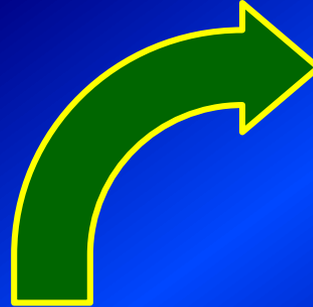


# Metoda konačnih elemenata

Prof. dr Dušan Kovačević  
Departman za građevinarstvo i geodeziju  
Fakultet tehničkih nauka - Novi Sad

**MKE**  
pozicija  
predmeta

**MAS**



Odabrana  
poglavlja  
MKE

**DAS**

**Metod  
Konačnih  
Elementata**

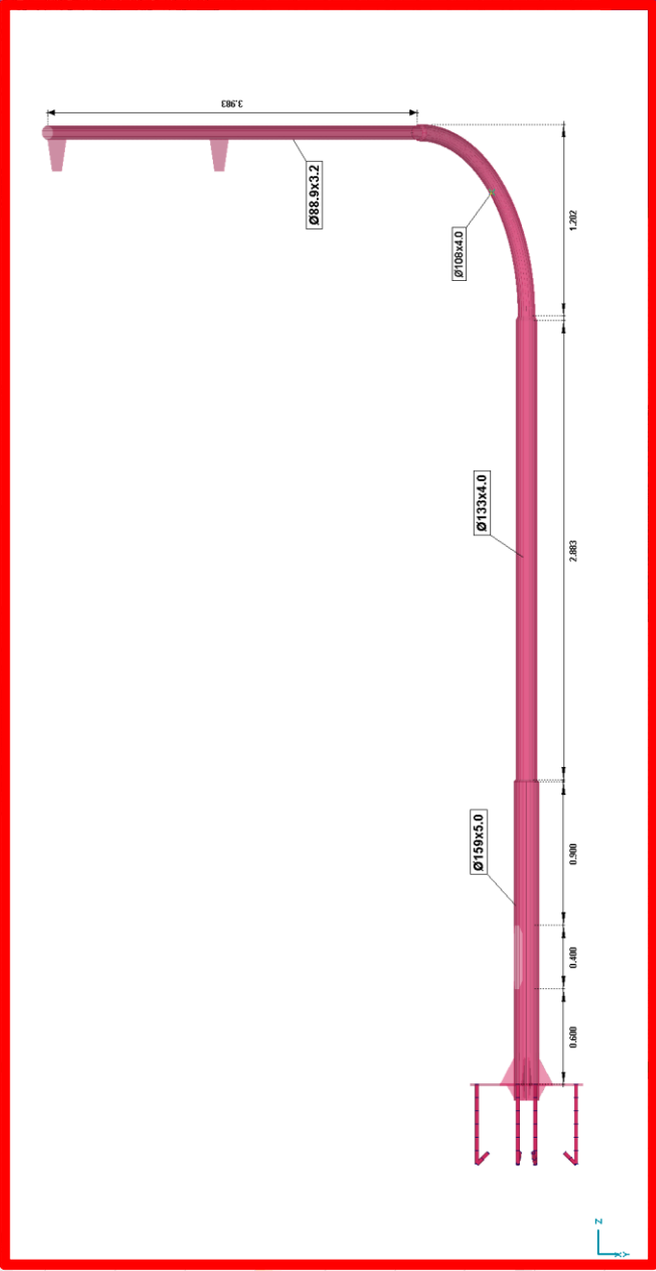
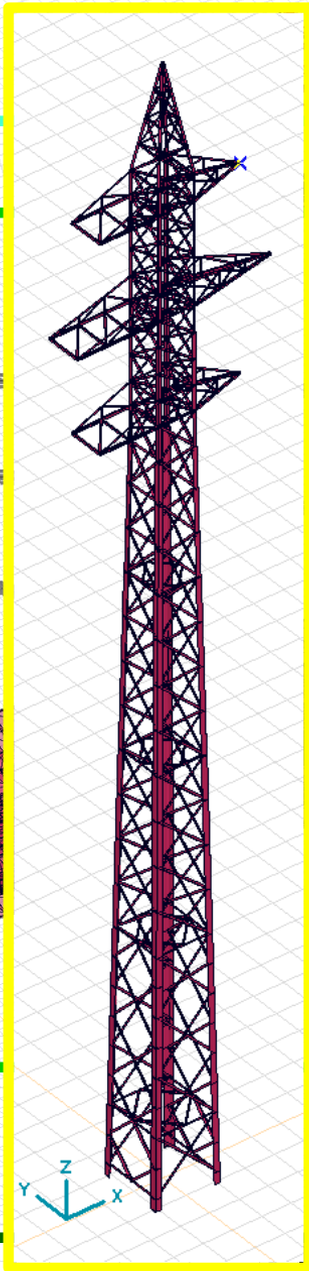
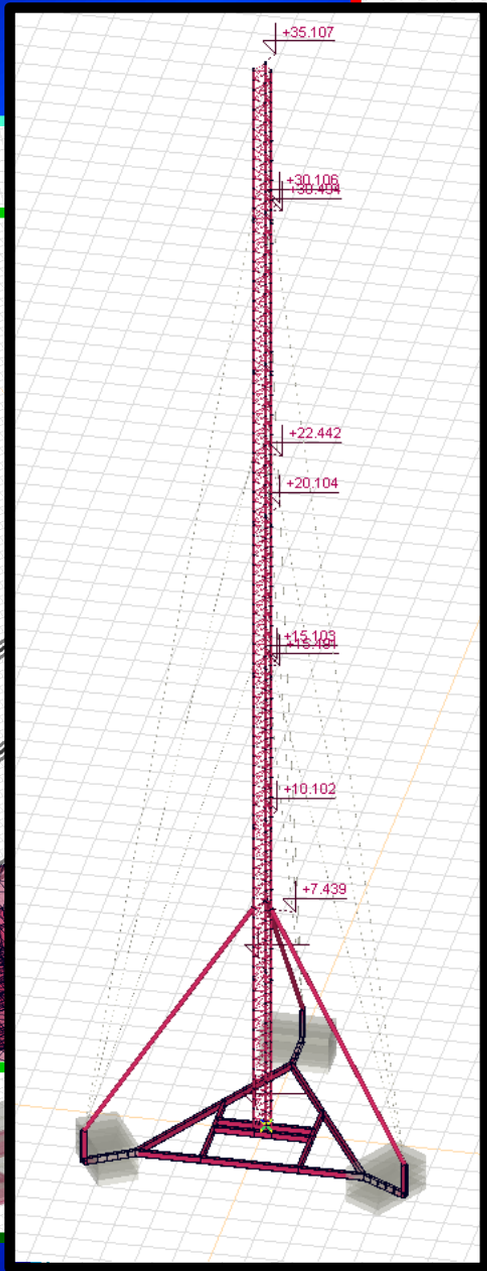
**OAS**

**MKE**  
modeliranje  
u analizi  
konstrukcija



## MKE - sadržaj predmeta

- Napredna primena MKE tehnologija
- Modeliranje realnog ponašanja 1D, 2D i 3D konstrukcijskih sistema
- Specifičnosti modeliranja materijala i konturnih/prelaznih uslova
- Linearna/nelinearna/statička/dinamička analiza.



# MKE - provera znanja iz predmeta

- Ispit iz predmeta je seminarski rad kao deo budućeg master rada iz izabranog predmeta
- Obim seminarskog rada odgovara projektnom zadatku sa OAS
- Struktura seminarskog rada:
  - a) teorijski deo o MKE i o fenomenu koji se analizira i
  - b) praktični deo sa numeričkom MKE analizom proučavanog fenomena