

Saturs

IEVADS	4
1. STŪRES IEKĀRTAS RAKSTUROJUMS	5
2. STŪRES IEKĀRTAS SISTĒMAS IZDEIDOJUMS	9
3. STŪRES MEHĀNISMU VEIDI	11
3.1. ZOBSTIENĀ STŪRES MEHĀNISMS	11
3.2. ZOBSTIENĀ STŪRES MEHĀNISMA PIESKRŪVĒŠANAS VEIDI.....	11
3.2.1. „1 tips”	13
3.2.2. „2 tips”	17
3.2.3. „3 tips”	17
3.2.4. „4 tips”	21
4. STŪRES MEHĀNISMI AR ROTĀCIJAS KUSTĪBU IZEJĀ	23
4.1. VĪTNES STŪRES MEHĀNISMS AR CIRKULĒJOŠĀM LODĪTĒM	24
4.2. STŪRES MEHĀNISMS AZ GLIEMEŽMEHĀNISMU – GLOBOIDĀLAIS GLIEMEZIS UN RULLĪTIS.....	25
5. STŪRES MEHĀNISMS AR HIDROPASTIPRINĀTĀJU.....	28
6. STŪRES IEKĀRTAS PASTIPRINĀTĀJI.....	30
7. ELEKTRONISKĀ TRAEKTORIJAS VADĪBAS SISTĒMA ESP	33
8. STŪRES VADĪBAS KONSTRUKCIJAS ATTĪSTĪBAS VIRZIENI	35
9. STŪRES MEHĀNISMU ATTEIKUMU ANALĪZE.....	37
10. PĒTNIECISKĀ DAĻA.....	38
SECINĀJUMI.....	44
LITERATŪRAS SARAKSTS.....	44