

ПРИМЉЕНО: 05.12.2011			
Сег. јед.	Број	Образац	Вредност
01	334/11		

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА: ПЕДАГОШКИ ФАКУЛТЕТ У ЈАГОДИНИ

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

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена.)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
<ol style="list-style-type: none">Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке Одлука Декана Педагошког факултета у Јагодини бр. 01-2547/1 од 04.10.2011. године.Датум и место објављивања конкурса Конкурс је објављен у огласном листу «Послови» бр. 434 од 12.10.2011. године.Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс Бира се један наставник, у звање доцента, за ужу научну област Физичка култура са методикама.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 Комисију чине:<ol style="list-style-type: none">Др Живорад Марковић, доцент, ужа научна област физичка култура са методиком наставе, изабран у звање 12.05.2008. године на Педагошком факултету у Јагодини.Др Ратко Станковић, редовни професор, ужа научна област физичко васпитање и спорт – биомеханика, изабран у звање 16.02.2011. године на Факултету спорта и физичког васпитања у Нишу.Др Марко Александровић, доцент, ужа научна област физичко васпитање и спорт – пливање, изабран у звање 22.02.2007. године на факултету спорта и физичког васпитања у Нишу.Пријављени кандидати:<ol style="list-style-type: none">Игор СтанојевићАлександар ИгњатовићМара Керић (Пријава кандидата је не благовремена и не узима се у даље разматрање).
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
<ol style="list-style-type: none">Име, име једног родитеља и презиме: Игор Милун СтанојевићЗвање: Доктор наука у области физичке културеДатум и место рођења, адреса: 10.07.1973. године у Прокупљу. Х. Вељкова бр. 10, ПрокупљеУстанова или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Професор физичке културе у средњој медицинској школи „др Алекса Савић“ у Прокупљу.Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: 1994 – 1998, Универзитет у Нишу, Филозофски факултету у Нишу (Студијска група за физичку културу) са просечном оценом 8.28, и стекао назив дипломирани педагог физичке културеГодина уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски

назив:

1998/1999 уписао а завршио 26.11. 2007 магистарске студије на Универзитет у Нишу, Факултет физичке културе, стечени академски назив: Магистар наука физичке културе

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
Разлике у морфолошким карактеристикама, моторичким и функционалним способностима код школске деце градског и сеоског подручја
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
Универзитет у источном сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта Пале. Одбранио докторску дисертацију 2010. године. Назив: доктор наука физичке културе
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
Релације неких сегмената антрополошког простора са резултатима скакачких и бацачких дисциплина код спортиста. Стечено научно звање: доктор наука физичке културе

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

11. Област, ужа област:
Физичка култура, Физичко васпитање и спорт

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

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

Од 2001. Године запослен на неодређено време на радном месту професора физичке културе у средњој медицинској школи „др Алекса Савић“ у Прокупљу.

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама /

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
б) у току последњег изборног периода
/

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):
а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода
/

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):
а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода
/

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
/

<p>5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):</p> <p>а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода</p> <p>1. Branković, N., Stojiljković, S., Milenković, D., & Stanojević, I. (2008). Karakteristike oporavka u nastavi fizičkog vaspitanja. <i>Glasnik antropološkog društva srbije</i>, vol. 43 417-422. UDK 371.3:796.012, ISSN 1820-7936 (M52 – 2 бода)</p> <p>2. Stojiljković, S., Branković, N., Stanojević, I., & Milenković, D. (2008). Metode rada i sadržaji programa za razvoj brzine u nastavnom procesu. <i>Glasnik antropološkog društva srbije</i>, vol. 43 417-422. UDK 371.3:796.012.13, ISSN 1820-7936 (M52 – 2 бода)</p>
<p>6. Саопштења на међународним научним скуповима:</p> <p>а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода</p>
<p>7. Саопштења на домаћим научним скуповима:</p> <p>а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода /</p>
<p>8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:</p> <p>а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода /</p>
<p>9. Уређивање часописа и публикација:</p> <p>а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода /</p>
<p>10. Обављање консултантских послова:</p> <p>а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода /</p>
<p>11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):</p> <p>а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода /</p>
<p>12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:</p> <p>а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода /</p>
<p>13. Остало: /</p>

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:

/

2. Педагошко искуство:

Од 2001. Године запослен на неодређено време на радном месту професора физичке културе у средњој медицинској школи „др Алекса Савић“ у Прокупљу.

