

	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Факултет за производњу и менаџмент Требиње					
	Студијски програм: Индустриско инжењерство за енергетику					
	I циклус студија		III година студија			
Пун назив предмета	ПРЕНОС ТОПЛОТЕ И МАСЕ					
Катедра	Катедра за термоенергетику и процесно машинство – Машински факултет Источно Сарајево					
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS			
ЕН-23-1-089-5	Обавезан	V	6			
Наставник/-ци	др Будимирка Мариновић, доцент					
Сарадник/-ци	Милица Кашиковић, асистент					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)	Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења $S_o$		
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	$S_o$
3	2	0	$3*15*1,4 = 63$	$2*15*1,4 = 42$	$0*15*1,4 = 0$	1,4
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) $3*15 + 2*15 + 0*15 = 75$			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) $3*15*1,4 + 2*15*1,4 + 0*15*1,4 = 105$			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): $75 + 105 = 180$ сати семестрално						
Исходи учења	Савладавањем овог предмета студент ће бити оспособљен да:					
	1. примени различите облике енергиске једначине при рјешавају проблема преноса топлоте;           2. изврши прорачун количине топлоте и одреди температуру при пролазу топлоте кроз површине одговарајућег облика у стационарним и нестационарним условима.           3. израчуна размјењену количину топлоте при струјању флуида кроз цијевне водовије.           4. одреди основне параметре размјењивача топлоте: температуре на улазу и излазу, протоке и површине.					
Условљеност	Нема условљености.					
Наставне методе	Предавања, вјежбе, индивидуални рад.					
Садржај предмета по седмицама	1. Увод у пренос топлоте и масе: Молекулски пенос топлоте и масе. Узрок преноса топлоте масе. Математички модел.           2. Увод у кондукцију: градијент температуре, топлотни флукс, Fourier-ов закон, коефицијент провођења топлоте, једначина провођења топлоте у чврстим тијелима, гранични услови. Декартове, цилиндричне и сферне координате.           3. Једнодимензионални елементарни биланси без извора и понора. Раван суд. Цилиндрични зид.           4. Једнодимензионални елементарни биланси при генерацији топлоте. Раван суд. Цилиндрични зид.           5. Транзијентни процеси преноса топлоте: Модел хомогене температуре (Lumped method), Полубесконачан раван зид.           6. Конвекција. Опште карактеристике.           7. Пренос топлоте и масе при струјању флуида.           8. Дефиниција коефицијената прелаза топлоте и масе, Бездимензиони бројеви.           9. Струјање у цијевима и каналима (унутрашња струјања): Прелаз топлоте/масе, Ламинарно принудно струјање у цијевима.           10. Вањска струјања, Струјање дуж равне плоче, Кугла у струји флуида, Струјање окомито на осу цилиндра, Струјање у спону цијеви.           11. Измјењивачи топлоте: Конструкционе форме измјењивача топлоте, Коефицијент пролаза топлоте.           12. Метода средње логаритамске разлике температуре; $\epsilon$ -NTU метода           13. Слободна (природна) конвекција. Прелаз топлоте. Корелације.           14. Пренос топлоте при промјени агрегатног стања флуида: кондензација и кључање.           15. Зрачење: Увод. Начини дефинисања. Основни закони топлотног зрачења.					
Обавезна литература						
Аутор/и	Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)		
Илић, Г., и други	Основе простирања топлоте, Машински факултет Ниш		1996			
Incropera & Dewitt	Fundamentals of Heat and Mass Transfer,		2002.			
Допунска литература						
Аутор/и	Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)		

<b>Обавезе, облици провере знања и оцењивање</b>	<b>Врста евалуације рада студента</b>		<b>Бодови</b>
	Предиспитне обавезе		
	домаћи задаци	10	10 %
	први колоквијум	20	20 %
	други колоквијум	20	20 %
	Завршни испит		
	завршни испит (писмени)	50	50 %
	УКУПНО	100	100 %
<b>Web страница</b>	<a href="http://fpmtrebinje.com/wp/wp-content/uploads/2016/11/1_EH_Prenos_toplote_i_mase.pdf">http://fpmtrebinje.com/wp/wp-content/uploads/2016/11/1_EH_Prenos_toplote_i_mase.pdf</a>		
<b>Датум овјере</b>	16.10.2020. – 61. сједница Вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње		