Nädal	Aeg	Test	Kdt	KT	Kollokvium	E, Loeng	K, I praks	R, II praks
1	03-Sep					Sissejuhatus. Mõisted, defineerimine, tõestamine. Kvantorite eitamine	Mõiste, def	Mõiste, def
2	10-Sep	1. Test				Lausearvutuse põhimõisted	Lausearvutus	Lausearvutus
3	17-Sep	2. Test	1. Kdt 个			Järeldumine, lausearvutuse valemite teisendamine ja TDNK	Lausearvutus	Lausearvutus, arvutiga
4	24-Sep		1. Kdt ↓			Hulga mõiste, osahulk. Tehted hulkadega	Hulga mõiste	Tehted hulkadega
5	01-Oct	3. Test				Tehted hulkadega, tehete omadused	Tehted hulkadega	Tehted hulkadega
6	08-Oct	4. Test	2. Kdt 个			Arvuteooria elemente ja matemaatiline induktsioon	Arvut ja mat ind	Arvut ja mat ind
7	15-Oct		2. Kdt ↓			Tõestamise erinevad meetodid	Arvut ja mat ind	Kordamine 1. KT
8	22-Oct			1. KT		1. Kontrolltöö	TEM	TEM
9	29-Oct	5. Test				Funktsiooni mõiste, graafik. Kujutis, originaal, nende omadused	Funktsioon	Funktsioon
10	05-Nov	6. Test		1. JT	Kollokvium	Funktsiooni injektiivsus, sürjektiivsus. Liit- ja pöördfunktsioon	Funktsioon	Funktsioon
11	12-Nov		3. Kdt 个		Kollokvium	Lõplikud ja loenduvad hulgad	Funktsioon	Funktsioon
12	19-Nov	7. Test	3. Kdt ↓			Kontiinumi võimsusega hulgad	Hulga võimsus	Hulga võimsus
13	26-Nov					Seose mõiste, omadused	Hulga võimsus	Seosed
14	03-Dec	8. Test	4. Kdt 个			Ekvivalentsusseos, klassijaotus ja fakotrohulk	Seosed	Seosed
15	10-Dec		4. Kdt ↓			Järjestusseos, minimaalsed ja maksimaalsed elemendid	Seosed	Kordamine 2. KT
16	17-Dec			2. KT		2. Kontrolltöö	Seosed	2. KT tagasiside