

روزهای هفته	۱۰-۸	۱۲-۱۰	۱/۳-۵/۵	۳/۵-۵/۵
شنبه	زبان تخصصی (دکتر رحیمی) ۱۰۶	نظریه مقدماتی اعداد (دکتر طلوعی) ۸	نظریه حلقه و مدول (دکتر طلوعی) ۲۰۸	مبانی ترکیبیات (دکتر حیدر خانی) ۲۰۲
	ریاضی عمومی (۲) گروه ۰۲ (دکتر قویدل) ۸	ریاضی عمومی (۱) گروه ۰۱ (دکتر ابولقاسمی) ۲۰۷	مبانی ماتریس ها و جبرخطی (دکتر شاویسی) ۸	مبانی احتمال گروه ۰۳ (دکتر عبدالله جلیلیان) ۱۰۶
		ریاضی عمومی ۳ (دکتر فرج زاده) ۱۰۶	مبانی احتمال گروه ۰۲ (دکتر شرفی) ۱۰۶	مبانی علوم ریاضی گروه ۰۱ (دکتر رسولیار) ۸
			احتمال ۱ ۲۰۷	نظریه گراف و کاربردها (دکتر شاه ویسی) ۲۰۷
			اصول سیستم عامل ۲۰۲	مبانی علوم ریاضی گروه ۰۲ ۲۰۸
یکشنبه	مبانی سیستم های دینامیکی (دکتر عطاییگی) ۱۰۶	مبانی هندسه (دکتر فتاحی) ۱۰۶	ساختمان داده ها و الگوریتم ۱۰۶	ریاضی عمومی * (۲) گروه ۰۲ (دکتر قویدل) ۸
	جبر (دکتر رحیمی) ۸	مبانی جبر (دکتر رسولیار) ۲۰۲	توپولوژی جبری مقدماتی (دکتر عدالت زاده) ۲۰۲	ریاضی عمومی (۱) گروه * ۰۱ (دکتر ابولقاسمی) ۸
		جبرخطی عددی (دکتر درویشی) ۲۰۷	معادلات دیفرانسیل ۰۹ (دکتر یعقوب جلیلیان) ۲۰۷	ریاضی عمومی (۱) گروه ۰۲ (دکتر حقیقی) ۱۰۶
		ریاضی عمومی (۲) گروه ریاضی گروه ۰۱ (دکتر کامرنی) ۸	برنامه سازی پیشرفته ۰۲ (آقای آشنا) ۲۰۷	ریاضی عمومی (۱) گروه ۰۲ (دکتر حقیقی) ۱۰۶
دوشنبه	بهینه سازی غیرخطی (دکتر پورکریمی) ۲۰۷	نظریه گراف و کاربردها (دکتر شاه ویسی) ۸	ریاضی عمومی (۱) * گروه ۰۲ (دکتر حقیقی) ۱۰۶	برنامه سازی پیشرفته ۰۲ (آقای آشنا) ۲۰۷
	ترکیبیات و کاربردها (دکتر شاویسی) ۱۰۶	اصول سیستم عامل ۱۰۶	آنالیز ریاضی (دکتر یعقوب جلیلیان) ۲۰۲	ریاضی عمومی ۳ (دکتر فرج زاده) ۱۰۶
	ریاضی عمومی (۲) گروه ۰۲ (دکتر قویدل) ۸	مبانی آنالیز عددی (دکتر جلیلیان) ۸	مبانی آنالیز عددی (دکتر جلیلیان) ۸	نظریه مقدماتی اعداد (دکتر طلوعی) ۸
		برنامه سازی پیشرفته ۰۱ (آقای آشنا) ۲۰۷	برنامه سازی پیشرفته ۰۱ (آقای آشنا) ۲۰۷	
سه شنبه	جبر (دکتر رحیمی) ۸	مبانی هندسه (دکتر فتاحی) ۱۰۶	نظریه حلقه و مدول (دکتر طلوعی) ۲۰۲	مبانی سیستم های دینامیکی (دکتر عطاییگی) ۸
	توپولوژی جبری مقدماتی (دکتر عدالت زاده) ۱۰۶	جبرخطی عددی (دکتر درویشی) ۲۰۷	زبان تخصصی * (دکتر رحیمی) ۲۰۷	مبانی احتمال گروه * ۰۳ (دکتر عبدالله جلیلیان) ۱۰۶
	ریاضی عمومی (۱) گروه ۰۱ (دکتر ابولقاسمی) ۲۰۷	مبانی علوم ریاضی گروه ۰۱ (دکتر رسولیار) ۸	احتمال * ۱ ۲۰۷	مبانی احتمال گروه * ۰۲ (دکتر شرفی) ۱۰۶
		مبانی علوم ریاضی گروه ۰۱ (دکتر رسولیار) ۸	ریاضی عمومی (۱) گروه ۰۲ (دکتر حقیقی) ۱۰۶	مبانی ترکیبیات (دکتر حیدر خانی) ۲۰۷
		مبانی ماتریس- هاوجبرخطی (دکتر شاویسی) ۲۰۲	ریاضی عمومی (۲) گروه ریاضی گروه ۰۱ (دکتر کامرنی) ۸	
		مبانی علوم ریاضی گروه ۰۲ ۲۰۸		
چهارشنبه	ریاضی عمومی (۲) گروه ریاضی گروه * ۰۱ (دکتر کامرنی) ۸	ترکیبیات و کاربردها (دکتر شاویسی) ۱۰۶	برنامه سازی پیشرفته * ۰۲ (آقای آشنا) ۲۰۷	ساختمان داده ها و الگوریتم ۱۰۶
			برنامه سازی پیشرفته * ۰۱ (آقای آشنا) ۲۰۷	
		مبانی جبر (دکتر رسولیار) ۸	مبانی آنالیز عددی (دکتر جلیلیان) ۸	
		آنالیز ریاضی (دکتر یعقوب جلیلیان) ۲۰۷	معادلات دیفرانسیل ۰۹ (دکتر یعقوب جلیلیان) ۲۰۷	
			بهینه سازی غیرخطی (دکتر پورکریمی) ۱۰۶	