

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет Фоча					
		Здравствена њега					
		Смјер дипломирани медицинско лабораторијски технолог					
		I циклус студија		IV година студија			
Пун назив предмета		ЛАБОРАТОРИЈСКА ДИЈАГНОСТИКА У ПРИМАРНОЈ ЗДРАВСТВЕНОЈ ЗАШТИТИ					
Катедра		Катедра за биохемију, Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS	
ЗЛ-06-2-055-8		изборни		VIII		9	
Наставник/ -ци		доц. др Драгана Пухало-Сладоје; доц. др Драгана Павловић					
Сарадник/ -ци		Вукадиновић Сара, асистент, Недељка Достић, клин. сарадник					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S_o ¹	
П	В	СП	П	В	СП	S_o	
0	12	0	0	90	0	0,5	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 0+180+0=180				укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 0+ 90+ 0=90			
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 180+90= 270 сати семестрално							
Исходи учења							
Условљеност		Нема условљености					
Наставне методе		Лабораторијске вјежбе					
Садржај предмета по седмицама		Вјежбе:					
		<div><div>1.</div><div>Узимање и обрада узорака венске и капиларне крви</div></div> <div><div>2.</div><div>Припрема биолошких узорака за биохемијске анализе</div></div> <div><div>3.</div><div>Припрема биолошких узорака за хематолошке анализе</div></div> <div><div>4.</div><div>Анализа урина (физичко-хемијски преглед, микроскопски преглед седимента..)</div></div> <div><div>5.</div><div>Чување и транспорт биолошких узорака</div></div> <div><div>6.</div><div>Издавање лабораторијских налаза; ЛИС</div></div> <div><div>7.</div><div>Заштита на раду</div></div>					
Обавезна литература							
Аутор/ и		Назив публикације, издавач			Година	Странице (од-до)	
Пухало Сладоје Д, Мирић Д, Павловић Д, Вукадиновић С.		Рад са биолошким узорцима, Медицински факултет Фоча			2023.		
Допунска литература							
Аутор/ и		Назив публикације, издавач			Година	Странице (од-до)	
Мајкић Сингх Н.		Медицинска биохемија, друштво медицинских биохемичара Србије, Београд			2006.		
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање		Врста евалуације рада студента			Бодови		Проценат
		Предиспитне обавезе					
		колоквијум 1			25		25%

¹Коефицијент студентског оптерећења S_o се рачуна на следећи начин:

а) за студијске програме који не иду на лиценцирање: $S_o = (\text{укупно оптерећење у семестру за све предмете } 900 \text{ h} - \text{укупно наставно оптерећење } P+V \text{ у семестру за све предмете } \text{ h}) / \text{укупно наставно оптерећење } P+V \text{ у семестру за све предмете } \text{ h} = \text{ }.$ Погледати садржај обрасца и објашњење.

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

	колоквијум 2	25	5<2%
	Завршни испит		
	семинарски рад	50	50%
	УКУПНО	100	100 %
Датум овјере	13.12.2018. год; 12.10.2023.год		