, универзитет и успех на основним студијама:
Општа медицина, Медицински Факултет Ниш, Универзитет Ниш, 8.0
7. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:
Специјализацију спортске медицине уписао 1979, а специјалистички испит положио 1982 на Медицинском факултету у Нишу Магистарске студије уписао 1979 а магистрирао 1981 на Медицинском факултету у Нишу
8. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:
Општа медицина, Медицински Факултет Ниш, Универзитет Ниш, Специјализација положена са одличним, магистарски рад успешно одбрањен
9. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
„Хистохемијска верификација ензимских промена у попречно-пругастим мишићима белих пацова тренираних и третираних вит Б1, Б6, односно Б12“, одбранио 29. 05. 1981-е године на Медицинском факултету у Нишу.
10. Назив докторске дисертације:
"Неке функционалне и антропометријске карактеристике бивших спортиста"
11. Факултет, универзитет и година одбране докторске дисертације:
Медицински факултет Ниш, Универзитет Ниш 28. 05. 1987
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
Лођ – Војно медицинска академија, Институт за спортску медицину, више пута по 10-15 дана – Пољска Москва – Институт за спортску медицину и лечење спортских повреда, више пута по 10 дана - СССР
13. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори
Руски - чита, пише, говори Пољски - чита, говори
14. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Спортска медицина, физиологија спорта,
III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ
1. Установа, факултет, универзитет или предузеће, трајање запослења и звање (навести сва):
– 1979-е, изабран у звање асистента приправника на предмету Физиологија на Медицинском факултету у Нишу. – 1983-е, изабран у звање асистента на предмету Физиологија на Медицинском факултету у Нишу. – 1986-е, реизабран у звање асистента на предмету Физиологија на Медицинском факултету у Нишу. – 1989-е, изабран у звање доцента на предмету Физиологија на Медицинском факултету у Нишу, а реизабран 1994. – 1995-е, изабран у звање ванредног професора на предмету Физиологија на

<p>Медицинском факултету у Нишу, а реизабран 2000.-е и 2006-е</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2011 године изабран у звање редовног професора на предмету физиологија на Медицинском факултету у Нишу – Од 1985-е године до 2000-е године ангажован је на Факултету спорта и физичке културе у Нишу на предмету Физиологија са физиологијом спорта. – Од 2000-е године ради као професор на Факултету спорта и физичке културе у Лепосавићу, Универзитет у Приштини, на предмету Физиологија са физиологијом спорта.
<p>IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА</p> <ul style="list-style-type: none"> – Члан је Српског лекарског друштва – Члан удружења спортских лекара Србије – Члан друштва физиолога
<p>V НАСТАВНИ РАД</p>
<p>а) Наставни рад пре избора у звање наставника:</p>
<p>1. Избор у звање асистента (година избора)</p> <p>1979 изабран у асистента приправника, а 1983 у асистента</p>
<p>2. Назив предмета, фонд часова:</p> <p>Физиологија</p>
<p>3. Поновни избор у звање асистента (од – до, број):</p> <p>1986 реизабран у звање асистента</p>
<p>4. Одржавање наставе под менторством (назив предмета, година студија):</p> <p>Сво време изводио наставу са студентима медицине и стоматологије на другој години студија</p>
<p>б) Садашњи наставни рад (за избор у виша наставна звања – ванредни професор и редовни професор):</p>
<p>1. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив предмета и уже научне, односно уметничке области</p> <p>У звање доцента изабран 1989 године на предмету физиологија, а реизабран 1994-е</p>
<p>2. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив предмета и уже научне, односно уметничке области</p> <p>У звање ванредног професора изабран 1995 године, а реизабран 2000-е и 2006-е на предмету физиологија</p> <p>У звање редовног професора изабран 2011 на предмету физиологија</p>
<p>3. Ужа научна, односно уметничка област за избор наставника, назив предмета, фонд часова на основним, дипломским, специјалистичким и докторским студијама:</p> <p>Медицина, физиологија</p>
<p>4. Руковођење – менторство дипломских радова (број радова):</p> <p>Преко 20 са студентима медицине и студентима факултета за спорт и физичко васпитање.</p>
<p>5. Руковођење – менторство, специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада-навести највише пет):</p>
<p>1. Стевић Лидија, експериментална медицина, смер физиологија „Улога</p>

