


	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5	
	<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом	


ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ СТУДИЈСКОГ  
ПРОГРАМА:

СПОРТСКА МЕДИЦИНА СА  
ФИЗИКОТЕРАПИЈОМ

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

НОВИ САД

2011.

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ <span style="float: right;">Спортска медицина са физикотерапијом</span>		

## Садржај

<u>00. Увод</u>	<hr/>	3
<u>01. Структура студијског програма</u>	<hr/>	4
<u>02. Сврха студијског програма</u>	<hr/>	5
<u>03. Циљеви студијског програма</u>	<hr/>	6
<u>04. Компетенција дипломираних студената</u>	<hr/>	7
<u>05. Курикулум</u>	<hr/>	8
<u>5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија</u>	.....	10
<u>5.2 Спецификација предмета</u>	.....	12
<u>Методологија научноистраживачког рада са статистиком</u>	.....	12
<u>Физиологија спорта</u>	.....	13
<u>Спортска медицина</u>	.....	14
<u>Енглески језик</u>	.....	15
<u>Спортска трауматологија</u>	.....	16
<u>Медицинска рехабилитација</u>	.....	17
<u>Физикотерапија</u>	.....	18
<u>Исхрана спортиста</u>	.....	19
<u>Психологија спорта</u>	.....	20
<u>Емоције и стрес</u>	.....	21
<u>Спорт и здравље</u>	.....	22
<u>5.2А Спецификација стручне праксе</u>	.....	23
<u>5.2Б Спецификација завршног рада</u>	.....	24
<u>5.3 Листа изборних предмета</u>	.....	24
<u>Извештај о параметрима студијског програма</u>	.....	26
<u>06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма</u>	<hr/>	29
<u>07. Упис студената</u>	<hr/>	30
<u>7.1 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години</u>	.....	30
<u>08. Оцењивање и напредовање студената</u>	<hr/>	32
<u>8.1 Статистички подаци о напредовању студената на студијском програму</u>	.....	32
<u>09. Наставно особље</u>	<hr/>	33
<u>Барак Ф. Ото</u>	.....	35
<u>9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави</u>	.....	35


## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Спортска медицина са физикотерапијом

# Садржај

<u>Девичерски В. Гордана</u>	36
<u>Ђорђевић Н. Вишња</u>	37
<u>Филиповић М. Данка</u>	38
<u>Грујић Г. Никола</u>	39
<u>Грујић В. Вера</u>	40
<u>Иветић П. Весна</u>	42
<u>Јаконић М. Драгослав</u>	43
<u>Јевтић Р. Марија</u>	44
<u>Марошан Ђ. Зоран</u>	45
<u>Мартинов-Цвејин З. Мирјана</u>	46
<u>Микалачки А. Милена</u>	48
<u>Миланков Ж. Мирослав</u>	49
<u>Миличић Д. Александар</u>	50
<u>Наумовић М. Нада</u>	51
<u>Попадић Гађеша Ж. Јелена</u>	53
<u>Тубић М. Татјана</u>	54
<u>9.2 Листа наставника ангажованих на студијском програму</u>	55
<u>9.3 Збирни преглед броја наставника по областима, и ужим научним или уметничким областима ангажованих на студијском програму</u>	58
<u>Извештај 1. Број наставника према потребама студијског програма</u>	60
<u>Извештај 2. Број сарадника према потребама студијског програма</u>	61
<u>10. Организациона и материјална средства</u>	62
<u>10.1 Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму</u>	62
<u>10.2 Листа опреме за извођење студијског програма</u>	65
<u>10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм</u>	66
<u>10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму</u>	69
<u>10.5 Покривеност обавезних предмета литературом која се налази у библиотеци или је има у продаји</u>	71
<u>11. Контрола квалитета</u>	72
<u>11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета</u>	72
<u>12. Студије на даљину</u>	73

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ <span style="float: right;">Спортска медицина са физикотерапијом</span>		

Назив студијског програма	Спортска медицина са физикотерапијом
Самостална високошколска установа у којој се изводи студијски програм	Универзитет у Новом Саду
Високошколска установа у којој се изводи студијски програм	Универзитет у Новом Саду
Образовно-научно/образовно уметничко поље	Интердисциплинарно (претежно друштвено-хуманистичко)
Научна, стручна или уметничка област	Физичко васпитање и спорт, специјална едукација и рехабилитација, психолошке науке
Врста студија	Мастер академске студије
Обим студија изражен ЕСПБ бодовима	60
Стручни назив, скраћеница	Мастер - Спортска медицина са физикотерапијом, маст.спорт.мед.
Дужина студија	1
Година у којој је започела реализација студијског програма	2006
Година када ће започети реализација студијског програма(ако је програм нов)	
Број студената који студирају по овом студијском програму	0
Планирани број студената који ће се уписати на овај студијски програм	20
Датум када је програм прихваћен од стране одговарајућег тела(навести ког)	30.11.2006 - Сенат
Језик на ком се изводи студијски програм	Српски
Година када је програм акредитован	
Веб адреса на којој се налазе подаци о студијском програму	www.uns.ac.rs



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Спортска медицина са физикотерапијом

### Стандард 00. Увод

Едукација из Спортске Медицине са физикотерапијом омогућава упознавање студената са основама физиологије спорта, медицине спорта и физикалне медицине са рехабилитацијом, као и начинима функционисања органа и органских система у вишем, промењеном степену режима рада

## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Спортска медицина са физикотерапијом

### Стандард 01. Структура студијског програма

Мастер студије из Спортске Медицине са физикотерапијом се изводе током једне академске године (2 семестра). Укупан број ЕСПБ бодова које студент треба да скупи да би завршио овај степен студија је 60.

План мастер студија из Спортске Медицине са физикотерапијом обухвата низ обавезних и изборних предмета. Обавезни предмети обухватају области који су базичне за разумевање основних теоријских постулата на којима се заснива функционисање људског организма у току физичког оптерећења, из предмета физиологија спорта и спортска медицина. Такође, стицања базичних знања о спортским повредама и њиховом третману предвиђена су кроз предмете спортске трауматологије, медицинске рехабилитације и физикотерапије. Академско-општеобразовни предмети и теоријско-методолошки предмети употпуњују планирану наставу обавезних предмета на овим мастер студијама.

Основна знања и вештине студент стиче кроз теоретску и практичну наставу, самостално учење и семинаре.

Студенту је, поред обавезних предмета, у обавези да одабере и један изборни предмет, који му омогућава да обезбеди захтевани број ЕСПБ бодова. Из групе од четири изборна предмета, студент бира изборни предмет, према личним афинитетима и интересовањима, као и потребама даљег школовања. Пријављивање изборних предмета се обавља 30, а најкасније 10 дана пре уписа семестра у којем су предвиђени изборни предмети.

Након одслушане наставе, студент се опредељује за ментора и почиње израду завршног рада, који носи додатних 15 ЕСПБ бодова.

Студент стиче диплому ако у року предвиђеном Законом о високом образовању положи све испите прописане студијским програмом Мастер студија из Спортске медицине са физикотерапијом и одбрани завршни рад, и тако сакупи укупно 60 ЕСПБ бодова.



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Спортска медицина са физикотерапијом

### Стандард 02. Сврха студијског програма

Сврха студијског програма Мастер студија из Спорске медицине са физикотерапијом је упознавање и оспособљавање студената различитих образовних профила за самосталан стручни и научни рад са особама укљученим у спортске активности.

На овом нивоу студија нагласак је стављен на усвајање и демонстрацију практичног и конкретног знања из суштинских области спортске медицине и физикотерапије. Структура студијског програма оспособљава студенте вештинама анализирања и интегрисања различитих теоријских и практичних знања, која су неопходна за рад у области спортске медицине и физикотерапије.

У професионалном смислу, овај ниво студија омогућава студентима да критички интерпретирају научну и стручну литературу, да методолошки коректно евалуирају свој и туђи рад.



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Спортска медицина са физикотерапијом

### Стандард 03. Циљеви студијског програма

Циљеви студијског програма Спортска медицина са физикотерапијом су:

- упознавање студената са основним принципима функционисања људског организма у условима физичког оптерећења
- упознавање студената са специфичностима поремећаја здравственог стања спортиста
- упознавање студената са основним механизмима најчешћих повреда у току спортских активности
- упознавање студената са специфичностима третмана спортских повреда
- упознавање студената са основним принципима физикотерапије у спорсткој трауматологији
- упознавање студената са основним постулатима правилне исхране спортиста и значаја спорта у одржавању и побољшању здравља
- упознавање студената са основним механизмима стресног одговора и улоге психолошких фактора на спортско постигнуће



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Спортска медицина са физикотерапијом

### Стандард 04. Компетенција дипломираних студената

По завршетку мастер студија из Спортске медицине са физикотерапијом, очекује се да студент покаже свеобухватно знање и разумевање проблематике везане за здравље особа које се баве физичком активношћу.

Од дипломираних студената се очекује да буду способни да самостално анализирају и компарирају податке добијене мерењем различитих параметара пре, у току и након физичког оптерећења, да самостално решавају проблеме везане за спорт и здравље.

Овај ниво студија даје професионалну квалификацију за обављање делатности које захтевају разумевање спортске медицине и физикотерапије.

## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Спортска медицина са физикотерапијом

### Стандард 05. Курикулум

Мастер студије из Спорске медицине са физикотерапијом трају једну школску годину. У току године студенти су у обавези да прикупе 60 ЕСПБ бодова кроз предиспитне активности, полагање испита из предмета предвиђених планом и програмом и израду завршног рада.


Током трајања студија студенти су обавезни да положе укупно 8 предмета и израде и одбране завршни мастер рад.

Предмети се деле на обавезне и изборне. Обавезни предмети (укупно седам) припадају категоријама: академско-општеобразовни (један предмет), теоријско-методолошки (један предмет) и стручно-апликативни (пет предмета).

Студенти се опредељују за један од укупно четири изборна предмета. Сви изборни предмети припадају категорији стручно-апликативних предмета.

Након положених седам предмета, студенти обављају рад на теоријским основама и практичном истраживању у склопу мастер рада, а затим приступају изради и одбрани завршног мастер рада.

Прилог 05.3 – Приложена је одлука Сената Универзитета у Новом Саду о усвајању дипломских академских студија Спортска медицина са физикотерапијом (30.11.2006. године). Пре тога овај студијски програм био је реализован као магистарске студије по Закону о Универзитету, а овом одлуком је усклађен са Законом о високом образовању. Одлуком Сената Универзитета у Новом Саду (2.7.2009. године) усвојен је реструктуриран студијски програм дипломских академских студија Спортска медицина са физикотерапијом. Ова Одлука је такође у прилогу.

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 05. - Курикулум

Структура курикулума студијског програма


Редни број	Студијски програм/Изборно подручје - модул	Почетни семестар	Број ЕСПБ	Часова наставе
1,	Спортска медицина са физикотерапијом	1	60	41

### Изборност и класификација предмета

Дипломске академске студије					
Озн	Назив	Укупно ЕСПБ	Број изб. ЕСПБ	% Изб. (>= 30%)	
sm0	Спортска медицина са физикотерапијом				
sm0	Спортска медицина са физикотерапијом	60,00	20,00	33,33	

Категорије предмета:

- АО - Академско-општеобразовни предмети (А)
- ДХ - Друштвено хуманистички
- МД - Медицински предмети
- НС - Научно, односно уметничко-стручни предмети (Ц)
- СА - Стручно-апликативни предмети (Д)
- СС - Стручно, односно уметничко-стручни предмети
- ТМ - Теоријско-методолошки предмети (Б)
- ТУ - Теоријско уметнички
- УМ - Уметнички


УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Распоред предмета по семестрима и годинама студија

Студијски програм: Спортска медицина са физикотерапијом

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	С	Тип	Статус	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
						П	В	СИР	ДОН		
ПРВА ГОДИНА											
1	SM001	Методологија научноистраживачког рада са статистиком	1	ТМ	О	2	2	1	0	0	5
2	SM002	Физиологија спорта	1	СА	О	3	3	1	0	0	7
3	SM003	Спортска медицина	1	СА	О	3	2	1	0	0	6
4	SM004	Енглески језик	1	АО	О	2	1	0	0	0	5
5	SM005	Спортска трауматологија	2	СА	О	3	2	2	0	0	6
6	SM006	Медицинска рехабилитација	2	СА	О	3	2	2	0	0	6
7	SM007	Физикотерапија	2	СА	О	2	1	0	0	0	5
8	SM009	Стручна пракса	2	СА	О	0	0	0	0	4	3
9	SMI001	Изборни предмет 1 ( бира се 1 од 4 )	2		ИБ	2	1	0	0	0	5
		SM008 Исхрана спортиста	2	СА	И	2	1	0	0	0	5
		SM010 Психологија спорта	2	СА	И	2	1	0	0	0	5
		SM012 Емоције и стрес	2	СА	И	2	1	0	0	0	5
		SM011 Спорт и здравље	2	СА	И	2	1	0	0	0	5
10	SMZR01	Завршни рад	2		О	0	0	0	0	0	12
Укупно часова активне наставе:						41					
										Укупно ЕСПБ:	60


	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5</p>	
	<p><b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом</p>	

Стандард 05. - Курикулум

Спортска медицина са физикотерапијом

Мастер академске студије


Спецификација предмета

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета


Наставни предмет:		<b>Методологија научноистраживачког рада са статистиком</b>			
Ознака предмета: SM001					
Број ЕСПБ: 5					
Наставници:		Грујић В. Вера, Мартинов-Цвејин З. Мирјана			
Статус предмета:		О			
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	2	0	1	0	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ: Да се овлада коришћењем статистике у научноистраживачком раду.					
2. Исходи образовања (Стечена знања): Након одслушаног и положеног предмета студент треба да унапреди своје знање и стекне практичне вештине у коришћењу статистичких метода у анализи сопствених резултата истраживања.					
3. Садржај/структура предмета: Теоријска настава Овај предмет предвиђа да да основна упуства и примере научно истраживачког рада са применом статистичких метода за обраду добијених података. Сакупити податке у научноистраживачком раду је први и изузетно важан корак у овладавању методологије сопственог научног рада. Ипак ако се то систематски не обради и касније протумачи свешће као претходни труд на нулу јер нико неће бити упознат са добијеним резултатима. Користити Статистику и њене методе на прави начин, а не злоупотребити их, како се то неретко догађа, значи имати алат и практично научити говор истраживачког језика.  Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад У овим облицима наставе студенти би се обучили за практичан и самосталан рад из примене статистичких метода у научноистраживачком раду. Предвиђено је да студенти сами лоцирају проблеме и одаберу праве методе статистичке обраде експерименталних података.					
4. Методе извођења наставе: Настава се изводи кроз предавања у виду презентација појединих методских јединица као и уз консултације са наставницима и сарадницима са предмета. Испит обухвата целокупно градиво изложено у току семестра.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Поена
Активност у току предавања		Да	30.00	Усмени део испита	45.00
Колоквијум		Да	5.00		
Практична настава		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Грујић, В, Јаковљевић, Ђ.	Примена статистике у медицинским истраживањима		Медицински Факултет, Нови Сад	2001
2,	Петз, Б.	Основне статистичке методе за нематематичаре		СНЛ, Загреб	2002

