

برنامه کلاسی کارشناسی پیوسته مهندسی بهداشت حرفه‌ای و ایمنی کار - ترم دوم (نیمسال دوم ۱۳۹۹)

۱۷:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۳:۳۰	۱۲-۱۰	۱۰-۸	
	برنامه‌نویسی کامپیوتر	برنامه‌نویسی کامپیوتر	زبان انگلیسی عمومی	شنبه
	مهندسی موسوی نصر	مهندس موسوی نصر (۸ هفته)	دکتر امیدی	مدرس
	ریاضیات عمومی (۲)	زبان انگلیسی عمومی / ریاضیات عمومی (۲)	فیزیک اختصاصی (۲)	یکشنبه
	دکتر رنجبری (۸ هفته)	دکتر امیدی / دکتر رنجبری	دکتر شفیعی	مدرس
نقشه کشی صنعتی	نقشه کشی صنعتی	تربیت بدنی (۱) خ	مکانیک جامدات	دوشنبه
آقای شاه محمدی	آقای شاه محمدی	گروه تربیت بدنی	دکتر شفیعی	مدرس
	تربیت بدنی (۱) ب	مبانی نظری اسلام (۲)	آشنایی با صنایع و شناخت فنون صنعتی	سه‌شنبه
	گروه تربیت بدنی	دکتر خانصمی	گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای	مدرس
	شیمی تجزیه (عملی)	شیمی تجزیه (عملی)	شیمی تجزیه (تئوری)	چهارشنبه
	دکتر خاکسار-دکتر ارست	دکتر خاکسار-دکتر ارست	دکتر خاکسار-دکتر ارست	مدرس

برنامه کلاسی کارشناسی پیوسته مهندسی بهداشت حرفه‌ای و ایمنی کار-ترم چهارم (نیمسال دوم ۱۳۹۹)

۱۷:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۳:۳۰	۱۲-۱۰	۱۰-۸	
تجزیه و ارزشیابی نمونه‌های هوا (عملی)	تجزیه و ارزشیابی نمونه‌های هوا (عملی)	تجزیه و ارزشیابی نمونه‌های هوا (تئوری)	اصول سم شناسی و پایش بیولوژیک	شنبه
دکتر حیدری	دکتر حیدری	دکتر حیدری	دکتر خاکسار-دکتر ارست	مدرس
ارگونومی شغلی (۱)	ارگونومی شغلی (۱)	ارگونومی شغلی (۱)	انقلاب اسلامی	یکشنبه
مهندس خندان	مهندس خندان	مهندس خندان	محمد لیالی	مدرس
		تنش های حرارتی در محیط کار	تنش های حرارتی در محیط کار	دوشنبه
		دکتر حیدری (عملی)	دکتر حیدری	مدرس
ایمنی در عملیات عمرانی	ایمنی در عملیات عمرانی	سیستم‌های مدیریت ایمنی	سیستم‌های مدیریت ایمنی	سه‌شنبه
دکتر سلطان‌زاده (عملی)	دکتر سلطان‌زاده	دکتر سلطان‌زاده-مهندس خندان (عملی)	دکتر سلطان‌زاده-مهندس خندان	مدرس
		کمک های اولیه	کمک های اولیه	چهارشنبه
		دکتر اکبری	دکتر اکبری	مدرس

برنامه کلاسی کارشناسی پیوسته مهندسی بهداشت حرفه‌ای و ایمنی کار - ترم ششم (نیمسال دوم ۱۳۹۹)

۱۷:۳۰-۱۵:۳۰	۱۵:۳۰-۱۳:۳۰	۱۲-۱۰	۱۰-۸	
تاریخ تحلیلی صدر اسلام (۲)	بهداشت پرتوها (عملی)	بهداشت پرتوها (تئوری)	زبان تخصصی	شنبه
محمد لیالی	دکتر جلیلیان	دکتر جلیلیان	دکتر کوهپایی	مدرس
	طراحی تهویه صنعتی (عملی)	طراحی تهویه صنعتی (عملی)	طراحی تهویه صنعتی (تئوری)	یکشنبه
	دکتر کوهپایی	دکتر کوهپایی	دکتر کوهپایی	مدرس
		ارگونومی شغلی (۲) (عملی)	ارگونومی شغلی (۲)	دوشنبه
		مهندس خندان	مهندس خندان	مدرس
	دانش خانواده و جمعیت	صدا در محیط کار (عملی)	صدا در محیط کار	سه‌شنبه
	عذری موسوی پور	دکتر جلیلیان	دکتر جلیلیان	مدرس
	ایمنی حریق و مواد شیمیایی (عملی)	ایمنی حریق و مواد شیمیایی (عملی)	ایمنی حریق و مواد شیمیایی	چهارشنبه
	دکتر سلطانزاده	دکتر سلطانزاده	دکتر سلطانزاده	مدرس

برنامه کلاسی کارشناسی پیوسته مهندسی بهداشت حرفه‌ای و ایمنی کار-ترم هشتم (نیمسال دوم ۱۳۹۹)

برنامه کارآموزی در عرصه (۱)		
مدت زمان	مدرس	
۴۰ ساعت	کارشناسان مرکز بهداشت	۱) مرکز بهداشت شهرستان قم/شهرستان محل اقامت (آشنایی با قوانین و مقررات، پرونده‌های سلامت شغلی کارگران، فرایندهای مرتبط با بهداشت حرفه‌ای، پایش و اندازه‌گیری عوامل زیان‌آور و غیره)
۱۷ ساعت	دکتر محمدبیگی	۲) کارگاه روش تحقیق، Search و پروپوزال‌نویسی
۴ ساعت	مهندس برازنده	۳) کارگاه آشنایی با وظایف کارشناسان بهداشت حرفه‌ای در صنعت
۸ ساعت	مهندس دهقانی	۴) کارگاه آشنایی با قوانین کار و بازرسی کار
۴ ساعت	مهندس مهدی‌نیا	۵) کلیات چگونگی تدوین گزارش کارآموزی در عرصه (۱)
۱۴ ساعت	اساتید گروه	۶) چگونگی تدوین گزارش کارآموزی در عرصه (۱) مربوط به حوزه‌های ایمنی، عوامل فیزیکی، عوامل شیمیایی، ایمنی، ارگونومی، عوامل بیولوژیک، بیماری‌ها و سم شناسی

برنامه کارآموزی در عرصه (۲)		
مدت زمان	مدرس	
۴۰۸ ساعت	اساتید گروه	۱) انتخاب موضوع و اجرای یک کار پژوهشی و عملی برای هر یک از دانشجویان