

| | УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Факултет за производњу и менаџмент Требиње | | | | | |
|--|---|----------|---|--|----------------|-------|
| | Студијски програм: Индустриски менаџмент | | | | | |
| | I циклус студија | | III година студија | | | |
| Пун назив предмета | МЕХАНИКА ФЛУИДА | | | | | |
| Катедра | Катедра за примијењену механику - Машински факултет Источно Сарајево | | | | | |
| Шифра предмета | Статус предмета | Семестар | ECTS | | | |
| IM-24-1-026-5 | Обавезан | V | 5 | | | |
| Наставник/-ци | др Будимирка Мариновић, доцент | | | | | |
| Сарадник/-ци | Милица Кашиковић, 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 |
| 2 | 2 | 0 | $2*15*1,4 = 42$ | $2*15*1,4 = 42$ | $0*15*1,4 = 0$ | 1,4 |
| укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) $2*15 + 2*15 + 0*15 = 60$ | | | укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) $2*15*1,4 + 2*15*1,4 + 0*15*1,4 = 84$ | | | |
| Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): $60 + 84 = 144$ сати семестрално | | | | | | |
| Исходи учења | <p>Савладавањем овог предмета студент ће моћи да:</p> <ol style="list-style-type: none"> одреди силе притиска на површине произвољног облика, примјени основне законе физике: закон о одржању масе, о одржању енергије и други Њутнов закон на проблеме кретања флуида, одреди падове притисака у простим и сложеним цјевоводима, сагледа и самостално постави и решити једначине за описивање неких конкретних случајева струјања. | | | | | |
| Условљеност | Нема условљености. | | | | | |
| Наставне методе | Предавања, аудиторне вјежбе. | | | | | |
| Садржај предмета по седмицама | <ol style="list-style-type: none"> Увод. Дефиниција флуида. Појам флуидног дјелића. Основни закони и методе анализе. Физичка својства флуида (густина, притисак, унутрашња енергија, температура, ентропија, остала физичка својства флуида). Ојлерове једначине за флуид у стању мirovanja. Флуид у стању мirovanja у пољу земљине теже. Релативно мirovanje у пољу земљине теже. Притисак на равне површине. Притисак на криве површине. Пливање тијела. Струјно поље. Ламинарно и турбулентно струјање. Материјални извод – убрзање. Дивергенција брзине. Ротор брзине. Циркулација. Проток. Једначина континуитета Потенцијално и вртложно струјање. Интегрални облик динамичких једначина кретања. Примјена динамичких једначина кретања: дејство флуида на струјне водове, дејство млаза на непокретну препрграду. Тачна рјешења Ојлерове једначине (Бернулијев интеграл Ојлерове једначине, Коши – Лагранжов интеграл Ојлерове једначине). Енергијска једначина и њена примјена. Димнезијска анализа. Основе теорије сличности. Струјање у цијевима – опште карактеристике. Основне једначине. 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. | | | |

| Обавезе, облици провере знања и оцењивање | Врста евалуације рада студента | | Бодови | Проценат |
|---|---|---------------------------------|--------|----------|
| | Предиспитне обавезе | | | |
| | | домаћи задаци | 10 | 10 % |
| | | први колоквијум | 25 | 25 % |
| | | други колоквијум | 25 | 25 % |
| | Завршни испит | | | |
| | | завршни испит (усмени/ писмени) | 40 | 40 % |
| УКУПНО | | | 100 | 100 % |
| Web страница | http://fpmtrebinje.com/wp/wp-content/uploads/2016/11/2_EH_Mehanika_fluida.pdf | | | |
| Датум овјере | 16.10.2020. – 61. сједница Вијећа Факултета за производњу и менаџмент Требиње | | | |