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета


Наставни предмет:		<b>Физиологија спорта</b>			
Ознака предмета: SM002					
Број ЕСПБ: 7					
Наставници:		Барак Ф. Ото, Грујић Г. Никола, Попадић Гађеша Ж. Јелена			
Статус предмета:		О			
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
3	3	0	1	0	
Предмети предуслови <span style="float: right;">Нема</span>					
1. Образовни циљ: СТИЦАЊЕ основних знања из функције органа и система човековог организма у току физичке активности. УПОЗНАВАЊЕ свих процеса и савладавање примене одговарајућег тренинга за развијање генетског потенцијала спортисте у остваривању најбољег спортског резултата.					
2. Исходи образовања (Стечена знања): Након одслушаног и положеног предмета студент треба да унапреди своје знање из физиолошких функција читавог организма и нађе одраз тога у свакодневном тренингу спортиста.					
3. Садржај/структура предмета: Теоријска настава Физиологија спорта као примењена наука једног фундаменталног предмета има своје значајно место у савременом спорту. Проучавајући појаве и законитости од субцелуларног нивоа па преко органа и система до читавог организма, даје основна објашњења за многе појаве које се јављају код активних спортиста. Истовремено, подучавајући спортисте, тренере, лекаре и све друге учеснике у спорту, доприноси не само побољшању спортског резултата него и спречава да тренажни процес наруши здравље оних који се тиме баве.  Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад. У овим облицима наставе студенти би се обучили за практичан и самосталан рад из области тестирања функционалних способности спортиста. Предвиђено је да студенти решавају проблемске задатке чиме би се објединило теоретско знање са његовом практичном применом.					
4. Методе извођења наставе: Настава се изводи кроз предавања у виду презентација појединих методских јединица као и уз консултације са наставницима и сарадницима са предмета. Испит обухвата целокупно градиво изложено у току семестра.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Поена
Активност у току предавања		Да	30.00	Писмени испит	45.00
Колоквијум		Да	5.00		
Практична настава		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1.	Медвед, Р.	Спортска Медицина		Уумена	1989
2.	Николић, З.	Физиологија спорта		Факултет Физичке Културе, Београд	1996
3.	Wilmore J, Costill B.	Physiology of Sport and Exercise		Human Kinetics	2000
4.	Судаков, К.В.	Физиологија - Основни и функционални системи		Стилос	2002
5.	Грујић, Н.	Физиологија спорта		Футура	2003

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета


Наставни предмет:		<b>Спортска медицина</b>			
Ознака предмета: SM003					
Број ЕСПБ: 6					
Наставник:		Јаконић М. Драгослав			
Статус предмета:		О			
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
3	2	0	1	0	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Сагледавање свих медицинских аспекта активног бављења спортом. Циљ овог предмета није само давање основних података о корисном дејству физичке активности на органбизам него и могућем штетном дејству врхунског спорта на здравље директних учесника.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Након одслушаног и положеног предмета студент треба да унапреди своје знање из спортске медицине са посебним освртом на примену тог знања у праћењу тренажног процеса спортиста на најбезбеднији начин.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава У време развоја спорта и конкретних физичких активности, неопходно је сазнати и основне адаптационе механизме организма, поштујући онтогенетске карактеристике и степен функционалних способности, као и потенцијални настанак поремећаја и оштећења здравља бављењем спортом и спортским активностима. Да би се што боље схватио утицај физичке активности на здравље човека неопходно је до краја се упознати са свим карактеристикама развоја свих органа или система.					
Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад. У овим облицима наставе студенти би се обучили за практичан и самосталан рад из области развојне физиологије човека и значај тих сазнања у тренажном процесу млађих категорија. Такође се предвиђа овладавање техникама мерења антрополошког статуса човека и импликације резултата на правилну селекцију.					
4. Методе извођења наставе:					
Настава се изводи кроз предавања у виду презентација појединих методских јединица као и уз консултације са наставницима и сарадницима са предмета. Испит обухвата целукупно градиво изложено у току семестра.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Поена
Активност у току предавања		Да	30.00	Писмени испит	45.00
Колоквијум		Да	5.00		
Практична настава		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Јаконић, Д.	Спортска медицина		Факултет физичке културе, Универзитет у Новом Саду	1995
2,	Медвед, Р.	Спортска медицина		Умуена	1989
3,	Wilmore, J, Costill, В.	Physiology of Sport and Exercise		Human Kinetiks	2000
4,	Јаконић, Д, Бајић, М.	Физиологија са биохемијом и хигијеном спорта		Факултет Физичке Културе, Универзитет у Новом Саду	1996

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета


Наставни предмет:		<b>Енглески језик</b>			
Ознака предмета: SM004					
Број ЕСПБ: 5					
Наставник:		Марошан Ђ. Зоран			
Статус предмета:		О			
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	1	0	0	0	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ: Да се овлада енглеским језиком како би се могла користити стручна литература и рачунари.					
2. Исходи образовања (Стечена знања): Након одслушањег и положеног предмета студент би требало да овлада писањем и читањем стручне литературе на енглеском језику.					
3. Садржај/структура предмета: Теоријска настава Овај предмет предвиђа да пружи основна знања и методе којим би се унапредило знање енглеског језика. Већина оних којима енглески није матерњи језик говоре неку мешавину енглеског између америчких индијанаца и енглеских рома. Настава овог предмета би се базирала на поправљању енглеског изговора и фонда речи како из општег знања тако и из стручне медицинске терминологије.  Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад. У овим облицима наставе студенти би се обучили за активно знање страног језика што им је основни алат за коришћење стручне литературе.					
4. Методе извођења наставе: Настава се изводи кроз предавања у виду презентација појединих методских јединица. Испит обухвата целокупно градиво изложено у току семестра.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	
Активност у току предавања		Да	30.00	Писмени испит	
Колоквијум		Да	5.00		
Практична настава		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Марошан, З.	English for medical students. A collection of texts and exercises		Ortomedics, Нови Сад	2008

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета


Наставни предмет:		<b>Спортска трауматологија</b>			
Ознака предмета: SM005					
Број ЕСПБ: 6					
Наставници:		Миланков Ж. Мирослав, Миличић Д. Александар			
Статус предмета:		О			
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
3	2	0	2	0	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ: Приказати најчешће моменте и ситуације када спорт престаје да бива физичко надметање и постаје медицински случај за терапијско деловање. Спортска трауматологија је грана ортопедије која се бави траумама спортиста које су се догодиле или током тренажног процеса или на самом такмичењу.					
2. Исходи образовања (Стечена знања): Након одслушаног и положеног предмета студент ће бити упознат са могућом трауматологијом појединих спортова као и на могућност практичног деловања. Практично деловање би се огледало у два правца. Један, можда важнији, да се спортске повреде превентирају, а други ако се догоде како указати прву помоћ до доласка стручног лица.					
3. Садржај/структура предмета: Теоријска настава Спортска трауматологија обухвата један од веома важних сегмената спортске медицине. Различита лепеза спортских локомоција и коришћења спортских реквизита довела је до различитијег начина и типова повређивања. Најчешће су то акутне повреде које треба ако је могуће санирати на спортском терену или је пак повреда тежа коју опет треба примарно обрадити да би се касније ефикасније болнички збринула. Спортска трауматологија је изузетно шаролика и због тога је неопходно проучавати је са два аспекта. Први, како деловати у самом тренутку повређивања, и други, како обучити за превентивно деловање да би се спортске повреде у што већем проценту избегле.  Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад. У овим облицима наставе студенти би се обучили за практичан и самосталан рад из пружања прве помоћи на самом спортском терену као и коришћењу превентивних мера за њихово избегавање					
4. Методе извођења наставе: Настава се изводи кроз предавања у виду презентација појединих методских јединица као и уз консултације са наставницима и сарадницима са предмета. Испит обухвата целукупно градиво изложено у току семестра.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Поена
Активност у току предавања		Да	30.00	Писмени испит	45.00
Колоквијум		Да	5.00		
Практична настава		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Бановић, Б.	Спортске повреде		Београд	1994
2,	Медвед, Р.	Спортска медицина		Јумена	1989
3,	Haries, M.	Oxford Textbook of Sports Medicine		Oxford University press	1994

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета


Наставни предмет:		<b>Медицинска рехабилитација</b>			
Ознака предмета: SM006					
Број ЕСПБ: 6					
Наставници:		Девичерски В. Гордана, Наумовић М. Нада			
Статус предмета:		О			
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
3	2	0	2	0	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Циљ овог предмета је да покаже основе медицинске рехабилитације. Будући да се ради о овом смеру онда се оснвни циљеви усмеравају на рехабилитацију спортских повреда.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Студенти ће након одслушаног и положеног испита овладати основама медицинске рехабилитације спортских повреда. При томе би били оспособљени да препознају спортисту коме је неопходна рехабилитација као и најоптималније методе рехабилитације како би се спортиста што пре вратио на спортско борилиште.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава Током предавања би се указало на најразличитије процедуре медицинске рехабилитације настале као последица спортских повреда. При томе би се посебна пажња посветила како оним најједноставнијим које се могу применити на терену тако и оним које могу пружити високо специјализоване установе.					
Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад. Примениле би се практичне методе медицинске рехабилитације насталих спортских повреда.					
4. Методе извођења наставе:					
Настава се изводила применом свих савремених метода док би практичне вежбе подразумевале и посете рехабилитационим центрима и специјализованим амбулантама за третман спортских повреда.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Поена
Активност у току предавања		Да	30.00	Писмени испит	45.00
Колоквијум		Да	5.00		
Практична настава		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1.	Бановић, М.	Спортске повреде		Београд	1994
2.	Медвед, М.	Спортска медицина		Јумена	1989
3.	Haries, M.	Oxford Textbook of Sports Medicine		Oxford University press	1994

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета


Наставни предмет:		<b>Физикотерапија</b>			
Ознака предмета: SM007					
Број ЕСПБ: 5					
Наставник:		Микалачки А. Милена			
Статус предмета:		О			
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	1	0	0	0	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ: Циљ овог предмета је примена физичке активности у терапијске сврхе.					
2. Исходи образовања (Стечена знања): Након одслушаног и положеног испита из овог предмета студенти би били обучени за примену разних физичких активности у терапијске сврхе. Посебна пажња би се посветила и на свакодневну рекреативну активност.					
3. Садржај/структура предмета: Теоријска настава Настава овог предмета би прво обухватила биохемијске поставке функције људског организма као „машине“ за трансформацију енергије. Истовремено би се указало и на механичке аспекте човековог рада како би се што боље могла разумети потреба за перманентном физичком активношћу.  Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад. <u>Посебна пажња би се посветила на практичним вежбама са аспекта који део енергетског капацитета желимо да унапредимо.</u>					
4. Методе извођења наставе: Користиле би се најсавременије методе наставе од теоретског излагања до практичне примене у специјалним просторијама за физичко вежбање. Алгоритам овог предмета би се кретао од дијагностике, затим дозирања оптерећења до практичног извођења вежби.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Поена
Активност у току предавања		Да	30.00	Писмени испит	45.00
Колоквијум		Да	5.00		
Практична настава		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Бановић, М.	Спортске повреде		Београд	1994
2,	Медвед, Р.	Спортска медицина		Јумена	1989
3,	Haries, M.	Oxford Textbook of Sports Medicine		Oxford University press	1994

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета


Наставни предмет:		<b>Исхрана спортиста</b>			
Ознака предмета: SM008					
Број ЕСПБ: 5					
Наставник: Јевтић Р. Марија					
Статус предмета: И					
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	1	0	0	0	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Циљ овог предмета је да се студенти упознају са значајем правилне исхране у спорту као и њене специфичности у односу на поједине спортске дисциплине.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Студенти ће похађајући овај предмет бити обучени са значајем правилне исхране као и применом суплемената у врхунском спорту. Из овог предмета ће студенти овладати вештинама саветодавног карактера како би се спортисти најбоље опоравили до следећег тренинга.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава Исхрана у животу обичног човека игра веома важну улогу. У спорту где је дневни енергетски промет повећан по неколико пута, правилна исхрана добија на још већем значају. Како у побољшању спортског резултата нема више простора за повећање обима рада, сва пажња истраживача се усмерила на правилан и што брзи опоравак. Брза и квалитетна суплементација свих утрошених материја омогућава истовремено и брзи опоравак. Студенти би кроз овај предмет добили основне информације о правилној исхрани врхунских спортиста кроз целокупни тренажни процес чиме би се и сами обучили да код спортиста врше едукацију и мењају штетне навике.					
Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад. Наставом би биле обухваћене следеће методске јединице: Основи правилне исхране, Биохемија угљених хидрата, масти и беланчевина, Енергетске повреде, Метаболизам основних материја, Дехидратација и рехидратација, Витаминизација, Антиоксиданси. Дозвољена и недозвољена средства.					
4. Методе извођења наставе:					
Теоретска настава би обухватила све методске јединице предвиђене програмом. Из практичног дела наставе би се састављала исхрана за поједине спортске активности као и суплементација витаминских препарата.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Поена
Активност у току предавања		Да	30.00	Писмени испит	45.00
Колоквијум		Да	5.00		
Практична настава		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Мирилов, М.	Исхрана спортиста и рекреативца		Одбор НС Маратона	1995
2,	Colgan, М.	Optimum Sports Nutrition		Advanced Research Press	1993
3,	McArdle, А.	Exercise Physiology		Lea & Febiger	1991
4,	Haries, М.	Oxford Textbook of Sports Medicine		Oxford University	1994

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета


Наставни предмет:		<b>Психологија спорта</b>			
Ознака предмета: SM010					
Број ЕСПБ: 5					
Наставник:		Тубић М. Татјана			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	1	0	0	0	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Циљ овог предмета је да се студенти упознају са свим специфичностима које савремени спорт доноси у облику психичког оптерећења њених учесника.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Студенти ће бити обучени да препознају поједина психичка стања као и да овладају најоптималнијим методама превазилажења истих.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава Програм овог предмета обухвата оне теме које ће студентима помоћи да овладају психолошким аспектима медицине спорта: значај структуре личности, пажње, такмичарске анксиозности, агресивности, мотивације, кохезије у спортском тиму, руковођење итд. Психологија у савременом спорту заузима изузетно важно место јер ће у подједнако технички и физички припремљеним екипама и спортистима управо она у својим нијансама решавати победника.					
Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад. Наставом би биле обухваћене следеће методске јединице: Психолошки аспекти спорта, Индивидуа као учесник у спорту, Пажња и спорт, Природа такмичарске анксиозности, Утицај агресивности на спортски резултат, Мотивација самопоузданости спортисте, Улога кохезије у спортском тиму. Руковођење у спорту.					
4. Методе извођења наставе:					
Настава би се изводила најсавременијим методама, прво теоретског савладавања предвиђених области а потом и појединачним вежбама и практичним радом на појединим проблемима психичке природе код спортиста.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Поена
Активност у току предавања		Да	30.00	Писмени испит	45.00
Колоквијум		Да	5.00		
Практична настава		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	Coh, R.	Sports Psychology		Mc Graw-Hill, New York	1998
2,	Weinberg, R.S, Gould, D.	Foundations of Sports and Exercise Psychology		Human Kinetiks, Champaing	1995

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета


Наставни предмет:		<b>Емоције и стрес</b>			
Ознака предмета: SM012					
Број ЕСПБ: 5					
Наставници:		Филиповић М. Данка, Иветић П. Весна			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	1	0	0	0	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ:					
Упознавање са биолошким основама мотивација и емоција и утврђивање њиховог утицаја на организам човека као и упознавање са биолошким основама хронобиологије и бројним утицајима на организам човека.					
2. Исходи образовања (Стечена знања):					
Препознавање различитих мотивационих и емоционалних стања као и биолошких ритмова организма и њиховог утицаја на функционалне системе човека. Стечена знања ће се користити у планирању физичке активности у физикалном третману.					
3. Садржај/структура предмета:					
Теоријска настава Морфолошке основе мотивација. Морфолошке основе емоција. Неуротрансмитерски системи. Типови нервног система и емоције. Неурофизиолошке основе стреса. Утицај стреса на конативне и когнитивне процесе. Карактеристике биолошких ритмова. Циркадијални ритмови. Однос циркадијалних ритмова и физичке активности. Утицај циркадијалних ритмова на телесне карактеристике. Циркадијални ритмови и ментални процеси. Основа, структура и значај ритма будност-спавање као и ефекти депривације спавања на организам човека.					
Практична настава Обухватиће упознавање са основним рефлексним луковима и основним електрофизиолошким методама повезаним са излаганом материјом током теоријских часова.					
4. Методе извођења наставе:					
Настава се реализује путем предавања у виду презентације појединих методских целина.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Поена
Активност у току предавања		Да	30.00	Усмени део испита	45.00
Колоквијум		Да	5.00		
Практична настава		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1.	Нешић, М.	Психонеуроендокринологија стреса		Медицински факултет, Ниш	2007
2.	Greenstein B, Greenstein A.	Color atlas of Neuroscience		Thieme	2000
3.	Јелка Стефановић	Физиологија нервног система		Београд	2006
4.	Paradee C.V, Rapport L.J, Hanks R.A, Levy J.A.	Circadian preference and cognitive functioning among rehabilitation inpatients		Clinical Neurophysiology	2005

