

1.	Наставен предмет	ТРАНСПОРТНИ МАШИНИ
2.	Шифра	4М28ОМ04
3.	Студиска програма	МЗКИ
4.	Семестар (изборност)	Летен (VI)
5.	Цели на предмет	Запознавање со средствата за внатрешен транспорт со циклична работа , нивните механизми и составни делови, елементи за нивен избор и одржување. Запознавање со возилата со анализирање на елементи од теоретски аспект и конструктивна изведба на елементи од возилото.
6.	Оспособен за (компетенции)	Препознавање и избор на елементи и склопови од средства за цикличен транспорт и моторни возила.
7.	Услов за запишување на предметот	1. Инженерска графика - положено 2. Машински елементи 1 - потпис
8.	Основна литература	1.Моторни возила , Т.Давчев, С.Јакимовски, Ск. 2000 2.Транспортни уреди, С. Јакимовски , Скопје 2007- интерна скрипта
9.	Број на кредити:	5
10.	Вкупен расположив фонд на време	5 ECTS x 30 саати = 150 саати
11.	Распределба на расположивото време	30+14+14+68+6+18=150 саати
11.1.	ПТН -	Теоретска настава
	AB	Аудиторни вежби, решавање задачи,консултации, видео проекции, стручни часописи, интернет
	ЛВ	Лабораториски вежби, корекции, прием на домашни зад.
	СУ -	Самостојно учење, подготвка на материјал од 240 страници за тестови,
	ТПЗ -	Проверка на знаење со 2 теста за време на вежби. Секој студент самостојно го решава тестот од 3 до 10 прашања.
	C3 -	Самостојна изработка на две задачи
12.	Оценување	10+80+10 = 100 бода
12.1.	Посетеност на предавање до 10 бода	10 бода
	2 контролни теста по 40 бода	80 бода
	Самостојни задачи до 10 бода	10 бода
13.	Студентот мора да освои најмалку по 30 % од предвидените бодови по секој тест	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)
	Услов за потпис и формален испит	реализирани активности 11.1,11.2 и 11.6

недела	Предавања - теоретска настава		Аудиторни вежби		Лабораториски вежби	
	саати	тема	саати	тема	саати	тема
I.	2	Брзинска карактеристика на моторот и влечна карактеристика на возилото.	1	Слајдови и печатени материјали за надворешна брзинска карактеристика.	1	Запознавање со опремата во лабораторијата
II.	2	Отпори на движење кај возилото и нормални реакции на подлогата.	1	Слајдови и печатени материјали за влечна карактеристика на МВ.	1	Објаснување на првата домашна задача
III.	2	Биланс на силите и моќноста кај возилата, динамичка карактеристика на возилата.	1	Решавање на примери од отпори на движење кај МВ.	1	Задавање на првата домашна задача
IV.	2	Показатели на проодноста, горивната економичност и стабилност кај МВ.	1	Решавање на примери од биланс на сили и моќноста кај МВ.	1	Консултации за домашната задача
V.	2	Конструктивна изведба на елементи од трансмисијата на МВ.(спојки, менувачи)	1	Слајдови и печатени материјали за спојки и менувачи кај МВ.	1	Практично покажување на елементите од трансмисијата
VI.	2	Главен преносник, диференцијал , тркала	1	Слајдови и печатени материјали за главен преносник, диференцијал и тркала.	1	Практично покажување на системот за потпирање управување и кочење.
VII.	2	Систем за потпирање и управување	1	Слајдови и печатени материјали за систем за управување и потпирање	1	Корекција и предавање на домашни задачи
VIII.	2	Систем за кочење и класификација на МВ.	3	Контролен тест бр.1 на материјал од I до VIII недела		
IX.	2	Видови и поделба на транспортните уреди, општи карактеристки на истите.	1	Слајдови и печатени материјали за кочење и класификација на МВ.	1	Предавање на домашни задачи
X.	2	Составни механизми кај дигалките.	1	Слајдови и печатени материјали за видови на транспортни уреди.	1	Дискусија и увид во тестовите
XI.	2	Елементи за носење на товарот.	1	Слајдови и печатени материјали за составните механизми кај дигалките	1	Објаснување и здавање на втората домашна задача.
XII.	2	Сложени макари, погонски јажници, елементи за прифаќање на товарот	1	Слајдови и печатени материјали за елементите за носење и држење на товарот.	1	Консултација и корекции за втората домашна задача.
XIII.	2	Сопирачки кај дигалките и избор на погонот, Сигурносни уреди кај дигалките,	1	Слајдови и печатени материјали за сопирачките кај дигалките.	1	Практично покажување на елементите од механизмот за подигање на товар.
XIV.	2	Управување и одржување на дигалките.	1	Слајдови и печатени материјали за сигурносните уреди кај дигалките	1	Практично покажување на елементите од механизмот за движење.
XV.	2	Транспортери со лента	1	Слајдови и печатени материјали за континуиран транспорт	1	Предавање на домашни задачи
XVI.			3	Контролен тест бр. 2 на материјал од IX до XV недела		
XVII.						
XVIII.						
XIX.						
XX.						
	30		20		14	

Задача 1	Дел од влечна пресметка на моторни возила	печатена форма
Задача 2	Пресметка механизам за подигнување и механизам за движење кај дигалките	печатена форма