

TURINYS

I V A D A S	3
2D GRAFIKA	4
1 LABORATORINIS DARBAS. GRAFINIŲ ŽENKLŲ BLOKŲ SU ATRIBUTAIS MODELIAVIMAS	4
1 VARIANTAS	5
LANGO SUTARTINIO GRAFINIO ŽENKLO VIENETINIS BLOKAS SU ATRIBUTAIS (1 ir 2 pav.).....	5
2 VARIANTAS	13
REZISTORIAUS SUTARTINIO GRAFINIO ŽENKLO BLOKAS SU ATRIBUTAIS (3 pav.).....	13
3 VARIANTAS	17
PASTATO PJŪVIS BEI ALTITUDĖS BLOKAS SU ATRIBUTU (4 ir 5 pav.).....	18
2 LABORATORINIS DARBAS. KOORDINAČIŲ REIKŠMIŲ ĮVEDIMAS KLAVIATŪRA (6 PAV.)	23
KOORDINAČIŲ REIKŠMIŲ ĮVEDIMAS KLAVIATŪRA (6 pav.).....	23
3D GRAFIKA	28
3 LABORATORINIS DARBAS. TRIMAČIŲ OBJEKTŲ ATVAIZDŲ MODELIAVIMAS	28
1 VARIANTAS	29
RANKENA (7, 8, 9, 10, 11 ir 12 pav.).....	29
I. TRIMAČIŲ VAIZDŲ SUDARYMAS	29
II. RANKENOS KŪNO KETVIRTADALIO IŠPJŪVIMAS.....	31
III. DVIMAČIŲ VAIZDŲ MODELIAVIMAS	31
D. HORIZONTALAUS KIRTINIO DVIMAČIO VAIZDO SUDARYMAS.....	34
E. RANKENOS SU PJŪVIŲ AKSONOMETRINIO ATVAIZDO DVIMAČIO VAIZDO SUDARYMAS.....	36
F. RANKENOS DVIMAČIO BRĖŽINIO SUDARYMAS	36
2 VARIANTAS	38
NAMELIS (13 pav.).....	38
I. NAMELIO MODELIO FORMAVIMAS.....	38
II. NAMELIO ATVAIZDŲ SUDARYMAS LAPO ERDVĖJE.....	41
III. BRĖŽINIO APIFORMINIMAS IR BRAIŽYMAS PLAUKIOJANČIŲ VAIZDŲ LANGŲ STRUKTŪROJE	43
3 VARIANTAS	47
KALADĖ (14 ir 15 pav.).....	47
1 PRIEDAS	55
TRIMAČIŲ OBJEKTŲ MODELIAVIMUI FORMATO SUDARYMAS	55
1 VARIANTAS	55
PLAUKIOJANČIŲ VAIZDŲ LANGŲ BRĖŽINIO PARAMETRŲ NUSTATYMAS KOMANDA MVSETUP	55
2 VARIANTAS	58
VAIZDŲ LANGŲ BRĖŽINIO PARAMETRŲ NUSTATYMAS NAUDOJANT ŠABLONĄ ACADISO.DWT	58
3 VARIANTAS	60
VAIZDŲ LANGŲ BRĖŽINIO PARAMETRŲ PARINKIMAS SPECIALAUS ŽYNIŲ (WIZARD) PAGALBA	60
2 PRIEDAS	62
INDIVIDUALIŲ DARBŲ UŽDUOTYS – BLOKAI SU ATRIBUTAIS	62
3 PRIEDAS	65
LABORATORINIŲ DARBŲ BRĖŽINIŲ PAVYZDŽIAI	65
LITERATŪRA	68