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2 Спецификација предмета


Наставни предмет:		<b>Спорт и здравље</b>			
Ознака предмета: SM011					
Број ЕСПБ: 5					
Наставник:		Ђорђевић Н. Вишња			
Статус предмета:		И			
Број часова активне наставе(недељно)					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
2	1	0	0	0	
Предмети предуслови		Нема			
1. Образовни циљ: Циљ овог предмета је да се студенти упознају са корисним деловањем физичке активности на целокупан организам.					
2. Исходи образовања (Стечена знања): Студенти ће након одслушањег предмета бити упућени у све позитивне ефекте деловања умерене физичке активности. Такође ће знати да физичка неактивност представља један од највећих ризико фактора за развој многих системских обољења.					
3. Садржај/структура предмета: Теоријска настава Теоретском наставом из овог елективног предмета би се анализирали сви ефекти физичке активности на људски организам. Позната реченица, давно изречена да „физичка активност може да замени много лекова али ни један лек не може да замени физичку активност” тек данас када преовладава седентарност добија посебну димензију.  Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад. Практичном наставом би били обухваћени тренажни програми како по дужини трајања тако и по њиховој учесталости да би се добили најбољи ефекти. Дозирање тренинга има посебног значаја код активних спортиста али истовремено и код особа који се желе посветити рекреативним активностима.					
4. Методе извођења наставе: Теоретска настава би обухватила све методске јединице предвиђене програмом. Из практичног дела би се посебна пажња обратила на компоновању физичког оптерећења код посебних група.					
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе		Обавезна	Поена	Завршни испит	Поена
Активност у току предавања		Да	30.00	Писмени испит	45.00
Колоквијум		Да	5.00		
Практична настава		Да	20.00		
Литература					
Р.бр.	Аутор	Назив		Издавач	Година
1,	McArdle W.D, Katch F.I, Katch V.L.	Exercise Physiology, Energy, Nutrition and Human Performance		Lea and Febiger, Philadelphia/London	1991
2,	Kjaer, M.	Textbook of Sports Medicine		Blackwell Publishing	2003
3,	Wilmore, J, Costill, B.	Physiology of Sport and Exercise		Human Kinetiks	2000
4,	Грујић, М.	Спорт и здравље		Медицински Факултет, Нови Сад	-

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2А Спецификација стручне праксе

Стручна пракса:	<b>Стручна пракса</b>			
Ознака предмета: SM009				
Број ЕСПБ: 3				
Наставници:				
Часова наставе(недељно)			4.00	
Предмети предуслови	Нема			
<p>1. Циљ:</p> <p>Циљ стручне праксе из студијског програма Спортска медицина са физикотерапијом је да студент овлада практичним вештинама из области функционалне дијагностике.</p>				
<p>2. Очекивани исходи:</p> <p>Очекивани исходи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- савладавање технике дијагностике функционалних способности</li> <li>- упознавање са организацијом рада Лабораторије за функционалну дијагностику</li> <li>- конципирање експерименталног модела и вођење протокола мерења</li> <li>- обрада података, њихово презентовање и тумачење</li> <li>- кориштење базе података тестираних испитаника и њихова компарација са резултатима из одговарајуће спортске категорије</li> </ul>				
<p>3. Садржај стручне праксе:</p> <p>Садржај стручне праксе: студент се практично обучава за процену функционалних способности испитаника, упознавањем са следећим техникама и методама мерења:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализа телесног састава (антропометријска мерења, биоимпеданца, MRI)</li> <li>- процена функционалног енергетског капацитета (аеробни, анаеробни моторички тестови)</li> <li>- процена мишићне снаге појединих мишићних група динамометријским мерењима</li> <li>- процена кардиореспираторног профила (спирометрија, ергометрија, EKG, HRV и HRR)</li> <li>- процена неуромускуларног аспекта функције локомоторног система (мишићни замор, EMNG, EP)</li> </ul>				
<p>4. Методе извођења:</p> <p>Методе извођења: Настава се изводи кроз практичан рад у просторијама Лабораторије за функционалну дијагностику Медицинског факултета, у току које се кандидат обучава за савладавање метода за процену функциоане радне способности испитаника.</p>				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Поена

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		


Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.2Б Спецификација завршног рада

Завршни рад:	<b>Завршни рад</b>			
Ознака предмета: SMZR01				
Број ЕСПБ: 12				
Број часова активне наставе(недељно)				0
Предмети предуслови	Нема			
1. Циљеви завршног рада				
Циљ израде и одбране дипломског – мастер рада је да студент покаже самосталан и креативан приступ у примени стечених теоријских и практичних знања из одговарајуће области спортске медицине са физикотерапијом. Оспособљавање студената за праћење литературе и истраживачки рад.				
2. Очекивани исходи:				
Израдом и одбраном дипломског – мастер рада студенти који су завршили студије треба да буду компетентни да решавају реалне проблеме из као и да наставе школовање уколико се за то одреде. Дипломирани студент стиче темељно познавање и разумевање свих дисциплина одабране студијске групе, као и способност решавања конкретних проблема уз употребу научних метода и поступака. Дипломирани студенти су способни да на одговарајући начин презентују резултате свога рада.				
3. Општи садржаји:				
Спортска медицина Физикотерапија				
4. Методе извођења:				
Кандидат консултацијама са ментором самостално ради на проблему који му је задат. Радови могу да буду ретроспективног карактера, где кандидат обрађује податке из свеобухватне базе израђене на Заводу за физиологију, у склопу Лабораторије за функционалну дијагностику. Радови могу бити и проспективног карактера, када кандидат самостално истражује у оквиру одабране теме.				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Поена
			Одбрана дипломског - мастер рада	50.00
			Израда дипломског - мастер рада	50.00

Табела 5.3 Листа изборних предмета


Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Тип	Статус	Часова активне наставе				ЕСПБ
					П	В	ДОН	СИР	
	SMI001	Изборни предмет 1							
1,	SM008	Исхрана спортиста	СА	И	2	1	0	0	5
2,	SM010	Психологија спорта	СА	И	2	1	0	0	5
3,	SM012	Емоције и стрес	СА	И	2	1	0	0	5

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ <span style="float: right;">Спортска медицина са физикотерапијом</span>		

Стандард 05. - Курикулум


Табела 5.3 Листа изборних предмета

Р.бр.	Шифра предмета	Назив предмета	Тип	Статус	Часова активне наставе				ЕСПБ
					П	В	ДОН	СИР	
4.	SM011	Спорт и здравље	СА	И	2	1	0	0	5


УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 05. - Курикулум

 Република Србија		Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа  Извештај о параметрима студијског програма					
Назив институције		Универзитет у Новом Саду					
Назив студијског програма		Спортска медицина са физикотерапијом					
Укупан број ЕСПБ овог програма		60					
Изборност и расподела предмета по типовима							
Дипломске академске студије							
Озн	Назив	Укупно ЕСПБ	Број изб. ЕСПБ	% Изб. (>= 30%)			
sm0	Спортска медицина са физикотерапијом						
sm0	Спортска медицина са физикотерапијом	60,00	20,00	33,33			
Часови активне наставе недељно		предавања	вежбе	ДОН	СИР	укупно	ЕСПБ
1. семестар		10	8	0	3	21	23
2. семестар		10	6	0	4	20	37
Просечан број часова активне наставе недељно		20,50					
Оптерећење наставника							
Просечно оптерећење наставника по овом студијском програму		1,06					
Просечно оптерећење сарадника по овом студијском програму		0,00					
Процент часова предавања који изводе наставници ангажовани са Унив. у Новом Саду		100,00					

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 05. - Курикулум


 Република Србија	Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа  Извештај о параметрима студијског програма
---	--

Сумарни преглед наставника и броја часова


Укупно часова предавања у студијском програму	11
Укупно часова вежби у студијском програму	7
Укупно часова других облика наставе у студијском програму	0
Потребан број наставника	4
Потребан број сарадника	0
Број наставника ангажованих са Универзитета у Новом Саду	72
Број наставника који нису ангажовани са Универзитета у Новом Саду	19
Број сарадника ангажованих са Универзитета у Новом Саду	5
Број сарадника који нису ангажовани са Универзитета у Новом Саду	0

Појединачна оптерећења


Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
Наставници запослени у установи ангажовани са Универзитета у Новом Саду				
1	0811973820050	Барак Ф. Ото	Доцент	0,92
2	0904961805054	Девечерски В. Гордана	Ванредни професор	1,50
3	2203969805125	Ђорђић Н. Вишња	Доцент	0,62
4	0106949805010	Филиповић М. Данка	Редовни професор	0,31
5	1209949800067	Грујић Г. Никола	Редовни професор	0,92
6	0107950805071	Грујић В. Вера	Редовни професор	1,00
7	2903950805010	Иветић П. Весна	Редовни професор	0,31
8	0407952800143	Јаконић М. Драгослав	Редовни професор	2,50
9	3006966805047	Јевтић Р. Марија	Редовни професор	0,62
10	0107950805071	Марошан Ђ. Зоран	Предавач	1,00
11	2005952805071	Мартинов-Џвејин З. Мирјана	Редовни професор	1,00
12	2604955805127	Микалачки А. Милена	Редовни професор	1,25

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ <span style="float: right;">Спортска медицина са физикотерапијом</span>		

Стандард 05. - Курикулум

 Република Србија	Национални савет за високо образовање Комисија за акредитацију и проверу квалитета високошколских установа  Извештај о параметрима студијског програма
---	--

Р.бр.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Оптерећење
13	1704958800119	Миланков Ж. Мирослав	Редовни професор	1,50
14	0912948800038	Миличић Д. Александар	Редовни професор	1,50
15	1601958805025	Наумовић М. Нада	Ванредни професор	1,50
16	0708973805080	Попадић Гађеша Ж. Јелена	Доцент	0,92
17	0904968845019	Тубић М. Татјана	Ванредни професор	0,62
Укупно часова активне наставе коју држе наставници				18,00

	УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5	
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ <span style="float: right;">Спортска медицина са физикотерапијом</span>		

**Стандард 06. Квалитет, савременост и међународна усаглашеност студијског програма**

Студијски програм је усклађен са савременим светским научним достигнућима и стањем струке у образовно-научном пољу спортске медицине са физикотерапијом.

Студијски програм је упоредив са сличним студијским програмима на иностраним високо-школским установама.

Студијски програм је формално и структурно усклађен са утврђеним предметно специфичним стандардима за акредитацију.


Студијски програм је усаглашен са европским стандардима у погледу услова уписа, трајања студија, стицања дипломе и начина студирања.

Мастер студије из Спортске медицине са физикотерапијом су производ интеграције неколико европских студијских мастер програма, уз прилагођавање нашим програмима едукације овог степена.

1. Postgraduate course – Sports medicine and rehabilitation, University of Kent Sports & Recreation Service, [www.kent.ac.uk/sports](http://www.kent.ac.uk/sports)


2. MSc/PgD/PgC Sport and Exercise Medicine, Cardiff School of Sport, [www.uwic.ac.uk](http://www.uwic.ac.uk)

3. Master programs in Health and physical activity, University of Pittsburgh, Department of Health and Physical Activity, [www.education.pitt.edu/hpa](http://www.education.pitt.edu/hpa)

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5</p>	
<p align="center"><b>Акредитација студијског програма</b></p> <p>МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ <span style="float: right;">Спортска медицина са физикотерапијом</span></p>		

**Стандард 07. Упис студената**


Упис кандидата на мастер студије из Спортске медицине са физикотерапијом се спроводи на основу Конкурса који расписује Универзитет у Новом Саду. Да би кандидат конкурисао за упис на мастер студије Спортска медицина са физикотерапијом, треба да има завршене основне академске студије у трајању од четири године и сакупљених 240 ЕСПБ. Смерови основних студија који испуњавају услов за конкурисање на мастер студије су из сфере медицинских и спортских наука (медицински факултет, факултет спорта и физичког васпитања, здравствена нега, рехабилитација, физикотерапија).

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 07. - Упис студената

Табела 7.1 Преглед броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години

I год.	II год.	III год.	IV год.	V год.
14	0	0	0	0
Укупно студира у школској години			<b>14</b>	

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

**Стандард 08. Оцењивање и напредовање студената**

Оцењивање студената спроводи се кроз различите видове провере знања и праћења активности студената током семестра. Студенти су обавезни да присуствују настави и да припремљени долазе на час.

Предиспитне обавезе подразумевају: активност на настави, учешће у дискусијама, израду семинарских радова, прегледе литературе, презентовање семинарских радова и практичне примене знања стечених на часовима теоријске наставе.

Наставник води евиденцију о свим предвиђеним предиспитним активностима за сваког студента, оцењује квалитет ангажмана студената и даје студентима образложење својих оцена.

Стандард 08. - Оцењивање и напредовање студената

Табела 8.1 Статистички подаци о напредовању студената на студијском програму за претходну школску годину

	ПРВА ГОДИНА	ДРУГА ГОДИНА	ТРЕЋА ГОДИНА	ЧЕТВРТА ГОДИНА	ПЕТА ГОДИНА	Укупно
Уписани	14	0	0	0	0	14
Одустали	0	0	0	0	0	0
Остварили 60	0	0	0	0	0	0
Остварили 37-59 ЕСПБ	10	0	0	0	0	10
Просечна	8.04	0	0	0	0	8.04
Остварили мање од 37 ЕСПБ	4	0	0	0	0	4

## Акредитација студијског програма


МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Спортска медицина са физикотерапијом

### Стандард 09. Наставно особље

Број наставника и сарадника на Катедри у потпуности одговара потребним капацитетима за извођење наставе. Настава се одвија и преподне и после подне, тако да постоје просторне могућности за целокупни наставни процес. Библиотечки фонд постоји, и у сталном је процесу допуњавања. На мастер студијама сва обавезна литература је на српском и енглеском језику, те је лако доступна студентима. Технички услови припреме и извођења наставе су одлични, број лаптопова и пројектора је довољан за покривање свих курсева на мастер студијама.

Прилог 09.1 – Имајући у виду да се наставници и сарадници ангажују на основу уговора о заједничкој реализацији интердисциплинарног студијског програма између Универзитета у Новом Саду и факултета у његовом саставу и на основу појединачних уговора о радном ангажовању, уместо фотокопија радних књижица ангажованих наставника и сарадника приложени су ови документи. Радне књижице наставника и сарадника доступне су увидом у документацију за акредитацију факултета Универзитета у Новом Саду.


