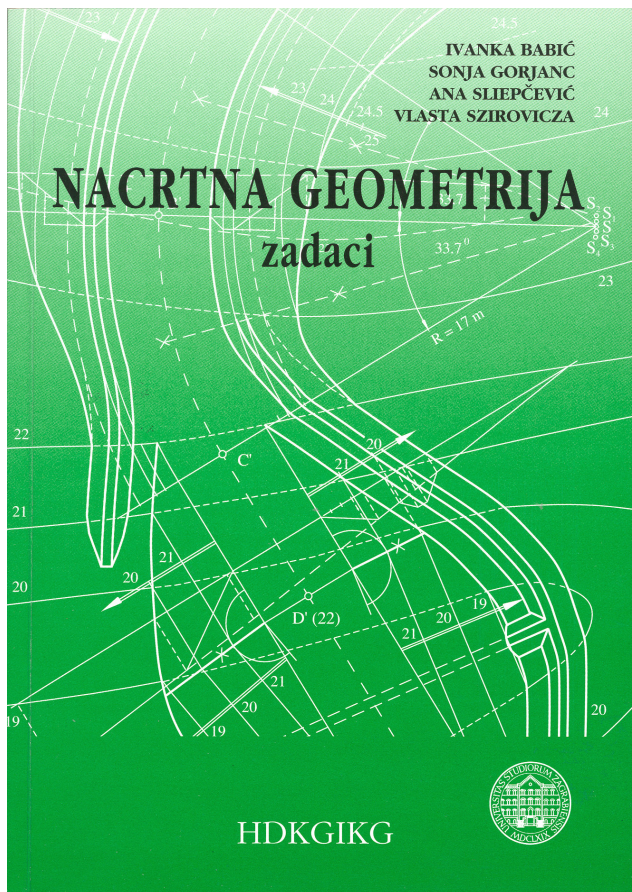


Drugo, ponovljeno i dopunjeno izdanje sveučilišnog udžbenika iz 2002. namijenjeno je prvenstveno studentima Građevinskog fakulteta u Zagrebu i Graditeljskom odjelu Tehničkog veleučilišta, te tehničkim fakultetima u svim sveučilišnim centrima Republike Hrvatske. Postojeći udžbenik za vježbe tiskan 2002. godine autorice su prilagodile sadržaju nacrtne, odnosno deskriptivne geometrije, koja je na većini fakulteta samostalan predmet dodiplomskog studija, a ponegdje je uključena u predmete suvremenog nazivlja.

Udžbenik sadržava veći broj zadataka za vježbu. Na početku svakoga poglavlja dan je niz riješenih primjera zadataka karakterističnih za odgovarajuću teoriju. Neki su primjeri obrađeni u koracima s posebnim naglaskom na detalje koji studentima predstavljaju najveće poteškoće u svladavanju ponuđenog gradiva.



Sadržaj

1. Krivulje 2. stupnja
2. Mongeova metoda – teorijski zadaci
3. Tijela u općem položaju
4. Aksonometrijske metode
5. Presjeci
6. Prodori
7. Krovne plohe
8. Kotirana projekcija
9. Tereni