<p>липидних поремећаја и инфламације у патогенези атеросклерозе код болесника са дијабетс мелитусом тип 2“, магистарска теза.</p> <p>2. Крстић Оливера, „Употреба анаболика у спорту“, специјалистички рад из спортске медицине.</p> <p>3. Костић Нинослав, „Надокнада течности при напору“, специјалистички рад из спортске медицине.</p> <p>4. Никодијевић Иван, „Карактеристике спортског срца“, специјалистички рад из спортске медицине.</p> <p>5. Златановић Миодраг, „Допинг у спорту“, специјалистички рад из спортске медицине.</p>
<p>6. Руковођење – менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и назив дисертације-навести највише пет):</p>
<p>1. Јанковић Горан, експериментална медицина, смер физиологија, „Значај антропометријских варијабли, функционалних и моторичких способности спортиста борилачких спортова у програмирању тренинга и утицај навике пушења на испитиване варијабле, докторска дисертација.</p>
<p>7. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:</p>
<p>Учествовао је као члан комисија у одбрани великог броја дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација.</p>
<p>в) Уџбеник у којем је кандидат једини аутор или први коаутор (аутор-и, наслов, година издања и одлука стручног органа):</p>
<p>1. Механизми хомеостатске регулације, Репитеторијум, Медицински факултет Крагујевац, 2002.</p> <p>2. Физиологија са Физиологијом спорта, Факултет за спорт и физичко васпитање, Лепосавић 2006.</p> <p>3. Вода и Електролити, Медицински факултет Ниш, 2010.</p> <p>4. Физиологија, Медицински факултет Ниш, 2013.</p>
<p>г) Остала дидактичка средства (приручник, скрипта, практикум, збирка задатака и сл.) у којима је кандидат једини аутор или први коаутор (аутор-и, наслов, година издања и одлука стручног органа):</p>
<p>1. Практикум из физиологије, Медицински факултет, Ниш, 1995.</p> <p>2. Практикум из физиологије са радном свеском за студенте медицине, стоматологије и фармације, Медицински факултет, Ниш, 2003.</p> <p>3. Практикум из физиологије са радном свеском за студенте фармације, Медицински факултет, Ниш, 2005.</p> <p>4. Практикум из физиологије спорта, Факултет за спорт и физичко васпитање, Лепосавић 2006.</p> <p>5. Практикум из физиологије са радном свеском за студенте медицине, II део, Ниш 2010, Медицински факултет Ниш.</p>
<p>д) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:</p>
<p>– Више пута награђиван од стране УСОФК-е Ниш и Србије за постигнуте резултате.</p> <p>– Више пута награђиван од стране Српског лекарског друштва, удружења спортских лекара Србије и друштва физиолога</p>

**VI ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ
ОДНОСНО УМЕТНИЧКОМ РАДУ**

1. Референце међународног нивоа: највише пет референци у којима је кандидат једини аутор или први коаутор (аутор-и, наслов публикације у међународном часопису, број и година издања часописа, почетна и последња страница рада у публикацији, самостална или колективна међународна изложба, уметнички или спортски наступ-датум и место одржавања):

Категорија радова M23 (3 бода)

1. G.Ranković, V.Mutavdžić, D.Toskić, A.Preljević, M.Kocić, G.Nedin-Ranković, N.Damjanović. Aerobic capacity as an indicator in different kinds of sports.- Bosn. J. Basic Med. Sci. Vol.10. (1), 44-48, 2010.
2. N.Stojiljkovic, S.Veljko, D.Mihailovic, M.Stoiljkovic, M.Radenkovic, G.Rankovic, P.Randjelovic: Protective effects of pentoxifylline treatment on gentamicin-induced nephrotoxicity in rats – Ren Fail. Vol 31 (1): 54-61, 2009.
3. N.Stojiljkovic, S.Veljko, D.Mihailovic, M.Stoiljkovic, G.Rankovic, I.Jovanovic, P.Randjelovic. Pentoxifylline ameliorates glomerular basement membrane ultrastructural changes caused by gentamicin administration in rats. Bosn. J. Basic Med. Sci. Vol. 9 (3), 239-244, 2009.
4. S.Pantović, G.Rosić, Z.Obradović, G.Ranković, N.Stojiljković, M.Rosić: Dynamic response of blood vessels in acute renal failure - Gen Physiol Biophys., Vol. (28), 87-92, 2009.

