

1.	Наставен предмет	ИСПИТУВАЊЕ НА МВ		
2.	Шифра	4М31МВ07		
3.	Студиска програма	МВ		
4.	Семестар (изборност)	летен(задолжителен)		
5.	Цели на предмет	Запознавање со основните методи на експериментална контрола и испитување на карактеристиките, перформансите и сигурноста на моторните возила.		
6.	Оспособен за (компетенции)	Основни постапки за испитување и контрола на карактеристиките, перформансите и сигурноста на моторните возила.		
7.	Услов за запишување на предметот	Конструкција на моторните возила-положено Пресметка на моторните возила-положено		
8.	Основна литература (до 3 наслови)	1. Милан Ђосевски, Дарко Данев; Испитување на моторните возила, скрипта, Машински факултет Скопје 2. Проф. Драги Данев, Проф. Милан Ђосевски: Испитување на моторните возила, прирачник, Машински факултет Скопје 1999		
9.	Број на кредити:	5		
10.	Вкупен расположив фонд на време	5 ECTS x 30 саати = 150 саати		
11.	Распределба на расположивото време	30 + 30 + 74 + 6 + 10 = 150 саати		
	11.1. ПТН - Теоретска настава (15 недели по 2 саати)	30 саати		
	11.2. АВ -	0 саати		
	11.3. ЛВ - Лабораториски вежби (15 недели по 2 саати)	30 саати		
	11.4. СУ - Самостојно учење, подготовка на материјал од 370 страници за тестови, (370/5=74 саати мин.).	74 саати		
	11.5. ТПЗ - Проверка на знаење со 2 теста (2x3 саати)	6 саати		
	11.6. СЗ - Самостојна задача	10 саати		
12.	Оценување	10 + 80 + 10 = 100 бода		
	12.1. Посетеност и активност на часови до 10 бода	10 бода		
	12.2. 2 теста по 40 бода	80 бода		
	12.3. Самостојна задача 10 бода	10 бода		
	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	реализирана активност. 11.1.,11.3. и 11.6		

неде ла	Предавања - теоретска настава		Аудиторни вежби		Лабораториски вежби	
	Саа ти	Тема	саати	Тема	саати	Тема
I.	2	Основни поими за испитувањето на моторните возила	0		2	Мерење и грешки при мерењето
II.	2	Мерни инструменти и мерни системи	0		2	Испитување на геометричките параметри на моторните и приклучните возила.
III.	2	Резултати од испитувањето	0		2	Испитување на масените параметри на возилата
IV.	2	Мерење на физичките величини по електричен пат	0		2	Експериментално определување на положбата на тежиштето на возилата
V.	2	Мерење на физичките величини по електричен пат	0		2	Експериментално определување на моментот на инерција
VI.	2	Мерење на физичките величини по електричен пат	0		2	Мерни ленти, особености, подготовка на мерното место, лепење и заштита
VII.	2	Мерење на физичките величини по електричен пат	0		2	Експериментално определување на напоните при истегање
VIII.	2	Испитување на перформансите:	3	Прв тест: проверка на знаењето од поминатите поглавија	2	Експериментално определување на напоните при свиткување
IX.	2	Испитување на перформансите:	0		2	Експериментално определување на напоните при торзија
X.	2	Испитување на работните оптоварувања	0		2	Индуктивни и капацитивни давачи
XI.	2	Испитување на работните оптоварувања	0		2	Испитување на карактеристиките на кочење
XII.	2	Испитување на надежноста	0		2	Испитување на бучавостта на моторните возила
XIII.	2	Испитување на надежноста	0		2	Пробни маси и методологии на лабораториски испитувања
XIV.	2	Испитување на карактеристиките на безбедноста	0		2	Испитување на амортизирите
XV.	2	Полигони за испитување на возилата	0		2	Мерни системи и обработка на резултатите од испитувањето
XVI.						
XVII.						
XVIII.			3	Втор тест: проверка на знаењето од преостанатите поглавија		
	30		0		30	

Самостојна задача	Изработка на елаборат од спроведена лабораториска вежба	Пишана форма, презентација пред сите студенти
-------------------	---	---