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

/

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

/

5. Оцена приступног предавања:

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 основном, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

/

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):

/

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

/

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

/

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:

/

9. Остало:

/

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:

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
3. Руковођење на факултету и Универзитету:
4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
5. Вођење професионалних (струковних) организација:
6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):
7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
9. Пружање консултантских услуга заједници:

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

На основу увида у приложену документацију, Комисија закључује да је кандидат, **др Игор Станојевић** основне студије завршио у Нишу 1998, Универзитет у Нишу, Филозофски факултету у Нишу (Студијска група за физичку културу) са просечном оценом 8.28, и стекао назив дипломирани педагог физичке културе. Академски назив: Магистар наука физичке културе стекао је 2007. године на Факултету физичке културе, Универзитета у Нишу. Докторску дисертацију одбранио је на Факултету физичког васпитања и спорта на Палама, Универзитета у источном Сарајеву 2010. године. Од 2001. године запослен на неодређено време на радном месту професора физичке културе у средњој медицинској школи „др Алекса Савић“ у Прокупљу. Коаутор је у два научна рада објављена у часопису. Рачунајући објављене радове кандидат, **др Игор Станојевић** је остварио **4 бода**.

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме: **Александар Миодраг Игњатовић**
2. Звање: **доктор наука физичке културе**
3. Датум и место рођења, адреса: **16.10.1979. године у Приштини, Косте Стаменковића 9/35, Ниш.**
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Педагошки факултет у Јагодини, асистент.
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
1999-2003; Универзитет у Нишу, Факултет физичке културе у Нишу, 9.00 (девет), Дипломирани педагог физичке културе.
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
2004-2006; Универзитет у Нишу, Факултет физичке културе, 9,14; Магистар наука физичке културе
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
Ефекат експерименталног третмана за развој снаге на биомеханичке параметре технике скок шута
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
Универзитет у Нишу, Факултет спорта и физичког васпитања (стари назив: Факултет Физичке културе), година уписа (теза пријављена 2009. године), Научна област: Физичка култура

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

Ефекти тренинга са оптерећењем на мишићни потенцијал и кардиореспираторну издржљивост код кошаркаша, година одбране 2011, научно звање доктор наука физичке културе.

10. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: енглески језик: **Чита врло добро, пише врло добро, говори врло добро.**

11. Област, ужа област: **Физичка култура, физичко васпитање и спорт**

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

1. Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитета Јан Амос Коменски у Братислави (*Comenius University*) у школској 2006/07. години (Стипендија Владе републике Словачке за тромесечно стручно усавршавање).

2. Институт за спорт, Универзитета Карл-Френцен у Грацу (*Karl Franzen University, Graz*). Истраживачки боравак у септембру школске 2007/08. Стипендија: *One month visit - WUS Austria*

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

Основна школа „Свети Сава“ и „Доситеј Обрадовић“ у Алексинцу од априла до децембра 2004. године, Професор физичког васпитања.

Педагошки факултет у Јагодини, Универзитет у Крагујевцу, асистент од 2008-

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

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

б) у току последњег изборног периода

Нема

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

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

Монографија:

Радовановић, Драган., & Игњатовић, Александар (2008). Физиолошке основе тренинга силе и снаге. Факултет спорта и физичког васпитања у Нишу. (Број страна 216).

ISBN 978-86-87249-10-3.

(M42 – 5 бодова)

Поглавље у монографији

Игњатовић, А., & Станковић, Р. (2010) VI поглавље – техника скакања. Кинематика спортских кретања. Ур Р Станковић. 73-77. Ниш, 2008. ISBN 978-86-87249-21-9.

