



Ime i prezime:

JMBAG:

17. rujna 2020. — **Praktični dio ispita**

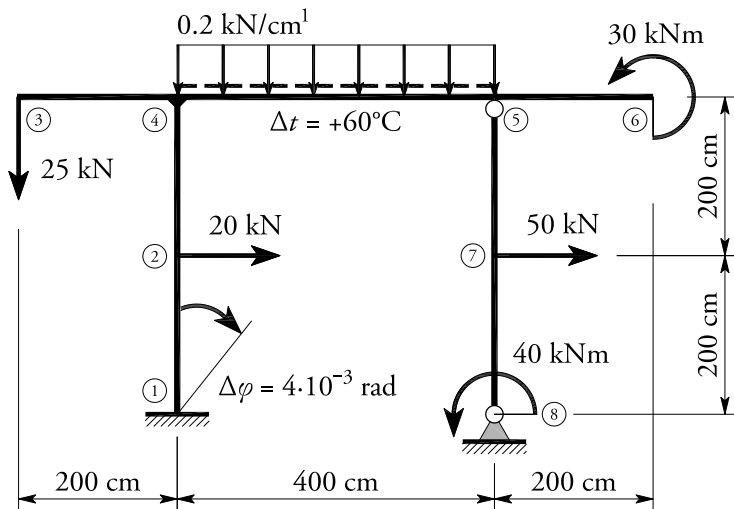
Vrijeme rješavanja: 120 minuta

## PRAKTIČNI DIO ISPITA

**OBAVEZNO:** U oba zadatka potrebno je odrediti **reaktivne sile svih oslonaca**. U prvom zadatku potrebno je koeficijente fleksibilnosti, a u drugom zadatku iznose nepoznanica **prikazati s realnim mjernim jedinicama!**

### Zadatak 1.

Za zadani sustav i opterećenje potrebno je **metodom sila** odrediti i nacrtati samo dijagram momenata savijanja ( $M_S$ ). Poprečni presjek stupova iznosi  $b/h = 30/30$  cm, grede  $b/h = 30/40$  cm, te pripadajući modul elastičnosti  $E = 33$  GPa i temperaturni koeficijent  $\alpha_T = \frac{1 \cdot 10^{-5}}{1^\circ C}$ . Pri kombinaciji dijagrama **u obzir uzeti samo momente savijanja!** (45 BODOVA)



### Zadatak 2.

Za zadani sustav i opterećenje potrebno je **metodom pomaka** odrediti i nacrtati samo dijagram momenata savijanja ( $M_S$ ). Poprečni presjek stupova iznosi  $b/h = 30/30$  cm, grede  $b/h = 30/40$  cm, te pripadajući modul elastičnosti  $E = 33$  GPa i temperaturni koeficijent  $\alpha_T = \frac{1 \cdot 10^{-5}}{1^\circ C}$ . (55 BODOVA)

