

1.	Наставен предмет	НАПРЕДНИ ПОГЛАВЈА ОД МЕХАНИКА НА ФЛУИДИ														
2.	Шифра	ЗМДС9И050														
3.	Студиска програма	Машинство														
4.	Подпрограма (област)	Хидраулично инженерство и автоматика														
5.	Ниво	Трет циклус на студии														
6.	Академска година / семестар	1 година / 1 и 2 семестар	Број на ЕКТС кредити:	6												
7.	Наставник:	Проф. д-р Методија Мирчевски														
8.	Предуслов:	нема														
9.	Цели на предметната програма (компетенции): Да се изучат физичките и математичките модели на нестислив и стислив флуид при рамнинско и просторно струење со цел за понатамошна нивна примена во современата теорија и конструктивната изведба на турбомашините како и воопшто струјните процеси и појави. Посебно слушателот ќе се запознае со можностите за управувањето со струењето во ламинарен и турбулентниот граничен слој.															
10.	Содржина на предметот: Рамнински безвртложни движења на идеален стислив флуид; Просторно безвртложно струење на течности и гасови. Динамика на нестислив вискозен флуид. Интегрирање на равенките на Нави-Стокс: линеаризирање, автомоделни и нумерички решенија. Современи теории за ламинарен граничен слој; Управување со граничниот слој. Современи теории за турбулентен граничен слој.															
11.	Методи на учење: Предавања подржани со презентации преку слайдови, интерактивни предавања, вежби, тимска работа, студија на случај, гостин на предавања, самостојната изработка и одбрана на проектна задача, учење во електронско опкружување (форуми, консултации).															
12.	Вкупен расположив фонд на време	6 ЕКТС x 30 саати = 180 саати														
13.	Распределба на расположивото време	30 + 30 + 120 = 180 саати														
	Форми наставни активности	13.1	Предавања - теоретска настава (15 недели по 2 ч)	30 часови												
		13.2	Лабораториски вежби, семинари, тимска работа	30 часови												
	Други форми на активности	13.3	Проектни активности; семинарски работи; домашни задачи; самостојно учење	120 часови												
14.	Оценување	50 + 40 + 10 = 100 бода														
	14.1. Тест	50 бода														
	14.2. Семинарска работа / проект (презентација писмена и усна)	40 бода														
	14.3. Активност и учество	10 бода														
	Оценки:	<table> <tr><td>од 50 бода</td><td>5 (пет) (F)</td></tr> <tr><td>од 51 до 60 бода</td><td>6 (шест) (E)</td></tr> <tr><td>од 61 до 70 бода</td><td>7 (седум) (D)</td></tr> <tr><td>од 71 до 80 бода</td><td>8 (осум) (C)</td></tr> <tr><td>од 81 до 90 бода</td><td>9 (девет) (B)</td></tr> <tr><td>над 90 бода</td><td>10 (десет) (A)</td></tr> </table>			од 50 бода	5 (пет) (F)	од 51 до 60 бода	6 (шест) (E)	од 61 до 70 бода	7 (седум) (D)	од 71 до 80 бода	8 (осум) (C)	од 81 до 90 бода	9 (девет) (B)	над 90 бода	10 (десет) (A)
од 50 бода	5 (пет) (F)															
од 51 до 60 бода	6 (шест) (E)															
од 61 до 70 бода	7 (седум) (D)															
од 71 до 80 бода	8 (осум) (C)															
од 81 до 90 бода	9 (девет) (B)															
над 90 бода	10 (десет) (A)															
15.	Услов за потпис и формален испит	Реализирани активности 14.2														
16.	Јазик на изведување на наставата	Македонски														
17.	Метод на следење на квалитетот	Механизми на интерна евалуација и анкети														
18.	Литература															
	Задолжителна литература															
	Автор	Наслов	Издавач	Година												
1.	Л. Г. Лоицјански	Механика жидкости и газа	Наука	1987												
2.	Г. Шлихтинг	Теорија пограничного слоя	Наука	1974												
	Дполнителна литература															
	Автор	Наслов	Издавач	Година												
1.	Paul K CHang	Управление отрывом потока	Мир	1979												
2.	Френк М Вајт	Механика на флуиди	Ар. Ламина	2009												
3.	Г.Н. Абрамович	Теорија турбулентних струи	Наука	1984												