(0 бодова) – недовољан број страница поглавља

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

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

1. Markovic, Z., Ignjatovic, A., Radovanovic, D., Visnjic, D. (2011). The running performance of schoolchildren on different surfaces. *Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport*, Vol 9 (2): 213-218. ISSN 1451 740X , UDC 796.4:-053.5 (M24 – 4 бода)
2. Ignjatovic, A., Radovanovic D, Stankovic, S., Markovic, Z., Kocic, J. (2011). Influence of resistance training on cardiorespiratory endurance and muscle power in young athletes. *Acta Physiologica Hungarica*, 98 (3): 306-313. (ISSN: 0231-424X (Print) 1588-2683 (Online), DOI: 10.1556/APhysiol.98.2011.3.7) (M23 – 4 бода) Impakt faktor 1.226
3. Radovanovic, D., Bratic, M., Nurkic, M., Cvetkovic, T., Ignjatovic, A., & Aleksandrovic, M. (2009). Oxidative stress biomarker response to concurrent strength and endurance training. *General Physiology and Biophysics*, 28 (spec. No): 205-211. ISSN 0231-5882, PMID:19893102 (M23 – 4 бода) Impakt faktor 1.146

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. Ignjatovic, A., Stankovic, R., & Markovic, Z. (2011). Isometric muscle potential in young basketball players. *Activities in Physical Education and Sport*, 1 (1): 11-15. ISSN: 1857-7687, UDK 796-323.2.012.11 (M53 – 1 бод)
2. Ignjatovic, A., Stankovic, R., Markovic, Z., & Milanovic, S. (2011). Effects of resistance training program on dynamic muscle potential in young basketball players. *Research in Kinesiology*, 39 (1): 37-42. ISSN: 1857-7679, UDK 796.323.2.015.134 (M53 – 1 бод)
3. Milanovic, S., Markovic, Z., & Ignjatović, A., (2010). The influence of different methods on mobility ability of pupils in physical education teaching. *Fizička Kultura* (Skopje), 38(2), 71-73. ISSN 0350-3836, UDK 37:796.012-057.874 (M53 – 1 бод)
4. Radovanović D, Jakovljević V, Cvetković T, Ignjatović A, Veselinović N, Dondur S. (2008). Effects of different exercise program on blood markers of oxidative stress in young women. *Fiziologia*, 18(3): 16-20. ISSN: 1223-2076 (M53 – 1 бод)
5. Ignjatović, A., Veselinović, N., & Stojanović, J. (2006). Participation of school children age 10-15 in sport activities in city of Niš., *Fizička Kultura* (Skopje), ISSN 0350-3836, UDK 796.077.2-057.874(497.11) (M53 – 1 бод)

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

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

1. Ignjatović, A., Stanković, R., Radovanović, D., Marković, Ž., Cvečka, J. (2009). Resistance training for youths. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 7(1): 17-25. ISSN 1451 740X, UDC 796.015:371.212 (M52 – 2 бода)
2. Radovanović, D., Aleksandrović, M., Stojiljković, N., Ignjatović, A., Popović, T., Marinković, M. (2009). Influence of physical training on cardiorespiratory endurance in preadolescent age. *Acta Medica Mediane*, 48(1): 37-40. ISSN 0365-4478 (Printed version), ISSN 1821-2794 (Online) (M52 – 2 бода)
3. Ignjatović, A., Stanković, R., Herodek, K., Radovanović, D. (2009). Investigation of the relationship between different muscle strength assessments in bench press action. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 7(1): 17-25. ISSN 1451 740X, UDC 796.015.865.1:894 (M52 – 2 бода)
4. Ignjatović, A., Hofmann, P., Radovanović, D. (2008). Non-invasive determination of the anaerobic threshold based on the heart rate deflection point. *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport*, 6(1): 1-10. ISSN 1451 740X, UDC 796.41.613 (M53 – 1 бода)
5. Радовановић, Д., Игњатовић, А., & Маринковић, М. (2008). Специфичности тренинга снаге у преадолесцентном периоду. *Узданица*, 5(2), 128-134. ISSN 1451- 673 X, УДК: 796.015.52-053.5 (M53 – 1 бод)
6. Radovanović, D., Okičić, T., Ignjatović, A. (2007). Physiological profile of elite women water polo players. *Acta Medica Medianae*, 46(4): 48-51. ISSN 0365-4478 (Printed version), ISSN 1821-2794 (Online) (M52 – 2 бода)
7. Ignjatović, A., Radovanović, D., Stanković, R. (2007). Influence of strength training programe on isometric muscle strength in young athletes. *Acta Medica Medianae*, 46(3):16-20. ISSN 0365-4478 (Printed version), ISSN 1821-2794 (Online) (M52 – 2 бода)
8. Ignjatović, A., Radovanović, D., Damnjanović, N. (2007). The Effects of Stretch-Shortening Cycle exercise program on coordination pattern in young athletes. *Medicus*, Vol. 8 (2): 62-68. ISSN 1450 – 7994, UDK 796.323.2.012.11 (M52 – 2 бода)
9. Ignjatović, A., & Stanković, R. (2006). Osnove pliometrijskog treninga. *Profico*“ ISSN 1452-0397, broj 2, 24-29. (0 бодова) – није категорисан

