

Студијски програм/студијски програми: Војноиндустриско инжењерство
Врста и ниво студија: Основне академске студије
Назив предмета: Механика флуида
Наставник: Савић Р. Слободан
Статус предмета: Обавезни заједнички за све модуле, III семестар
Број ЕСПБ: 7
Услов: нема

Циљ предмета

Садржај предмета Механика флуида има за циљ да упозна студента са основним законима мiroвања и кретања флуида. Сличује се основна знања из најважнијих области механике флуида: статике и кинематике флуида, динамике савршеног флуида са освртом на основна раванска струјања, основа динамике вискозног флуида, теорије сличности и димензијске анализа, као и турбулентног струјања. Студент се упознају са практичним проблемима струјања флуида, са основама теорије хидрауличних отпора, хидрауличним прорачуном цевовода, истицањем флуида кроз отворе и информативно се упознаје са компонентама хидрауличких и пнеуматичких система.

Исход предмета

Савладавањем предвиђеног фонда наставе студент се оспособљава да: разуме физичке појаве и законе струјања флуида, препозна могућност техничко-технолошке примене разматраних феномена струјања флуида, самостално обавља једноставније прорачуне из области примењене механике флуида, препознаје и разликује шеме простијих хидрауличких и пнеуматичких система. Студент се, захваљујући студијском и свеобухватном теоријском приступу проблематици струјања флуида као и стеченом знању из наведеног предмета, такође оспособљава да са успехом прати и садржаје других, сродних предмета.

Садржај предмета

Теоријска настава

Увод. Физичка својства флуида и силе које делују на флуид. Мировање флуида. Кинематика флуида. Динамика савршеног флуида. Динамика вискозног флуида. Теорија сличности и димензијска анализа. Турбулентно струјање. Динамика једнодимензијских струјања. Основи теорије хидрауличних отпора. Хидраулични прорачун цевовода. Хидраулични удар. Истицање флуида кроз отворе. Компоненте хидрауличких и пнеуматичких система.

Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад

У оквиру аудиторних вежби студенти се оспособљавају да стечена теоријска знања примене у решавању конкретних проблема који се јављају при мировању и кретању течности и гасова.

На лабораторијским вежбама врши се експериментално одређивање: карактеристике бленде (баждарење бленде која је уградњена у потисном цевоводу инсталације), коефицијента отпора услед трења и коефицијента отпора вентила.

Литература

- Обровић, Б.: *Механика флуида*, Машински факултет, Крагујевац, 2007.
- Вороњец, К., Обрадовић, Н.: *Механика флуида*, Грађевинска књига, Београд, 1976.
- Обровић, Б., Савић, С.: *Хидраулика - основи*, Машински факултет, Крагујевац, 2005.
- Обровић, Б., Миловановић, М.: *Механика флуида - Збирка решених задатака*, Машински факултет, Крагујевац, 1997.

Број часова активне наставе

Предавања: 2	Вежбе: 1.6	Други облици наставе: 0.4	Студијски истраживачки рад: 0	Остали часови: 1
--------------	------------	---------------------------	-------------------------------	------------------

Методе извођења наставе

Предавања, аудиторне вежбе, лабораторијске вежбе, самостални рад.

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	усмени испит	30
одбрањен елаборат са лабораторијских вежби	5		
колоквијуми, тестови	60		