

**برنامه امتحانی کارشناسی پیوسته مکانیک**

۱۶:۳۰-۱۸:۳۰	۱۴-۱۶	۱۰:۳۰-۱۲:۳۰	۸-۱۰	
		استاتیک کنترل اتوماتیک		روز اول شنبه ۹۴/۳/۱۶
		طراحی اجزای ماشین (۱) سیستمهای اندازه گیری		روز دوم یکشنبه ۹۴/۳/۱۷
طراحی اجزای ماشین (۲) ریاضی مهندسی				روز سوم دوشنبه ۹۴/۳/۱۸
		تهویه مطبوع ترمودینامیک ۱		روز چهارم سه شنبه ۹۴/۳/۱۹
		ترمودینامیک ۲		روز پنجم چهارشنبه ۹۴/۳/۲۰
		مقدمه ای بر سیالات محاسباتی		روز ششم پنجشنبه ۹۴/۳/۲۱
		مکانیک سیالات ۱		روز هفتم شنبه ۹۴/۳/۲۳
		مبانی مهندس برق ۲		روز هشتم یکشنبه ۹۴/۳/۲۴
		انتقال حرارت ۱		روز نهم دوشنبه ۹۴/۳/۲۵
مقاومت مصالح (۱)				روز دهم سه شنبه ۹۴/۳/۲۶
		مکانیک سیالات ۲		روز یازدهم چهارشنبه ۹۴/۳/۲۷
هیدرولیک و پنوماتیک				روز دوازدهم پنجشنبه ۹۴/۳/۲۸
	مقاومت مصالح ۲	دینامیک گازها		روز سیزدهم شنبه ۹۴/۳/۳۰
	ارتعاشات	دینامیک		روز چهاردهم یکشنبه ۹۴/۳/۳۱

تذکر مهم :

دانشجویانیکه دروسی را با گروه های دیگر انتخاب واحد نموده اند ، بایستی به برنامه امتحانی گروه مربوطه مراجعه نمایند .