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

- а) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

Саопштења штампана у целини

1. Bratic, M., Nurkic, M., Ignjatovic, A., Stankovic, N., & Radovanovic, D. (2010). Anaerobic power in male subject of differnt chronological and biological age. In M. Kovac, G. Jurak, & G. Starc. Proceedings of the 5th International Congress Youth Sport (155-160). Ljubljana: Faculty of sport, University of Ljubljana. ISBN 978-961-6843-10-2 (M33 – 1 бод)
2. Ignjatović, A., Stankovic, R., Radovanovic, D., Markovic, Z. (2010). Effects of resistance training program on dynamic muscle potential in young athletes. In R. Stankovic (Ed.) XIV међународни научни skup FIS komunikacije 2010 (331-339). Niš: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja u Nišu. ISBN: 978-86-87249-26-4 (M33 – 1 бод)
3. Ignjatović, A., Marković, Ž., Tošić, S., Milanović, S. Correlation between physical ability test and academical performance. In N. Živanović (Ed.) 5th FIEP European Congress, Physical Education and Sport (p. 667-673). Niš, Serbia. ISBN: 978-86-83811-15-1 (M33 – 1 бод)
4. Ignjatović, A., Radovanović, D., & Stojiljković, N. (2009). Block Periodization: Modern approach in elite sport. In N. Živanović (Ed.) 5th FIEP European Congress, Physical Education and Sport (p. 273-285). Niš, Serbia. ISBN: 978-86-83811-15-1 (M33 – 1 бод)
5. Cvecka, J & Ignjatović, A. (2009). Strength and power testing in youth (тестирање мишићне силе и снаге код младих). In N. Živanović (Ed.) 5th FIEP European Congress, Physical Education and Sport (p. 365-371). Niš, Serbia. ISBN: 978-86-83811-15-1 (M33 – 1 бод)
6. Ignjatović, A., Stanković, R., Radovanović, D., Purenović, T.(2009). Standards and differences in vertical jump assessment. In N. Živanović (Ed.) 5th FIEP European Congress, Physical Education and Sport (p. 95-101). Niš, Serbia. ISBN: 978-86-83811-15-1 (M33 – 1 бод)
7. Ignjatović A, Milenković V. (2007). New trend in development of motor skills in school population. In M. Antala (Ed.), Proceeding of 4th FIEP European Congress, August 29-31, 2007 Bratislava, Slovakia. Bratislava: END s.r.o. (pp. 599-601). ISBN: 978-80-89324-00-2 (M33 – 1 бод)
8. Ignjatović A, Veselinović N, Radovanović D, Milenković V. Effect of recreational tae bo program on body composition and fat mass. In M. Antala (Ed.), Proceeding of 4th FIEP European Congress, August 29-31, 2007 Bratislava, Slovakia. Bratislava: END s.r.o., (pp. 566-569). ISBN: 978-80-89324-00-2 (M33 – 1 бод)
9. Ignjatović, A. (2004). Importance of health protection of young athletes, and application in practice. In N. Zivanovic (ed). 2nd FIEP European congress, Vrnjacka Banja, 306-310, 2004. ISBN: 86-83811-05-0 (M33 – 1 бод)

