

برنامه کلاسها و امتحانات دوره های نظام مهندسی پاییز ۱۴۰۲

دوره های ارتقاء پایه																									
آذر			آبان									مهر			استاد دکتر / مهندس	عنوان دوره ها	طول (ساعت)	کد	پایه	صلاحیت	رشته				
هفته ۱			هفته ۴			هفته ۳			هفته ۲			هفته ۱										هفته ۴			
جمعه	چهارشنبه	پنجشنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه								
۳	۲	۱	۲۶	۲۵	۲۴	۱۹	۱۸	۱۷	۱۲	۱۱	۱۰	۵	۴	۳	۲۸	۲۷	۲۶								
دوره های ارتقاء اجرا																									
امتحان																	دوره های ارتقاء اجرا								
۸ ساعت																	اجرای ساختمانهای بتنی ۲۴ ساعت (۸۱۳)		روح اله اسفندیار	۲۴	۸۱۲	۲۴۳			
۹ ساعت		نکات اجرایی در نوسازی و بازسازی ۲۴ ساعت (۸۱۵)															علی مسعود انواری	۲۴	۸۱۷	۸۱۵					
دوره های ارتقاء پایه																									
۱۰ ساعت		آشنایی با مبانی پدافند غیرعامل ۱۶ ساعت (۳۱۵)															غلامعباس صفریور	۱۶	۳۱۵	۲ به ۳	عمران	ارتقاء پایه نظارت			
۱۱ ساعت		روشهای تعمیر و مرمت و تقویت سازه ها ۱۶ ساعت (۳۱۷)															حمیدرضا ابرانی	۱۶	۳۱۷	۱ به ۲					
۱۲ ساعت		ضوابط طراحی ساختمانهای با مصالح بتنی و مقاوم سازی آن ۲۲ ساعت (۳۲۰)															فرزام مقدم راد	۲۴	۳۲۰	۲ به ۳	محاسبات				
۱۲ ساعت		شالوده های عمیق ۲۴ ساعت (۳۲۱)															مختسن دریس زاده	۲۴	۳۲۱	۱ به ۲					
۱۰ ساعت		بازگویی استاندارد راهبردهای طراحی راهشماهای طراحی در معماری ۱۶ ساعت (۱۱۱)															محمدعلی رحیمی	۱۶	۱۱۱	۳ به ۳	معماری	طراحی و نظارت			
۱۱ ساعت		معماری زمینه گرا در بافتها ۱۶ ساعت (۱۱۵)															آرمان جهانگیری	۱۶	۱۱۵	۱ به ۲					
۱۲ ساعت		تاسیسات گرمایی، سرمایی، تهویه هوا و تهویه مطبوع ۱۶ ساعت (۴۱۱)															ظاهر عزتی به کهل	۱۶	۴۱۱	۲ به ۳	مکانیک	طراحی و نظارت			
۱۲ ساعت		چیلر و برج های خنک کن ساعت ۱۶ (۴۱۹)															پیمان ابراهیمی ناغانی	۱۶	۴۱۹	۱ به ۲					
۰۰																	۰۰	۰۰	۰۰	۰۰	۲ به ۳	برق	طراحی و نظارت		
۱۳ ساعت		پهنه سازی و صرفه جویی مصرف انرژی الکتریکی ساختمانها ۱۶، ۲ ساعت (۵۱۶)															علی سعادتی	۱۶	۵۱۶	۱ به ۲					