ساختارهای گسسته نیمسال دوم ۹۸-۱۳۹۷

موضوع آزمونک	آزمونک	تمرينها	مرجع	مرجع	سەشنبە	یکشنبه	ج	پ	چ	w	7	ی	ش	
			6.4-5	6.1,3	شمارش	شمارش	19	۱۸	۱۷	18	۱۵	14	۱۳	
		شمارش*	8.5-6		شمارش	تعطيل	79	۲۵	74	77	77	۲١	۲٠	بهمن
			1.1-3	7.1,4	منطق	احتمالات	٣	۲	١	۳٠	79	۲۸	77	
شمارش	آزمونک ۱	منطق، اثبات، لانهكبوتري	1.7-8	1.4-6	روشهای اثبات	منطق	1.	٩	٨	γ	۶	۵	۴	
			4.1-2	6.2	نظریهی اعداد	اصل لانهكبوتري	17	18	۱۵	14	۱۳	17	11	اسفند
منطق و لانهکبوتری	آزمونک ۲	نظریهی اعداد و مجموعهها*	2.1,2,5	4.3,6	مجموعهها	نظریهی اعداد	74	77	77	71	۲٠	۱۹	۱۸	فنع
				2.3-4		توابع	۲	1	79	۲۸	77	79	۲۵	
							٩	٨	٧	۶	۵	۴	٣	
							18	۱۵	14	۱۳	17	11	١٠	.ગ્
		استقرا*	8.1	5.1-2	روابط بازگشتی	استقرا	۲۳	77	71	۲.	۱۹	۱۸	۱۷	فروردين
	میانترم ۱		8.4	8.2	توابع مولد	حل روابط بازگشتی	٣٠	44	۲۸	77	78	۲۵	74	Ð
		بازگشتی و مولد	10.1-3		گرافها	تعطیل رسمی	۶	۵	۴	٣	٢	1	۳۱	
استقرا	آزمونک ۳		10.7	10.4-5	گرافها	گرافها	۱۳	١٢	11	١٠	٩	٨	γ	
	میانترم ۲	نظریهی گرافها	11.1,4,5	10.8	درختها	گرافها	۲٠	19	۱۸	۱۷	18	۱۵	14	ر د <del>بر</del>
			9.5-6	9.1-4	ترتیب جزئی	رابطهها	۲۷	78	۲۵	74	77	77	71	ارديبهشت
نظریهی گرافها	آزمونک ۴	رابطهها و ترتیب جزئی	13.3-4	12.1-2	مدلسازى محاسبات	جبر بول	٣	٢	١	۳۱	۳٠	79	۲۸	.9
			13.5		مدلسازى محاسبات	تعطیل رسمی	1.	٩	٨	٧	۶	۵	۴	
							17	18	۱۵	14	۱۳	17	11	٠٩
* تحویل تمرینهای ستارهدار الزامی است.							74	77	77	۲۱	۲.	١٩	۱۸	خرداد
						آزمون پایانی	۳۱	٣٠	79	71	77	78	۲۵	
							٧	۶	۵	۴	٣	۲	١	
میان ترم ۱ شمارش، منطق، اثبات، اصل لانهکبوتری، نظریهی اعداد، مجموعهها، توابع							16	١٣	۱۲	11	١٠	٩	٨	:2
میانترم ۲ استقرا، روابط بازگشتی، حل روابط بازگشتی، توابع مولد							71	۲٠	۱۹	١٨	۱۷	18	۱۵	; <del>Z</del> :
ن پایانی گرافها، درختها، رابطهها، ترتیب جزیی، جبر بول، مدلسازی محاسبات							۲۸	۲۷	78	۲۵	74	۲۳	77	