

## برنامه کارآموزی دانشجویان مهندسی ناپیوسته بهداشت حرفه ای ۹۵ در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷

روز	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه	کارگاه توجیهی (هفته ۱) کارگاه نمونه برداری (هفته ۲) کارگاه ارزیابی ریسک (هفته ۳) کارآموزی در یک صنعت (هفته ۴ تا ۱۵)	کارگاه نمونه برداری (هفته ۱) کارگاه نمونه برداری (هفته ۲) کارگاه ارزیابی ریسک (هفته ۳) کارآموزی در یک صنعت (هفته ۴ تا ۱۵)	کارگاه تهویه صنعتی (هفته ۱ تا ۳)	نرم افزار GIS (هفته ۱ تا ۳)
یکشنبه	کارگاه اخلاق حرفه ای (هفته ۱) نرم افزار تهویه (هفته ۲ و ۳) کارآموزی در یک صنعت (هفته ۴ تا ۱۵)	کارگاه اخلاق حرفه ای (هفته ۱) نرم افزار تهویه (هفته ۲ و ۳) کارآموزی در یک صنعت (هفته ۴ تا ۱۵)	کارگاه تهویه صنعتی (هفته ۱ تا ۳)	نرم افزار GIS (هفته ۱ و ۲) نرم افزار روشنایی (هفته ۳)
دوشنبه	کارآموزی در یک صنعت (هفته ۴ تا ۱۵)	کارآموزی در یک صنعت (هفته ۴ تا ۱۵)	تکالیف: ارائه گزارش کارآموزی به استاد راهنما هر ماه یکبار- تحویل گزارش جامع (هشت فصل) در دو نسخه یکی به صورت صحافی و دومی به صورت رایت بر روی سی دی- ارائه گزارش نهایی در پایان هفته ۱۵- ارائه تکالیف مربوط به نرم افزارهای تخصصی و GIS بر اساس نظر استاد مربوطه. توجه: ارائه گزارش کارآموزی به صورت شفاهی برای ساتید گروه در هفته ۱۶	
سه شنبه	کارآموزی در یک صنعت (هفته ۴ تا ۱۵)	کارآموزی در یک صنعت (هفته ۴ تا ۱۵)		
چهارشنبه	کارآموزی در یک صنعت (هفته ۴ تا ۱۵)	کارآموزی در یک صنعت (هفته ۴ تا ۱۵)		
<b>ردیف</b>	<b>نام استاد</b>		<b>نام دوره یا دوره ها</b>	
۱	مهندس حکم آبادی		کارگاه توجیهی - کارگاه تهویه صنعتی-نرم افزار تهویه- نرم افزار روشنایی-سرپرست کارآموزی	
۲	مهندس اسماعیل زاده		کارگاه نمونه برداری- کارگاه ارزیابی ریسک- سرپرست کارآموزی-کارگاه اخلاق حرفه ای	
۳	مهندس درمحمدی		سرپرست کارآموزی	
۴	مهندس سپهر		سرپرست کارآموزی	
۵	دکتر ابویی		نرم افزار GIS	