

برنامه کارآموزی دانشجویان مهندسی پیوسته بهداشت حرفه ای ۹۴ در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷

روز	۱۰-۸	۱۲-۱۰
شنبه	نرم افزار تهویه (هفته ۲ و ۳) - نرم افزار روشنایی (هفته ۵ و ۶) آزمایشگاه صدا و روشنایی (هفته ۷، ۹، ۱۰، ۱۱) نرم افزار SPSS (هفته ۱۴ تا ۱۶)	نرم افزار تهویه (هفته ۲ و ۳) - نرم افزار روشنایی (هفته ۵ و ۶) آزمایشگاه صدا و روشنایی (هفته ۷، ۹، ۱۰، ۱۱) نرم افزار SPSS (هفته ۱۴ تا ۱۶)
یکشنبه	آزمایشگاه شیمی محیط (هفته ۲، ۳ و ۴ تا ۵) کارگاه آشنایی با حوادث (هفته ۹ تا ۱۱) کارگاه آشنایی با فرم های مرکز بهداشت (هفته ۱۴ تا ۱۶)	آزمایشگاه شیمی محیط (هفته ۲، ۳ و ۴ تا ۵) کارگاه آشنایی با حوادث (هفته ۹ تا ۱۱) کارگاه آشنایی با فرم های مرکز بهداشت (هفته ۱۴ تا ۱۶)
دوشنبه	کارگاه ایمنی برق (هفته ۲ و ۳) - کارگاه وسایل حفاظت فردی (هفته ۵ تا ۷) کارگاه ایمنی حریق (هفته ۹ تا ۱۱) - کارگاه کار در ارتفاع (هفته ۱۴ تا ۱۶)	کارگاه ایمنی برق (هفته ۲ و ۳) - کارگاه وسایل حفاظت فردی (هفته ۵ تا ۷) کارگاه ایمنی حریق (هفته ۹ تا ۱۱) - کارگاه کار در ارتفاع (هفته ۱۴ تا ۱۶)
سه شنبه	کارگاه ایمنی عمومی (هفته ۲ و ۳) کارگاه ارزیابی ریسک (هفته ۵ تا ۷ و ۹ تا ۱۱) کارگاه ارگونومی (هفته ۱۴ تا ۱۶)	کارگاه ایمنی عمومی (هفته ۲ و ۳) کارگاه ارزیابی ریسک (هفته ۵ تا ۷ و ۹ تا ۱۱) کارگاه ارگونومی (هفته ۱۴ تا ۱۶)
چهارشنبه	کارگاه نمونه برداری (هفته ۲ و ۳) - کارگاه تهویه صنعتی (هفته ۵ تا ۷) کارگاه ارزیابی ریسک مواد (هفته ۹) - آزمایشگاه بیماری (هفته ۱۰ و ۱۱) آزمایشگاه تنش حرارتی و پرتو (هفته ۱۴ تا ۱۶)	کارگاه نمونه برداری (هفته ۲ و ۳) - کارگاه تهویه صنعتی (هفته ۵ تا ۷) کارگاه ارزیابی ریسک مواد (هفته ۹) - آزمایشگاه بیماری (هفته ۱۰ و ۱۱) آزمایشگاه تنش حرارتی و پرتو (هفته ۱۴ تا ۱۶)

هفته ۵ و ۶ یکشنبه آزمایشگاه شیمی محیط ساعت ۱۴-۱۸ برگزار می شود

هفته ۴ و ۸: کارگاه نرم افزار اتوكد و GIS از روز شنبه تا چهارشنبه بعداز ظهر ساعت ۱۴-۱۸

