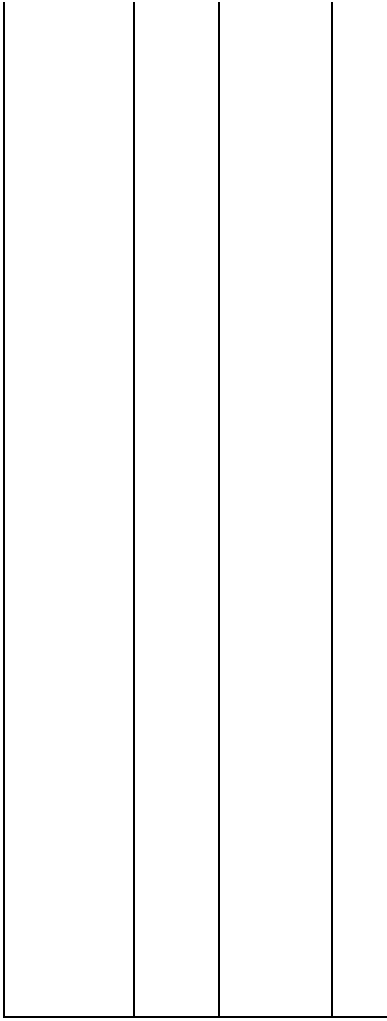
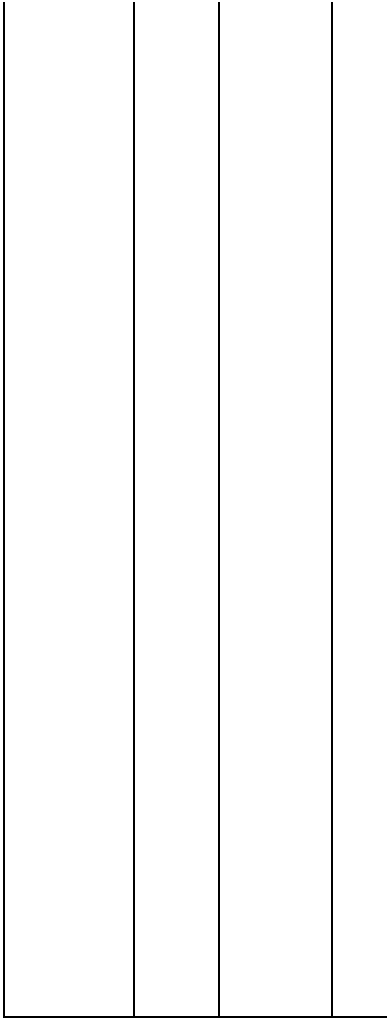


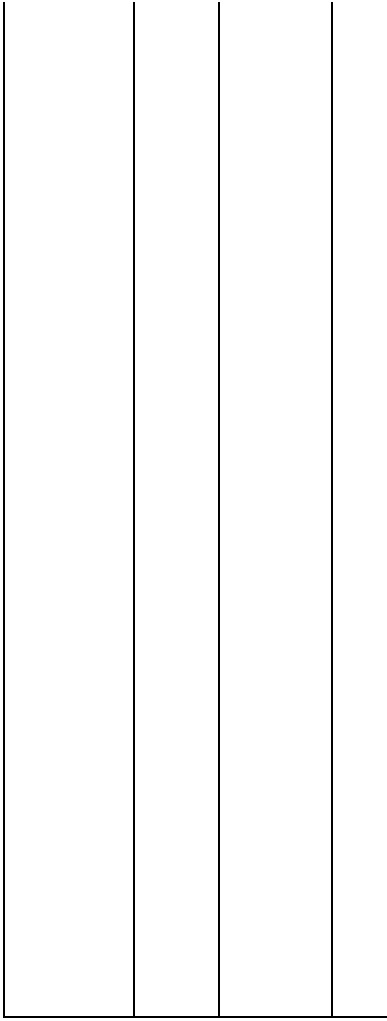
1.	Наслов на наставниот предмет	ФИЗИКАЛНА МЕДИЦИНА И РЕХАБИЛИТАЦИЈА			
2.	Код	ДМС/Т-325			
3.	Студиска програма	Тригодишни стручни студии за дипломирана мед.сестра/техничар			
4.	Организатор на студиската програма (единица, институт, оддел)	Завод за физикална медицина и рехабилитација Катедра по физикална медицина и рехабилитација			
5.	Степен на образование (прв односно)	Прв циклус			
6.	Академска година/семестар	Трета/У 1	7.	Број на ЕКТС кредити	2
8.	Наставник	Проф. д-р Ериета Николиќ-Димитрова			
9.	Предуслови за запишување на	Исполнет услов за запишување во трета година			
10.	Цели на предметната програма:	<ul style="list-style-type: none"> • Да се запознаат студентите со основите на физикалната медицина • Да се запознаат студентите за терапевтските методи и рехабилитациони постапки во физикалната медицина 			
11.	Содржина на предметната програма:	<p>Теоретска настава (10 часа):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основни принципи на физикалната медицина и методите на физикалната терапија • Тим за медицинска рехабилитација • Термотерапија • Хидротерапија • Фототерапија • Мануелна масажа • Основи на кинезитерапија • Респираторни вежби и дренажни положби • Контрактури, превенција и третаман • Ортопедски помагала <p>Пракса (40 часа):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Апликација на методи на физикална терапија при различни повреди и заболувања • Запознавање е со различни терапевтски рехабилитациони програми што се изведуваат во 			
12.	Методи на учење:	Теоретски предавања, пракса			
13.	Вкупен расположив фонд на	50			
14.	Распределба на расположивото				
15.	Форми на наставните активности	15.1.	Предавања-теоретска	10	
		15.2.	Вежби, Семинари		