1. Radovanovic, D. Marinkovic, M., Ignjatovic, A., Bojic, I. & Stojiljkovic, N. (2011). Eight weeks of instability training effects on muscular power outputs. In F. Hlavacka & J. Lobotkova (Eds.) 6th International posture symposium (p. 73). Smolenice Castle, Slovak Republic: Institute of Normal and Pathological Physiology & Slovak Academy of Sciences. ISBN: 978-80-969544-9-0 (M34 – 0,5 бода)
2. Ponorac, N. Ignjatovic, A., Radovanovic, D. Stankovic, R., & Stojiljkovic N. (2010). Influence of resistance training on cardiorespiratory endurance in young athletes. In D. Hamar (Ed.), 7th International Conference on Strength Training (p.155). Bratislava: Faculty of Physical Education and Sport Comenius University. ISBN: 978-80-89460-02-1 (M34 – 0,5 бода)
3. Ignjatovic, A., Stankovic, R., Radovanovic, D., Markovic, Z. & Stojiljkovic N. Effects of resistance training on muscle strength and power in trained young basketball players. In D. Hamar (Ed.), 7th International Conference on Strength Training (p.145). Bratislava: Faculty of Physical Education and Sport Comenius University. ISBN: 978-80-89460-02-1 (M34 – 0,5 бода)
4. Ignjatovic, A., Radovanovic, D., Stankovic R., & Kocic, J. (2009). Specificity of physiological adaptation to endurance training in competitive race walkers. In D. Djuric, V. Jakovljevic (eds.), Current trends in physiological sciences. Abstract book. Kragujevac: Serbian Physiological Society. ISBN: 978-86-904799-5-5 (M34 – 0,5 бода)
5. Radovanovic, D., Ignjatovic, A., Stojiljkovic, N., Rakovic, A., & Popovic, T. (2009). Specificity of physiological adaptation to endurance training in competitive race walkers. In D. Djuric, V. Jakovljevic (eds.), Current trends in physiological sciences. Abstract book. Kragujevac: Serbian Physiological Society. ISBN: 978-86-904799-5-5 (M34 – 0,5 бода)
6. Stojiljkovic, N., Radovanovic, D., Veselinovic, N., Ignjatovic, A. (2009). Effects of tae-bo exercise program on blood markers of oxidative stress in young women. 14. Annual congress of the European College of Sport Science, In S. Loland, K. Bø, K. Fasting, J. Hallén, Y. Ommundsen, G. Roberts, E. Tsolakidis (Eds). (p201). Oslo Norway: ECSS ISBN: 978-82-502-0420-1 (M34 – 0,5 бода)
7. Ignjatović, A., Popović, R., Aleksić, D., Kocić, J. (2008). The transformation effects of the rhythmic gymnastics basic body elements application in PE classis on the somatic development in children. 13. Annual congress of the European College of Sport Science, In J. Cabri, F. Alves, D. Araújo, J. Barreiros, J. Diniz, & A. Veloso (eds). Book of Abstracts (p.614) Estoril, Portugal. Lisbon: Editorial do Ministério da Educação. ISBN 978-972-735-156-5 (M34 – 0,5 бода)
8. Ignjatovic A., Radovanovic D., Dondur S. Effects of pilates training on blood markers of oxidative stress. 13. Annual congress of the European College of Sport Science, In J. Cabri, F. Alves, D. Araújo, J. Barreiros, J. Diniz, & A. Veloso (eds). Book of Abstracts (p. 135) Estoril, Portugal. Lisbon: Editorial do Ministério da Educação. ISBN 978-972-735-156-5 (M34 – 0,5 бода)
9. Radovanovic, D., Aleksandrovic, M., Okicic, T., & Ignjatovic, A. (2007). Changes in physiological and endurance parameters in elite women water polo players during preparatory period. In: J. Kallio, P. Komi, J. Komulainen, J. Avela (eds). Book of Abstracts of the 12th European Collage of Sport Science (p.475-6). Jyväskylä, Finland: Department of Biology of Physical Activity, University of Jyväskylä. ISBN: 978-951-790-242-7 (M34 – 0,5 бода)

10. Radovanovic, D., Rakovic, A., Ignjatovic, A., Stojiljkovic, N., & Popovic, T. (2009). Influence of block periodization on adaptation in well-trained race walkers. In E. Ergen, B. Ülkar, & R. Güner (Eds). 6th European Sports Medicine Congress. (pp136). Antalya, Turkey. Published as supplement in Journal of Sport Science & Medicine 2009, Suppl. 11, 1 – 198 (M34 – 0,5 бода)
11. Ignjatović, A. & Stanković, R. (2006). Kinematic adjustments in the basketball jump shot against a passive opponent in young basketball players. In H. Hoppeler, T. Raily, E. Tsolakidis, L. Gfeller, S. Klossner (Eds). Book of Abstracts of the 11th European Collage of Sport Science (p.159). Switzerland, Lausanne: University of Bern. ISBN: 3-939390-35-6 (M34 – 0,5 бода)
12. Ignjatović, A., & Stanković, R. (2006). Effects of combination of plyometric and sprinting program on the maximal voluntary isometric force and vertical jump height at young basketball players. In P. Aagaard (Ed). 5th International Conference on Strength Training, Odense, Denmark. (p. 237-238) (M34 – 0,5 бода)
13. Ignjatović, A. (2005). Effect of perceived neuromuscular fatigue on kinematic variable of the basketball free throw shooting. In N. Dikic, S. Zivanic, S. Ostojic, Z. Tornjanski (Eds). Book of Abstracts of the 10th European Collage of Sport Science (p.98). Serbia, Belgrade: Sport Medicine Association of Serbia. ISBN: 86-906485-2-6 (M34 – 0,5 бода)
14. Ignjatović, A. (2005). Variation of relative contribution of each energy source throughout the basketball game. In D. Milanovic & F. Prot (Eds). 4th International Scientific Conference on Kinesiology (p.439-440), Croatia: Opatija: Faculty of Kineziology, University of Zagreb, Croatia. ISBN 953-6378-52-3 (M34 – 0,5 бода)

