

ترم بندی رشته مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار - مقطع کارشناسی پیوسته

ترم	درس پیشنهادی	واحد			کد درس	نام درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری			
ترم اول	-	۲	-	۲	۱۰۱۰۱	اندیشه اسلامی ۱	۱
	-	۲	-	۲	۱۰۱۰۷	فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	۲
	-	۲	-	۲	۱۷۲۷۳۰۲	فیزیک اختصاصی ۱	۳
	-	۲	-	۲	۱۷۲۷۳۰۴	شیمی عمومی (معدنی-آلی)	۴
	-	۲	-	۲	۱۷۲۷۳۰۵	بیوشیمی و اصول تغذیه	۵
	-	۲	-	۲	۱۷۲۷۳۰۷	ریاضیات عمومی ۱	۶
	-	۳	-	۳	۱۷۲۷۳۰۹	فیزیولوژی و کالبدشناسی	۷
	-	۲	-	۲	۱۷۲۷۳۲۲	دینامیک گازها و آئروسول ها	۸
	-	۲	-	۲	۱۷۲۷۳۰۱	مکانیک جامدات	۹
		۱۹	-	۱۹	جمع		
ترم دوم	اندیشه اسلامی ۱	۲	-	۲	۱۰۱۰۲	اندیشه اسلامی ۲	۱
	-	۲	-	۲	۱۰۱۰۲۱۰	ادبیات فارسی	۲
	شیمی عمومی (معدنی-آلی)	۳	۱	۲	۱۷۲۷۳۰۶	شیمی تجزیه	۳
	-	۲	-	۲	۱۷۲۷۳۰۳	فیزیک اختصاصی ۲	۴
	ریاضیات عمومی ۱	۳	-	۳	۱۷۲۷۳۰۸	ریاضیات عمومی ۲	۵
	فیزیولوژی و کالبدشناسی	۲	۱	۱	۱۷۲۷۳۱۰	کمک های اولیه	۶
	-	۲	۱	۱	۱۷۲۷۳۱۷	آشنایی با صنایع و شناخت فنون صنعتی	۷
	-	۲	-	۲	۱۰۱۰۲۰۲	زبان پیش دانشگاهی	۸
-	۲	-	۲	۱۰۱۰۲۱۱	علوم و معارف دفاع مقدس و مقاومت	۹	
		۲۰	۳	۱۷	جمع		
ترم سوم	-	۲	-	۲	۱۰۱۰۳	اخلاق اسلامی	۱
	زبان پیش دانشگاهی	۲	-	۲	۱۰۱۰۲۰۹	زبان انگلیسی عمومی	۲
	ریاضیات عمومی ۲	۳	۱	۲	۱۷۲۷۳۴۳	آمار زیستی	۳
	-	۲	-	۲	۱۰۱۰۱۰۸	دانش خانواده و جمعیت	۴
	فیزیولوژی و کالبدشناسی	۳	۱	۲	۱۷۲۷۳۴۴	ارگونومی شغلی ۱	۵
	دینامیک گازها و آئروسول ها	۳	۱	۲	۱۷۲۷۳۲۳	مبانی نمونه برداری از آلاینده های هوا	۶
	فیزیک اختصاصی ۲	۲	۱	۱	۱۷۲۷۳۱۸	روشنایی در محیط کار	۷
	بیوشیمی و اصول تغذیه- شیمی تجزیه	۲	-	۲	۱۷۲۷۳۴۲	اصول سم شناسی و پایش بیولوژیک	۸
		۱۹	۴	۱۵	جمع		

ترم بندی رشته مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار - مقطع کارشناسی پیوسته

