

1.	Наставен предмет	ЗАВАРУВАЊЕ И СРОДНИ ПОСТАПКИ		
2.	Шифра	4M22OM05		
3.	Студиска програма	ИИМ		
4.	Семестар (изборност)	летен (задолжителен)		
5.	Цели на предмет	Запознавање со разновидни техники на заварување и сродни постапки со: термо-хемиски извори на топлина, електричен лак, електричен отпор, други електрични извори, механички извори. Запознавање со основите на димензионирање и контролна пресметка на заварените споеви.		
6.	Оспособен за (компетенции)	Препознавање на разните видови техники на заварување, нивни и основни карактеристики и начин на реализација. Изведба на основна пресметка на заварените споеви.		
7.	Услов за запишување на предметот	1. <i>Машински материјали – потпис</i> 2. <i>Статика - потпис</i>		
8.	Основна литература (до 3 наслови)	1. <i>Д. Чалоски: Заварување, УКИМ, Скопје, 1983</i> 2. <i>С. Стојмановски: Заварени врски и кон., скрипта, 1991</i>		
9.	Број на кредити:	5		
10.	Вкупен расположив фонд на време	$5 \text{ ECTS} \times 30 \text{ саати} = 150 \text{ саати}$		
11.	Распределба на расположивото време	$28 + 18 + 12 + 76 + 4 + 12 = 150 \text{ саати}$		
	11.1. ПТН -	<i>Теоретска настава (14 недели по 2 саати)</i>		28 саати
	11.2. ЛВ -	<i>Лабораториски вежби (9 вежби x 2 саати)</i>		18 саати
	11.3. АВ -	<i>Аудиторни вежби - решавање примери од пресметка на заварените споеви и врски, консултации, видео проекции, стручни часописи, интернет.</i>		12 саати
	11.4. СУ -	<i>Самостојно учење, подготвока на материјал од 320 страници за тестови.</i>		76 саати
	11.5. ТПЗ -	<i>Проверка на знаење со 2 теста (2x2 саати) Секој студент самостојно го решава тестот од 5 прашања. Прашањата се дефинирани во посебна листа.</i>		4 саати
	11.6. СЗ -	<i>Самостојно решавање на две задачи, (2 задачи x 6 саати)</i>		12 саати
12.	Оценување	$10 + 70 + 20 = 100 \text{ бода}$		
	12.1.	<i>Посетеност на предавања до 10 бода</i>		
	12.2.	<i>2 теста до 70 бода (до 35 по тест)</i>		
	12.3.	<i>2 самостојни задачи до 20 бода (до 10 по задача)</i>		
	Студентот мора да освои најмалку по 30% од предвидените бодови на секој од тестовите.	Оценки:		
		од 50 до 60 бода		6 (шест)
		од 61 до 70 бода		7 (седум)
		од 71 до 80 бода		8 (осум)
		од 81 до 90 бода		9 (девет)
		над 90 бода		10 (десет)
13.	Услов за потпис и формален испит	реализирани активности 11.2.		

недела	Предавања - теоретска настава		Лабораториски вежби		Аудиторни вежби	
	саати	тема	саати	тема	саати	тема
I.	2	Вовед. Топлински циклус, структурни и напонско-деформациони промени, заварливост и предгреење.	2	Запознавање со опремата во Лабораторијата за заварување.		
II.	2	Заварување со гасен пламен	2	Гасен пламен, палење и гасење на пламенот, заварување на лево и на десно, сечење.		
III.	2	Електричен лак – карактеристики. Рачно електролачно заварување (РЕЛ), Електроди за РЕЛ, MKS С.H.010 и MKS С.Н.011.	2	Карактеристиките на уредите за РЕЛ. Индивидуално вежбање на палење и гасење на лакот.		
IV.	2	МАГ/МИГ и ТИГ заварување. Видови заштитни гасови,. Заварување со полнети жици во заштита од гасови и гасни смеши.	2	Правилно држење и водење, разновидни траектории при РЕЛ заварување и наварување.		
V.	2	ЕПП заварување, основи. Мултилачно заварување и заварување со вжештени жици.	2	Изведба на завари со разновидни електроди.		
VI.	2	Заварување со плазмен лак. Класификација на грешките заварите според MKS С.T.020 (EN 26 520)	2	Изведба на аголни и сочелни завари во повеќе слоеви.		
VII.	2	Загревање со електричен отпор. Електроотпорно точекесто и шевно заварување. Проекционо заварување.	2	МИГ/МАГ заварување. Изведба на завар и навар. ТИГ заварување на алуминиумски материјал.		
VIII.	2	Челно заварување со и без искрење. Високофrekвентно заварување. Заварување под растопена троска. Дифузно заварување, Заварување со електронски сноп и лазерски сноп.	2	ЕПП заварување. Изведба и анализа на навари со различни режими.		
IX.	2	Заварување без топење со: притисок, триење, ултразвучно	2	Изведби и механички испитувања на на електроотпорно точекесто заварени преклопни врски.		
X.	2	Заварени врски, хипотези за пресметка и јачина на заварената врска			2	Подготовка за прв тест
XI.	2	Прв тест на материјалот од теотерската настава од I до VIII недела			2	Решавање на примери од сочелни завари оптоварени со статички сили и моменти. Консултации за самостојни задачи.
XII.	2	Пресметка челини завари оптоварени со статички сили и момент.			2	Решавање на примери од аголни завари оптоварени со статички сили. Консултации за самостојни задачи.
XIII.	2	Пресметка агони завари оптоварени со статички сили.			2	Решавање на примери од аголни завари оптоварени со статички моменти. Консултации за самостојни задачи.
XIV.	2	Пресметка аголни завари оптоварени со статички моменти.			2	Решавање на примери од аголни завари оптоварени на торзија. Консултации за самостојни задачи.
XV.	2	Обликување на заварените споеви и конструкции изведени со сочелни и аголни завари			2	Подготовка за втор тест. Предавање на самостојни задачи.
XVI.						
XVII.						
XVIII.	2	Втор тест на материјалот од теотерската настава од IX до XV недела			12	
	28 +4		18			

Задача 1	Да се димензионира или изврши контролна пресметака на статички оптоварена заварена врска изведена со сочелни завари. Решението се предава во печатена форма.
Задача 2	Да се димензионира или изврши контролна пресметака на статички оптоварена заварена врска изведена со аголни завари. Решението се предава во печатена форма.