Категорија радова M24 (3 бода)

1. B.Djindjić, G.Ranković, M.Živić, T.Savić, M.Spasić, M.Bubanj. Gender difference in hypolipemic and anti-inflammatory effects of statins in diabetics with coronary artery disease.-Vojnosanitetski Pregled. Vol. 66 (12), 966-972, 2009.
2. G.Ranković, B.Miličić, T.Savić, B.Djindjić, Z. Mančev, G.Pešić. Effects of physical exercise on inflammatory parameters and risk for repeated acute coronary syndrome in patients with ischemic heart disease.- Vojnosanitetski Pregled. Vol. 66 (1), 44-48, 2009
3. Ranković Goran, Đinđić Natasa, Ranković-Nedin Gorana, Marković Saša, Nejić Dragan, Miličić Branislava, Đinđić Boris : The effects of physical training on cardiovascular parameters, lipid disorders and endothelial function. - Vojnosanitetski Pregled 69(11),956-960,2012
4. B.Vitosević, G. Rankovic, J. Kocić. Adaptivni mehanizmi mitohondrija kod napornog vežbanja. Vojnosanitetski pregled 70(11): 1046-1050. 2013

- 2 Референце националног нивоа: највише пет референци у којима је кандидат једини аутор или први коаутор (аутор-и, наслов публикације у домаћем часопису, аутор-и, број и година издања часописа, почетна и последња страница рада у публикацији, самостална или колективна изложба и уметнички или спортски наступ-датум и место одржавања):

Категорија радова M51 (2 бода)

1. D.Radovanović, D.Jovanović, D.Mihailović, G.Ranković, N.Stojiljković, V.Dimitrov: Hepatoprotective effects of silymarin in androgenic anabolic steroid - induced liver damage - Med. Pregl. Vol. 56 (1), 79-83, 2003.

2. **Rankovic Goran**; Radovanovic Dragan . Physiological aspects of altitude training and the use of altitude simulators. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo. Vol. 133 (5-6):307-11, 2005 .

Категорија радова М52 (1.5 бод)

1. D.Radovanović, D.Jovanović, D.Mihailović, **G.Ranković**, N.Stojiljković, V.Dimitrov: Uticaj silimarina (Leprotek) na sadržaj glikogena u hepatocitima treniranih i metandienonom tretiranih pacova Wistar soja. Acta Medicae Medianae. Vol. 41 (7), 187-195. Niš, 2002.
2. Radovanović D, Jovanović D, Ranković G. : DOPING IN NONPROFESSIONAL SPORT. Facta Universitatis (Series: Physical Education) 1998; 1(5):55-60. (Published on May 2003).
3. N.Stojiljković, D.Jovanović, S.Veljković, G.Ranković, V.Pavlović, D.Radovanović, M.Stoiljković: Histological and histochemical changes in the liver of rats treated with gentamicin and enalapril - Acta Medicae Medianae. Vol. 43 (2), 19-22, 2004.
4. Radovanović D., Ranković G.: OXIDATIVE STRESS, STRESS PROTEINS AND ANTIOXIDANTS IN EXERCISE. Acta medica mediane 2004 43 (4): 45-47.
5. Petrović S., Nikolić I., Ranković G. i sar.: HISTOLOGIJA KARDIOVASKULARNOG SISTEMA, DEFINICIJA I PODELA. I (a) Kapilari Acta Medica Mediana, broj 3, str.47-60. Nis, 1993.
6. V.Pavlović, S.Cekić, G.Ranković, and N.Stojiljković: Antioxidant and pro-oxidant effect of ascorbic acid. Acta Medicae Medianae, Vol. 44, No 1, 65-68. Niš, 2005.
7. Pavlović Voja, Pavlović Zorica, Ranković Goran: Uticaj Na-askorbata na promenu senzitivnosti ileuma. Acta Medicae Medianae, vol. 44, No. 2, 17-21. Nis, 2005.
8. Goran Ranković¹, Dragan Radovanović², Branislava Ranković³ COMPARISON OF ANAEROBIC MEAN AND PEAK POWER OUTPUTS IN PREADOLESCENT BOYS AND ADULT MALES Fakta univerzitatis – Series medicine and biology, volume 14, P30-37, 2007.

Категорија радова М53 (1 бод)

1. V.Pavlović, A.Backović, M.Čolić, Z.Pavlović, G.Ranković, N.Stojiljković: Functional characteristics of inflammatory dendritic cells of rats cultivated in presence of GM-CSF. Acta Facultatis Medicae Naissensis. Vol. 20, No 4, 213-217, Niš, 2003.
2. Radovanović D, Ranković G, Jovanović D. : ULOGA MIOSTATINA (FAKTORA RASTA I DIFERENCIJACIJE 8) U KONTROLI RAZVOJA SKELETNE MUSKULATURE. Medicus 2003; 4(2): 16-19.
3. N.Stojiljković, D.Jovanović, S.Veljković, G.Ranković, V.Pavlović, D.Radovanović, M.Stoiljković: Histochemical changes and changes of enzyme activity of succinate dehydrogenase and glucose-6-phosphate dehydrogenase in the liver of the rats treated by getamicin, verapamil and enalapril. Acta Facultatis Medicae Naissensis. Vol. 21, No 1, 43-48, Niš, 2004.
4. Radovanović D, Aleksandrović M, Ranković G. : THE EFFECTS OF WATER POLO TRAINING ON AEROBIC POWER AND PULMONARY FUNCTION IN 11 AND 12-YEARS OLD CHILDREN. Acta Facultatis Medicae Naissensis 2004; 21(3): 137-141.
5. Ranković G.: POREMEĆAJ U KONDUKCIJI ELEKTRIČNIH IMPULSA KROZ

MIOKARD SPORTISTA INJIHOV TRETMAN. Naučni podmladak 1976., 1-2: str. 56-63.

6. Ranković G., Petrović D. i Zaharijev Z.: HISTOHEMIJSKE PROMENE NA SLEZINI TRENIRANIH ŽIVOTINJA. Medicinski podmladak 1977., 4: str.11-13.
7. Petrović D. i Ranković G.: PROBLEMI KIČME. Medicinar 4-5: str. 233-237.
8. Petrović S., Nikolić I., Randjelović M., Ranković G.: MASNO TKIVO. Naučni podmladak, 1992, 3-4/92: str. 44-58.

3. Саопштења на скуповима међународног нивоа: највише пет саопштења у којима је кандидат једини аутор или први коаутор (аутор-и, наслов саопштења, почетна и последња страница рада, назив скупа, датум и место одржавања):

Категорија радова М34 (0.5 бодова)

1. D.Radovanović, D.Jovanović, G.Ranković, N.Stojiljković: Effects of sylimarin on the nucleus glycogen content and activity of glutamate dehydrogenase in hepatocytes of Wistar rats trained and trated with methandienone. 7th IOC Olympic World Congress on Sport Sciences. Athens, Greece, 7-11 October, 2003.
2. Radovanović D, Aleksandrović M, Ranković G, Dimitrov V.: THE EFFECTS OF WATER POLO TRAINING PROGRAM ON AEROBIC POWER AND PULMONARY FUNCTION IN CHILDREN. Physiology (Romania) 2004; 14: 48.
3. Jovanović D. Ranković G., Savić M.: EFFECTS OF OUABAIN ON HEART SYSTEMATICALLY TRAINED RATS BY SWING. XXVII Internac. congres of physiologu Budapest 1980 P 1922.
4. Savić M., Ranković G.: THE EFFECTS OF OUABAIN ON HEART OF THE TRAINED RATS BI INDERAL AND TRIPTOFAN. XXVII Internac. congres of physiologu Budapest 1980P3041.
5. Jovanovic D., Ranković G.: THE EXAMINATION OF THE SIGNIFICANCE AND LDH AND ATP ACTIVITY IN THE HEARTS OF TRAINED ANEVIALES. VI Balkanski kongres sportskih lekara. V. Tmovo 1985, P 312-313.
6. Ranković G. i Jovanovic D.: HISTOCHEMICAL VERIFICATION OF THE TYPES OF SKELETAL MUSCLE FIBRES AT THE TRAINED BY UDING ENZYMES SDH AND LDH. VI Balkanski kongres sportskih lekara. V. Tmovo 1985, P 324-325.
7. Ranković G., i Jovanovic D., Levicki R i Muratidis J.: VREDNOSTI VOLUMENA CRCA I MAKSIMALNE POTROŠNJE KISEONIKA KOI GRUPE BIVŠIH SPORTISTA. VII Kongres lekara Balkana. Atina 1987, P 114.
8. Jovanovic D., Ranković G., Levicki R., Ortodjoglu A.: THE EFFECTS OF THE ADDITIONAL FOOD ON ANTROPOMETRIC FUNCTIONE AND BIOCHEMICAL CHARACTERISTICS OF SPORTS. VII Kongres lekara Balkana. Atina 1987, P 94.
9. Ranković Z., Krstić M., Konstantinović Lj., Kostić V. i Ranković G.: CLINICAL CHARACTERISTICS OF CHOLERA AND THERAPY. I United European Gastroenterology Week Barcelona 1993., A-P158.
10. Ranković Z., Konstantinović Lj., Kostić V., Krstić M., Ranković G.: "DIAGNOSTIC AND THERAPIES SHIGELOSIS PROBLEMS". II United European Gastroenterology Week Barcelona 1993., A-P158.
11. Ranković G., Jovanović D., Gogos V., Kitić C, Veličković I. : THE INFLUECE OF MINERAL VITAMIN DRINK "TOP POWER" TO ADAPTATION