	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5</p>	
	<p><b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом</p>	

Стандард 09. - Наставно особље

Спортска медицина са физикотерапијом

Мастер академске студије


Научне, уметничке и стручне квалификације наставника  
и задужење у настави

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави


Име и презиме:		Барак Ф. Ото	
Звање:		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад 29.03.2001	
Ужа научна односно уметничка област:		Физиологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2011	Медицински факултет у Новом Саду	Физиологија
Магистратура	2003	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Физиологија
Диплома	1998	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Медицинске науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	SM002	Физиологија спорта	( sm0) Спортска медицина са физикотерапијом, Дипломске академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Стокић Е, Срдић Б, Барак О. Body mass index, body fat mass and the occurrence of amenorrhea in ballet dancers. Gynecological Endocrinology. 2005,20(4):195-9.		
2.	Иветић В, Поповић М, Мимица-Ђукић Н, Барак О, Пилија В. St. John s wort (Hypericum perforatum L) and kindling epilepsy in rabbit. Phytomedicine, 2002; 9: 496-9.		
3.	Наумовић Н, Филиповић Д, Барак О, Лажетић Б, Иветић В, Босковић К. EEG Characteristics of Persons with Headache after Frequent Mobile Telephone Usage. News of Biomedical Sciences, 2003;2:1316.		
4.	Korobeinikova II, Dudnik EN, Barak O, Filipovich D, Gruich N, Lazetich B, Sudakov KV. Physiological characteristics of System Quanta of Athletic Performance. 2007;33(4):473-480.		
5.	Барак О, Иветић В, Филиповић Д, Наумовић Н, Лукач Д, Драпшин М, Караба Јаковљевић Д, Попадић Гаћеша Ј, Клашња А, Грујић Н. Евоцирани когнитивни потенцијали након физичког оптерећења различитих интензитета, Медицински преглед, 2007, No. 11-12, стр. 531-535.		
6.	Караба Јаковљевић Д. Попадић-Гаћеша Ј, Грујић Н, Барак О, Драпшин М: Мотивација и моторички тестови у спорту, Медицински Преглед, 2007, No. 5-6, стр. 231- 236,		
7.	Барак О, Драпшин М, Грујић Н, Попадић Ј, Вукосав Б. Neuromuscular adaptation to progresive resistance training. Iugoslav Physiol Pharmacol Acta. 2000; 36 (3): 117-24.		
8.	Барак О, Попадић Гаћеша Ј, Драпшин М, Караба Јаковљевић Д, Клашња А: Значај нормирања максималне вредности Х-рефлекса, Актуелно у пракси, 2007, No. 5, стр. 18- 27,		
9.	Попадић Гаћеша Ј, Драпшин М, Барак О, Лукач Д, Клашња А, Караба Јаковљевић Д: Ергометријски и динамометријски параметри као индиректни показатељи метаболичке адаптације на тренинг, Актуелно у пракси, 2007, No. 5, стр. 6- 17,		
10.	Иветић В, Ходолич М, Барак О, Милановић З: Хронотипологија у планирању активности, Praxis Medica, 2002, Vol. 30, No. 1-2, стр. 1- 6,		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :		0	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		2	
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	Међународни :
		1	0
Усавшавања :			
Други подаци које сматрате релевантним:			

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави


Име и презиме:		Девечерски В. Гордана	
Звање:		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад 14.03.1994	
Ужа научна односно уметничка област:		Медицинска рехабилитација	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2004	Медицински факултет у Новом Саду	Медицинска рехабилитација
Докторат	1999	Медицински факултет - Београд	Неурофизиологија и медицинска рехабилитација
Специјализација	1993	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Физикална медицина и рехабилитација
Магистратура	1990	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Медицинска рехабилитација - неуроендокринологија
Диплома	1986	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Медицинске науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	SM006	Медицинска рехабилитација	( sm0) Спортска медицина са физикотерапијом, Дипломске академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Савић К., Девечерски Г.и сар. Тест питања из медицинске рехабилитације. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 1996.		
2.	Девечерки Г., Теофиловски М.: Балнеоклиматологија и балнеоклиматотерапија. У: Белић Б.: Бање Војводине. Скупштина аутономне покрајине Војводине. Нови Сад 2005:13-22		
3.	Девечерски Г: Ин: уредник Савић К.: Тест питања из медицинске рехабилитације са прилозима. (друго, допуњено и прерађено издање) Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет; Репетиторијум: 17: Нови Сад: 2003.		
4.	Девечерски Г.: Неурофизиолошка испитивања лумбалних компресивних радикулопатија. Библиотека Dissertatio: Задужбина Андрејевић: Београд: 2002.		
5.	Девечерски Г., Теофиловски М., Миличевић Б., Новаковић Б., Поповић В., Радаковић Н.: Утицај терапије интермитентног негативног притиска на побољшање микроциркулације у болесника са дијабетесом-приказ случаја. Медицински преглед. Суплемент 1. Друштво лекара Војводине Српског лекарског друштва: 2006:63-65		
6.	Девечерски Г., Томашевић С., Теофиловски М., Лазовић М., Константиновић Љ., Вулековић П.: Учесталост метаболичких и ендокриних обољења код болесника са остеоартритисом. Медицински преглед. Суплемент 1. Друштво лекара Војводине Српског лекарског друштва:2006:41-45		
7.	Devečerski G.,Melkus V.:Stroke-occupational therapy. Action for Health in a New Millennium, AbsrtactBook, 13 th World Congress of Occupational Therapists,Stockholm, Sweden: June 23-28.2002. /cd i na webu/		
8.	Devečerski G., Savić M.,Raspopović Z., Konstantinović Lj., Sokolović M.: Compressive neuropathy in region of wrist-electromyography detection. In: Arch Phys Med Rehabil Vol 80,September 1999:1147		
9.	Девечерски Г.: Савремени концепт инвалидности. Физикална терапија. Часопис за физиотерапеуте и радне терапеуте; бр. 23: јул-септембар 2003:9-11.		
10.	Devečerski G., Teofilovski M.: Electromyoneurographic examination of carpal tunnel syndrome in rheumatoid arthritis patients XVIII International Symposium on Morphological sciences: Abstract book, Serbian Academy of sciences and Arts Belgrade, Serbia and Montenegro:5-8.june 2005:46		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :		0	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		0	
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	Међународни :
		0	2
Усавшавања :			
Други подаци које сматрате релевантним:			

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави


Име и презиме:		Ђорђевић Н. Вишња	
Звање:		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Факултет спорта и физичког васпитања у Новом Саду - Нови Сад 07.02.1992	
Ужа научна односно уметничка област:		Теорија и методика физичког васпитања	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2003	Факултет спорта и физичког васпитања у Новом Саду	Теорија и методика физичког васпитања
Докторат	2002	Факултет спорта и физичког васпитања у Новом Саду - Нови Сад	Теорија и методика физичког васпитања
Магистратура	1996	Факултет спорта и физичког васпитања у Новом Саду - Нови Сад	Теорија и методика физичког васпитања
Диплома	1991	Факултет спорта и физичког васпитања у Новом Саду - Нови Сад	Физичко васпитање и спорт
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	SM011	Спорт и здравље	( sm0) Спортска медицина са физикотерапијом, Дипломске академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ђорђевић, В. и Тумин, Д. (2008). Да ли су девојчице „проблем“ у настави физичког васпитања? Педагогија, 53(4), 652-665.		
2.	Ђорђевић, В. и Тумин, Д. (2008). Сарадња васпитача и родитеља на подручју физичког васпитања предшколске деце. Педагошка стварност, 54(9-10), 1014-1026.		
3.	Ђорђевић, В. и Матић, Р. (2008). Узраст и пол као фактори утицаја на физичку активност деце и адолесцената. У Г. Бала (Ур.). Антрополошки статус и физичка активност деце и омладине Војводине (стр. 55-77), Нови Сад: Факултет спорта и физичког васпитања		
4.	Ђорђевић, В. (2007). Од даровитог детета до олимпијског шампиона: путеви и странпутице. У Зборник радова Међународни научни скуп Практични аспекти савремених схватања даровитости. Вршац: Висока школа струковних студија за образовање васпитача.		
5.	Ђорђевић, В. (2007). Постурални статус предшколске деце. У Г. Бала (ед.), Антрополошке карактеристике и способности предшколске деце (стр. 153-199). Нови Сад: Факултет спорта и физичког васпитања.		
6.	Ђорђевић, В. (2007). Физичка активност предшколске деце. У Г. Бала (ед.), Антрополошке карактеристике и способности предшколске деце (331-360). Нови Сад: Факултет спорта и физичког васпитања.		
7.	Ђорђевић, В. и Бала, Г. (2006). Раст и развој деце предшколског узраста . У Г. Бала (Ур.). Физичка активност девојчица и дечака предшколског узраста (31-55). Нови Сад: Факултет физичке културе.		
8.	Радовановић, Ђ. и Ђорђевић, В. (2000). Неки аспекти ослобађања ученика од наставе физичког васпитања у основној школи. Физичка култура, 1-2, 106-117.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :		0	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		0	
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	3
		Међународни :	0
Усавршавања :			
Други подаци које сматрате релевантним:			
Члан редакције часописа Физичка култура (1998-2002)			
Члан обласно-предметне комисије за Физичко и здравствено васпитање при Министарству просвете и спорта РС (2002-2004)			
Члан републичког Просветног савета за предшколско, основно и средње опште и уметничко образовање и васпитање (2003-2004)			
Члан експертске групе за израду Стратегије за развој спорта у АП Војводини			

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави


Име и презиме:		Филиповић М. Данка		
Звање:		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад 26.12.1975		
Ужа научна односно уметничка област:		Физиологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање:	1998	Медицински факултет у Новом Саду	Физиологија	
Специјализација	1994	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Неуропсихијатрија	
Докторат	1986	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Физиологија, неурофизиологија	
Магистратура	1982	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Физиологија, неурофизиологија	
Диплома	1975	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Општа медицина	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа				
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	SM012	Емоције и стрес	( sm0) Спортска медицина са физикотерапијом, Дипломске академске	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Бајић М, Милутиновић Б, Хрубик О, Лажетић Б, Грујић Н, Стерио Ђ, Иветић В, Филиповић Д. Приручник за практичну наставу из физиологије. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, 1979.			
2.	Стерио Ђ, Иветић В, Грујић Н, Филиповић Д. Практикум из физиологије. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, 1991.			
3.	Бајић М, Филиповић Д, Грујић Н, Хрубик О, Хрубик О, Иветић В, Милутиновић Б, Наумовић Н, Раби Т, Стерио Ђ. Тест питања из физиологије. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, 1994.			
4.	Кнежевић А, Николић В, Филиповић Д. Медицинска психологија. Уџбеник за студенте медицине. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, 1994.			
5.	Кнежевић А, Николић В, Филиповић Д. Медицинска психологија. Уџбеник за студенте медицине. Друго прерађено и допуњено издање. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, 2001.			
6.	Грујић Н, Иветић В, Лукач Д, Милутиновић Б, Наумовић Н, Филиповић Д. Тест питања из физиологије. Друго допуњено и прерађено издање. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад, 2002.			
7.	Филиповић Д, Туркулов Д, Бајић М, Иветић В, Стерио Ђ. Моделовање ЕЕГ сигнала и неуронска активност у оријентационом рефлексу. Зборник Матице српске за природне науке, 1990; 78: 137-52.			
8.	Филиповић Д, Иветић В, Божић К, Николић В, Наумовић Н. Дејство хомоцарнозина на активност неурона у стањима ситости и гладовања организма. Мед Прегл, 1993;46 (11-12), 393-98.			
9.	Ivetić V, Filipović D, Naumović N, Božić K, Kelemen A. Reaction Time - Age Characteristics. The Journ. of Medical Assotiation of Macedonia, 1995; 49(5-6): 131-4.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:				
Укупан број цитата :		5		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		0		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 1
Усавршавања :				
Москва, 1978, 1983, по 2 месеца и 2005				
Други подаци које сматрате релевантним:				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Шеф катедре за физиологију у два мандата (1992-2000.)</li> <li>- Учествовала у превођењу главног уџбеника из физиологије - Guyton and Hall (VIII, IX, X издање)</li> <li>- Ментор 3 студентска рада, одбрањених 28 магистарских теза и 2 доктората, члан комисија за оцену пријављених и завршених магистарских теза и завршних радова.</li> <li>- Главни уредник „Медицинског прегледа“ (2000-2003.)</li> <li>- Први секретар Европског конгреса за изучавање мозга и понашања (ЕЕБС) 1987. у Новом Саду</li> <li>- Представник Војводине за медицинске науке при Министарству за науку Србије од 2006.</li> <li>- Учесник едукације из клиничке неурофизиологије и члан комисије за стицање наведеног звања при Медицинском факултету у Новом Саду.</li> <li>- Добитник медаље ПК Анокхина од стране Научног Савета при Руској академији наука (2004.)</li> <li>- Члан интернационалног друштва за изучавање бола (од 2006.)</li> </ul>				

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави


Име и презиме:		Грујић Г. Никола	
Звање:		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад 26.12.1975	
Ужа научна односно уметничка област:		Физиологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	1996	Медицински факултет у Новом Саду	Физиологија
Специјализација	1991	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Спортска медицина
Докторат	1985	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Физиологија
Магистратура	1981	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Физиологија
Диплома	1975	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Медицинске науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	SM002	Физиологија спорта	( sm0) Спортска медицина са физикотерапијом, Дипломске академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Грујић Н, Обрадовић Д, Петричевић Б. (2008): ОД ЋЕЛИЈЕ ДО ОРГАНИЗМА - Уџбеник биологије за III разред опште гимназије, Завод за уџбенике и наставна средства, Подгорица, Црна Гора		
2.	Грујић Н. (2004) ФИЗИОЛОГИЈА СПОРТА. Футура, Нови Сад		
3.	Грујић Н. (2002): СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА КРОЗ ТЕОРИЈУ СТРЕСА. У: Спортска медицина, Изд. ЕЦГД Београд, 85-95.		
4.	Грујић Н. (1999): СПОРТ И ЗДРАВЉЕ Изд. Медицински Факултет Нови Сад		
5.	Обрадовић Д, Грујић Н. (1997): ОСНОВИ АНАТОМИЈЕ И ФИЗИОЛОГИЈЕ. Завод за уџбенике и наставна средства (четврто издање). Београд		
6.	Стерио Ђ, Иветић В, Грујић Н, Филиповић Д. (1997): ПРАКТИКУМ ИЗ ФИЗИОЛОГИЈЕ. (Друго издање) Медицински факултет Нови Сад, Нови Сад		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :		0	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		0	
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1
		Међународни :	0
Усавшавања :			
Копенхаген, Москва, Тампере, Пиедилуко			
Други подаци које сматрате релевантним:			
У четири наврата изабран за најбољег асистента односно професора у анонимној анкети студената медицине			

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:		Грујић В. Вера	
Звање:		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад 13.05.1976	
Ужа научна односно уметничка област:		Социјална медицина	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	1996	Медицински факултет у Новом Саду	Социјална медицина
Докторат	1985	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Социјална медицина
Магистратура	1980	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Социјална медицина
Специјализација	1980	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Социјална медицина
Диплома	1975	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Медицинске науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	SM001	Методологија научноистраживачког рада са статистиком	( sm0) Спортска медицина са физикотерапијом, Дипломске академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Новаков С, Грујић В. Димензије прематуритета и утицај на природни прираштај Нови Сад, Медицински факултет, 1990: 1-68 (монографије: 15)		
2.	Јаковљевић Ђ, Грујић В. Примарна здравствена заштита – теорија и пракса, Београд, Савезни завод за заштиту и унапређење здравља, 1994:1-59		
3.	Јаковљевић Ђ, Грујић В. Социоекономске неједнакости у здрављу и методологија њиховог мерења, Београд, Савезни завод за заштиту и унапређење здравља, 1996: 1-45		
4.	Јаковљевић Ђ, Грујић В, Мићовић П, Ђокић Д. Реформе у области здравствене заштите, Монографија, Институт за заштиту здравља Србије, Београд, 1997.		
5.	Ђокић Д. и сар. (Грујић В.). Здравствено стање становништва Србије 1986-96, Аналитичка студија, Институт за заштиту здравља Србије, Београд, 1997		
6.	Ђокић Д, Јаковљевић Ђ, Мићовић П, Грујић В. Развој здравствене заштите, Институт за заштиту здравља Србије, Београд, 1997, ЦИП – Каталогизација у публикацији Народна библиотека Србије (497.11)		
7.	Новаковић Б, Божић Д, Грујић В, Мартинов Цвејин М и др. Шећерна болест, гојазност и повишени крвни притисак становништва Војводине. Монографије: 62. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 2004:1-93		
8.	Јаковљевић Ђ, Грујић В, Мартинов-Цвејин М, Легетић Б. Социјална медицина. Уџбеници: 33. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, 1995.		
9.	Грујић В, Јаковљевић Ђ, Мартинов-Цвејин М, Легетић Б, Ач-Николић Е. Примена статистике у медицинским истраживањима, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад, II Издање, 2001 (148)		
10.	Новаковић Б, Грујић В, ед. Хигијена и здравствено васпитање. Уџбеници: 51, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, 2004.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :		8	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		0	
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	Међународни :
		1	0
Усавршавања :			
1. Медицински факултет, Универзитет у Београду, Институт за социјалну медицину, II регионални стручни скуп „Подршка реформи система здравствене заштите и постизање одрживог финансирања“, Велика Плана, 27-29. јуни 2004.			
2. Developing an Effective Health Sector Workforce, february 13, 2003, Kaunas, Lithuania.			
3. Evidence based Public health: A course in Chronic Disease prevention. Certificate of completion, Austria, Schruns, 29 sept-3 october 2003.			
Други подаци које сматрате релевантним:			
1. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Центар за континуирану едукацију у здравству. Уверење за одржану наставу у оквиру едукативног семинара „Ефикасна комуникација и задовољство пацијената као елемент квалитета здравствене заштите“, Нови Сад, 19.април 2007.			
2. Република Србије, Аутономна Покрајина Војводина, Институт за заштиту здравља Нови Сад. Уверење о одржаној настави у оквиру семинара “Оптерећење становништва Србије болестима које су последица неправилне исхране”, Нови Сад, 14.фебруар			


	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5</p>	
	<p><b>Акредитација студијског програма</b></p> <p>МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ <span style="float: right;">Спортска медицина са физикотерапијом</span></p>	

#### Стандард 09. - Наставно особље

2006.

3. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, центар за континуирану едукацију у здравству. Уверење за одржану наставу у оквиру едукативног семинара „Новине из дијабетологије“, Нови Сад, нов.2004.


4. Универзитет у Београду, Медицински факултет, Центар за континуирану медицинску едукацију, Катедра за после-дипломску наставу из Ендокринологије и Одбор за дијабетес и болести за метаболизма југословенског Удржења за борбу против атеросклерозе, Иновације знања XI, предавач, Београд, 9-11. октобар 2003.

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави


Име и презиме:		Иветић П. Весна	
Звање:		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад 26.12.1975	
Ужа научна односно уметничка област:		Физиологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	1999	Медицински факултет у Новом Саду	Физиологија
Специјализација	1994	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Неурофизиологија
Докторат	1987	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Неурофизиологија
Магистратура	1982	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Неурофизиологија
Диплома	1974	Медицински факултет у Нишу - Ниш	Општа медицина
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	SM012	Емоције и стрес	( sm0) Спортска медицина са физикотерапијом, Дипломске академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Бајић М, Милутиновић Б, Хрубик О, Лазетић Б, Грујић Н.; Стерио Ђ, Иветић В, Филиповић Д. Приручник за практичну наставу из физиологије Нови Сад, 1979.		
2.	Стерио Ђ, Иветић В, Грујић Н, Филиповић Д. Практикум из физиологије. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, 1991		
3.	Иветић В. Тест питања из физиологије. Нови Сад, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 1994.		
4.	Стерио Ђ, Иветић В, Грујић Н, Филиповић Д. Практикум из физиологије. Друго измењено и прерађено издање Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, 1997		
5.	Апостоловић М, Иветић В. Страх од бола у педонтологији. Удбеник, Завод за издавање уџбеника, Београд, 1999		
6.	Иветић В. Тест питања. Друго прерађено измењено и прерађено издање. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 2002.		
7.	Стерио Ђ, Иветић В, Грујић Н, Филиповић Д. Практикум из физиологије. Треће прерађено и измењено издање. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, 2003		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :		16	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		2	
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	Међународни :
		1	2
Усавршавања :			
У више наврата у Институту нормалне физиологије П.К. Анохин при АМНСССР			
Други подаци које сматрате релевантним:			
Ментор 18 магистарских радова			

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави


Име и презиме:		Јаконић М. Драгослав	
Звање:		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Факултет спорта и физичког васпитања у Новом Саду - Нови Сад 01.01.1984	
Ужа научна односно уметничка област:		Спортска медицина	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	1999	Факултет спорта и физичког васпитања у Новом Саду	Спортска медицина
Докторат	1993	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Спортска медицина
Магистратура	1985	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Спортска медицина
Диплома	1981	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Општа медицина
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	SM003	Спортска медицина	( sm0) Спортска медицина са физикотерапијом, Дипломске академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Јаконић, Д.: Спортска медицина, Нови Сад, Факултет физичке културе, 1996., 125 стр., UDK:796:61>(075.8)		
2.	Јаконић, Д.: Функционална анатомија, Нови Сад, Факултет физичке културе, 1997., 227 стр., UDK:611(075.8)		
3.	Јаконић, Д.: Функционална анатомија, 2. допуњено и измењено изд., Нови Сад, Факултет физичке културе, 2001., 227 стр., UDK:611(075.8)		
4.	Јаконић, Д.: Основе спортске медицине, Нови Сад, Факултет физичке културе, 2003., 101 стр., UDK:796:61>(075.8)		
5.	Крсмановић, Р., Крсмановић, Ц., Јаконић, Д., Крсмановић, Б.: Повезаност антропометријских карактеристика са виталним капацитетом код студената, Зборник радова 9, 1996., стр. 99-105		
6.	Јаконић, Д., Крсмановић, Б., Крсмановић, Р.: Телесна маса врхунских ватерполиста, Зборник радова 9, 1996, стр. 65-73		
7.	Крсмановић, Р., Крсмановић, Ц., Крсмановић, Б., Јаконић, Д.: Повезаност резултата у трчањима на различитим деоницама са функционалним тестовима, Међународно саветовање "Физичке активности и здравље", Нови Сад, 1995.		
8.	Крсмановић, Р., Крсмановић, Ц., Јаконић, Д., Крсмановић, Б.: Максимална потрошња кисеоника код врхунских спортиста, Међународно саветовање "Физичке активности и здравље", Нови Сад, 1995		
9.	Krsmanović, B., Jakonić, D.: Dynamics of Reduction of Body Mass in Different Weight Categories, 3rd International Congress of Sports Medicine Association of Northern Greece, Thessaloniki, 16-19 November 1997, p. 212-217		
10.	Васић, Г., Јаконић, Д.: Најчешће коришћени стероиди код спортиста, Спорт Монт, 2007, Vol. 5, No. 12-14, стр. 102-109, ISSN 1451-7485		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :			
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :			
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	Међународни :
Усавшавања :			
Други подаци које сматрате релевантним:			

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави


Име и презиме:		Јевтић Р. Марија	
Звање:		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад 07.04.1997	
Ужа научна односно уметничка област:		Хигијена	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2004	Медицински факултет у Новом Саду	Хигијена
Докторат	2004	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Хигијена и заштита живорне средине
Магистратура	1999	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Хигијена и заштита живорне средине
Специјализација	1997	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Хигијена
Диплома	1991	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Општа медицина
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	SM008	Исхрана спортиста	( sm0) Спортска медицина са физикотерапијом, Дипломске академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	"Квалитет ваздуха и учесталост акутних и хроничних респираторних обољења деце школског узраста у урбаној средини", магистарска теза, Центар за мултидисциплинарне студије, Универзитет у Београду, 1999.		
2.	"Изложеност становништва радону и процена здравственог ризика" Медицински факултет Нови Сад, докторска дисертација, Универзитет у Новом Саду 2001.		
3.	Jevtić M. Air quality and acute and chronic respiratory diseases. Official Journal of Romanian Society of Physiological Sciences, 2000.vol.10 Nr 1(25). 21-25 .		
4.	Jevtić M, Vesković M, Čonkić Lj, Bikit I, Krmar M.,Slivka J, Žikić N. Indoor Radon Survey in Novi Sad. Archive of Oncology, Institute of Oncology Sremska Kamenica; September 2000, 8/3: 137-138.		
5.	Jevtić M, Vesković M. Health Risk due to Exposures to Radon of Novi Sad Population. Central European Journal of Occupational and Environmental Medicine. 2002; 8(2-3): 221-226.		
6.	Miroslavljev M, Novaković B, Jevtić-Ačimović M. Fatty Acids and Cholesterol Content in Nutrition of Population in Vojvodina and the Frequency of Hyperlipoproteinemias, Acta Alimentaria Hung No 2, 1997: 56-59.		
7.	Јевтић М. Хигијена посуђа, прибора за јело и амбалаже за намирнице у уџбенику Хигијена исхране аутора Будимке Новаковић и Марије Миросављевић, Универзитет у Новом Саду, Едиција уџбеници 47 и 54 Медицински факултет Нови Сад 2002., 2005. 285-291. Јевтић М. Хигијена и санитарни надзор објеката за производњу, прераду и промет намирница.Поглавље у уџбенику Хигијена исхране аутора Будимке Новаковић и Марије Миросављевић, Едиција уџбеници 47 и 54 Медицински факултет Нови Сад 2002., 2005. 293-312.		
8.	Јевтић М. Квалитет ваздуха и његов значај за здравље. Поглавље у уџбенику Хигијена и здравствено васпитање аутора Будимке Новаковић и Вере Грујић, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад 2004. 34 -42. Јевтић М. Диспозиција чврстих и течних отпадних материја. Поглавље у уџбенику Хигијена и здравствено васпитање аутора Будимке Новаковић и Вере Грујић, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад 2004. 82-88.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :		0	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		0	
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	Међународни :
		1	0
Усавршавања :			
(2002.)International Environmental and Occupational Health Management Systems, Michigan State University, Institute of International Health. Serbia, Arandjelovac			
(2002) Environmental Epidemiology (2002), Michigan State University, Institute of International Health. Serbia, Arandjelovac			
(2003) Environmental Chemistry Toxicology and engineering, (Michigan State University, Institute of International Health, Serbia, Arandjelovac			
(november 2003.) Environmental Policy and Public Dialogue. Salzburg, Austria			
Други подаци које сматрате релевантним:			

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави


Име и презиме:		Марошан Ђ. Зоран	
Звање:		Предавач	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад 01.01.1995	
Ужа научна односно уметничка област:		Енглески језик и лингвистика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	1995	Медицински факултет у Новом Саду	Енглески језик и лингвистика
Диплома	1981	Филозофски факултет у Новом Саду - Нови Сад	Енглески језик и лингвистика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	SM004	Енглески језик	( sm0) Спортска медицина са физикотерапијом, Дипломске академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Уџбеник енглеског језика за студенте прве године медицине и стоматологије		
2.	Уџбеник енглеског језика за студенте прве године фармације		
3.	Уџбеник енглеског језика за студенте последипломских студија на Медицинском факултету		
4.	Прилози и прилошке фразе у настави енглеског језика у средњој школи		
5.	Превод књиге „Умеће ратовања“ са енглеског на српски језик		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :		0	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		0	
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	0 Међународни : 0
Усавшавања :			
Магистарски рад из енглеског језика и књижевности			
Други подаци које сматрате релевантним:			
Преводи стручне медицинске литературе са енглеског и на енглески			

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 09. - Наставно особље


Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:		Мartiнов-Цвејин З. Мирјана	
Звање:		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад 04.03.1981	
Ужа научна односно уметничка област:		Социјална медицина	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2001	Медицински факултет у Новом Саду	Социјална медицина
Докторат	1988	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Социјална медицина
Магистратура	1985	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Социјална медицина
Специјализација	1982	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Социјална медицина
Диплома	1977	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Медицинске науке
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	SM001	Методологија научноистраживачког рада са статистиком	( sm0) Спортска медицина са физикотерапијом, Дипломске академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Мartiнов Цвејин М, Перишић Б, Ђокић Д, Стојановић О. Основи здравственог информационог система. Институт за заштиту здравља Србије „Др Милан Јовановић Батут“ , Београд, фебруар 2000.		
2.	Јаковљевић Ђ, Грујић В, Martинов-Цвејин М, Легетић Б. Социјална медицина. Уџбеници: 33. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, 1995.		
3.	Грујић В, Јаковљевић Ђ, Martинов-Цвејин М, Легетић Б, Ач-Николић Е. Примена статистике у медицинским истраживањима, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад, II Издање, 2001 (148).		
4.	Јаковљевић Ђ, Новаков С, Грујић В, Писарев Ј, Martинов-Цвејин М, Легетић Б. Социјална медицина, Уџбеници: 12, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, 1987.		
5.	Милосављевић Н, Јаковљевић Ђ, Новаков С, Грујић В, Писарев Ј, Martинов-Цвејин М, Легетић Б. Економика здравства. Уџбеници 29. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, 1993.		
6.	Новаковић Б, Грујић В, Martинов Цвејин М и др. Хигијена и здравствено васпитање, Уџбеници: 51, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад, 2004.		
7.	Стаматовић М, Јаковљевић Ђ, Легетић Б, Martинов Цвејин М. Здравствена заштита и осигурање. Завод за издавање уџбеника и наставна средства. Београд, 1996.		
8.	Стаматовић М, Јаковљевић Ђ, Martинов Цвејин М. Здравствена заштита. Завод за издавање уџбеника и наставна средства. Београд, 1995.		
9.	Матејић В, Јаковљевић Ђ, Грујић В, Martинов Цвејин М, Легетић Б, Капор Стануловић Н, Гереке Љ, Леветт Ј. Менаџмент у здравственим установама. Европски центар за мир и развој (ЕЦПД) Универзитета за мир Уједињених нација. Београд, 1998.		
10.	Новаковић Б, Божић Д, Грујић В, Martинов Цвејин М и др. Шећерна болест, гојазност и повишени крвни притисак становништва Војводине. Монографије: 62. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 2004:1-93		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :		6	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		0	
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	0
		Међународни :	0
Усавршавања :			
1. Course on Epidemiology and Information Systems. Doboko, Hungary, 15-26 June 1992.			
2. Семинар: Baby Friendly Educator. Савезни завод за заштиту и унапређење здравља. Југословенски одбор за подршку дојењу. UNICEF канцеларија у Београду. Нови Сад, 15-17. јун 1995.			
3. Подршка реформи система здравствене заштите и постизању одрживог развоја. Велика Плана, 27-29. јун 2004.			
Други подаци које сматрате релевантним:			
1. Предавач у оквиру едукативног семинара: „Мој пацијент и ја - како спречити сопствени синдром сагоревања и повећати задовољство пацијента“. Универзитет у Новом Саду. Медицински факултет. Центар за континуирану едукацију. Нови Сад, октобар 2004.			
2. Предавач у оквиру едукативног семинара: „Мој пацијент и ја- како спречити сопствени синдром сагоревања и повећати задовољство пацијента“. Универзитет у Новом Саду. Медицински факултет. Центар за континуирану едукацију. Нови Сад, 19. ма 2005.			