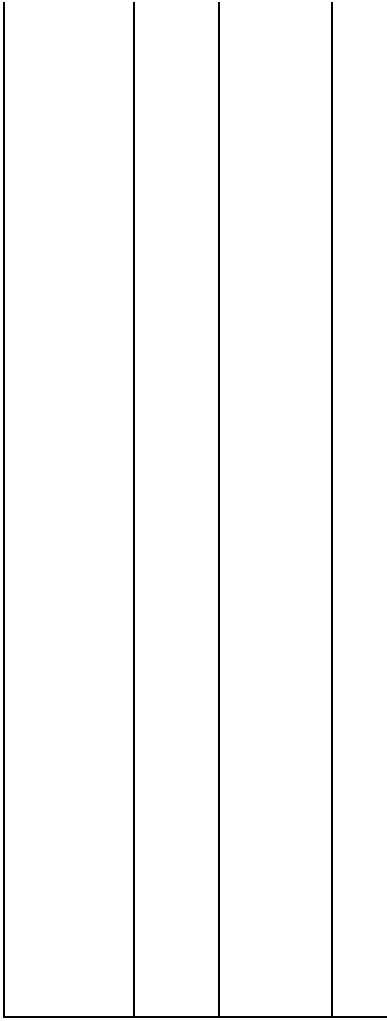
16.	Други форми на активности	16.1.	Пракса	40
		16.2.	Самостојни	
		16.3.	Домашно учење	
17.	Начин на оценување			бодови
17.1	Континуирани проверки	колоквиум 54-90 бодови		
17.2	Завршен испит	Завршен испит (писмен)	мин.-макс 54-90 бодови	
17.3	Семинарска работа/проект	мин.-макс.		
17.4	Активно учество	<p>мин.-макс.</p> <p>Теоретска настава 1-3 бодови</p> <p>Практична настава 5-7 бодови</p> <p>Присуство на теоретска настава:</p> <p>- 51% - 60% - 1 бода;</p> <p>- 61% - 70% - 1.5 бода;</p> <p>- 71% - 80% - 2 бода;</p> <p>- 81% - 90% - 2.5 бода;</p> <p>- 91% -100% - 3 бода.</p> <p>Присуство на практична настава:</p> <p>Присуство:</p> <p>51-60%: 5 бода</p> <p>61-70%: 5.5 бода</p> <p>71-80%: ббода</p> <p>81-90%: 6.5 бода</p> <p>91-100%: 7 бода</p> <p>Активност: сите треба еднакво да се ангажираат што треба да го обезбеди едукаторот.</p> <p>Оформување на целосната оценката:</p> <p>Оценката за испитот се добива според табелата на оценки. а врз основа на збирот на бодовите добиени од сите активности.</p> <p>ВОНРЕДНИ СТУДИИ:</p> <p>Се изведуваат 40% од предвидената теоретска и практична настава.</p> <p>Испитот се изведува во испитните сесии.</p> <p>Оценката за испитот се добива според табелата</p>		
			на	оце

		нки , а врз осн ова на зби рот на бод ови те доб иен и од сит е акт ивн ост и.
--	--	---









19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	<p>За потпис: минимум бодови од сите предвидени активности, теоретските предавања, вежбите и пракса. Студентот е должен да се јави на континуирана проверка (колоквиум). Студентот е должен да освои минимум бодови (60%) од континуираната проверка. во спротивно, се јавува на комплетен завршен испит. Завршен испит се изведува во испитна сесија (јануари/февруари, мај/јуни и/или август /септември).</p>		
20.	Јазик на кој се изведува	Македонски		
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата	Студенска анонимна евалуација за предметот и наставниците и соработниците кои учествуваат во изведувањето на наставата		
22.	Литература			
	Задолжителна литература			
22.1.	1.	Ериета Николиќ - Димитрова и	Физикална медицина и рехабилитација. а. учебник за	Медицински факултет, Универзитет "Св.Кирил и Методиј". Скопје. 2013
22.2.	Дополнителна литература			

		1. Вебер Д.С., Хол К. М. Модалитети на физикални агенси. Во Физикална медицина и рехабилитација. Ур. Рендал Л. Брадом. Табернакул. Скопје, 2011,459-477
		2. Сајбенс Х. Тераписки физикални агенси. Во Физикална медицина и рехабилитација. Принципи и практика. Ур. Цоел А. Делиса. Табернакул, Скопје, 2012. 251-270.