

Turinys

Organinių junginių kokybinė analizė.....	4	→
Fizikinių konstantų nustatymas.....	7	↳
Modelių gamyba.....	9	
Frakcinė distiliacija.....	11	+
✓ Naftos frakcinė distiliacija.....	14	+
Prisotinti angliavandeniliai (Alkanai).....	15	+
Neprisotintieji angliavandeniliai.....	17	↳
✓ Kaučiukas.....	20	+
✓ Angliavandenilių halogeniniai dariniai.....	21	↳
Alkoholiai.....	25	+
Aldehidai ir ketonai.....	29	
Karboninės rūgštys.....	33	
Rūgščių amidai.....	35	
Riebalai ir muilai.....	38	
Izomerijos rūšys.....	40	
✓ Aromatiniai angliavandeniliai.....	42	
Fenoliai.....	46	↳
Sintetinės dervos.....	49	
Plastmasių atpažinimas.....	52	
Aromatiniai aldehidai, ketonai, rūgštys.....	55	
Aromatiniai aminai.....	59	
Diazo ir azo junginiai.....	62	
Daugiabrandaoliniai junginiai.....	64	
Heterocikliniai junginiai.....	66	
Mono ir disacharidai.....	69	
Krakmolas.....	74	
Celiuliozė.....	76	