



ПЕДАГОШКИ ФАКУЛТЕТ У УЖИЦУ
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Трг Светог Саве 36, 31000 Ужице, Србија
Faculty of Education in Uzice, 36 St. Save Square, Uzice, Serbia
+381 31 521 952, +381 31 511 078, www.pfu.kg.ac.rs, fakultet@pfu.kg.ac.rs

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ПЕДАГОШКИ ФАКУЛТЕТ У УЖИЦУ

07 Бр. 14/17

17.09.2020. год.
31000 УЖИЦЕ

На основу члана 53. став 2. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 88/2017, 27/2018-др. закон, 73/2018 и 67/2019), члана 25. став 2. и члана 162. став 3. тачка 8. Статута Педагошког факултета у Ужицу, Наставно-научно веће Педагошког факултета у Ужицу Универзитета у Крагујевцу на седници одржаној 17. 9. 2020. године, донело је

О Д Л У К У

о утврђивању предлога измена и допуна студијског програма основних струковних студија Тренер у спорту

1. Утврђује се предлог измена и допуна акредитованог студијског програма основних струковних студија Тренер у спорту на предметима:

– *Теорија и методика спорта* бришу се сарадници доц. др Јован Марковић и доц. др Слободан Павловић и уноси се сарадник доц. др Радивоје Радаковић;

– *Методика тактичке припреме спортиста* брише се сарадник доц. др Јован Марковић и уноси се сарадник доц. др Радивоје Радаковић;

– *Основи спортског тренинга* брише се проф. др Горан Шекелић и уноси се наставник доц. др Радивоје Радаковић.

2. Књигу наставника основних струковних студија Тренер у спорту ускладити са овим изменама.

3. Одлука са прилозима се доставља Сенату Универзитета у Крагујевцу.

Образложење

Правни основ за доношење ове Одлуке садржан је у члану 162. став 3. тачка 8. Статута Педагошког факултета у Ужицу број 286/1 од 09. 09. 2019. године пречишћен текст, који прописује да Наставно-научно веће Факултета утврђује предлоге студијских програма свих нивоа студија, а чланом 53. став 2. Закона о високом образовању и чланом 25. став 2. Статута Факултета прописано је да се измене и допуне акредитованог студијског програма које Факултет врши ради усклађивања са организацијом рада и достигнућима науке у складу са прописаним стандардима за акредитацију студијског програма, не сматрају новим студијским програмом.

Студијски програм основних струковних студија Тренер у спорту акредитован је Одлуком Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању број 612-01-00101/18/2019-03 од 10. 05. 2019. године.

Потреба за изменом и допуном студијског програма основних струковних студија Тренер у спорту настала је на предлог Катедре за физичко васпитање и спорт. На Факултету је запослен нови наставник, доц. др Радивоје Радаковић, па је прерасподелом часова између наставника дошло до измене у књизи наставника.

Наставно-научно веће на седници одржаној 17. 09. 2020. године усвојило је предложену измену и доставља је Сенату Универзитета у Крагујевцу, на даљу надлежност.

Доставити:

- Универзитету у Крагујевцу,
- Архиви Факултета.



**ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА**

S. Marinković
Проф. др Снежана Маринковић

Име и презиме		Радивоје Радаковић	
Звање			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Педагошки факултет у Ужицу Универзитета у Крагујевцу, 1.10.2020.	
Ужа научна односно уметничка област		Општа педагогија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2020.	Универзитет у Крагујевцу Педагошки факултет у Ужицу	Теорија и методика физичког васпитања, спорта и рекреације
Докторат	2016.	Универзитет у Београду Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт
Специјализација			
Магистратура	2011.	Универзитет у Нишу Факултет физичког васпитања и спорта	Физичка култура
Диплома	2002.	Универзитет у Приштини Факултет физичке културе	Физичка култура
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Основи спортског тренинга	Основне струковне студије	
2.	Методика тактичке припреме спортиста	Основне струковне студије	
3.	Теорија и методика спорта	Основне струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Filipovic, N., Vulovic, R., Peulic, A., Radakovic, R. , Kosanic, Dj. & Ristic, B. (2009). Noninvasive determination of knee cartilage deformation during jumping. <i>Journal of Sports Science and Medicine</i> , 8(4), p. 584-590 [ISSN 1303-2968], https://europepmc.org/article/med/24149600#free-full-text . M23		
2.	Mijailovic, N., Vulovic, R., Milankovic, I., Radakovic, R. , Filipovic, N. & Peulic, A. (2015.) Assessment of Knee Cartilage Stress Distribution and Deformation Using Motion Capture System and Wearable Sensors for Force Ratio Detection. <i>Computational and Mathematical Methods in Medicine</i> , vol. 2015, p. 1-8 [Doi 10.1155/2015/963746], https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4568355/ . M23		
3.	Jurisic Skevin, A., Filipovic, N., Mijailovic, N., Divjak, A., Nurkovic, J., Radakovic, R. , Gacic, M. & Grbovic, V. (2018). Gait Analysis using Wearable Sensors with Multiple Sclerosis Patients. <i>Tehnički vjesnik</i> , 25, suppl. 2, p. 339-342, [ISSN 1330-3651 (print); ISSN 1848-6339 (online)] https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.748.html?autor=Radakovic%20Radivoje#.Xi7P3s6JKM8 . M23		
4.	Mijailovic N., Radakovic, R. , Peulic A., Vidanovic, N., Dimitrijevic, Dj. & Filipovic N. (2016). Assessment of Mechanical Stiffness of Jumping Using Force Plate. U <i>Pervasive Computing Paradigms for Mental Health</i> , Fabulous 2016 and IIot 2015, 1(10), p. 81–86, ISSN 1867-8211, ISSN 1867-822X (el), ISBN 978-3-319-74934-1, ISBN 978-3-319-749-35-8 (elbook), M24 SCOPUS baza (према Одлуци Сената од 26.04.2018. године изједначен са часописима из категорија M21-M23)		
5.	Radakovic, R. , Filipović, N. & Kosanić, Dj. (2008). Computer simulation and modeling of cartilage deformation during athletes' land training: one case study. <i>Serbian Journal of Sports Sciences</i> , 2(1), p. 25-30 [UDC 796.42.015:616.71-018.3; ISSN 1820-6301] M52		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм: Тренер у спорту			
Назив предмета: Основи спортског тренинга			
Наставник: Радаковић Радивоје			
Статус предмета: обавезан, III и IV семестар			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Циљеви предмета основи спортског тренинга су утврђивање и проучавање законитости које се односе на конкретне и добро дефинисане начине, врсте и форме тренажног рада. То подразумева одређивање оптималних садржаја, оптерећења и модалитета за развој и одржавање способности и особина за стицање техничко-тактичких знања.			
Исход предмета Исходи предмета су да студенти који успешно савладају програм буду у стању да: <ul style="list-style-type: none"> • Дефинишу основне појмове о спортском тренингу; • Одредите структуру спортског тренинга; • Да се упознају са основним принципима и законитостима спортског тренинга; • Да препознају и примене нове технологије и методе у спортском тренингу; • Да анализирају структуру и ефикасност примењене технологије и методике тренинга; • Да на стручан начин дефинишу, анализирају, граде и руше спортску форму код спортиста које тренирају. 			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Основи спортског тренинга – дефиниција, појам и тематски простор; Тумачење основних појмова: спорт, вежба и вежбање, тренинг, спорт, тренажни процес, моторичке способности, функционалне способности, антрополошке карактеристике, моторичка умења, вештине и навике, спортска форма, техника, стил, и др. Стручно одређење спортског тренинга у систему наука.			
Литература <ol style="list-style-type: none"> 1. Vjelica, D., & Fratrić, F.(2011). <i>Sportski trening – teorija, metodika, dijagnostika</i>. FSFV Nikšić. 2. Копривица, В. (2002). <i>Основе спортског тренинга</i>. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања. 3. Matveyev, L. (1981). <i>Fundamentals of Sport Trainings</i> 4. Milanović, D. (2007). <i>Teorija i metodika treninga</i>. Zagreb: Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu. 5. Najšteter, Đ. (1991). <i>Teorija i metodika sportskog treninga</i>. Sarajevo: Fakultet za fizičku kulturu. 6. Petrović, A. (2017). <i>Teorije sportskog treninga: mogućnosti ocenjivanja i unapređenja</i>. Doktorski rad. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања. 			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 2	Практична настава: 0
Методе извођења наставе Предавачка, кооперативна наставник–студент, кооперативни рад у малим групама, тимско учење, проблемска настава; истраживања студената (индивидуално и у групи), консултације, креативни есеји, групни пројекти, семинарски радови, колоквији, дебатни клубови, скале процене, тестови знања.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	усмени испт	60
практична настава	-		
колоквијум-и	20		
семинар-и	10		