

1.	Наставен предмет	НОСЕЧКИ КОНСТРУКЦИИ И НАДГРАДБИ	
2.	Шифра	1M5OIMB05	
3.	Студиска програма	MB	
4.	Семестар (изборност)	летен (XIII)	
5.	Цели на предмет	<i>Продлабочени познавања на градбата на носечките конструкции и надградби кај механизационите машини и возила во услови на нормални и специфични работни оптоварувања.</i>	
6.	Оспособен за (компетенции)	<i>Проектирање на носечките конструкции и надградби за сите услови на оптоварувања кои можат да се сретнат во услови на експлоатација.</i>	
7.	Услов за запишување на предметот	<i>Нема</i>	
8.	Основна литература (до 3 наслови)	<i>1.С. Јакимовски , Носечки конструкции кај MB , интерна скрипта , Машински факултет, Скопје, 2007. 2. Аутоматитиве Стеел Десигн Мануел , Америцан Ирон анд Стеел Институте ѝАуто/ Стеел Партнерсхип 2002.</i>	
9.	Број на кредити:	6	
10.	Вкупен расположив фонд на време	6 ECTS x 30 саати = 180 саати	
11.	Распределба на расположивото време	30 + 85 + 60 + 5 = 180 саати	
	11.1.	<i>П -</i>	<i>Предавања - теоретска настава (15 недели по 2 саати)</i> 30 саати
	11.2.	<i>ПА, СР, ДЗ -</i>	<i>Проектни активности; семинарски работи; домашни задачи</i> 85 саати
	11.3.	<i>СУ -</i>	<i>Самостојно учење</i> 60 саати
	11.4.	<i>ТПЗ -</i>	<i>Проверка на знаење со тестови</i> 5 саати
12.	Оценување	50 + 50 = 100 бода	
	12.1.	2 теста по 25 бода 50 бода	
	12.2.	ПА, СР, ДЗ 50 бода	
		Оценки:	
		<i>од 50 до 60 бода</i>	<i>6 (шест)</i>
		<i>од 61 до 70 бода</i>	<i>7 (седум)</i>
		<i>од 71 до 80 бода</i>	<i>8 (осум)</i>
		<i>од 81 до 90 бода</i>	<i>9 (девет)</i>
		<i>над 90 бода</i>	<i>10 (десет)</i>
13.	Услов за потпис и формален испит	<i>Реализирани активности 11.2</i>	

АКТИВНОСТИ ЗА НАСТАВНИОТ ПРЕДМЕТ **НОСЕЧКИ КОНСТРУКЦИИ И НАДГРАДБИ**

Предавања	
Саат и	Тема
2	Дефинирање на оптоварувањето на носечките конструкции и надградби
2	Дефинирање на режимот на експлоатација
2	Основни равенки на теоријата на еластичност
2	Тенкосидни носечки елементи
2	Теорија на деформација на тенкосидни носачи
2	Врска помеѓу напоните и деформациите кај тенкосидните носачи
2	Диференцијални равенки на текосидни носачи при ограничена торзија
2	Напонско деформациони карактеристики и вредности на носечката конструкција и надградба
2	Влијание на променливите оптоварувања на експлоатациониот век на конструкцијата
2	Изработка на математички модел на конструкцијата
2	Матрица на крутост на носечки конструкции и надградби
2	Градба на носечки конструкции на товарни и работни возила
2	Градба на носечки конструкции на патнички возила
2	Градба на носечки конструкции на автобуси
2	Материјали применети во современите носечки конструкции и надграби
	Тест за проверка на знаењата
30	

Проектна активност, семинарски работи, домашни задачи		
	Тема	Активност
1	Анализа на градбата на конкретна носечка конструкција	Домашна задача
2	Математички модел на носечка конструкција	Семинарска работа
3	Пресметка на еден дел од носечката конструкција	Семинарска работа