- CHANGES IN HEARTS OF TRAINED RATS, 4- International congress of Northern Greece, 19.-22. Jun 1997. Thessaloniki.
12. Jovanović D., Arandjelović M., Ranković G, Ranković J.: PROMENE U SRCU ZA VREME SISTEMATSKOG TRENINGA rad saopšten Internacional congress on of Northern Greece, 18.-21. November, Thessaloniki.
13. Ranković G., Jovanović D., Gogos V., Veličković I. : THE ROLE OF FOOD ADDITIVE "TOP POWER" ON HISTOCHEMICAL CHANGES IN M. GASTROCNEMIUS OF TRAINED ANIMALS, 3- International congress of Northern Greece, 19.-22. Jun 1997. Thessaloniki.
14. Ranković J., Ranković G.: HYPOTENSIVE EFFECTS OF THE HYDROTHERAPY IN SCHOOL CHILDREN, VI Internacional congress on Physical education-sport, 22.-24. May, 1998. Komotini. Grece, a-375.

4. Saopšteња na skupovima nacionalnog nivoa: najviše pet saopšteња u kojima je kandidat jedini autor ili prvi koautor (autor-i, naslov saopšteња, početna i poslednja strana rada, naziv skupa, datum i mesto održavaња):

Kategorija radova M64 (0.2 boda)

1. D.Radovanović, D.Jovanović, G.Ranković, N.Stojiljković, V.Pavlović: Effects of training and use of anabolic steroid metandienone in rat liver. Acta Biologiae et Medicinae experimentalis. Conference of the Serbian Physiological Society. Vol. 27, Suppl.1, Zlatibor, 20-23 December, 2001.
2. Radovanović D, Jovanović D, Ranković G, Dimitrov V. : POZITIVNI DOPING TEST KAO POSLEDICA SUPLEMENTACIJE. IX Međunarodni naučni skup „FIS KOMUNIKACIJE-2002" Zbornik radova. Niš: Fakultet fizičke kulture; 2005. p. 258-262
3. Jovanović D, Ranković G, Radovanović D, Mladenović I. : DOPING U TREĆEM MILENIJUMU : GENSKI NIVO U KREIRANJU ŠAMPIONA. Pregled radova sa I simpozijuma lekara medicine sporta. Knjaževac 2002. 19-29.
4. Ranković G, Jovanović D, Radovanović D, Dimitrov V.: KOLOSTRUM U ISHRANI SPORTISTA. IX Međunarodni naučni skup FIS Komunikacije, Niš 2002. Sažetak radova: 41.
5. D.Radovanović, D.Jovanović, D.Mihailović, G.Ranković, N.Stojiljković, V.Dimitrov: Hepatoprotective action of silimarin in androgenic-anabolic steroid caused liver damage. Conference of physiological sciences with international participation. Belgrade-Zrenjanin, Serbia and Montenegro, 2003.
6. N.Stojiljković, S.Veljković, D.Veličković, G.Ranković, M.Radenković, V.Pavlović, D.Radovanović, M.Bjelaković, M.Stoiljković: Histological and histochemical changes in the liver and biochemical changes in the blood of rats treated by gentamicin and enalapril – Conference of physiological sciences with international participation; Belgrade-Zrenjanin, Serbia and Montenegro, 2003.
7. N.Stojiljković, S.Veljković, M.Stoiljković, G.Ranković, V.Pavlović and D.Radovanović: Histological and histochemical changes in the liver of the rats treated by gentamicin and verapamil - The first congress of physiological sciences of Serbia and Montenegro with international participation; Belgrade, Serbia and Montenegro, 2005.
8. D.Radovanović, G.Ranković, N.Stojiljković: Effects creatine monohydrate supplementation on anaerobic capacity in young active adults. 10th Annual Congress of the ECSS; Belgrade, July, 2005.
9. Radovanović D, Rankovic G. : EFFECTS OF SHORT-TERM CREATINE SUPPLEMENTATION ON BODY COMPOSITION AND ANAEROBIC

