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

**Plan nastave u zimskom semestru akademske god. 2023./2024.**

* **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:

* **I kolokvij**: 27.11.2023. u terminu predavanja (9. tjedan nastave);
* **II kolokvij**: 22. 01.2024. u definiranom terminu u posebnoj obavijesti (15. tjedan nastave).

KOLOKVIJI SE SASTOJE od 3 zadatka i pišu se 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% bodova  | 0 – 100 bodova  | **dobivanje potpisa**; uvjet za polaganje redovnog ispita  |
| > 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)**  |

PRIJAVA ZA UPIS OCJENE STEČENE PREKO KOLOKVIJA je ista kao i za redovni ispit te se ocjena dobiva u terminu pismenog ili usmenog ispita koji će za svaki rok biti definiran posebnom obavijesti na web stranici kolegija.

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

**NAPOMENA: Pravo pristupa kolokviju imaju samo oni studenti koji su izostali sa vježbi maksimalno 3 puta. Oni koji ne steknu pravo pristupa kolokviju imaju mogućnost dobivanja „potpisa“, te izlaska na svaki od redovnih rokova tijekom godine.**

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

Studenti koji nisu položili ispit preko kolokvija te oni koji žele povećati ocjenu dobivenu na kolokvijima, 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 redovnim kolokvijima. U prvom tjednu nastave mogu su javiti se 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** | **Dan** | **Sat** | **Dvorana** | **Nastavnik** | **Termin konzultacija** |
| **A** | **PON.** | **10-12** | **K7** | **doc.dr.sc. Damjan Bujak** | **PON. 15-16, Kranjčevićeva 2 soba 110** |
| **B** | **PET.** | **12-14** | **P9** | **dr. sc. Hana Posavčić** | **ČET. 8-9, Kranjčevićeva 2 soba 6** |
| **C** | **PET.** | **12-14** | **P10** | **Tin Kulić, mag. ing. aedif.**  | **PON. 14-15, Savska cesta 16/3** |
| **D** | **PET.** | **12-14** | **P11** | **doc.dr.sc. Damjan Bujak** |  **PON. 15-16, Kranjčevićeva 2 soba 110** |
| **E** | **ČET.** | **12-14** | **P12** | **Tin Kulić, mag. ing. aedif.**  | **PON. 14-15, Savska cesta 16/3** |
| **F** | **ČET.** | **12-14** | **P13** | **dr. sc. Hana Posavčić** | **ČET. 8-9, Kranjčevićeva 2 soba 6** |
| **G** | **PET.** | **10-12** | **K7** | **doc.dr.sc. Damjan Bujak** |  **PON. 15-16, Kranjčevićeva 2 soba 110** |
| **H** | **PET.** | **10-12** | **P9** | **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** | **Kranjčevićeva 2 soba 110** |
| **UTORAK** | **12-14** | **Tonka Anjduk** |
| **ČETVRTAK** | **10-12** | **Boris Dragojević** |

U Zagrebu, 9.10.2023.

Predmetni nastavnici:

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