

برنامه کلاسها و امتحانات دوره های نظام مهندسی بهار و تابستان ۱۴۰۳

خرداد																				دوره های ورود به حرفه اجرا							
هفته ۱			هفته ۵				هفته ۴				هفته ۳			هفته ۲			هفته ۱			استاد	عنوان دوره ها	طول (ساعت)	کد	پایه	صلاحیت	رشته	
شنبه	یکشنبه	دو شنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دو شنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه	شنبه	یکشنبه	دو شنبه	شنبه	یکشنبه	دو شنبه	شنبه	یکشنبه								
۸	۷	۶	۱	۳۱	۳۰	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۱۸	۱۷	۱۶	۱۱	۱۰	۹	۴	۳	۲	دکتر/ مهندس						
			آزمون پایانی																		آقای حمیدرضا صبا	آشنایی با شرح وظایف پیمانکار -مسئول اولیه کارگاهی و نکات اجرایی ۱۶ ساعت (۸۱۱-۱)	۱۶	۸۱۱-۱	۳	اجرا	معماری و عمران
			۸ ساعت					آشنایی با شرح وظایف پیمانکار -مسئول اولیه کارگاهی و نکات اجرایی ۱۶ ساعت (۸۱۱-۱)												آقای فرزاد مقدم راد	مسئول اولیه کارگاهی و نکات اجرایی نکات اجرایی بر های سطحی ۱۶ ساعت (۸۱۱-۲)	۱۶	۸۱۱-۲				
			۹ ساعت																	آقای روح اله اسفندیار	نکات اجرایی ساختمانهای فولادی (۱) -نکات اجرایی روح های بتن مسلح (۲) ۱۶ ساعت (۸۱۱-۳)	۱۶	۸۱۱-۳				
			۱۰ ساعت																	آقای فرتونش باسلیقه	مباحث ساختمانی و استانداردهای مربوطه -نکات اجرایی سازه های بتانی، دیوار چینی و ... ۱۲ ساعت (۸۱۱-۴)	۱۲	۸۱۱-۴				
			۱۱ ساعت				مباحث ساختمانی و استانداردهای مربوطه -نکات اجرایی سازه های بتانی، دیوار چینی و ... ۱۲ ساعت (۸۱۱-۴)													آقای علی سعادت	نکات اجرایی تاسیسات برقی ساختمان ۸- ۱ ساعت (۸۱۱-۵)	۸	۸۱۱-۵				
			۱۲ ساعت																	آقای پیمان ابراهیمی نغانی	نکات اجرایی تاسیسات مکانیکی ساختمان ۸- ۱ ساعت (۸۱۱-۶)	۸	۸۱۱-۶				
			۱۳ ساعت																	آقای غلامحسین ضریرپور	مبانی سلامت ایمنی و محیط زیست (HSE) - (۸۱۱-۷) ساعت (۸۱۱-۷)	۸	۸۱۱-۷				

دوره های ارتقاء اجرا																													
			آزمون پایانی																		آقای محسن دریس زاده	آشنایی با روشهای گودبرداری و نحوه اجرای سازه های گنبدان ۲۲ ساعت (۸۱۲)	۲۲	۸۱۲	۳ به ۲	۱ به ۲			

دوره های ارتقاء پایه																													
			۹ ساعت																		آقای مهدی عشقی منفرد طهرانی	اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت ایمنی و کیفیت ساخت ۱۶ ساعت (۳۲۲)	۱۶	۳۲۲	۳ به ۲	۱ به ۲			معماری
			۱۰ ساعت																		آقای مرتضی خادمی	بن های ویژه و روشهای خاص بتن ریزی ۱۶ ساعت (۳۲۶)	۱۶	۳۲۶	۳ به ۲	۱ به ۲			نظارت
			۰۰۰																		۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰			محاسبات
			۰۰۰																		۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰			محاسبات
			۱۱ ساعت																		آقای سروش گرمسیری نژاد	معماری پایدار و روشهای صرفه جویی انرژی در ساختمان ۱۶ ساعت (۱۱۳)	۱۶	۱۱۳	۳ به ۲	۱ به ۲			معماری
			۱۲ ساعت																		اصول و مبانی طراحی بناهای بلند مرتبه ۱۶ ساعت (۱۱۴)	۱۶	۱۱۴	۳ به ۲	۱ به ۲			نظارت	
			۹ ساعت																		تاسیسات بهداشتی ۱۶ ساعت (۳۱۲)	۱۶	۳۱۲	۳ به ۲	۱ به ۲			مکانیک	
			۱۰ ساعت																		تعمیر لازم در صرفه جویی مصرف انرژی در ساختمانها ۲ ساعت ۱۶ (۳۱۷)	۱۶	۳۱۷	۳ به ۲	۱ به ۲			معماری	
			۱۱ ساعت																		آستسور و پله برقی ۱۶ ساعت (۵۱۱)	۱۶	۵۱۱	۳ به ۲	۱ به ۲			نظارت	
			۱۲ ساعت																		ساختمانهای هوشمند ۲- ۱۶ ساعت (۵۱۵)	۱۶	۵۱۵	۳ به ۲	۱ به ۲			نظارت	