- CAPACITY. The first congress of physiological sciences of Serbia and Montenegro with international participation. Abstract book. Belgrade: Serbian Physiological Society; 2005. p.131.
10. Zaharijev Z., Rankovic G.: KOMPATIVNO ISPITIVANJE CA DOJKE I CAKOLONA ŽENA. XIX Kongres studenata medicine i stomatologije Cavtat, 1977, P32
 11. Mihajlović D., HadžiPešić Lj i Ranković G.: FIZIČKA AKTIVNOST U REHABILITACIJI BOLESNIKA SA INFARKTOM MIOKARDA. Ogočno polski studentski simposium kardiologiczni. Janovice 1978. P 18.
 12. Rankovic G. i Rankovic Z.: HISTOHEMIJSKO PRACENJE ENZIMSKE AKTIVNOSTI NA SLEZINI TRENIRANIH I TRETIRANIH ŽIVOTINJA VITAMINIMA B1 I B12. XX Stručni kongres studenata medicine i stomatologije. Skoplje 1978, P 18.
 13. Denčić J., Rankovic G.: TESTOVI OPTERECENJA KOD BOLESNIKA SA PRELEŽANM INFARKTOM MIOKARDA. XXI Kongres studenata medicine i stomatologije. Priština 1979, P 76.
 14. Ranković G., Stanojević Z.: FREKVENCIJA SRČANOG RADA U FUNKCIJI TEMPERATURE I SADRŽAJA KALCIJUMA U MEDIJUMU. XXI Kongres studenata medicine i stomatologije. Priština 1979, P 59.
 15. Ranković G., Denčić J.: PROBLEMI EOZINOFILIJE. Hematološki dani Niš, 1978
 16. Ranković G. i Veličković D.: HISTOHEMIJSKA VERIFIKACIJA LDH, MDH, I MAO AKTIVNOSTI U TKIVU NADBUBREGA TRENIRANIH ŽIVOTINJA . XXI Kongres studenata medicine i stomatologije. Priština 1979, P 33.
 17. Denčić J. i Ranković G.: ZNAČAJ RETIKULOCITA U KRVI. Hematološki dani Niš, 1978.
 18. Jovanović D. Savić M. Ranković G.: UTICAJ PIRIDOKSINA I VITAMINA B12 NA AOWNOST SDH, GDH, MAO I ATP-ase U POPREČNOPRUGASTIM MIŠIĆIMA TRETIRANIH PACOVA. XI Kongres fiziologa Jugoslavije. Priština 1979, P 106.
 19. Jovanović D., Veličković D., Ranković G.: HISTOHEMIJSKA VERIFIKACIJA AKTIVNOSTI LDH, SDH, G-6-PDH I ATP-aze U POPREČNOPRUGASTIM MIŠIĆIMA TRETIRANIH PACOVA INDERALOM I TIAMINOM. XI kongres fiziologa Jugoslavije. Priština 1979, P 108 109.
 20. Ranković G., Jovanović D. i Radenković M.: EFEKAT LANATOZIDA NA HIPERTROFISANOM SRCU BELIH PACOVA PODVRGNUTIH TRENINGU PLIVANJEM. XII Kongres fiziologa Jugoslavije Sarajevo 1982, P 13-248.
 21. Jovanović D., Ranković G., i Kostić O.: NEKA ZAPAŽANJA O NEGATIVNOM EFEKTU PUŠENJA ALKOHOLA I FOKALNIH INFEKCIJA NA POSTIZANJE SPORTSKIH REZULTATA KOD GRUPE AKTTVNIH SPORTISTA. XII Kongres fiziologa Jugoslavije Sarajevo 1982, P 14-270.
 22. Kostić O., Ranković G., Jovanović D. i Kostić O.: NEKE FUNKCIONALNE I ANTROPOMETRIJSKE KARAKTERISTIKE ATLETSKIH GIMNASTIČARA. II Kongres sportskih lekara Jugoslavije Cetinje 1984.
 23. Ranković G., Jovanović D.: HISTOHEMIJSKA VERIFIKACIJA TIPOVA MIŠINIH VLAKANA KOD TRENIRANE GRUPE ŽTVOTINJA. II Kongres sportskih lekara Jugoslavije Cetinje 1984.
 24. Jovanović D., Ranković G., i Radenković M.: TEORETSKO RAZMATRANJE BRADIKARDIJE U SPORTISTA. . II Kongres sportskih lekara Jugoslavije Cetinje 1984.