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

- а) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

Саопштења штампана у целини

1. Ignjatovic, A., Markovic, Z., Tosic, S., & Milanovic, S. (2010). Koliko je teška djačka torba? U S. Stojiljkovic (Ur.), Fizička aktivnost za svakoga – zbornik radova (p. 371-375). Beograd: Univerzitet u Beogradu, Fakultet Sporta i Fizičkog Vaspitanja. ISBN 978-86-80255-75-0 (M63 – 1 бод)
2. Markovic, Z., Bogdanovic, Z., Ignjatovic, A., & Milanovic, S. (2010). Uticaj vannastavnih aktivnosti na transformaciju motorickih sposobnosti učenika srednjeskolskog uzrasta. U S. Stojiljkovic (Ur.), Fizička aktivnost za svakoga – zbornik radova (p.317-325). Beograd: Univerzitet u Beogradu, Fakultet Sporta i Fizičkog Vaspitanja. ISBN 978-86-80255-75-0 (M63 – 1 бод)
3. Marković, Ž., Ignjatović, A. (2009). Procena fizičkih sposobnosti kao kriterijum selekcije studenata pedagoških fakulteta. Unapređenje obrazovanja učitelja i nastavnika – od selekcije do prakse. Conference Proceeding No. 8/1. Jagodina: Pedagoški fakultet u Jagodini. ISBN 978-86-7604-077-3 (M63 – 1 бод)
4. Игњатовић, А, Коцић, Ј., & Тошић, С., Милановић, С. (2008). Уметност у физичкој култури. У С. Дивљан (ур). Међународни научни скуп уметност у методикама наставе (стр-225-231). Јагодина: Педагошки факултет у Јагодини. ISBN 978-86-7604-071-1 (M63 – 1 бод)

Саопштења штампана у изводу

1. **Ignjatovic, A., Markovic, Z., Milanovic, S., & Tošic, S. (2011). Težina školske torbe kod devojčica i dečaka.** U V. Trifunovic (Ur.), *Škola kao činilac razvoja nacionalnog i kulturnog identiteta i proevropskih vrednosti: obrazovanje i vaspitanje tradicija i savremenost.* (p. 46-47). Jagodina: Pedagoški fakultet u Jagodini. ISBN: 978-86-7604-096-4 (M64 – 0.5 бода)
2. **Milanovic, S., Milankovic, V., Markovic, Z., & Ignjatovic, A. (2011). Geometrijski oblici u nastavi fizičkog vaspitanja.** U M. Egeric (Ed.), *Metodički aspekti nastave matematike – zbornik rezimea* (p. 35). Jagodina: Pedagoški fakultet u Jagodini. ISBN 978-86-7604-097-1 (M64 – 0.5 бода)

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

- a) у ранијем периоду /
- б) у току последњег изборног периода /

9. Уређивање часописа и публикација:

- a) у ранијем периоду /
- б) у току последњег изборног периода /

10. Обављање консултантских послова:

- a) у ранијем периоду /
- б) у току последњег изборног периода /

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

- a) у ранијем периоду /
- б) у току последњег изборног периода /

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

- a) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

Награда на конкурс Министарства просвете и спорта Србије за 100 најбољих радова у области спорта и плаћено учешће на 10-ом ECSS (Европски Колеџ спортских Наука) у Београду од 16-19 јула 2005.

