

1.	Наставен предмет		МОДЕЛИРАЊЕ И СИМУЛАЦИИ ВО ДИНАМИКА НА ФЛУИДИ	
2.	Шифра		ЗМДС9И058	
3.	Студиска програма		<i>Машинство</i>	
4.	Подпрограма (област)		<i>Хидраулично инженерство и автоматика</i>	
5.	Ниво		<i>Трет циклус на студии</i>	
6.	Академска година / семестар		<i>1 година / 1 и 2 семестар</i>	Број на ЕКТС кредити: 6
7.	Наставник:		Вон. Проф д-р Валентино Стојковски, Доц д-р Зоран Марков	
8.	Предуслов:		<i>нема</i>	
9.	Цели на предметната програма (компетенции): Оспособеност за изработка на математички модели и техничко изведување на системи; изработка на нумерички модел на објект и процес, избор и примена на соодветна техника за нумеричко моделирање и симулации, користење на почетни и гранични услови, анализа на резултатите со критички осврт за точноста, поузданоста и стабилноста на воспоставен модел.			
10.	Содржина на предметот: Дефиниции. Нумерички модели. Примена на моделирање и симулации. Теоретски подлоги за математичко моделирање. Дискретизација на диференцијални равенки. Методи на конечни волумени. Нестационарни проблеми. Почетни и гранични услови. Стабилност и критериуми за стабилност. Анализа на точноста на симулацијата. Постпроцесирање на резултатите. Анализа на резултатите. Критериуми за усвојување на резултатите. Користење на софтверски апликации за проектирање, анализа и решавање на стационарни, нестационарни процеси од областа на автоматиката и флуидното инженерство.			
11.	Методи на учење: Предавања подржани со презентации преку слајдови, 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		<i>6 ЕКТС x 30 саати = 180 саати</i>	
13.	Распределба на расположивото време		<i>30 + 30 + 120 = 180 саати</i>	
	Форми наставни активности	<i>13.1</i>	<i>Предавања - теоретска настава (15 недели по 2 ч)</i>	<i>30 часови</i>
		<i>13.2</i>	<i>Лабораториски вежби, семинари, тимска работа</i>	<i>30 часови</i>
	Други форми на активности	<i>13.3</i>	<i>Проектни активности; семинарски работи; домашни задачи; самостојно учење</i>	<i>120 часови</i>
14.	Оценување		<i>50 + 40 + 10 = 100 бода</i>	
	<i>14.1.</i>	<i>Тест</i>		<i>50 бода</i>
	<i>14.2.</i>	<i>Семинарска работа / проект (презентација писмена и усна)</i>		<i>40 бода</i>
	<i>14.3.</i>	<i>Активност и учество</i>		<i>10 бода</i>
	Оценки:		<i>од 50 бода</i>	<i>5 (пет) (F)</i>
			<i>од 51 до 60 бода</i>	<i>6 (шест) (E)</i>
			<i>од 61 до 70 бода</i>	<i>7 (седум) (D)</i>
			<i>од 71 до 80 бода</i>	<i>8 (осум) (C)</i>
			<i>од 81 до 90 бода</i>	<i>9 (девет) (B)</i>
			<i>над 90 бода</i>	<i>10 (десет) (A)</i>
15.	Услов за потпис и формален испит		<i>Реализирани активности 14.2</i>	
16.	Јазик на изведување на наставата		<i>Македонски</i>	
17.	Метод на следење на квалитетот		<i>Механизми на интерна евалуација и анкети</i>	
18.	Литература			
	Задолжителна литература			
	Автор	Наслов	Издавач	Година
1.	J.F.Ferziger, M.Peric	Presmetkovni metodi za dinamika na fluidite	Springer	2002
2.	Cornelis Vreundenhil	Computational Hydraulic	Springer-Verlag	1989
	Дополнителна литература			
	Автор	Наслов	Издавач	Година
1.	H.Lomax, T.Pulliam, D.Zinng	Fundamentals of Computational Fluid Dynamicks		1999
2.	K.Srinivas, C.A.J Fletcher	Computational Techiquies for Fluid Dynamics	Springer-Verlag	1992
3.	C.A.J Fletcher	Computational Techiquies for Fluid Dynamics-1	Springer-Verlag	1991