25. Ranković G., Jovanovic D.: VREDNOSTI ASTRAND TESTA U BIVŠIH SPORTISTA. XIII Kongres fiziologa Jugoslavije . Skoplje 1985, P 133.
26. Ranković G., Jovanović D., Djurasković R.: SPIRO INDEX I VREDNOSTI VITALNOG KAPACITETA KOD GRUPE BIVŠIH SPORTISTA. Apoll. Med.et Aescull. Leskovac 1985, 57-58.
27. Ranković G. i Jovanović D.: UPOREDNA ANALIZA EKG-A BIVŠIH I AKTIVNIH SPORTISTA. Apoll. Med.et Aescull. Leskovac 1985, 189-190.
28. Djurasković R., Janković Z., Jovanovic D. i Ranković G.: REKREATIVNA FIZIČKA AKTIVNOST I STARENJE. Apoll. Med.et Aescull. Leskovac 1985, 167-169.
29. Kostić O., Ranković G. i Nikolić M.: STATIČKI I FUNKCIONALM TELESNI DEFORMITETI UČENIKA. Apoll. Med.et Aescull. Leskovac 1985, 105-107.
30. Kostić O., Jovanovic D., Ranković G., Bošković D.: SPORTSKA AKTIVNOST I ARTERIJSKIKRVNI PRITISAK. Apoll. Med.et Aescull. Leskovac 1988 36-38.
31. Jovanovic D., Ranković G., Kostić O. i Jovanovic Lj.: OPORAVAK U SPORTU. Simpozijum sportske medicine - no vine i aktuelnosti, Igalo 1988
32. Jovanovic D. i Ranković G.: ISHRANA SPORTISTA. Plenarno predavanje na sastanku podružnice SLD Leskovac 1988.
33. Ranković G., Kitić C: ANTROPOMETRIJSKE I FUNKCIONALNE KARAKTERISTIKE OSNOVACA SPORTISTA. 31. Kongres antropologa Jugoslavije 1992. Kotor.
34. Kitić C, Ranković G., Djurašković R. i Ilić I.: UTICAJ METODE KRUŽNOG TRENINGA NA PROMENE NEKIH ANTROPOMETRIJSKIH KARAKTERISTIKA. 31. Kongres antropologa Jugoslavije 1992. Kotor.
35. Janković G, Stojković B., Ranković G., Radjo I., Trajkovski S.: MULTIDISCIPLINARY APPROACH TO THE PROBLEM OF PNEUMOTORAX IN SPORT. Rad saopšten na 9 kongresu sportske medicine Balkana 1995 godineu Beogradu, Zbornik radova, abstrakt 114.
36. Janković G., Stojković B., Ranković G., Radjo I., Trajkovski S.: INJURIES IN BOXING ARE MORE FRECENT CUSES IF INVALIDITY AND DETH OF BOXERS. Rad saopšten na 9 kongresu sportske medicine Balkana 1995 godineu Beogradu, Zbornik radova, abstrakt 115.
37. Ranković G., Veličković I., Ranković J., Kitić C, Ranković Z., Jovanović D.: FIZIČKA AKTIVNOST I NJEN UTICAJ NA FORMIRANJE NEKIH ATROPOMETRIJSKIH KARAKTERISTIKA. 5 dani sportske medicine - Leskovac 1995 godine.
38. Kitić C, Ranković G.: PEDAGOŠKA I LEKARSKA KONTROLA SPORTISTA. V dani sportske medicine - Leskovac 1995 godine.
39. Ranković G., Ranković J., Veličković I., Jovanović D., Janković G. : KAKO USPORITI NASTAJANJE ZAMORA I SKRATITI (UBRZATI) OPORAVAK. Rad je saopšten na međunarodnom savetovanju fizička aktivnost i zdravlje, Novi Sad 1995, Zbornik sažetaka P-37
40. Janković G., Ranković G., Stojković B., Stančev B.: PUŠENJE I SPORT - KOMUNIKACIJA SA NEGATIVNIM UTICAJEM NA ZDRAVLJE , PRIKAZANA REZULTATIMA EPIDEKIOLOŠKE ANKETE O PUŠENJU MEDJU SREDNJOŠKOLSKOM OMLADONOM GRADA NISA. IV međunarodni simpozijum FIS komunikacije 95 Niš, Zbornik sažetaka 65, 1995.

