

GRADIVO ZA ISPIT

iz kolegija

,,METALNE KONSTRUKCIJE 1“

- A) Gradivo iz knjige „Metalne konstrukcije 1“ nadopunjeno predavanjima**
- B) Separati**
- C) Kompletno gradivo sa vježbi**

Poglavlja iz knjige

Androić, Dujmović, Džeba:
,,Metalne konstrukcije 1“

I. poglavlje: Terminologija i definiranje materije kolegija

II. poglavlje: Značajke čelika

III. poglavlje: Građevinski čelici – proizvodnja i svojstva

1. Temeljni pojmovi

2. Postupci proizvodnje čelika

3. Lijevanje čelika

4. Utjecaj pratećih i legirajućih elemenata

Ne treba znati slike III.-8. i III.-9.; Znati na što utječu prateći elementi navedeni u tablici III.-1.

5. Metalografske karakteristike

Točke 5.1., 5.2., 5.3., 5.4. (ne treba od slike III.-17. do kraja točke, ali treba znati nabrojiti strukture u čelicima te strukture građevinskog čelika), 5.5., 5.6., 5.7., 5.8.(ne treba energetski pristup od slike III.-23. dalje, ali treba se znati što je to žilavost loma te slika III.-27. s objašnjenjima)

6. Termička obrada čelika

Ne treba znati slike III.-30.

7. Vlastiti naponi

Ne treba znati sliku III.-37., kvalitativno samo za jedan profil slika III.-38.

8. Karakteristične veličine i definicije osnovnih svojstava

9. Hipoteze loma i tečenje

Str. 64., izraz (III.-14.) i sređeni izrazi za jednoosno naponsko stanje.

10. Umornost materijala

Točke 10.1., 10.2., 10.3.1., 10.3.2. (samo za oscilacije napona u jednoznačnom području), 10.3.3.1., 10.3.3.3. (samo slika III.-77.), 10.3.3.4. (samo slika III.-78.), 10.11., 10.12.

11. Vrste građevinskih čelika

Točke 11.1., 11.2., 11.3., 11.4..

12. Proizvodi valjanja

IV. poglavlje: Zaštita od korozije

V. poglavlje: Zaštita od požara (separat)

VI. poglavlje: Koncept sigurnosti metalnih konstrukcija

- 1. Cilj dokaza sigurnosti**
- 2. Vanjski utjecaji**
- 3. Granice otkazivanja konstrukcije**

VII. poglavlje: Akcije na konstrukciju

- 1. Parcijalni koeficijenti sigurnosti i njihove računske vrijednosti**
- 2. Kombinacije djelovanja (priručnik i separati!)**

VIII. poglavlje: Otpornost poprečnih presjeka i konstrukcijskih elemenata - dimenzioniranje

(Kombinacija knjige i separata objavljenih na webu. Separati kompletni, a posebno su navedene točke iz knjige)

- 1. Općenito**
- 2. Konstrukcijska svojstva elementa**
Točke 2.1. (s podtočkama), 2.2.
- 3. Granično stanje uporabivosti**
- 4. Krajnje granično stanje**

Točke 4.1., 4.2., 4.3. (4.3.1., 4.3.2., 4.3.3. bez bilo kakvih izvoda; 4.3.5. sl. VIII.-14., VIII.-15., VIII.-16., VIII.-18., VIII.-22. i način određivanja f_y, v), 4.4.(osim za kutnik), 4.5.(4.5.1. samo str. 206; 4.5.2.1., 4.5.2.2. bez izvoda i formula, 4.5.2.3. definicija i 4 Eulerova slučaja; 4.5.2.6.), 4.6.(4.6.1., 4.6.2. informativno), slajdovi s predavanja vezani uz bočno-torzijsko izvijanje

IX. poglavlje: Projektiranje spojeva

- 1. Zašto su potrebni spojevi**
- 2. Konstrukcijska svojstva spojeva**
- 3. Usklađenost ponašanja elemenata i spoja**
- 4. Mehanički model**
- 5. Podjela spojeva (Ad B) i C, slike IX.-16. i IX.-17.)**
- 10. Vrste spojeva (točke 10.1., 10.2., 10.3. i 10.4.)**
- 11. Proračun spojeva**

Točke 11.1.(tablica IX.-1. dana na predavanju!); 11.2.(zaključno sa str. 354); 11.3.1. i 11.3.2. (od formula samo one koje se odnose na uvjet nosivosti); 11.4.1., 11.4.2.

- 12. Konstrukcijsko oblikovanje i izvedba spojeva**

Točke 12.1.; 12.2.(12.2.1.; 12.2.2. zaključno sa slikom IX.-58.; 12.2.3.; 12.2.4.)

X. poglavlje: Konstrukcijsko oblikovanje

- 1. Uvod**
- 2. Gredni nosači**
- 3. Stupovi**
- 6. Rešetkasti nosači**

Točke 6.1.(tekst i slika X.-51.), 6.2., 6.3., 6.3.1., 6.3.2.(do slike X.-60.), 6.4.

XIII. poglavlje: Projektiranje podržano pokusom

- 1. Principi**
- 2. Organiziranje pokusa**
- 3. Provodenje pokusa**
- 4. Vrednovanje rezultata pokusa**
- 5. Dokumentiranje pokusa**

XVII. poglavlje: Izrada i montaža čelične konstrukcije

- 1. Općenito**
- 2. Zahtjevi koji ulaze u projekt**
- 3. Ograničenja kod radioničke izrade**
- 4. Priprema materijala**
- 5. Vijčani spojevi**
- 6. Zavareni spojevi**

Poglavlje: Konstrukcije iz aluminijskih legura (separat)