
	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
	Факултет за производњу и менаџмент Требиње					
	<i>Студијски програм: Индустијско инжењерство за енергетику</i>					
	I циклус студија		II година студија			
Пун назив предмета	МЕХАНИКА ФЛУИДА					
Катедра	Катедра за примјењену механику - Машински факултет Источно Сарајево					
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS			
EH-23-1-026-3	Обавезан	III	6			
Наставник/ -ци	др Будимирка Мариновић, ванредни професор					
Сарадник/ -ци	ма Милица Кашиковић, виши асистент					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)		Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S_o	
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S_o
3	2	0	3*15*1,4 = 63	2*15*1,4 = 42	0*15*1,4 = 0	1,4
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 3*15 + 2*15 + 0*15 = 75			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 3*15*1,4 + 2*15*1,4 + 0*15*1,4 = 105			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 75 + 105 = 180 сати семестрално						
Исходи учења	Савладавањем овог предмета студент ће моћи да: 1. одреди силе притиска на површине произвољног облика, 2. примјени основне законе физике: закон о одржању масе, о одржању енергије и други Њутнов закон на проблеме кретања флуида, 3. одреди падове притисака у простим и сложеним цјевоводима, 4. сагледа и самостално постави и ријеши једначине за описивање неких конкретних случајева струјања.					
Условљеност	Нема условљености.					
Наставне методе	Предавања, адиторне вјежбе.					
Садржај предмета по седмицама	1. Увод. Дефиниција флуида. Појам флуидног дјелића. Основни закони и методе анализе. 2. Физичка својства флуида (густина, притисак, унутрашња енергија, температура, ентропија, остала физичка својства флуида). 3. Ојлерове једначине за флуид у стању мировања. Флуид у стању мировања у пољу земљине теже. Релативно мировање у пољу земљине теже. 4. Притисак на равне површине. Притисак на криве површине. Пливање тијела. 5. Струјно поље. Ламинарно и турбулентно струјање. 6. Материјални извод – убрзање. Дивергенција брзине. Ротор брзине. 7. Циркулација. Проток. Једначина континуитета 8. Потенцијално и вртложно струјање. 9. Интегрални облик динамичких једначина кретања. 10. Примјена динамичких једначина кретања: дејство флуида на струјне водове, дејство млаза на непокретну преграду. 11. Тачна рјешења Ојлерове једначине (Бернулијев интеграл Ојлерове једначине, Коши – Лагранжов интеграл Ојлерове једначине). 12. Енергијска једначина и њена примјена. 13. Димнзијска анализа. Основе теорије сличности. 14. Струјање у цијевима – опште карактеристике. Основне једначине. 15. Дисипација енергије (дисипација енергије на праволинијском путу, локална дисипација енергије).					
Обавезна литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)			
Вукославчевић П, Караџић У.	Основе механике флуида. Универзитет Црне Горе, Машински факултет	2010.				
Букуров, М.,	Механика флуида, Факултет техничких наука Нови Сад	2013.				
Допунска литература						
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)			
Букуров, М, Тодоровић Б, Бикић С.	Збирка задатака из основа МЕХАНИКЕ ФЛУИДА, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука	2013.				

