

# TURINYS

Pratarmė .....	5
1. TIESIOGINIO IR NETIESIOGINIO MATAVIMO PAKLAIDŲ ĮVERTINIMAS. RIEDANČIO LOVELIU RUTULIUKO GREIČIO NUSTATYMAS .....	7
2. IŠORINĖS TRINTIES TYRIMAS.....	14
3. NETAISYKINGOS FORMOS KŪNO IR SKYSČIO TANKIO NUSTATYMAS HIDROSTATINIŲ SVĖRIMO BŪDU. ARCHIMEDO DĖSNIO TAIKYMAS.....	24
4. KINEMATIKOS DĖSNIŲ TYRIMAS GALILĖJAUS BŪDU .....	34
5. PAPRASTIEJI MECHANIZMAI .....	39
6. INERCIJOS MOMENTO NUSTATYMAS TAIKANT SUKAMOJO SVYRAVIMO METODĄ.....	46
7. MECHANINĖS ENERGIJOS TVERMĖS DĖSNIO TIKRINIMAS MAKSVELO SVYRUOKLE.....	56
8. PAGRINDINIO SUKAMOJO JUDĖJIMO DINAMIKOS DĖSNIO PATIKRINIMAS.....	63
9. TIESINIAI IR SUKAMIEJI SVYRAVIMAI.....	69
10. INERCIJOS MOMENTO NUSTATYMAS IŠ KŪNO PARAMETRŲ.....	77
11. SURIŠTŲJŲ SISTEMŲ SVYRAVIMŲ TYRIMAS.....	85
12. TAMPRAUS IR NETAMPRAUS SMŪGIŲ TYRIMAS.....	95
Literatūra .....	105