

**Mašinski fakultet / Mašinstvo, smjer Kvalitet / ISPITIVANJE I KONTROLA KONSTRUKCIJA**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Uslovjenost drugim predmetima        | Nema uslovjenosti   |
| Ciljevi izučavanja predmeta          | Cilj izučavanja predmeta je upoznavanje studenata sa značajem i ulogom ispitivanja i kontrole kvaliteta konstrukcija sa stanovišta tehnologije izrade i njihove funkcije.   |
| Ime i prezime nastavnika i saradnika | Prof.dr Darko Bajić   |
| Metod nastave i savladanja gradiva   | Predavanja, laboratorijske vježbe i projektni zadatak   |
| I nedjelja, pred.                    | Ciljevi ispitivanja i kontrole konstrukcija. upravljanje funkcijom kontrole. Kontrola zavarivačkih radova.  |
| I nedjelja, vježbe                   | Ciljevi ispitivanja i kontrole konstrukcija.  |
| II nedjelja, pred.                   | Greške u zavarenim spojevima. Dimensione greške. Greške homogenosti.  |
| II nedjelja, vježbe                  | Primjeri grešaka u zavarenim spojevima.   |
| III nedjelja, pred.                  | Osobine greške, metode ispitivanja, uzorkovanje.  |
| III nedjelja, vježbe                 | Uzorkovanje.  |
| IV nedjelja, pred.                   | Ispitivanje zavarenih spojeva sa razaranjem. Mehanička ispitivanja.   |
| IV nedjelja, vježbe                  | Mehanička ispitivanja (zatezanjem, Šarpi test, tvrdoća).  |
| V nedjelja, pred.                    | Mehanička ispitivanja.  |
| V nedjelja, vježbe                   | Mehanička ispitivanja (zatezanjem, Šarpi test, tvrdoća).  |
| VI nedjelja, pred.                   | Hemiska ispitivanja. Metalografska ispitivanja.   |
| VI nedjelja, vježbe                  | I kolokvijum  |
| VII nedjelja, pred.                  | Ispitivanje zavarenih spojeva bez razaranja.  |
| VII nedjelja, vježbe                 | Ispitivanje zavarenih spojeva bez razaranja.  |
| VIII nedjelja, pred.                 | Vizuelna kontrola.  |
| VIII nedjelja, vježbe                | Vizuelna kontrola.  |
| IX nedjelja, pred.                   | Magnetna kontrola.  |
| IX nedjelja, vježbe                  | Magnetna kontrola.  |
| X nedjelja, pred.                    | Ispitivanje penetrantima.   |
| X nedjelja, vježbe                   | Ispitivanje penetrantima.   |
| XI nedjelja, pred.                   | Ultrazvučna metoda.   |
| XI nedjelja, vježbe                  | Ultrazvučna metoda.   |
| XII nedjelja, pred.                  | Radiografska metoda. Druge metode IBR-a.  |
| XII nedjelja, vježbe                 | Radiografska metoda.  |
| XIII nedjelja, pred.                 | Ispitivanje pritiskom i ispitivanje nepropusnosti.  |
| XIII nedjelja, vježbe                | Ispitivanje nepropusnosti.  |
| XIV nedjelja, pred.                  | Hidraulična proba.  |
| XIV nedjelja, vježbe                 | Hidraulična proba.  |
| XV nedjelja, pred.                   | II kolokvijum   |
| XV nedjelja, vježbe                  | Završni ispit   |
| Obaveze studenta u toku nastave      | Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i vježbe, i rade sve vježbe i testove.   |
| Konsultacije                         | 2 puta nedjeljno  |
| Opterećenje studenta u casovima      | Nedjeljno: 6 kredita x 40/30 =8 časova. Struktura: 2 sata predavanja, 2 sata auditornih vježbi, 2 sata laboratorijskih vježbi, 2 sata samostalnog rada, uključujući i konsultacije. U toku semestra: Nastava i završni ispit: 8 časova x 15 nedelja = 120 časova; Neophodne pripreme: prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x 8 časova = 16 časova; Ukupno opterećenje za predmet: 6 x 30 časova = 180 časova; Dopunski rad: priprema za ispit i dopunsku ispit: 180 časova - (120+16) časova = 44 časa; Struktura opterećenja: 120 časova (nastava) + 16 časova (priprema) + 44 časa (dopunski rad) |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Literatura                            | D.Bajić: Posude pod pritiskom i cjevovodi (Pressure tanks and pipelines), University textbook, Faculty of Montenegro, Podgorica, 2011. M. Nikolić: Ispitivanje i kontrola posuda pod pritiskom, Zavod za zavarivanje - Beograd, 1988.  |
| Oblici provjere znanja i ocjenjivanje | Prisustvo nastavi: 2 poena; Seminarski rad: 10 poena; Dva kolokvijuma: $2 \times 19 = 38$ poena; Završni ispit: 50 poena. Prelazna ocjena se dobija ako se na oba kolokvijuma osvoji min. po 50% ( $\geq 9.5$ poena) i kumulativno se sakupi najmanje 51 poen.   |
| Posebne naznake za predmet            |  |
| Napomena                              | Dodatne informacije o predmetu kabinet 418 ili na darko@ac.me  |
| Ishodi učenja                         | Nakon što student završi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. Prepozna i klasificuje greške u zavarenim spojevima. 2. Procijeni obim potrebnog ispitivanja i kontrole konstrukcije. 3. Analizira rezultate ispitivanja konstrukcije. 4. Ocijeni nivo pouzdanosti konstrukcije na osnovu prethodne analize rezultata. 5. Upravlja funkcijom kontrole kvaliteta izrade konstrukcije. |