

Seminarski rad

Ispitivanja čvrstoće

Izradio: Miroslav Resanović
Smjer: Brodogradnja - 440

Sadržaj

1. Uvod u ispitivanja
 - 1.1. Značenje ispitivanja
 - 1.2. Zadatak ispitivanja
 - 1.3. Svojstva materijala
 - 1.4. Greška materijala

2. Vrste ispitivanja
 - 2.1. Vrste ispitivanja
 - 2.2. Ispitivanje čvrstoće
 - 2.3. Ispitivanje tvrdoće
 - 2.4. Metalografska ispitivanja
 - 2.5. Defektološka ispitivanja
 - 2.6. Tehnološka ispitivanja
 - 2.7. Ostala ispitivanja

3. Ispitne epruvete
 - 3.1. Zadatak epruveta
 - 3.2. Tehničke epruvete
 - 3.3. Standardne epruvete
 - 3.4. Dijelovi epruveta

4. Osnove čvrstoće
 - 4.1. Pojam opterećenja
 - 4.2. Pojam naprezanja i čvrstoće
 - 4.3. Vrste čvrstoća

5. Vlačna ispitivanja
 - 5.1. Zadatak i postupak ispitivanja
 - 5.2. Područje dijagrama

6. Tlačna ispitivanja
 - 6.1. Zadatak ispitivanja
 - 6.2. Postupak ispitivanja

7. Smična ispitivanja
 - 7.1. Zadatak ispitivanja
 - 7.2. Postupak ispitivanja

**---- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU WWW.MATURSKI.NET ----**

**[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](http://WWW.SEMINARSKIRAD.ORG)
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA
RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.**

**WWW.SEMINARSKIRAD.ORG
WWW.MAGISTARSKI.COM
WWW.MATURSKIRADOVI.NET**



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO [SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI](#) ILI [MATURSKI](#) RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE [GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#) KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U [BAZI](#) NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE MOŽETE DOBITI NA NAŠEM [FORUMU](#) ILI NA

maturskiradovi.net@gmail.com