

1.	Наставен предмет	Хидраулички и пневматски транспорт
2.	Шифра	4М31АФИ08
3.	Студиска програма	АФИ
4.	Семестар (изборност)	летен (задолжителен)
5.	Цели на предметот	Запознавање со водоводните, нафтовородните и гасоводните системи, како и системите за хидрауличен и пневматски транспорт. Елементи и компонирање на поединичните системи. Математички модели за нивна хидраулична пресметка. Експлоатација и одржување на системите.
6.	Оспособен за (компетенции)	Пресметка на елементите на системите. Основни претпоставки за компонирање, математичко моделирање и решавање на физичките системи. Нивна експлоатација и одржување.
7.	Услов за запишување на предметот	1. Механика на флуиди-положен 2. Термотехнички машини и уреди-положен
8.	Основна литература (до 3 наслови)	1. М. Мирчевски: Системи на хидрауличен и пневматски транспорт. Скрипта. Машински факултет, Скопје 1982 2. М. Шашиќ: Транспорт флуида и чврстих материјала цевима. Научна књига. Београд 1990 3. М. Шашиќ: Прорачун транспорт флуида и чврстих материјала цевима. Научна књига. Београд 1989
9.	Број на кредити:	5 ЕКТС
10.	Вкупен расположив фонд на време	5 ECTS x 30 саати = 150 саати
11.	Распределба на расположивото време	30+11+19+70+6+14=150
11.1	ПТН -	Теоретска настава (15 нед. x 2 саати =30) 30 саати
11.2	ЛВ -	Корекциски вежби (11 вежби по 1 саат) 11 саати
11.3	АВ -	Аудиторни вежби, консултации, видео проекции, стручни часописи, интернет. (19 вежби по 1 саат) 19 саати
11.4	СУ -	Самостојно учење, подготовка на материјал за тестови (240 страни) 70 саати
11.5	ТПЗ -	Проверка на знаење со 2 теста (2x3 саати). Секој студент самостојно решава 2 тестови од кои секој содржи теориски прашања и задачи. 6 саати
11.6	ТЗ -	Во тимови од по 3 студенти се решаваат 2 програми по 2 задачи (2 x 7 саати) 14 саати
12.	Оценување	10+70+20=100
12.1	Посетеноност на настава до 10 бодови (0,333 бодови по час)	10
12.2	2 теста од 70 бодови (до 35 бодови по тест)	70
12.3	3 самостојни задачи до 20 бодови	20
Студентот мора да освои најмалку по 30% од предвидените бодови на секој од тестовите		Оценки:
		од 50 до 60 бодови 6 (шест)
		од 61 до 70 бодови 7 (седум)
		од 71 до 80 бодови 8 (осум)
		од 81 до 90 бодови 9 (девет)
		над 90 бодови 10 (десет)
13.	Услов за потпис и формален испит	реализирани активности 11.1,11.2 и 11.6

		Предавања – теоретска настава		Аудиторни вежби		Графички вежби
нед.	саати	тема	саати	тема	саати	тема
I	2	Гасоводи: Класификација и елементи на гасоводот. Изведба на гасовод.	1	Бернулиева равенка за компресибилен флуид	1	Запознавање со основните струјни параметри во гасоводни системи
II	2	Хидраулична пресметка на гасоводите	1	Изотермичко струење на гасот	1	Задавање на задачи од прв програм, анализа
III	2	Градски и индустриски гасоводни системи	1	Адијабатско струење на гасот	1	
IV	2	Мерно регулациони станици; Опредељување на погонски карактеристики на компресорот.	1	Адијабатско струење на гасот	1	
V	2	Нафтоворди: Производство и преработка на сирова нафта. Градба на нафтоворди	1	Задачи од нафтоворди	1	Предавање на прв програм
VI	2	Хидраулична пресметка на нафтовород	2	Подготовка за прв тест	0	
VII	2	Прв тест на материјалот од I до VI недела	2	Задачи од основни параметри на струење при хидрауличен транспорт	0	
VIII	2	Хидрауличен транспорт. Флуидизација на шипкастии материјали	1	Метода на Горјанов, примери	1	Задавање на задачи од втор програм, анализа
IX	2	Пресметка на хидрауличен транспорт. Ејектори	1	Задачи со примена на ејектор	1	решавање на задачите
X	2	Уреди и елементи при хидрауличниот транспорт	1	Различни типови на задачи	1	решавање на задачите
XI	2	Пневматски транспорт: Системи на ПТ. Летечки пневматски транспорт.	1	Задачи од пневматски транспортен жлеб	1	решавање на задачите
XII	2	Пресметка на ПТ	2	Задачи од транспорт со притискање	0	
XIII	2	Уреди и елементи при ПТ	2	Задачи од летачки пневматски транспорт	0	
XIV	2	Пресметка и избор	2	Подготовка за втор тест	0	
XV	2	Втор тест: Материјал од VIII до XIV недела	0		2	Предавање на вториот програм
XVI						
XVII						
XVIII						
XIX						
XX						
	30		19		11	

1 Програм 2 задачи :1 задача од гасоводи, 1 задача од нафтоворди

2 Програм 2 задачи :1 задача од хидраул. транспорт, 1 задача од пневматски транспорт