

# Saturs

<b>Ievads</b>	<b>4</b>
<b>Fizikālo elementu modelēšana ar ķēdes elementiem</b>	<b>5</b>
<b>Virknes svārstību kontūrs – teorija</b>	<b>6</b>
<b>Virknes svārstību kontūrs – darba mērķi</b>	<b>12</b>
<b>Virknes svārstību kontūrs – mājas aprēķini</b>	<b>13</b>
<b>Virknes svārstību kontūrs – laboratorijas darbs</b>	<b>14</b>
<b>Paralēlais svārstību kontūrs – teorija</b>	<b>22</b>
<b>Paralēlais svārstību kontūrs – darba mērķi</b>	<b>27</b>
<b>Paralēlais svārstību kontūrs – mājas aprēķini</b>	<b>28</b>
<b>Paralēlais svārstību kontūrs – laboratorijas darbs</b>	<b>30</b>
<b>Pirmās kārtas ķēdes - teorija</b>	<b>39</b>
<b>Pirmās kārtas ķēdes – integrējošā ķēde - mājas aprēķini</b>	<b>45</b>
<b>Pirmās kārtas ķēdes – integrējošā ķēde – darba mērķi</b>	<b>47</b>
<b>Pirmās kārtas ķēdes – integrējošā ķēde – laboratorijas darbs</b>	<b>48</b>
<b>Pirmās kārtas ķēdes – diferencējošā ķēde - mājas aprēķini</b>	<b>58</b>
<b>Pirmās kārtas ķēdes – diferencējošā ķēde – darba mērķi</b>	<b>59</b>
<b>Pirmās kārtas ķēdes– diferencējošā ķēde – laboratorijas darbs</b>	<b>60</b>
<b>Otrās kārtas ķēdes – teorija un mājas aprēķini</b>	<b>69</b>
<b>Otrās kārtas ķēdes – darba mērķi</b>	<b>73</b>
<b>Otrās kārtas ķēdes – laboratorijas darbs</b>	<b>74</b>
<b>Četrpoli – Asimptotiskās diagrammas - teorija</b>	<b>79</b>
<b>Četrpoli – Asimptotiskās diagrammas – mājas aprēķini</b>	<b>88</b>
<b>Četrpoli – Asimptotiskās diagrammas – darba mērķi</b>	<b>98</b>
<b>Četrpoli – Asimptotiskās diagrammas – laboratorijas darbs</b>	<b>99</b>
<b>Studiju darba uzdevums, darba mērķi, darba rezultāti</b>	<b>105</b>
<b>Studiju darba aprēķini</b>	<b>106</b>
<b>Studiju darba aprēķini vienkāršai elektriskai ķēdei</b>	<b>127</b>