

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
	Медицински факултет у Фочи					
	Здравствена нега					
	Смјер дипломирани медицинско лабораторијски технолог					
	I циклус студија		IV година студија			
Пун назив предмета		ЛАБОРАТОРИЈСКЕ МЕТОДЕ У ФОРЕНЗИЧКОЈ МЕДИЦИНИ				
Катедра		Катедра ?, Медицински факултет Фоча				
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS
ЗЛ-06-1-053-8		Изборни		VIII		6
Наставник/ -ци		Мирјана Ћук, доцент				
Сарадник/ -ци		Свјетлана Тодоровић, виши асистент				
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S ₀ ¹
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S ₀
3	0	0	135	0	0	3
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 45+0+0=45			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 135+0+0=135			
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 45+ 135= 180 сати семестрално						
Исходи учења		Студенти ће: Студенти ће бити оспособљени да разумију и усвоје основне информације о лабораторијским методама и техника које се користе у форензичкој медицин.				
Условљеност		Положени испити са претходне године студија.				
Наставне методе		Предавања, лабораторијске вјежбе, практична настава.				
Садржај предмета по седмицама		Предавања: Обдукциона техника и узимање материјала током обављања обдукције, хистолошка техника са израдом хистопатолошких препарата, техника микроскопирања, обрада скелетног материјала, прелиминарне токсиколошке анализе, анализа алкохола и дрога емзиматском методом, гасна хроматографија, масена детекција, форензичке ДНК анализе, форензичка фотографија, израда форензичке документације.				
Обавезна литература						
Аутор/ и		Назив публикације, издавач			Година	Странице (од-до)
Поповић, В., Атанасијевић, Т.		1. Судска медицина, Медицински факултет, Београд.			2010	
Допунска литература						
Аутор/ и		Назив публикације, издавач			Година	Странице (од-до)
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање		Врста евалуације рада студента			Бодови	Проценат
		Предиспитне обавезе				
		присуство предавањима/ вјежбама			5	5%

¹Коефицијент студентског оптерећења S₀ се рачуна на следећи начин:

а) за студијске програме који не иду на лиценцирање: S₀ = (укупно оптерећење у семестру за све предмете 900 h – укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете ____ h)/ укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете ____ h = _____. Погледати садржај обрасца и објашњење.

б) за студијске програме који иду на лиценцирање потребно је користити садржај обрасца и објашњење.

	Практична настава	5	5%
	Колоквијуми	20	20%
	Семинарски рад	20	20%
	тест	20	20%
	Завршни испит		
	завршни испит (усмени)	30	30%
	УКУПНО	100	100 %
Датум овјере	13.12.2018. год.		