5. Монографија у којој је кандидат једини аутор или први коаутор (аутор-и, наслов, година издања и одлука стручног органа):

6. Остали радови или саопштења (навести највише пет):
VII СТРУЧНИ РАД
1. Прихваћени или реализовани пројекти, нове сорте, патенти, софтвери, законски текстови и сл. (назив, година и одлука стучног органа):
Учествовао у реализацији већег броја пројеката финансираних од републичког министарства за науку <ul style="list-style-type: none"> – "Хистолошка и хистохемијска испитивања у организму спортиста и тренираних животиња" 1980-85. – "Испитивање функционалних карактеристика и имунобиолошког статуса активних и бивших спортиста са посебним освртом на његове измене при великим напорима, дејству неблагодотворених фактора (пушења, конзумирање алкохола и присуства фокалоза)" 1985-90. – Југословенска студија прекурсора атеросклерозе у школске деце - ЈУСАД, 2000-2010.
VIII ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД
Као лекар студентске рукометне репрезентације Србије учествовао на два европска и једном светском првенству где су екипе Србије освојиле медање, за то је више пута награђиван.
IX ОСТАЛО
Члан је уређивачког одбора часописа: <ol style="list-style-type: none"> 1. Acta medica mediana, 2. Acta facultatis medice naissensis. <p>Рецензент у:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Acta medica mediana, 2. Acta facultatis medice naissensis 3. Војносанитетски преглед
X АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):
<p>Професор др Горан Ранковић на свом развојном педагошком путу који је започео 1979 год. избором за асистента приправника на предмету физиологија на Медицинском факултету у Нишу је прошао сва звања да би 2011. био изабран за редовног професора на истом предмету и истом факултету</p> <p>Учествоује у извођењу практичне и теоријске наставе из физиологије студентима медицине, стоматологије, фармације и струковних студија.</p> <p>Учествоује у реализацији, испита из предмета физиологија студентима медицине, стоматологије, фармације и струковних студија.</p> <p>Учествоује у извођењу практичне и теоријске наставе из предмета физиологије са физиологијом спорта за студенте Факултета спорта и физичког васпитања.</p> <p>Доктор је медицинских наука из области физиологије, специјалиста спортске медицине, објавио 76 публикација.</p> <p>Објавио је бројне научне радове од значаја за развој науке у области физиологије и медицине спорта, у водећим часописима са рецензијом.</p> <p>Учествовао је у три успешно завршена научна пројекта финансирана од</p>

Резултате својих истраживања, саопштио је на бројним међународним и националним научним скуповима.

Аутор је или један од коаутора четири уџбеника и већег број практикума. Члан неколико националних научних удружења.

Рецензент је једног часописа на сци листи и већег броја домаћих часописа. Током дугогодишњег рада као наставник учествовао у развоју младих кадрова на универзитету, као ментор у великом броју научних радова студената, и дипломски радова. Био је ментор једног магистеријума, једне докторске дисертације и већег броја специјалистичких радова из спортске медицине .

У више наврата био је члан комисија за оцену и одбрану магистарских радова и докторских дисертација. Има способност за наставни рад. Добро сарађује са колегама и студентима.

XI МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан):

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

Поштујући критеријуме за избор наставника утврђене Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици и Статутом Факултета за спорт и физичку културу у Приштини са седиштем у Лепосавићу Комисија за припрему извештаја једногласно је закључила да: кандидат проф. др Горан Ранковић, испуњава све прописане услове за избор у звање **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област Медицинске науке у физичком васпитању и спорту.

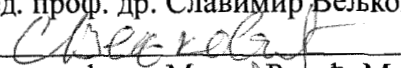
XII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА


На конкурс за избор наставника, редовног професора за научну област Медицинске науке у физичком васпитању и спорту, наставни предмет Физиологија са физиологијом спорта Факултета за спорт и физичко васпитање, пријавио се редовни професор др сци Горан Ранковић, из Ниша. У складу са Законом о високом образовању, Статутом Факултета за спорт и физичко васпитање и препорука за пријаву, Комисија је на основу документације и знања кандидата, ценећи изузетан успех који је показао у току свог целокупног школовања, научног и педагошког рада, закључила да редовни професор Горан Ранковић, специјалиста спортске медицине има све услове за избор у звање **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за научну област **МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ У ФИЗИЧКОМ ВАСПИТАЊУ И СПОРТУ**, наставни предмет Физиологија са физиологијом спорта на Факултету за спорт и физичко васпитање у Лепосавићу, те има задовољство да предложи Изборном већу Медицинског Факултета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, да га изабере у звање редовног професора.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. ред. проф. др. Славимир Вељковић, Медицински Факултет Ниш

1. ред. проф. др. Славимир Вељковић, Медицински Факултет Ниш


2. ред. проф. др. Мирко Росић, Медицински Факултет Крагујевац


3. ред. проф. др. Звездан Милановић, Медицински Факултет Приштина са
повременим седиштем у Косовској Митровици.