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5</p>	
	<p><b>Акредитација студијског програма</b></p> <p>МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ <span style="float: right;">Спортска медицина са физикотерапијом</span></p>	

#### Стандард 09. - Наставно особље


3. Предавач у оквиру едукативног семинара "Оптерећење становништва Србије болестима које су последица неправилне исхране". Република Србија, Аутономна Покрајина Војводина, Институт за заштиту здравља Нови Сад, Нови Сад, 14. фебруар 2006.
4. Предавач у оквиру едукативног семинара: „Ефикасна комуникација и задовољство пацијената као елемент квалитета здравствене заштите”. Универзитет у Новом Саду. Медицински факултет. Центар за континуирану едукацију. Нови Сад, 19. април 2007

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави


Име и презиме:		Микалачки А. Милена	
Звање:		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Факултет спорта и физичког васпитања у Новом Саду - Нови Сад 25.10.1992	
Ужа научна односно уметничка област:		Спортска рекреација	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2007	Факултет спорта и физичког васпитања у Новом Саду	Спортска рекреација
Докторат	1996	Факултет спорта и физичког васпитања у Новом Саду - Нови Сад	Спортска рекреација
Магистратура	1991	Факултет спорта и физичког васпитања у Новом Саду - Нови Сад	Спортска рекреација
Диплома	1979	Факултет спорта и физичког васпитања у Новом Саду - Нови Сад	Физичко васпитање и спорт
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	SM007	Физикотерапија	( sm0) Спортска медицина са физикотерапијом, Дипломске академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Вучковић, С., Микалачки, М. (1999). Теорија и методика рекреације. Ниш – Нови Сад: Факултет физичке културе.		
2.	Микалачки, М. (2000). Теорија и методика спортске рекреације. Нови Сад: Факултет физичке културе.		
3.	Микалачки, М. (2005). Спортска рекреација. Нови Сад: Универзитетски уџбеник.		
4.	Микалачки, М. (2005). Мотивација здравих људи и инвалида рада у спортој рекреацији. Нови Сад: Универзитетска научна књига.		
5.	Микалачки, М., Чокорило, Н. (2003). Хомогенизација група у односу на кретање пулса у интервалном моделу трчања 10x1. У ФИС Комуникације. Национални научни скуп. Ниш.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :		0	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		0	
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	Међународни :
		4	0
Усавршавања :			
Други подаци које сматрате релевантним:			

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави


Име и презиме:		Миланков Ж. Мирослав	
Звање:		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад 28.05.1991	
Ужа научна односно уметничка област:		Хирургија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2003	Медицински факултет у Новом Саду	Хирургија
Докторат	1995	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Хирургија
Специјализација	1990	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Хирургија
Магистратура	1988	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Хирургија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	SM005	Спортска трауматологија	( sm0) Спортска медицина са физикотерапијом, Дипломске академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Миланков, М.: Лечење неспецифичне инфекције кости проточном дренажом, Offset print, Нови Сад, 1996		
2.	Миланков М. Информатор из хирургије за студенте медицине. Седмо издање. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет. 2004.		
3.	Миланков М. Тестови из хирургије. Репетиторијум 23, Нови Сад, Новембар 2005 Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет.		
4.	Миланков, М., Букуров, М., Букуров, Ж.: Уређај за динамичко испирање рана, Савезни завод за патенте и интелектуалну својину, Београд, П-627/95, 26.09.1995.		
5.	Миланков, М., Букуров, М., Букуров, Ж.: Млазница за испирање рана, Савезни завод за патенте интелектуалну својину, Београд, П-628/95, 26.09.1995.		
6.	Миланков, М.: Инструмент за прецизно одређивање места постављања калема предњег укрштеног лигамента на бутној кости, Савезни заводу за интелектуалну својину, Београд, П-099/99, 25.02.1999.		
7.	Миланков, М., Кецојевић В., Пејић Д.: Направа за мерење померања потколенице у односу на бутну кост, Савезни заводу за интелектуалну својину, Београд, П-73/01, 31.01.2001.		
8.	Миланков, М.: Поступак за заштиту калема за време артроскопске реконструкције предњег укрштеног лигамента, Савезни заводу за интелектуалну својину, Београд, П-269/04, 30.03.2004.		
9.	Миланков М, Грујић Ј. Поступак реконструкције предњег укрштеног лигамента колена стегнутим (компримованим) тетивним калемом са додатком кости. Савезни заводу за интелектуалну својину, Београд, П-2006/0258, 12.04.2006.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :		42	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		12	
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	0
		Међународни :	0
Усавшавања :			
ESSKA (European Society for Sports Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy), септембар 1998, Клиника Augusto Gemeli, Рим, Италија, Prof. Dr. A. Delcoglian			
Други подаци које сматрате релевантним:			
Члан			
- Друштво лекара Војводине -Српско лекарско друштво (ДЛВ -СЛД),			
-International Society of Orthopaedic Surgery and Traumatology (SICOT)			
-European Society of Sport Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy (ESSKA)			
-International Society of Arthroscopy, Knee Surgery & Orthopaedic Sports Medicine (ISAKOS)			

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави


Име и презиме:		Миличић Д. Александар	
Звање:		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад 28.12.1983	
Ужа научна односно уметничка област:		Ортопедија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2000	Медицински факултет у Новом Саду	Ортопедија
Докторат	1988	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Ортопедија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	SM005	Спортска трауматологија	( sm0) Спортска медицина са физикотерапијом, Дипломске академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Миличић А. Повреде кичме. Монографија. Visio Mundi, Academic Press, Нови Сад, 1996.		
2.	Миличић А. Деформитети кичменог стуба. Поглавље XII у: Хирургија локомоторног апарата, I део Медицински факултет Нови Сад, 1990; 217-27.		
3.	Миличић А. Повреде кичменог стуба, Поглавље III у: Хирургија локомоторног апарата и део, Медицински факултет у Новом Саду, 1992; 47-57		
4.	Миличић, А. Повреде кичме, поглавље у књизи "ОРТОПЕДИЈА У ПИТАЊИМА И ОДГОВОРИМА" уредника З. Милинковића, издање Народна књига 1997;117-124		
5.	МиличићА, Јовановић А, Миланков М, Савић Д, Станковић М. РЕЗУЛТАТИ ЛЕЧЕЊА ФРАКТУРА И ДИСЛОКАЦИЈА КИЧМЕНОГ СРТУБА РАЗЛИЧИТИМ ВРСТАМА ФИКСАЦИОНОГ МАТЕРИЈАЛА, стр. 35-38, у Сомер Т, Јањић Ђ, Аврамов С: Имплантати у хирургији, Visio mundi-Academic Press, Нови Сад, 1993. Миличић А, Миланков М. КЛИНИЧКА СЛИКА И ДИЈАГНОСТИКА НЕСПЕЦИФИЧНЕ КОШТАНЕ ИНФЕКЦИЈЕ. У М. Миланков: Лечење неспецифичне инфекције кости проточном дренажом. Offset Print, Нови Сад, 1996:37-50.		
6.	Milankov M, Somer T, Jovanović A, Miličić A, Savić D. ISOLATED DISLOCATION OF THE CARPAL NAVICULAR, Orth. et Traumat.1991;(22)1-2:63-66.		
7.	Milankov M, Jovanović A, Miličić A, Mitrović M, Bojat V: CONCOMITANT IPSILATERAL FRACTURES OF THE UPPER FEMORAL PART AND FEMORAL SHAFT TREATED WITH ENDER NAILS, Chir. Narz. Ruchu Ortop. Pol., 1994;LIX (supl.4):57-58.		
8.	Miroslav Milankov, Aleksandar Jovanović, Aleksandar Miličić, Tibor Somer i Veselin Bojat. THE EVALUATION OF IRRIGATION SUCTION DRAINAGE BY FOLLOWING THE LEVEL OF CREATIVINE PROTEIN. Acta Orthop Traum Hellenica 1999; 50:77-84.		
9.	Милан Станковић, Александар Миличић, Мирослав Миланков, Драган Савић, Васо Кецојевић. ПОВРЕДЕ МЕКИХ КИВА ВРАТА. Српски архив за целокупно лекарство, 129(2001); 9-10 п.247-250.		
10.	Миличић А. Повреда карлице. Медицина данас 2002;1(1-2):1-7.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :		4	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		0	
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	Међународни :
		0	0
Усавшавања :			
Француска			
Други подаци које сматрате релевантним:			

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 09. - Наставно особље


Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:		Наумовић М. Нада	
Звање:		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад 15.10.1992	
Ужа научна односно уметничка област:		Физиологија и физикална медицина са медицинском рехабилитацијом	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2006	Медицински факултет у Новом Саду	Физиологија и физикална медицина са медицинском рехабилитацијом
Докторат	2000	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Физиологија и физикална медицина са медицинском рехабилитацијом
Специјализација	1996	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Неурофизиологија
Магистратура	1989	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Неурофизиологија
Диплома	1985	Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад	Општа медицина
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	SM006	Медицинска рехабилитација	( sm0) Спортска медицина са физикотерапијом, Дипломске академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Бајић М, Филиповић Д, Грујић Н, Хрубић О, Иветић В, Милутиновић Б, Наумовић Н, Раби Т, Стерио Ђ. Тест питања из физиологије. Уредник: В. Иветић Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 1994.(P13)		
2.	Наумовић Н, Филиповић Д, Савић М, Иветић В, Божић К, Крајинов Ј. Корелација комплексне дијагностике функционалног исхода након цереброваскуларног инсульта. МедПрегл 1996;49 (7-8):318-20.(P61)		
3.	Наумовић Н, Филиповић Д, Савић М, Иветић В, Божић К, Крајинов Ј. Корелација комплексне дијагностике функционалног исхода након цереброваскуларног инсульта. МедПрегл 1996;49 (7-8):318-20. (P61)		
4.	Naumović N, Filipović D, Bošković K, Hajdu L, Zamurović A, Barak O. Effects of the Actinomycin D in different aspects of CNS activity. In: Basic and clinical aspects of the theory of functional systems. Ed by Lažetić B and Sudakov KV, Medical faculty Novi Sad and PK Anokhin Institute of Normal Physiology RAM Moscow 1998:105-13.(R12)		
5.	Наумовић Н, Филиповић Д, Иветић В, Бошковић К. Повреде слабинског дела кичменог стуба. У: Грујић Н. Спорт и здравље, Футура, Нови Сад, 1999:84-9.(P23)		
6.	Грујић Н, Иветић В, Лукач Д, Милутиновић Б, Наумовић Н, Филиповић Д. Уредник: В. Иветић. Тест питања из физиологије. Друго прерађено издање, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 2002.(P13)		
7.	Стерио Ђ, Иветић В, Грујић Н, Филиповић Д, Лажетић Б, Наумовић Н, Лукач Д, Барак О, Драпшин М, Раби-Жикић Т, Караба Д, Попадић-Гаћеша Ј. Практикум из физиологије. III прештампано издање, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 2003.(P13)		
8.	Tomašević S, Bursać D, Naumović N., Filipović D. Estimation of functional abilities in patients after the stroke. Medicina danas, 2004;3(1-2): 144-148.(R62)		
9.	Sekulić SR, Lukač DD, Naumović MN. The fetus cannot exercise like an astronaut: gravity loading is necessary for the physiological development during second half of pregnancy. Med Hypotheses 2005; 64(2): 221-8. (на СЦИ листи: P52)		
10.	Hajdu L., Naumović N., Lalić I, Todorovski Z., Kević S.: Neuroprotective effects of alpha lipoic acid in therapy of diabetic polyneuropathy. Медицина данас 2005;4(1-2):159-63.(P62)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :		19	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		1	
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	Међународни :
		1	1
Усавшавања :			
"European training programme in brain and behaviour research: "Winter School " 1990: Neural correlates of cognitive processes" Zuoz, Switzerland			
Други подаци које сматрате релевантним:			
1. Асистент уредника монографије међународног значаја "Basic and clinical aspects of the theory of functional systems" Ed by Lažetić B and Sudakov KV, Medical faculty Novi Sad and PK Anokhin Institute of Normal Physiology RAM Moscow 1998.			
2. Превод 80 и 81 поглавља у основном у основном уџбенику за предмет физиологија: Guyton – Hall: Медицинска физиологија, X-то издање, 2003.			
3. Ментор 2 одбрањене магистарске тезе и 2 одбрањене докторске дисертације,			
4. Члан 71 комисије на магистарским студијама, 7 комисија на завршним дипломским студијама (мастер) и 5 комисија на			

	<p>УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5</p>	
	<p><b>Акредитација студијског програма</b></p> <p>МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ <span style="float: right;">Спортска медицина са физикотерапијом</span></p>	

Стандард 09. - Наставно особље


докторским студијама.

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави


Име и презиме:		Попадић Гаћеша Ж. Јелена		
Звање:		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Медицински факултет у Новом Саду - Нови Сад 01.01.2000		
Ужа научна односно уметничка област:		Физиологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање:				
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа				
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	SM002	Физиологија спорта	( sm0) Спортска медицина са физикотерапијом, Дипломске академске	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Караба-Јаковљевић Д, Јаковљевић П, Попадић Гаћеша Ј, Лукач Д, Срдић Б. Anaerobic profile of elite athletes. Iugoslav.Physiol.Pharmacol.Acta, 2006, Vol. 42, No.1, 35-40			
2.	Грујић Н, Караба Д, Попадић-Гаћеша Ј, Драпшин М, Барак О, Лукач Д, Васић Г, Колар М, Баћановић М. Десетогодишња искуства у примени WАНТА за одређивање анаеробног капацитета. И Српски Конгрес Спортских наука и Медицине спорта, Београд, 2003, 30-41.			
3.	Рончевић Н, Попадић Ј, Стојадиновић А. Лечење акутних респираторних инфекција горњих дисајних путева у деце. Медицински преглед 2002; 9-10:397-400.			
4.	Рончевић Н, Попадић Ј, Стојадиновић А. Лечење акутних респираторних инфекција доњих дисајних путева у деце. Медицински преглед 2002; 7-8:325-329.			
5.	Барак О, Драпшин М, Грујић Н, Попадић Ј, Вукосав Б. Neuromuscular adaptation to progresive resistance training. Iugoslav Physiol Pharmacol Acta. 2000; 36 (3): 117-24.			
6.	Драпшин М, Барак О, Попадић Ј, Лукач Д, Караба Д, Васић Г. Metabolic adaptation of skeletal muscles through strength training. Iugoslav Physiol Pharmacol Acta. 2000; 36 (3): 109-16.			
7.	Попић-Паљић Ф, Крстић А, Мачванин Дј, Јовановић Привродски Ј, Кавечан И, Реџек Мудринић Т, Попадић Ј, Петровачки Б, Обреновић М. Генетика конгениталних аномалија дигестивног тракта. Ин: Крстић А, едс. Југословенска Педијатријска школа првих пет година, Удружење педијатара Југославије, 2002;510-516.			
8.	Попић-Паљић Ф, Крстић А, Јовановић-Привродски Ј, Обреновић М, Попадић Ј, Одри И. Могућности пренаталне дијагностике конгениталних аномалија. Ин: Крстић А, едс. Југословенска Педијатријска школа првих пет година, Удружење педијатара Југославије, 2002;561-572.			
9.	Влашки Ј, Попадић Ј, Катанић Д. Лечење дијабетичне кетоацидозе. Ин: Крстић А, едс. Југословенска Педијатријска школа првих пет година, Удружење педијатара Југославије, 2002;510-516.			
10.	Грујић Н, Лукач Д, Баћановић М, Димитријевић Б, Попадић Ј. Citius, altius, fortius through P.K.Anokhin's Theory. In: Lažetić B, Sudakov KV, eds. Basic and clinical aspects of the theory of functional systems. University of Novi Sad, Medical Faculty and P.K. Anokhin Institute of normal Physiology RAM Moscow, Нови Сад, 1998: 315-21.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:				
Укупан број цитата :		2		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		0		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0
Усавршавања :				
Питсбург, САД				
Други подаци које сматрате релевантним:				

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужење у настави

Име и презиме:		Тубић М. Татјана	
Звање:		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када:		Факултет спорта и физичког васпитања у Новом Саду - Нови Сад 17.06.2008	
Ужа научна односно уметничка област:		Психологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање:	2008	Факултет спорта и физичког васпитања у Новом Саду	Психологија
Докторат	2003	Филозофски факултет у Новом Саду - Нови Сад	Педагошка психологија
Магистратура	2000	Филозофски факултет у Новом Саду - Нови Сад	Педагошка психологија
Диплома	1991	Филозофски факултет у Новом Саду - Нови Сад	Психологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Ознака	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	SM010	Психологија спорта	( sm0) Спортска медицина са физикотерапијом, Дипломске академске
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Тубић, Т. (2004). Психологија и спорт, Нови Сад: Факултет физичке културе		
2.	Тубић, Т. (2005). Од ученика до учења, Сомбор: Учитељски факултет		
3.	Тубић, Т. (2006). Психологија у спорту. Нови Сад: Факултет физичке културе		
4.	Janković, P., Tubić, T., & Golubović, Š. (2005): Selecting, educating and advanced training in the function of elementary school reform in Serbia, 30 th Annual Conference of Association for Teacher Education in Europe, Amsterdam, 22.-26. October 2005, www.atee2005.nl		
5.	Tubić, T., Golubović, S., & Janković, P. (2006). Assessment by Computers: From Innovative to Alternative. In: Psychology Learning and Teaching Conference, PLAT2006, The third biennial conference organized by the Higher Education Academy Psychology Network, Poster Presentation, United Kingdom, York, 27-29 June, www.PLAT2006.uk		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника:			
Укупан број цитата :		0	
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		0	
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1
		Међународни :	0
Усавшавања :			
Други подаци које сматрате релевантним:			

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		


Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.2 Листа наставника ангажованих на студијском програму

Лични подаци					Часови активне наст.				Радни статус		
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	ЧСП	ЧССП	ЧДВУ	УЧАН	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
						(1)	(2)	3=1+2			

