

# Kazalo

	Stran
<b>1 Kinematika</b>	<b>1</b>
1.1 Premo gibanje . . . . .	1
1.2 Gibanje v 2D . . . . .	8
<b>2 Newtonovi zakoni</b>	<b>12</b>
<b>3 Gibalna količina</b>	<b>20</b>
<b>4 Delo, moč in energija</b>	<b>26</b>
<b>5 Gravitacija</b>	<b>35</b>
<b>6 Navor</b>	<b>38</b>
<b>7 Vrtenje, vrtilna količina in rotacijska energija</b>	<b>44</b>
<b>8 Elastomehanika</b>	<b>57</b>
<b>9 Hidrostatika in hidrodinamika</b>	<b>59</b>
<b>10 Nihanje</b>	<b>70</b>
<b>11 Elektrostatika</b>	<b>76</b>
<b>12 Kondenzatorji</b>	<b>89</b>

<b>13 Električni tok</b>	<b>95</b>
<b>14 Magnetno polje</b>	<b>104</b>
<b>15 Indukcija</b>	<b>110</b>
<b>16 Valovanje</b>	<b>117</b>
16.1 Mehansko valovanje . . . . .	117
16.2 Valovna optika . . . . .	123
16.3 Geometrijska optika . . . . .	132