Стипендије за 180 најбољих последипломаца у Србији који нису у радном односу од стране Републике Србије и Националне службе за запошљавање. (мај 2005– мај 2006).

Повеља Универзитета у Нишу најбољем дипломираном студенту Факултета физичке културе у Нишу у школској 2003 / 2004. години.

Похвалница Градоначелника Ниша као најбољем студенту Факултета физичке културе. 2005. године.

13. Остало: /

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:

Од 2008. године Александар Игњатовић је држао часове вежби из предмета основе физичког и

здравственог васпитања на смеру учитељ, домски васпитач и предшколски васпитач:
Основне академске студије, УЧИТЕЉИ, ПРВА ГОДИНА, Основе физичког и здравственог васпитања, фонд часова: 90 часова.

Основне академске студије, ВАСПИТАЧИ У ДОМОВИМА, ДРУГА ГОДИНА, Основе физичког и здравственог васпитања, фонд часова: 30 часова.

Основне академске студије, ВАСПИТАЧИ У ПРЕДШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА, ДРУГА ГОДИНА, Основе физичког и здравственог васпитања фонд часова: 30 часова. (до школске 2009/10. године).

Основне академске студије, УЧИТЕЉИ, ЧЕТВРТА ГОДИНА, Методика практичне наставе физичког васпитања, фонд часова: 60 часова.

Основне академске студије, УЧИТЕЉИ – ПРВА ГОДИНА, ВАСПИТАЧИ У ДОМОВИМА И ВАСПИТАЧИ У ПРЕДШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА - ДРУГА ГОДИНА, Изборни предмет: Елементарне игре и скијање 30 часова. – у школској 2008/2009

Основне академске студије, УЧИТЕЉИ – ПРВА ГОДИНА, ВАСПИТАЧИ У ДОМОВИМА И ВАСПИТАЧИ У ПРЕДШКОЛСКИМ УСТАНОВАМА - ДРУГА ГОДИНА, Изборни предмет: Спортске игре и пливање 30 часова. – у школској 2009/2010

2. Педагошко искуство:

Основна школа „Свети Сава“ и „Доситеј Обрадовић“ у Алексинцу од априла до децембра 2004. године, Професор физичког васпитања.

Педагошки факултет у Јагодини, Универзитет у Крагујевцу, асистент од фебруара 2008 -

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

Један реизбор у звање асистента (2010 године)

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

/

5. Оцена приступног предавања:

/

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):

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):

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

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

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:

Кандидат је четири године држао наставу на факултету. На евалуацији од стране студената у школској 2009 кандидат је оцењен са просечном оценом 4.00

9. Остало:

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:

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
**Од 2008 члан Наставно-научног већа факултета,
2008, 2009, 2010 и 2011 члан Комисије за оцену физичких способности приликом пријемног испита на Педагошки факултет у Јагодини.
2009. године на предлог студената члан Комисије за припрему избора за Студентски парламент.**
2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
3. Руководјење на факултету и Универзитету:
4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
**Учесник Темпус пројекта ЈЕР 41074-2006 CRTE (Curriculum Reform in Teacher Education).
Истраживач категорије А1 у пројекту Министарства науке Републике Србије под називом: Биомеханика врхунских српских спортиста (прој. № 179019) за период 2011-2014. На Факултету спорта и физичког васпитања у Нишу, Универзитета у Нишу.
Учешће у билатералном словачко-српском пројекту (SK-SRB-0023-09 “Muscular power in resistance exercise under unstable conditions: Application in sport and rehabilitation“) као истраживач сарадник.
Учешће у пројекту започетом на Педагошком факултету у Јагодини под називом: Колико је тешка школска торба? Као део већег пројекта под називом *Increased Responsibility in Teaching Ecology and Human Rights* подржаног од стране Амбасаде Финске у Београду.**
5. Вођење професионалних (струковних) организација:
6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):
**Вођење спортских екипа Педагошког факултета у Јагодини на студентским такмичењима (Куп ректора и учитељијада) и освојено више првих места у различитим спортовима.
Учешће у Организацији такмичења Купа ректора у Јагодини 2009. Године**
7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
Рецензент у часопису међународног значаја (M24 - верификован посебном одлуком МО) *Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport* (2009-2011).
9. Пружање консултантских услуга заједници:
/

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

На основу увида у приложену документацију, Комисија закључује да је кандидат, др Александар Игњатовић објавио 46 (четрдесет шест) радова, од којих једну **монографију**, **три** рада у часописима из категорије M23 и M24, **тринаест** (13) радова у часописима категорија M52 и M53, док 13 (тринаест) представљају радове штампане у целости у зборницима са међународних и националних скупова, и 16 радова штампаних у изводу од којих је 14 (четрнаест) на међународним скуповима. Потребно је истаћи да је у већини радова (28) кандидат био први аутор. Рачунајући објављене радове др Александар Игњатовић је остварио **57 бодова**, што га по квалитету и квантитету кандидује за звање доцента.

