

Mašinski fakultet / MAŠINSTVO / POSUDE POD PRITISKOM I CJEOVODI

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslovjenosti
Ciljevi izučavanja predmeta	Studenti stiču osnovna znanja o visokoodgovornim konstrukcijama sa aspekta projektovanja, proračuna, izrade i kontrole.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Darko Bajić
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, konsultacije, domaći zadaci, kolokvijumi.
I nedjelja, pred.	Uvod. Termonilogija i definicije, vrste posuda pod pritiskom, klase posuda.
I nedjelja, vježbe	Određivanje klase posude.
II nedjelja, pred.	Materijali za izradu posuda pod pritiskom. Izbor materijala, označavanje čelika. Korišćenje standarda pri projektovanju i proračunu.
II nedjelja, vježbe	Izbor materijala. Korišćenje standarda pri projektovanju i proračunu.
III nedjelja, pred.	Konstrukcionalna otpornost posuda pod pritiskom. Naponsko-deformaciono stanje kod posuda pod pritiskom.
III nedjelja, vježbe	Korišćenje standarda pri projektovanju i proračunu. Proračun cilindričnog omotača posuda pod pritiskom.
IV nedjelja, pred.	Osnovni pojmovi korozije. Nastajanje i vrste korozije. Katodna zaštita.
IV nedjelja, vježbe	Proračun cilindričnog omotača posuda pod pritiskom. Praktični primjeri katodne zaštite podzemnih instalacija.
V nedjelja, pred.	Projektovanje i proračun posuda pod pritiskom.
V nedjelja, vježbe	Proračun cilindričnog omotača posude opterećene unutrašnjim pritiskom.
VI nedjelja, pred.	Projektovanje i proračun posuda pod pritiskom.
VI nedjelja, vježbe	Proračun cilindričnog omotača posude opterećene unutrašnjim pritiskom.
VII nedjelja, pred.	Zaptivanje posuda pod pritiskom, proračun prirubnica i vijaka.
VII nedjelja, vježbe	I kolokvijum
VIII nedjelja, pred.	Vertikalni cilindrični rezervoari, rezervoari sa sferičnim dnom, sferični rezervoari.
VIII nedjelja, vježbe	Proračun cilindričnog omotača posude opterećene spoljašnjim pritiskom.
IX nedjelja, pred.	Projektovanje i proračun cjevovoda: materijali za izradu cjevovoda, označavanje čelika. Korišćenje standarda pri projektovanju i proračunu.
IX nedjelja, vježbe	Proračun torisferičnog danca posude opterećene unutrašnjim pritiskom.
X nedjelja, pred.	Projektovanje i proračun cjevovoda: nastavljanje cijevi, proračun prirubnica. Oprema cjevovoda i oslonci.
X nedjelja, vježbe	Proračun torisferičnog danca posude opterećene unutrašnjim pritiskom.
XI nedjelja, pred.	Izrada posuda pod pritiskom i cjevovoda.
XI nedjelja, vježbe	Proračun torisferičnog danca posude opterećene spoljašnjim pritiskom.
XII nedjelja, pred.	Izrada posuda pod pritiskom i cjevovoda, Ispitivanje i kontrola posuda pod pritiskom.
XII nedjelja, vježbe	Proračun debljine zida cjevovoda.
XIII nedjelja, pred.	Ispitivanje i kontrola posuda pod pritiskom.
XIII nedjelja, vježbe	Hidraulična proba.
XIV nedjelja, pred.	Ispitivanje i kontrola posuda pod pritiskom.
XIV nedjelja, vježbe	NDT ispitivanja
XV nedjelja, pred.	II kolokvijum
XV nedjelja, vježbe	Predaja seminarskog rada.
Obaveze studenta u toku nastave	Prisustvo predavanjima i vježbama, izrada domaćih zadataka i kolokvijuma.
Konsultacije	2 puta nedjeljno
Opterećenje studenta u	Nastava i završni ispit: 6 časova x 15 nedelja = 90 časova. Neophodne pripreme prije početka

casovima	semestra (administracija, upis, ovjera) 2×6 časova = 12 časova. Ukupno opterećenje za predmet: $4,5 \times 30$ časova = 135 časova. Dopunski rad: priprema za ispit i dopunski ispit 135 časova - (96+12) časova = 33 časova. Struktura opterećenja: 90 časova (nastava) + 12 časova (priprema) + 33 časova (dopunski rad).
Literatura	D. Bajić: Posude pod pritiskom i cjevovodi, Univerzitet Crne Gore, Mašinski fakultet, Podgorica, 2011.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Prisustvo nastavi: 2 poena. Seminarski rad: 10 poena. Dva kolokvijuma: $2 \times 19 = 38$ poena. Završni ispit: 50 poena (pismeno). Prelazna ocjena se dobija ako se na oba kolokvijuma osvoji min. po 50% (≥ 9.5 poena) i kumulativno se sakupi najmanje 50 poena.
Posebne naznake za predmet	Ispit se polaže pismeno (eliminatorno) i usmeno.
Napomena	Dodatne informacije o predmetu se mogu dobiti u kabinetu 418 i na darko@ucg.ac.me
Ishodi učenja	Nakon što student završi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: 1. Procijeni i klasifikuje posudu pod pritiskom koja egzistira. 2. Prema važećim nacionalnim MEST standardima i EU normama proračuna posudu. 3. Izabere adekvatan materijal za izradu. 4. Preporuči tehnologije za izradu posuda pod pritiskom. 5. Razlikuje metode za ispitivanje i kontrolu posuda pod pritiskom i cjevovoda.