

# Sadržaj

<b>1. Uvod u tehničko crtanje</b> .....	1
<b>1.1. Uvod</b> .....	2
<b>1.2. Tehnike izrade tehničkih crteža</b> .....	4
<b>1.3. Vrste tehničkih crteža</b> .....	9
<b>1.4. Zapis cijelih brojeva u memoriji računala metodom dvojnog komplementa</b> .....	8
<b>2. Standardi u tehničkom crtanju</b> .....	13
<b>2.1. Uvod u standarde na tehničkim crtežima</b> .....	14
<b>2.2. Standard formata papira</b> .....	16
<b>2.3. Standard zaglavlja i sastavnice</b> .....	19
<b>2.4. Standard tehničkog pisma</b> .....	21
<b>2.5. Standard crta</b> .....	23
<b>2.6. Standard mjerila u tehničkom crtanju</b> .....	26
<b>2.7. Standard kotiranja</b> .....	28
<b>3. Prostorno predočavanje i kotiranje</b> .....	37
<b>3.1. Uvod u prostorno predočavanje</b> .....	38
<b>3.2. Crtanje prostornih projekcija</b> .....	42
<b>4. Pravokutno projiciranje i kotiranje</b> .....	51
<b>4.1. Uvod u pravokutno projiciranje</b> .....	52
<b>4.2. Pogledi i projiciranje pogleda na ravnine</b> .....	56
<b>4.3. Crtanje i kotiranje projekcija na tehničkom crtežu</b> .....	60
<b>5. Prostorna predodžba pravokutnih projekcija</b> .....	67
<b>5.1. Uvod u prostornu predodžbu pravokutnih projekcija</b> .....	68
<b>6. Presjeci</b> .....	75
<b>6.1. Uvod u projekcije presjeka</b> .....	76
<b>6.2. Prikazivanje predmeta u presjeku</b> .....	82
<b>7. Tolerancije i znakovi obrade na tehničkim crtežima</b> .....	89
<b>7.1. Tolerancije na tehničkim crtežima</b> .....	90
<b>7.2. Znakovi obrade na tehničkim crtežima</b> .....	100
<b>8. Radionički crtež i predočavanje strojnih dijelova</b> .....	107
<b>8.1. Radionički crtež</b> .....	108
<b>8.2. Radionički crtež</b> .....	111
<b>Literatura</b> .....	119