

PREDGOVOR

Prilikom obrade grade za ovu knjigu pridržavao sam se nastavnog plana i programa Rudarsko-geološko-građevinskog i Tehnološkog fakulteta u Tuzli.

Knjiga je nastala kao rezultat dugogodišnjeg rada na predmetima nacrtna geometrija sa tehničkim crtanjem i tehničko crtanje sa nacrtnom geometrijom na pomenutim fakultetima.

Ovom se knjigom htjela zadovoljiti potreba za tim da se literatura iz ovog područja upotpuni pedagoškim udžbenikom koji će sadržavati i riješene zadatke.

Svrha takvog udžbenika je da proširi saznanja u stereometrijskom rješavanju zadataka, vodeći računa o različitom predznanju svojih korisnika, te kao takav da postane pomagalo studentima Rudarsko-geološko-građevinskog i Tehnološkog fakulteta.

Iako je građa ove knjige odabrana u okviru potrebe slušalaca pomenutih fakulteta, mogu se njome služiti i slušaoci drugih tehničkih fakulteta, kao i drugih visokih škola i svi drugi koji izučavaju ovu vrstu nauke.

Knjigu sačinjava dvanaest poglavlja. Iz svakog poglavlja riješen je veći broj zadataka sa detaljnim objašnjenjima.

Pored riješenih zadataka, knjiga sadrži i zadatke za rješavanje, koji su prethodno provjereni i svaki ima svoje rješenje.

Zahvaljujem dr sc. Vlasti Šćurić-Čudovan, red. profesoru Sveučilišta u Zagrebu, te dr sc. Z. Raljeviću, vanr. profesoru, dr sc. N. Repčiću, vanr. profesoru i dr sc. S. Hodžiću, red. profesoru na ukazanim primjedbama i sugestijama.

Takođe, zahvaljujem svim saradnicima na pomoći, da ova knjiga dođe do svojih korisnika.

U Tuzli, 02. novembra 1999. god.

Autor