Наставници запослени у установи ангажовани са Универзитета у Новом Саду


1	0811973820050	Барак Ф. Ото	Доцент	14.04.2011	0,92	0,92	8,67	9,59		Рад по уговору	Факултет спорта и физичког васпитања у Новом Саду, Нови Сад
									100%		Медицински факултет у Новом Саду, Нови Сад
2	0904961805054	Девечерски В. Гордана	Ванредни професор	01.01.2004	1,50	1,50	1,60	3,10	100%		Медицински факултет у Новом Саду, Нови Сад
										Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
3	2203969805125	Ђорђевић Н. Вишња	Доцент	01.01.2003	0,62	0,63	5,00	5,63	100%		Факултет спорта и физичког васпитања у Новом Саду, Нови Сад
										Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
4	0106949805010	Филиповић М. Данка	Редовни професор	01.01.1998	0,31	0,31	8,86	9,17		Рад по уговору	Филозофски факултет у Новом Саду, Нови Сад
										Рад по уговору	Факултет спорта и физичког васпитања у Новом Саду, Нови Сад
									100%		Медицински факултет у Новом Саду, Нови Сад
5	1209949800067	Грујић Г. Никола	Редовни професор	01.01.1996	0,92	0,92	9,36	10,28		Рад по уговору	Факултет спорта и физичког васпитања у Новом Саду, Нови Сад
									100%		Медицински факултет у Новом Саду, Нови Сад
										Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
										Рад по уговору	Природно-математички факултет у Новом Саду, Нови Сад
6	0107950805071	Грујић В. Вера	Редовни професор	01.01.1996	1,00	1,00	6,22	7,22	100%		Медицински факултет у Новом Саду, Нови Сад
										Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
7	2903950805010	Иветић П. Весна	Редовни професор	25.10.1999	0,31	0,31	8,86	9,17		Рад по уговору	Филозофски факултет у Новом Саду, Нови Сад
										Рад по уговору	Факултет спорта и физичког васпитања у Новом Саду, Нови Сад
									100%		Медицински факултет у Новом Саду, Нови Сад
8	0407952800143	Јаконић М. Драгослав	Редовни професор	01.01.1999	2,50	2,50	7,50	10,00	100%		Факултет спорта и физичког васпитања у Новом Саду, Нови Сад
										Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
9	3006966805047	Јевтић Р. Марија	Редовни професор	01.01.2004	0,62	0,63	2,58	3,21	100%		Медицински факултет у Новом Саду, Нови Сад
										Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.2 Листа наставника ангажованих на студијском програму

Лични подаци					Часови активне наст.				Радни статус		
Р.б р.	Матични број	Презиме, средње слово, име	Звање	Датум избора	ЧСП	ЧССП	ЧДВУ	УЧАН	% радног времена у установи	Допунски рад (%), или рад по уговору	НДВУ
					(1)	(2)	3=1+2				
10	0107950805071	Марошан Ђ. Зоран	Предавач	01.01.1995	1,00	1,00	11,00	12,00	100%		Медицински факултет у Новом Саду, Нови Сад
										Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
11	2005952805071	Мартинов-Цвејин З. Мирјана	Редовни професор	01.01.2001	1,00	1,00	6,22	7,22	100%		Медицински факултет у Новом Саду, Нови Сад
										Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
12	2604955805127	Микалачки А. Милена	Редовни професор	01.01.2007	1,25	1,25	5,00	6,25	100%		Факултет спорта и физичког васпитања у Новом Саду, Нови Сад
										Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
13	1704958800119	Миланков Ж. Мирослав	Редовни професор	01.01.2003	1,50	1,50	1,43	2,93	100%		Медицински факултет у Новом Саду, Нови Сад
										Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
14	0912948800038	Миличић Д. Александар	Редовни професор	01.01.2000	1,50	1,50	1,43	2,93	100%		Медицински факултет у Новом Саду, Нови Сад
										Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
15	1601958805025	Наумовић М. Нада	Ванредни професор	01.01.2006	1,50	1,50	7,86	9,36	100%		Факултет спорта и физичког васпитања у Новом Саду, Нови Сад
										Рад по уговору	Медицински факултет у Новом Саду, Нови Сад
										Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
16	0708973805080	Попадић Гаћеша Ж. Јелена	Доцент	22.09.2010	0,92	0,92	6,67	7,59	100%		Медицински факултет у Новом Саду, Нови Сад
										Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
17	0904968845019	Тубић М. Татјана	Ванредни професор	17.06.2008	0,62	0,63	6,00	6,63	100%		Факултет спорта и физичког васпитања у Новом Саду, Нови Сад
										Рад по уговору	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад
Укупно часова активне наставе коју држе наставници					18,00	18,02	104,26	122,28			

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ <span style="float: right;">Спортска медицина са физикотерапијом</span>		

Стандард 09. - Наставно особље

Категорија наставника	Број наставника	Укупно часова активне наставе			
		На студијском програму	На свим студијским програмима	У другим установама	У свим установама
Наставници ангажовани са Универзитета у Новом Саду:	17	18,00	18,02	104,26	122,28
Наставници који нису ангажовани са Универзитета у Новом Саду:	0	0,00	0,00	0,00	0,00
Укупно (сви наставници):	17	18,00	18,02	104,26	122,28
<p>Просечно оптерећење на студијском програму: <math display="block">= \frac{\text{Укупно часова активне наставе на студијском програму (Сума колоне ЧСП)}}{\text{Укупан број наставника на студијском програму}} = \frac{18,00}{17} = 1,06</math></p>					


Напомена:

Проверу израчунатог оптерећења простим сабирањем часова активне наставе из структуре курикулума студијских програма није могуће обавити у следећим случајевима:

- (1) Ако постоје наставници који изводе и друге видове наставе осим предавања
- (2) Ако постоји преклапање предмета у више студијских програма/модула.

У случају (1) сума часова калкулисаног оптерећења наставника може бити већа од просте суме часова.

У случају (2) сума часова калкулисаног оптерећења наставника може бити мања за износ преклапања које не ствара нову групу или на том или на повезаном студијском програму / модулу.

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		


Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.3. Збирни преглед броја наставника по областима, и ужим научним или уметничким областима ангажованих на студијском програму

Област	Ужа научна или уметничка област	П	ПС	Д	ВП	РП	Укупно
Психолошке науке							
	Психологија	0	0	0	1	0	1
Укупно за област		0	0	0	1	0	1
Филолошке науке							
	Енглески језик и лингвистика	1	0	0	0	0	1
Укупно за област		1	0	0	0	0	1
Медицинске науке							
	Хигијена	0	0	0	0	1	1
	Физиологија и физикална медицина са медицинском рехабилитацијом	0	0	0	1	0	1
	Физиологија	0	0	2	0	3	5
	Социјална медицина	0	0	0	0	2	2
	Хирургија	0	0	0	0	1	1
	Ортопедија	0	0	0	0	1	1
	Спортска медицина	0	0	0	0	1	1
	Медицинска рехабилитација	0	0	0	1	0	1
Укупно за област		0	0	2	2	9	13
Физичко васпитање и спорт							
	Теорија и методика физичког васпитања	0	0	1	0	0	1
	Спортска рекреација	0	0	0	0	1	1
Укупно за област		0	0	1	0	1	2

Звања: редовни професор - РП, ванредни професор - ВП, доцент - Д, професор струковних студија - ПС, предавач - П.



УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ <span style="float: right;">Спортска медицина са физикотерапијом</span>		

Стандард 09. - Наставно особље

Извештај 1. Број наставника према потребама студијског програма

#### 1. Број наставника на студијском програму

Укупан број = 17

Број наставника ангажованих са Универзитета у Новом Саду = 17

Број наставника који нису ангажовани са Универзитета у Новом Саду = 0

#### 2. Укупно часова активне наставе на студијском програму које држе наставници

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу = 540.00

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу = 18.00

#### 3. Потребан број наставника да покрије укупан број часова активне наставе коју држе наставници на студијском програму

Потребан број наставника =

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу које држе наставници / 180

= 540.00 / 180

= 3

Потребан број наставника =

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу које држе наставници / 6

= 18.00 / 6

= 3

#### 4. Укупан број наставника - потребан број наставника

= 17 - 3

= 14

#### 5. Активна настава коју држе наставници ангажовани са Универзитета у Новом Саду

Процент наставе на студијском програму коју држе наставници ангажовани са Универзитета у Новом Саду = 100.00%

#### 6. Активна настава коју држе наставници са докторатом (струковне студије)

Процент наставе коју држе наставници са докторатом (струковне студије) = 0.00%


#### 7. Оптерећење наставника

Процент наставника који има оптерећење веће од 180 часова годишње = 0.00%

Процент наставника који има оптерећење веће од 6 часова недељно = 0.00%

Процент наставника који има оптерећење веће од 12 часова недељно у установи = 0.00%

Процент наставника који има оптерећење веће од 12 часова укупно у установи и другим високошколским установама = 0.00%

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ <span style="float: right;">Спортска медицина са физикотерапијом</span>		

Стандард 09. - Наставно особље

Извештај 2. Број сарадника према потребама студијског програма

#### 1. Број сарадника на студијском програму

Укупан број = 0

Број сарадника ангажованих са Универзитета у Новом Саду = 0

Број сарадника који нису ангажовани са Универзитета у Новом Саду = 0

#### 2. Укупно часова активне наставе на студијском програму коју држе сарадници

Укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу = 0.00

Укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу = 0.00

#### 3. Потребан број сарадника да покрије укупан потребан број часова активне наставе коју држе сарадници на студијском програму

Потребан број сарадника =  
укупно часова активне наставе на студијском програму на годишњем нивоу коју држе сарадници / 300  
= 0.00 / 300  
= 0

Потребан број сарадника =  
укупно часова активне наставе на студијском програму на недељном нивоу коју држе сарадници / 10  
= 0.00 / 10  
= 0

#### 4. Укупан број сарадника - потребан број сарадника

= 0 - 0

= 0

#### 5. Оптерећење сарадника

Процент сарадника који има оптерећење веће од 300 часова годишње = 0.00%

Процент сарадника који има оптерећење веће од 10 часова недељно = 0.00%

## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ


Спортска медицина са физикотерапијом

### Стандард 10. Организациона и материјална средства

Мастер студије из Спортске медицине са физикотерапијом организује Универзитет у Новом Саду у сарадњи са Медицинским факултетом и Факултетом спорта и физичког васпитања, као и са одговарајућим медицинским установама. Сходно томе, за реализацију наставе се користе:

- наставне базе: Медицински факултет, Факултет спорта и физичког васпитања, Клиника за ортопедију и Клиника за физикалну медицину и рехабилитацију
- простор: за реализацију наставе користи се простор наведених институција
- седиште: АЦИМСИ, Универзитет у Новом Саду
- опрема: студентима је на располагању опрема на Заводу за физиологију Медицинског факултета (рачунари, Лабораторија за функционалну дијагностику, Спортска база, динамометар, ергометар, ЕКГ апарат, спирометар)
- библиотека: на располагању студентима су библиотеке свих учесника у реализацији наставе, као и библиотечки фонд из спортске медицине, физиологије и физикотерапије

Прилог 10.1 – Приложена је књига инвентара Универзитета у Новом Саду. Друга организациона и материјална средства која се користе у реализацији студијског програма обезбеђију се на основу уговора о заједничкој реализацији интердисциплинарног студијског програма између Универзитета и факултета у његовом саставу.

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ <span style="float: right;">Спортска медицина са физикотерапијом</span>		

Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1 Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму


Број студената на студијском програму: 20

Укупно потребан простор: 40 m<sup>2</sup>

	Просторија	Број	Број места	Укупна Површина (m <sup>2</sup> )
1	Слушаоница, учионица	1	0	30,00
2	Сала	1	50	89,60
3	Канцеларија	16	25	306,80
4	Студентска служба	1	2	16,32
5	Тоалет	2	0	6,00
Укупно (m <sup>2</sup> )				448,72
Просечна површина по студенту на студијском програму (m <sup>2</sup> )				22,44

**Легенда**

Под остало спадају: Серверске просторије, Пролази, Складишта, Портирнице, Разводни ормани, Свечани салони, Подстанице, Агрегатске просторије, Хидро станице

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		


Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.1.А Листа просторија са површином у високошколској установи у којој се изводи настава на студијском програму (аналитички)

Укупна бруто површина у установи			м2		
Р. бр.	Просторија		Број места	Површина (м2)	Адреса
	Назив	Ознака			
1	Слушаоница, учионица				
		501	0	30,00	Хајдук Вељкова 3
2	Сала				
		303	50	89,60	Трг Доситеја Обрадовића 5
3	Канцеларија				
		304	1	20,09	Трг Доситеја Обрадовића 5
		305	1	20,09	Трг Доситеја Обрадовића 5
		306	1	32,64	Трг Доситеја Обрадовића 5
		307	1	16,32	Трг Доситеја Обрадовића 5
		308	1	32,64	Трг Доситеја Обрадовића 5
		401	1	15,81	Трг Доситеја Обрадовића 5
		402	2	16,32	Трг Доситеја Обрадовића 5
		403	1	16,32	Трг Доситеја Обрадовића 5
		404	1	16,32	Трг Доситеја Обрадовића 5
		405	2	15,81	Трг Доситеја Обрадовића 5
		406	2	20,09	Трг Доситеја Обрадовића 5
		407	3	20,09	Трг Доситеја Обрадовића 5
		408	2	15,81	Трг Доситеја Обрадовића 5
		409	2	16,32	Трг Доситеја Обрадовића 5
		410	1	16,32	Трг Доситеја Обрадовића 5
		412	3	15,81	Трг Доситеја Обрадовића 5
4	Студентска служба				
		411	2	16,32	Трг Доситеја Обрадовића 5
5	Тоалет				
		413	0	3,00	Трг Доситеја Обрадовића 5
		414	0	3,00	Трг Доситеја Обрадовића 5
			Укупан број места	77,00	
			Укупна површина	448,72	

Легенда


Под остало спадају: Серверске просторије, Пролази, Складишта, Портирнице, Разводни ормани, Свечани салони, Подстанице, Агрегатске просторије, Хидро станице

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ <span style="float: right;">Спортска медицина са физикотерапијом</span>		

Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.2 Листа опреме за извођење студијског програма

	Опрема	Тип	Намена	Број
1	USB меморија	Меморија	-	3
2	Лаптоп рачунар	Лаптоп	-	1
3	Презентер	Flip chart презентер	-	1
4	Пројектор	Пројектор	-	1

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 10. - Организациона и материјална средства


