

PREDGOVOR

SADRŽAJ

1.0.	Aksijalno naprezanje.....	5
2.0.	Naponsko stanje tela.....	25
3.0.	Smicanje.....	35
4.0.	Uvijanje.....	42
5.0.	Geometrijske karakteristike poprečnih preseka.....	72
6.0.	Savijanje grede.....	84
7.0.	Ekscentrični pritisak i ekscentrično zatezanje.....	104
8.0.	Deformacija grede – nosača.....	110
9.0.	Statički neodređeni nosači.....	124
10.0.	Izvijanje štapa.....	141
11.0.	Deformacijski rad – Potencijalna energija deformacija.....	162
12.0.	Hipoteze čvstoće.....	182
13.0.	Prilozi – Tablice.....	190
13.1.	<i>Geometrijske karakteristike nekih poprečnih preseka.....</i>	<i>191</i>
13.2.	<i>Polarni momenti inercije i polarni otporni momenti nekih preseka.....</i>	<i>196</i>
13.3.	<i>Elastične linije.....</i>	<i>199</i>
13.4.	<i>Neke karakteristike izvijanja.....</i>	<i>209</i>
13.5.	<i>Konstruktivne karakteristike nekih mašinskih materijala.....</i>	<i>211</i>
13.6.	<i>Karakteristike nekih standardnih profila.....</i>	<i>215</i>
	Literatura.....	223