
SPECIJALNE KONSTRUKCIJE

1. ZADATAK (9 bodova)

Prezentacija (grupni rad):

*Konstruktivni sistemi zgrada/mostova
velike visine i/ili velikog raspona*

Prikazati ukupno 5 realnih objekata (izvedenih ili u izgradnji) sa konstrukтивnim elementima/sistemima velike visine (2 ili 3) i sa konstrukтивnim elementima/sistemima velikog raspona (3 ili 2).

Akcent je na konstruktivnim sistemima!!!

Grupa od 4 (5) studen(a)ta priprema MS Power Point prezentaciju na zadatu temu, u trajanju od 15 min.

2. ZADATAK (9 bodova)

Crtež/i (individualni rad):

*Idejno rješenje konstrukcije tipa "ljuska"
za objekat površine osnove cca 1000 m²*

Oblik osnove - po sopstvenom izboru.

Predvidjeti namjenu objekta (po sopstvenom izboru)!

Dati osnovu, karakteristični presjek i aksonometrijski prikaz.

SPECIJALNE KONSTRUKCIJE

3. ZADATAK (9 bodova)

Maketa (individualni rad): ***Idejno rješenje konstrukcije tipa "nabor"***

Oblik i dimenzije/površina osnove objekta - po sopstvenom izboru.

Predvidjeti namjenu objekta (po sopstvenom izboru)!

Razmjeru usvojiti tako da dimenzijske makete budu u intervalu između 15x15x15 cm i 40x40x40 cm.

Materijal makete - po sopstvenom izboru.

Sve makete će biti testirane adekvatnim probnim opterećenjem, u čijem će definisanju učestvovati studenti.

4. ZADATAK (3 boda)

Maketa (individualni rad): ***Materijalni model (segmenta)
"tensegriti" konstrukcije***

Materijalizovati ideju "tensegriti" konstrukcija modelom proizvoljne konstrukcije ili segmenta konstrukcije.

Oblik i namjena/svrha (segmenta) konstrukcije - po sopstvenom izboru.

Razmjera i materijal makete - po sopstvenom izboru.

SPECIJALNE KONSTRUKCIJE

5. ZADATAK (15 bodova)

Maketa (grupni rad): **Idejno rješenje konstrukcije tipa "3d rešetkasti sistem", "viseća", "razvlačeća" ili "pneumatska" konstrukcija**

Tip objekta - zgrada/most - po sopstvenom izboru.

Tip konstruktivnog sistema - po sopstvenom izboru
(od navedenih tipova).

Oblik i dimenzije objekta - po sopstvenom izboru.

Predvidjeti namjenu objekta (po sopstvenom izboru)!

Razmjeru usvojiti tako da gabarit makete bude u intervalu od 0.5 m^3 do 1 m^3 .

Materijal makete - po sopstvenom izboru.

Nije potrebno oblačiti/oblagati konstrukciju.

Akcentat je na konstruktivnom sistemu!!!

Grupa od 4 (5) studen(a)ta radi idejno rješenje konstrukcije u vidu makete, prema datim uslovima.

Sve makete će biti testirane adekvatnim probnim opterećenjem, u čijem će definisanju učestvovati studenti.

SPECIJALNE KONSTRUKCIJE

5. ZADATAK (15 bodova) **korekcija!!!**

Umjesto grupne ankete (prvobitno planiran 5. zadatak), studenti će grupno (sastav grupe - kao za 1. zadatak) raditi:

5a/ Crtež/i: *Idejno rješenje konstrukcije tipa "3d rešetkasti sistem", "viseća", "razvlačeća" ili "pneumatska" konstrukcija*

Tip objekta - zgrada/most - po sopstvenom izboru.

Tip konstruktivnog sistema - po sopstvenom izboru
(od navedenih tipova).

Oblik i dimenzije objekta - po sopstvenom izboru.

Predvidjeti namjenu objekta (po sopstvenom izboru)!

Akcenat je na konstruktivnom sistemu!!!

5b/ Prezentacija:

Prikazati 2 realna objekta (izvedena ili u izgradnji)
konstruktivnog sistema koji je izabran u prvom dijelu zadatka.

Ukazati na razlike i sličnosti sa sopstvenim rješenjem
iz prvog dijela zadatka.

Za oba dijela zadatka planirati izlaganje po max 10 min (ukupno max 20 min)!