**PREDMET: MEHANIKA TEKUĆINA (satnica: 45+30)**

**Plan nastave u zimskom semestru akademske god. 2024./2025.**

* **Predavanja: Prema satnici prezentiranoj na stranici fakulteta (1. i 2. Turnus s podjelom u podturnuse A i B)**
* **Vježbe:** odvijaju se u grupama prema oglašenoj satnici. Sadržaj vježbi dan je u posebnoj obavijesti na oglasnoj ploči i web stranici fakulteta.

**1. POLAGANJE ISPITA I POTREBNI UVJETI**

Ispit je moguće položiti na dva načina: preko kolokvija ili na redovnom ispitnom roku.

1. **POLAGANJE ISPITA PREKO KOLOKVIJA**

U toku semestra održat će se dva kolokvija prema izvedbenom planu. Pristupanje kolokvijima nije obavezno.

KOLOKVIJI SE SASTOJE od 3 zadatka i 4 teorijska pitanja, te se pišu 75 minuta. Prije kolokvija bit će objavljene detaljne upute za pripremu kolokvija. Svaki kolokvij donosi po 100 bodova (ukupno 200 bodova), te studenti imaju s obzirom na ukupni broj bodova pravo na:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| > 50-65% bodova | 101 – 130 bodova | uvjet za ocjenu **dovoljan (2)** |
| > 65-80% bodova | 131 – 160 bodova | uvjet za ocjenu **dobar (3)** |
| > 80-90% bodova | 161 – 180 bodova | uvjet za ocjenu **vrlo dobar (4)** |
| > 90% bodova | 181 – 200 bodova | uvjet za ocjenu **izvrstan (5)** |

, no samo uz uvjet da se na svakom od kolokvija dobije **minimalno 30 bodova**.

PRIJAVA ZA UPIS OCJENE STEČENE PREKO KOLOKVIJA je ista kao i za redovni ispit te se ocjena dobiva u terminu pismenog ili usmenog ispita.

OCJENA STEČENA PREKO KOLOKVIJA može se preuzeti na bilo kojem redovnom ispitnom roku.

**NAPOMENA: Do kraja prvog tjedna nastave studentima će se putem ankete dati mogućnost odluke da li će izlaziti na kolokvije, a tu odluku neće biti moguće mijenjati u nastavku semestra.**

1. **POLAGANJE ISPITA NA REDOVNOM ISPITNOM ROKU**

Studenti koji nisu položili ispit preko kolokvija ispit mogu polagati na redovnim ispitnim rokovima prema objavljenom planu ispita.

ISPIT SE SASTOJI OD PISMENOG I USMENOG DIJELA. Pismeni ispit se sastoji od četiri zadatka i četiri pitanja, a za pristup usmenom ispitu potrebno je riješiti prva dva zadatka i u zbroju imati minimalno 50 bodova od mogućih 100.

**2. POHAĐANJE NASTAVE**

Studenti će u prvom tjednu nastave biti raspoređeni u turnuse A i B za predavanja, te u grupe za vježbe. Nije dozvoljeno samovoljno mijenjati turnuse predavanja i grupe za vježbe.

**3. PONAVLJAČI**

Studenti koji su upisali ponovno slušanje predmeta nisu obavezni pohađati predavanja i vježbe za pristupanje kolokvijima. Ukoliko žele pohađati predavanja i vježbe moraju se u prvom tjednu nastave javiti tajnici za hidrotehniku Sanji Luković (soba 110, Kranjčevićeva 2, 1. kat) kako bi ih se rasporedilo u grupe za vježbe.

**4. TERMINI VJEŽBI I KONZULTACIJA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Grupa** | **Nastavnik** | **Termin konzultacija** |
| **A** | **doc.dr.sc. Damjan Bujak** | **PET. 8-9, Kranjčevićeva 2 soba 110** |
| **B** | **dr. sc. Hana Posavčić** | **ČET. 8-9, Kranjčevićeva 2 soba 6** |
| **C** | **izv.prof.dr.sc. Kristina Potočki** | **SRI. 8-9, Savska 16** |
| **D** | **doc.dr.sc. Damjan Bujak** | **PET. 8-9, Kranjčevićeva 2 soba 110** |
| **E** | **doc.dr.sc. Damjan Bujak** | **PET. 8-9, Kranjčevićeva 2 soba 110** |
| **F** | **dr. sc. Hana Posavčić** | **ČET. 8-9, Kranjčevićeva 2 soba 6** |
| **G** | **doc.dr.sc. Damjan Bujak** | **PET. 8-9, Kranjčevićeva 2 soba 110** |
| **H** | **dr. sc. Hana Posavčić** | **ČET. 8-9, Kranjčevićeva 2 soba 6** |

**5. TERMINI DEMONSTRATURA biti će naknadno objavljeni**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dan** | **Sat** | **Demonstrator** | **Lokacija** |
| **PONEDJELJAK** | **12-14** | **Lovro Štefan** | **Savska 16, Zgrada 3, soba 30** |
| **UTORAK** | **12-14** | **Tonka Anjduk** |
| **SRIJEDA** | **12-14** | **Kristijan Kristić** |
| **ČETVRTAK** | **12-14** | **Marko Čolak** |

U Zagrebu, 17.9.2024.

Predmetni nastavnici:

prof.dr.sc. Goran Lončar doc.dr.sc. Damjan Bujak