Табела 10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм

	Наслов	Аутор	Издавач	Година
1	Adapted physical activity, recreation and sport	Sherrill Claudine	Madison: Brown & Benchmark	1993
2	English in Basic Medical Science	MacLean J.	Oxford: Oxford University Press	1980
3	Grammar in use Intermediate with answers	Murphy R.	Cambridge: Cambridge University Press	2003
4	Grey/s Anatomy-The Anatomical Basis of Clinical Practice	-	Elsevier Churchill Livingstone	2005
5	Kiss-Szentágothai. Анатомски атлас човјекова тјела	-	-	2006
6	Medical English	Момчиловић В, Танан В, Журић-Хавелка С.	Загреб: Медицински факултет Свеучилишта у Загребу	1988
7	Netter FH. Атлас анатомије човека	-	-	1996
8	Oxford Advanced Dictionary of Current English Learner/s	Hornby AS.	Oxford: Oxford University Press	1974
9	Pathophysiology of Diseases. An Introduction to Clinical Medicine. Concept of Altered Health States	Mc Phee JS.	Appelton Lange Stanford Connecticut	1987
10	Pathophysiology: Concept of altered health states	Mathson Porth C.	Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins	2006
11	Pathophysiology: The biological basis for disease in adults and children	McCance K.	St. Louis: Mosby	2007
12	Settings for Health Promotion	Poland et al, eds	Sage Publications	2000
13	Settings for Health Promotion	Poland, et al, eds	Sage Publications	1997
14	Toldt Hochstetter. Anatomischer Atlas	-	-	1996
15	Анатомија централног нервног система за студенте медицине	Гудовић Р.	Ortomedics Нови Сад	2002
16	Анатомија централног нервног система	Илић А, Благогић М, Малобабић С, Радоњић В, Простран М, Тошевски Ј.	Савремена администрација Београд	2003
17	Анатомија човека – абдомен	Чукурановић Р.	Свети Сава Ђуилане	2004
18	Анатомија човека – глава и врат	Јовановић СВ, Јеличић НА.	Савремена администрација Београд	2006
19	Анатомија човека – карлица	Чукурановић Р, Стефановић Н, Бакић В.	Ниш	2006
20	Анатомија човека - нога	Стефановић Н, Антић С, Павловић С.	Ниш	2000
21	Анатомија човека- рука	Илић А.	Савремена администрација Београд	2000
22	Анатомија горњег екстремитета	Антић С, Стефановић Н.	Ниш	2002
23	Анатомија грудног коша	Богдановић Д.	Савремена администрација	2006
24	Атлас централног нервног система	Гудовић Р, Мијатов-Укропина Љ, Летић В.	Ortomedics Novi Sad	2005
25	Биохемија и молекуларна биологија	Ковачевић З.	Нови Сад: Медицински факултет	2006
26	Биологија са хуманом генетиком	Диклић В, Косановић М, Николић Ј, Дукић С.	Београд: Фрафопан	2001
27	Дете са церебралном парализом	Савић Александар, Радивојевић Даринка	Београд: Save the children fond	1997
28	Дете са епилепсијом	Ерцег-Ђурачић Јелица	Београд: Save the children fond	1997
29	Дете са сметњама у развоју	Мауновић Добрила, Новак Јадранка	Београд: Save the children fond	1997
30	Детињство и развој	Јерковић, И.	Сомбор: Учитељски факултет	1997
31	Дијагностички тестови у неуропсихологији	Павловић, Д.	Београд	1999
32	До прихваћања заједно: интеграција деце са посебним потребама	Безук-Јакovina Јасна и др.	Загреб: Хрватска удруга за стручну помоћ дједи са посебним потребама -ИДЕМ	2002
33	Емоционална интелигенција 2. изд	Големан Д.	Београд: Геопоетика	1997
34	Енглески за здравствене раднике	Драговић Р.	Београд: Научна књига	1994
35	Фармакографија за студенте медицине	Станојевић З, Букумирић З, Булајић С.	Петроварадин: Алфаграф	2007
36	Фармакологија	Rang NP, Dale MM, Ritter JM, Moore PK	Београд: Дата Статус	2005
37	Фармакологија	Варагић В, Милошевић М.	Београд: Elit Medica	2004
38	Фармакологија- клиничка фармакологија	Кажич Т.	Београд: Интегра	2003
39	Физиологија основи и функционални системи	Судаков КВ.	Нови Сад: Стилос	1997

Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм


	Наслов	Аутор	Издавач	Година
40	Физиолошки атлас у боји	Деспопулос А, Силбернагл С.	Ниш: Медицински факултет	2006
41	Хигијена и здравствено васпитање	Новаковић Б, Грујић В.	Нови Сад: Медицински факултет	2004
42	Хигијена и здравствено васпитање	Новаковић Б, Грујић В, уредници	Нови Сад: Универзитет у Новом Саду Медицински факултет	2000
43	Хигијена и здравствено васпитање	Новаковић Б, Грујић В, уредници	Нови Сад: Универзитет у Новом Саду Медицински факултет	2004
44	Хигијена исхране	Новаковић Б, Миросављевић М.	Нови Сад: Медицински факултет	2005
45	Хирургија уџбеник за медицинаре и лекаре	Петковић С, Букуров С	Београд: Медицинска књигакаре	1987
46	Хируршко збрињавање повређених у рату	Dufour D, Kromann Jensen S, Oven Smith M, Salmela J, Stening GF, Zetterstrom B	Женева: Међународни комитет Црвеног крста	1994
47	Хумана генетика	Попић-Паљић Феодора	Нови Сад: Медицински факултет	2007
48	Имунологија	Јерант-Патић В.	Нови Сад: Медицински факултет	2000
49	Интеграција деце са посебним потребама	Даниелс Елен, Стафорд Кеј	Београд: Центар за интерактивну педагогију	2001
50	Интерна медицина	Пејин Д, ур.	Нови Сад: Медицински факултет	2006
51	Интерна медицина	Пејин Д, ур.	Нови Сад: Медицински факултет	2006
52	Испитивање снаге мишића	Зеџ Ж, Конфорти Н	Београд: Виша медицинска школа	1995
53	Историја медицине	Станојевић В.	Београд-Загреб: Медицинска књига	1953
54	Језик саосећања	Розенберг М.	Београд: Завод за уџбенике и наставна средства	2002
55	Како написати, објавити и вредновати научно дело у медицини	Савић ЈЂ.	Београд: Култура	2006
56	Како подстаћи дечји развој игром	Хрњица Сулејман	Београд: Save the children fond	1997
57	Кардиопулмонално церебрална реанимација	Павловић А.	Београд: Обележја	1997
58	Клиничка неуропсихологија	Оцић, Г.	Београд, Завод за уџбенике и наставна средства	1998
59	Клиничка психологија	Биро, М., и Butollo, V.	München: Катедра за клиничку психологију Ludwig Maximilians Universität, Нови Сад : Футура публикације	2002
60	Корелативна неуроанатомија и функционална неурологија	de Groot J, Chusid JG.	Београд: Савремена администрација	1990
61	Лекови у промету	-	Нови Сад: Ортомедикс	-
62	Лица са посебним потребама	Рогач Светозар	Нови Сад: Организација глувих	2005
63	Личност – методи и модели	Смедеревац, С. и Митровић, Д	Београд: Центар за примењену психологију	2006
64	Медицина рада	Миков М, Миков М	Нови Сад: Ортомедикс	1995
65	Медицина рада	Миков М, Миков М	Нови Сад: Ортомедикс	2002
66	Медицинска физиологија	Guyton AC. (Гајтон АЦ)	-	2006
67	Медицинска физиологија	Мујовић ВМ.	Косовска Митровица: Универзитет у Приштини	1989
68	Медицинска статистика	Јаношевић Ц, Дотлић Р, Ерић-Маринковић Ј.	Београд: Универзитет у Београду, Медицински факултет	2000
69	Нове тенденције у специјалној едукацији и рехабилитацији-Зборник радова	Радовановић Д. ур.	Београд: Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију	2007
70	Одабрана поглавља из токсикологије	Васовић В, Миков М, Ђаковић-Швајцер К	Нови Сад	2003
71	Општа анатомија	Михаљ М, Обрадовић Д.	Нови Сад: Змај	2004
72	Општа патолошка физиологија	Живанчевић-Симоновић С.	Медицински факултет Крагујевац	2002
73	Општа психологија са психологијом личности	Хрњица С.	Београд: Научна књига	2003
74	Основи хирургије	Герзић З, Драговић Б	Београд: Медицинска књига	1994
75	Остеологија	Обрадовић Д, Мијатов- Укропина Љ, Стојшић- Џуња Љ	Нови Сад: Змај	1996
76	Остеологија – атлас	Обрадовић Д, Мијатов- Укропина Љ, Стојшић- Џуња Љ	Змај	1998
77	Патофизиологија	Гумулин С.	Медицинска наклада Загреб	2002

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.3 Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм


	Наслов	Аутор	Издавач	Година
78	Патолошка физиологија 1. део	Кулаузов М.	Медицински факултет Нови Сад	2004
79	Повијест медицине	Глесингер Л.	Загреб: Школска књига	1978
80	Практикум из физиологије	Стерио Ђ, и сар.	Нови Сад: Медицински факултет	1992
81	Практикум медицинске биохемије и хемије	Борота Ј, и сар.	Нови Сад: Медицински факултет	2006
82	Примена статистике у медицинским истраживањима	Грујић В, Јаковљевић Ђ, уредници	Нови Сад: Универзитет у Новом Саду: Медицински факултет	2007
83	Приручник из фармакологије, токсикологије и клиничке фармакологије – општи део	Поповић Ј, Сабо А, Миков М.	Нова Просвета	1992
84	Приручник из фармакологије, токсикологије и клиничке фармакологије – специјални део	Миков М, Поповић Ј, Сабо А.	Нова Просвета	1992
85	Приручник практичних и семинарских вежби из патолошке физиологије	Бабић Љ, Борота Р, Лучић А.	Медицински факултет Нови Сад	2002
86	Психологија старења	Смиљанић, В.	Београд: Нолит	1979
87	Психолошка медицина	Клаин Е.	Загреб: Голден Маркетинг	2003
88	Развојна психологија	Смиљанић, В.	Београд: Центар за примењену психологију	1999
89	Рехабилитација вишеструке ометености-Зборник радова	Рапаић Д., Недовић Г.	Ветерник: Дом за децу и омладину ометену у развоју	2007
90	Систематска и топографска анатомија грудног коша – атлас	Гудовић Р, Стефановић Н, Бакић В, Летић В.	Ortomedics Нови Сад	2003
91	Социјална медицина	Џуџић В, Симић С, Бјеговић В, Живковић М, Докнић-Стефановић Д, Вуковић Д, Ананијевић-Пандеј Ј	Београд: Савремена администрација	2000
92	Социјална медицина	Јаковљевић Ђ, Грујић В, уредници	Нови Сад: Универзитет у Новом Саду Медицински факултет	1995
93	Специјална Клиничка физиологија	Стефановић С.	Медицински факултет Крагујевац	1984
94	Специјална клиничка физиологија	Стефановић С.	Медицинска књига Београд-Загреб	1984
95	Статистички методи	Хаџивуковић С.	Нови Сад: Универзитет у Новом Саду: Пољопривредни факултет	1991
96	Тест питања из фармакологије и токсикологије	Ђаковић-Швајцер и сар.	Нови Сад: Медицински факултет	2001
97	Тест питања из физиологије	Иветић В.	Нови Сад: Медицински факултет	1994
98	Увод у медицину са теоријом медицине	Максимовић Ј.	Нови Сад: Медицински факултет	2001
99	Здравствена психологија	Бергер Д.	Београд: Центар за примењену психологију	2007
100	Здравствена психологија	Бергер Д.	Београд: Друштво психолога Србије	1997
101	Здравствена психологија	Хавелка М., ур.	Загреб: Медицински факултет	1990
102	Здравствена заштита и осигурање	Стаматовић М, Јаковљевић Ђ, Легетић Б, Мартинов-Цвејин М.	Београд: Завод за уџбенике и наставна средства	1996

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ Спортска медицина са физикотерапијом		

Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму


Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
1	Circadian preference and cognitive functioning among rehabilitation inpatients	Paradee C.V, Rapport L.J, Hanks R.A, Levy J.A.	Clinical Neurophysiology	Емоције и стрес
2	Color atlas of Neuroscience	Greenstein B, Greenstein A.	Thieme	Емоције и стрес
3	English for medical students. A collection of texts and exercises	Марошан, З.	Ortomedics, Нови Сад	Енглески језик
4	Exercise Physiology, Energy, Nutrition and Human Performance	McArdle W.D, Katch F.I, Katch V.L.	Lea and Febiger, Philadelphia/London	Спорт и здравље
5	Exercise Physiology	McArdle, A.	Lea & Febiger	Исхрана спортиста
6	Foundations of Sports and Exercise Psychology	Weinberg, R.S, Gould, D.	Human Kinetiks, Champaign	Психологија спорта
7	Optimum Sports Nutrition	Colgan, M.	Advanced Research Press	Исхрана спортиста
8	Oxford Textbook of Sports Medicine	Haries, M.	Oxford University press	Физикотерапија Исхрана спортиста Медицинска рехабилитација Спортска трауматологија
9	Oxford Textbook of Sports Medicine	Haries, M.	Oxford University	Физикотерапија Исхрана спортиста Медицинска рехабилитација Спортска трауматологија
10	Physiology of Sport and Exercise	Wilmore J, Costill B.	Human Kinetiks	Физиологија спорта Спорт и здравље Спортска медицина
11	Physiology of Sport and Exercise	Wilmore, J, Costill, B.	Human Kinetiks	Физиологија спорта Спорт и здравље Спортска медицина
12	Sports Psychology	Coh, R.	Mc Graw-Hill, New York	Психологија спорта
13	Textbook of Sports Medicine	Кјаер, М.	Blackwell Publishing	Спорт и здравље
14	Физиологија - Основни и функционални системи	Судаков, К.В.	Стилос	Физиологија спорта
15	Физиологија нервног система	Јелка Стефановић	Београд	Емоције и стрес
16	Физиологија са биохемијом и хигијеном спорта	Јаконић, Д, Бајић, М.	Факултет Физичке Културе, Универзитет у Новом Саду	Спортска медицина
17	Физиологија спорта	Грујић, Н.	Футура	Физиологија спорта
18	Физиологија спорта	Николић, З.	Факултет Физичке Културе, Београд	Физиологија спорта
19	Исхрана спортиста и рекреативаца	Мирилов, М.	Одбор НС Маратона	Исхрана спортиста
20	Основне статистичке методе за нематематичаре	Петз, Б.	СНЛ, Загреб	Методологија научноистраживачког рада са статистиком
21	Примена статистике у медицинским истраживањима	Грујић, В, Јаковљевић, Ђ.	Медицински Факултет, Нови Сад	Методологија научноистраживачког рада са статистиком
22	Психонеуроендокринологија стреса	Нешић, М.	Медицински факултет, Ниш	Емоције и стрес
23	Спорт и здравље	Грујић, М.	Медицински Факултет, Нови Сад	Спорт и здравље
24	Спортска медицина	Јаконић, Д.	Факултет физичке културе, Универзитет у Новом Саду	Физикотерапија Физиологија спорта Медицинска рехабилитација Спортска медицина Спортска трауматологија

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ <span style="float: right;">Спортска медицина са физикотерапијом</span>		

Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.4 Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Ред. бр.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
25	Спортска медицина	Медвед, М.	Умуна	Физикотерапија Физиологија спорта Медицинска рехабилитација Спортска медицина Спортска трауматологија
26	Спортска медицина	Медвед, Р.	Умуна	Физикотерапија Физиологија спорта Медицинска рехабилитација Спортска медицина Спортска трауматологија
27	Спортске повреде	Бановић, Б.	Београд	Физикотерапија Медицинска рехабилитација Спортска трауматологија
28	Спортске повреде	Бановић, М.	Београд	Физикотерапија Медицинска рехабилитација Спортска трауматологија


УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ <span style="float: right;">Спортска медицина са физикотерапијом</span>		

Стандард 10. - Организациона и материјална средства

Табела 10.5 Покривеност обавезних предмета литературом која се налази у библиотеци или је има у продаји

Студијски програм: Спортска медицина са физикотерапијом

Назив предмета	Књига предметног наставника	Књига другог аутора	Практикум	Збирка-е задатака	Књиге на страном језику	Друга врста литературе
Енглески језик		+			+	+
Физикотерапија		+			+	+
Физиологија спорта		+			+	+
Медицинска рехабилитација		+				
Методологија научноистраживачког рада са статистиком		+				
Спортска медицина		+			+	+
Спортска трауматологија		+			+	+

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ 21000 НОВИ САД, ТРГ ДОСИТЕЈА ОБРАДОВИЋА 5		
<b>Акредитација студијског програма</b> МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ <span style="float: right;">Спортска медицина са физикотерапијом</span>		

#### Стандард 11. Контрола квалитета

Контрола квалитета обухвата евалуацију, контролу и имплементацију по унапред утврђеном распореду. Активности контроле квалитета су: студентска евалуација по завршетку курса, приказ резултата наставницима, дискусија добијених резултата и неопходних промена, имплементација промена у следећем семестру.

Студентска евалуација обухвата процену уџбеника, наставног особља, предавања и начина оцењивања, а наставничка евалуација обухвата процену плана и програма, квалитета студија и литературе.

#### Стандард 11. - Контрола квалитета

Табела 11.1 Листа чланова комисије за контролу квалитета

Р.бр.	Име и презиме	Звање
1	Данка Филиповић	Редовни професор
2	Драгослав Јаконић	Редовни професор
3	Горан Васић	Асистент
4	Никола Грујић	Редовни професор
5	Анђелка Станојевић	
6	Александра Вејиновић	Студент



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Спортска медицина са физикотерапијом

### Стандард 12. Студије на даљину

Студије на даљину нису предвиђене