هفته ۱۲ و ۱۳: بیمارستان و آزمایشگاه میکروبیولوژی

گروه	روز	ساعت	مکان	روز	ساعت	مکان
اول	شنبه - یکشنبه (هفته ۱۲)	۱۲-۸	بیمارستان امام حسن (ع)	دوشنبه - سه شنبه (هفته ۱۲)	۱۲-۸	بیمارستان امام علی (ع)
	شنبه - یکشنبه - دوشنبه - سه شنبه - چهارشنبه (هفته ۱۳)	۱۲-۸		آزمایشگاه میکروبیولوژی		
دوم	شنبه - یکشنبه - دوشنبه - سه شنبه - چهارشنبه (هفته ۱۲)	۱۲-۸		آزمایشگاه میکروبیولوژی		
	شنبه - یکشنبه (هفته ۱۳)	۱۲-۸	بیمارستان امام حسن (ع)	دوشنبه - سه شنبه (هفته ۱۳)	۱۲-۸	بیمارستان امام علی (ع)

❖ پروژه تحقیقاتی (تعیین عنوان، نگارش پروپوزال و پیگیری جهت تصویب طرح در کمیته تحقیقات دانشجویی): شنبه ها از هفته ۱۶ تا ساعت ۱۴-۱۲

- ❖ برگزاری کارگاه ها شامل کارگاه توجیهی و کارگاه اخلاق حرفه ای در کارآموزی در هفته اول کارآموزی
- ❖ برگزاری کارگاه ها شامل آشنایی با سامانه جامع بازرسی، کارگاه آشنایی با دستگاه های پرتابل مواد غذایی، کارگاه اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری، کارگاه آشنایی با رسانه های آموزشی، ایمنی در آزمایشگاه، نرم افزار Phast و ... به صورت مشترک با گروه مهندسی بهداشت محیط و بر اساس زمان های تعیین شده در طول ترم

- ❖ برگزاری بازدیدها از صنایع و کارخانجات استان و خارج استان در طول ترم و بر اساس زمان تعیین شده توسط صنعت و دانشکده
- ❖ برگزاری بازدید از کارگاه های کوچک در طول ترم در گروه های کوچک و بر اساس زمان تعیین شده توسط مرکز بهداشت و یا مسئول محترم کارگاه ها
- ❖ برگزاری آزمون فاینال در هفته ۱۷ قبل از شروع امتحانات پایان ترم نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷

اساتید و مربیان دوره کارآموزی دانشجویان مهندسی پیوسته بهداشت حرفه ای ۹۴ در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷

ردیف	نام استاد	نام دوره یا دوره ها
۱	مهندس حکم آبادی	نرم افزار تهویه- نرم افزار روشنایی-آزمایشگاه صدا و روشنایی-پروژه تحقیقاتی- بازدیدها-کارگاه توجیهی
۲	مهندس اسماعیل زاده	کارگاه نمونه برداری- کارگاه تهویه صنعتی- کارگاه ارزیابی ریسک-پروژه تحقیقاتی-بازدیدها-کارگاه اخلاق حرفه ای
۳	مهندس درمحمدی	کارگاه ایمنی برق-کارگاه وسایل حفاظت فردی-کارگاه ایمنی حریق- کارگاه کار در ارتفاع- پروژه تحقیقاتی-بازدیدها
۴	خانم مهندس سپهر	کارگاه ایمنی عمومی-کارگاه ارزیابی ریسک-کارگاه ارگونومی- پروژه تحقیقاتی-بازدیدها
۵	خانم مهندس رحمان زاده	آزمایشگاه بیماری-آزمایشگاه تنش حرارتی و پرتو- بازدیدها
۶	دکتر توکلی	کارگاه رسانه های آموزشی
۷	مهندس قلیچی	کارگاه نرم افزار SPSS
۸	مهندس وحیدی	فرم های مرکز بهداشت
۹	خانم مهندس ایزانلو	آزمایشگاه شیمی محیط- آزمایشگاه میکروبیولوژی محیط
۱۰	مهندس عطاملکی	نرم افزار اتوکد - نرم افزار GIS
۱۱	مهندس سبحانی	نرم افزار Phast- کارگاه ایمنی در آزمایشگاه
۱۲	خانم مهندس طیبی	بیمارستان امام علی (ع)- بیمارستان امام حسن (ع)
۱۳	همکاران مرکز بهداشت	سامانه جامع بازرسی، کارگاه آشنایی با دستگاه های پرتابل مواد غذایی، کارگاه اقدامات بهداشتی در شرایط اضطراری