Квалитет и квантитет научних радова у области физичке културе кандидата је потврдило и Министарство науке рангирајући га као истраживача А1 у циклусу истраживања за период од 2011-2014. године, где је укључен у пројекат ОИ 179019. Такође, кандидат учествује и у билатералном словачко-српском пројекту (SK-SRB-0023-09 "Muscular power in resistance exercise under unstable conditions: Application in sport and rehabilitation). Резултати учешћа у пројектима ТЕМПУС (ЈЕР-41074-2006) и *Increased Responsibility in Teaching Ecology and Human Rights* презентовани су кроз поједине радове кандидата.

Поред бројних радова кандидата квалификује и настава коју је до сада изводио са студентима на различитим студијским програмима и предметима из научне области физичке културе са методикама на Педагошком факултету у Јагодини. Организација наставе је у складу са савременим образовним захтевима, користећи разноврсне облике и методе рада. Савесно и одговорно извршава своје наставничке дужности уз коректну сарадњу са студентима.

VIII 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:

Педагошки факултет у Јагодини расписао је конкурс за заснивање радног односа и за избор у звање доцента на одређено време у трајању од 5 година. На конкурс благовремено су се пријавила два кандидата и то: др Игор Станојевић и др Александар Игњатовић

Кандидат Игор Станојевић има научно звање доктора наука физичке културе, али не испуњава услове из правилника о начинима и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника универзитета у Крагујевцу. Кандидат не испуњава јединствене минималне услове за стицање звања наставника Универзитета у Крагујевцу. Кандидат није остварио 8 бодова, од чега мора бити најмање 6 основних бодова из групе (M10, M20, M31, M33, M51, M52, M53, M80 и M90), а такође нема ни један рад из категорија (M21, M22, M23, M24).

Кандидат Александар Игњатовић има научно звање доктора наука физичке културе из области за коју је расписан конкурс, објављене радове у тој области и вишегодишње педагошко искуство на Педагошком факултету у Јагодини. Уз то кандидат има велики број објављених радова и учешћа на научним скуповима (где је остварио чак 57 бодова, при чему је објавио три рада у категоријама M23 и M24). Учешће у пројекту Министарства науке у истраживачком циклусу 2011-2014, као и учешћа у другим међународним пројектима.

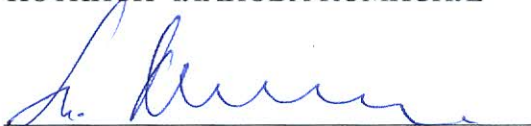
По мишљењу Комисије и на основу свих критеријума Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицања звања наставника Универзитета у Крагујевцу, кандидат др Александар Игњатовић испуњава све услове расписаног конкурса за избор у звање доцента за ужу научну област Физичка култура са методикама.

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

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ

Др Александар Игњатовић према свим критеријумима важећег Правилника за стицање звања наставника Универзитета у Крагујевцу, испуњава све услове за избор у звање доцента за ужу научну област Физичка култура са методикама на Педагошком факултету у Јагодини. Зато Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Педагошког факултета у Јагодини и Стручном већу за друштвено хуманистичке науке Универзитета у Крагујевцу да др Александра Игњатовића изабере у звање доцента за ужу научну област Физичка култура са методикама на Педагошком факултету у Јагодини.


ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Др Живорад Марковић, доцент, ужа научна област:
Физичка култура са методикама, Педагошки факултет у
Јагодини (председник)



Др Ратко Станковић, редовни професор, ужа научна
област: Физичко васпитање и спорт – биомеханика,
Факултет спорта и физичког васпитања у Нишу (члан)



Др Марко Александровић, доцент, ужа научна област:
Физичко васпитање и спорт – пливање, Факултет
спорта и физичког васпитања у Нишу (члан)

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.