

دانشکده فناوری اطلاعات و مهندسی کامپیوتر

گروه مهندسی فناوری اطلاعات

برنامه هفتگی: درسی

سال تحصیلی: ۹۶-۹۷ نیمسال: دوم ورودی: مهر ۹۵ رشته علوم کامپیوتر

شماره درس	نام درس	تعداد واحد		پیش نیاز	نام استاد	روز	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
		نظری	عملی							
۱۸۳۳۲۰۰۳	معادلات دیفرانسیل	۳		ریاضی ۱	احمدخانلو	شنبه	مبانی جبر * معادلات دیفرانسیل *	مبانی منطق و نظریه مجموعه (حل تمرین)	طراحی الگوریتم* مبانی ماتریس و *	
۱۸۳۳۲۲۰۱	مبانی جبر	۳		مبانی علوم ریاضی	صدقی	یکشنبه	مبانی جبر	مبانی ماتریس جبرخطی	طراحی الگوریتم	
۱۸۳۳۲۳۰۴	طراحی الگوریتم	۳		مبانی ترکیبیات - مبانی نظریه محاسبه	روحي	دوشنبه	معادلات دیفرانسیل	مبانی ماتریس و جبرخطی (حل تمرین)	مبانی آنالیز ریاضی*	
۱۸۳۳۲۱۰۲	مبانی ماتریس و جبرخطی	۳		مبانی علوم ریاضی	خونیلر	سه شنبه	مبانی آنالیز ریاضی	طراحی الگوریتم (حل تمرین)	معادلات دیفرانسیل (حل تمرین)	مبانی منطق و نظریه مجموعه *
۱۸۳۳۲۲۰۳	مبانی منطق و نظریه مجموعه	۳		مبانی علوم ریاضی	تاری	چهارشنبه	مبانی منطق و نظریه مجموعه	مبانی آنالیز ریاضی (حل)	مبانی جبر (حل تمرین)	
۱۸۳۳۲۱۰۳	مبانی آنالیز ریاضی	۳		ریاضی ۲						
	درس معارف	۲								
		۲۰								

دروس ارائه شده با کد ۱۸۳۳ ثبت شوند. معارف با کدهای ارائه شده توسط گروه مربوطه ثبت شوند. علامت * به منزله یک درمیان تشکیل کلاسها می باشد.

کلاس های حل تمرین رشته علوم کامپیوتر به صورت ثابت برگزار می شوند. به غیر از دروس ۴ واحدی که حل تمرین آنها یک درمیان می باشد.

آموزش دانشکده مهندسی فناوری اطلاعات و کامپیوتر