ترم	درس پیشنهاد	واحد			کد درس	نام درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری			
ترم چهارم	-	۲	-	۲	۱۰۱۰۶	آشنایی با منابع اسلامی	۱
	-	۱	۱	-	۱۰۱۰۳	تربیت بدنی ۱	۲
	فیزیک اختصاصی ۲	۲	-/۵	۱/۵	۱۷۲۷۳۵۳	تنش های گرمایی و سرمایی در محیط کار	۳
	فیزیک اختصاصی ۲	۲	-/۵	۱/۵	۱۷۲۷۳۴۵	صدا در محیط کار	۴
	مبانی نمونه برداری از آلاینده های هوا- شیمی تجزیه	۳	۱	۲	۱۷۲۷۳۲۴	تجزیه و ارزشیابی نمونه های هوا	۵
	آشنایی با صنایع و شناخت فنون صنعتی	۳	۱	۲	۱۷۲۷۳۴۶	ایمنی حریق و مواد شیمیایی	۶
	آشنایی با صنایع و شناخت فنون صنعتی	۲	-/۵	۱/۵	۱۷۲۷۳۴۷	ایمنی برق و ماشین آلات	۷
	ریاضیات عمومی ۱	۳	-	۳	۱۷۲۷۳۱۶	مکانیک سیالات	۸
	فیزیولوژی و کالبدشناسی	۲	-	۲	۱۷۲۷۳۵۴	بیماری های شغلی و اپیدمیولوژی آنها	۹
		۲۰	۴/۵	۱۵/۵	جمع		
ترم پنجم	گذراندن ۴ نیمسال تحصیلی	۸	۸	-	۱۷۲۷۳۴۸	کارآموزی	۱
	---	۲	-	۲	۱۰۱۱۰	اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا برای ورودی ۱۴۰۰ به بعد	۲
		۱۰	۸	۲	جمع		
ترم ششم	آشنایی با صنایع و شناخت فنون صنعتی	۲	-/۵	۱/۵	۱۷۲۷۳۴۹	حوادث ناشی از کار و شرایط اضطراری	۱
	اصول سم شناسی و پایش بیولوژیک- فیزیولوژی و کالبدشناسی	۲	-/۵	۱/۵	۱۷۲۷۳۵۰	سم شناسی شغلی	۲
	-	۲	-	۲	۱۷۲۷۳۳۸	کلیات محیط زیست	۳
	فیزیک اختصاصی ۱	۳	۱	۲	۱۷۲۷۳۲۱	بهداشت پرتوها	۴
	دینامیک گازها و آئروسول ها	۲	-	۲	۱۷۲۷۳۲۵	مبانی کنترل آلودگی هوا	۵
	-	۲	-	۲	۱۰۱۰۱۰۵	تاریخ و تمدن اسلامی	۶
	فیزیک اختصاصی ۲	۱	-/۲۵	-/۷۵	۱۷۲۷۳۵۵	ار تعاش در محیط کار	۷
	-	۲	۱	۱	۱۷۲۷۳۱۲	برنامه نویسی کامپیوتر	۸
	آشنایی با صنایع و شناخت فنون صنعتی	۲	-/۵	۱/۵	۱۷۲۷۳۵۷	ایمنی در عملیات عمرانی	۹
	زبان انگلیسی عمومی	۲	-	۲	۱۷۲۷۳۳۴	زبان تخصصی	۱۰
		۲۰	۳,۷۵	۱۶,۲۵	جمع		

ترم بندی رشته مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار - مقطع کارشناسی پیوسته

ترم	دروس پیشنهادی	واحد			کد درس	نام درس	ردیف
		جمع	عملی	نظری			
ترم هفتم	-	۲	-	۲	۱۷۲۷۳۱۴	مدیریت صنعتی	۱
	تربیت برنی ۱	۱	۱	-	۱۰۱۰۲۰۴	تربیت بدنی ۲	۲
	مبانی نمونه برداری از آلاینده های هوا- مکانیک سیالات	۳	۱	۲	۱۷۲۷۳۲۶	طراحی تهویه صنعتی	۳
	ایمنی برق و ماشین آلات- ایمنی حریق و مواد شیمیایی- حوادث ناشی از کار و شرایط اضطراری- ایمنی در عملیات عمرانی	۲	۰.۵	۱.۵	۱۷۲۷۳۵۶	ارزیابی و مدیریت ریسک	۴
	-	۲	۱	۱	۱۷۲۷۳۱۳	نقشه کشی صنعتی	۵
	ارگونومی شغلی ۱	۲	۰.۵	۱.۵	۱۷۲۷۳۵۱	ارگونومی شغلی ۲	۶
	-	۱	-	۱	۱۷۲۷۳۵۸	روانشناسی صنعتی	۷
	-	۱	-	۱	۱۷۲۷۳۵۹	آموزش بهداشت	۸
	-	۲	۰.۵	۱.۵	۱۷۲۷۳۶۰	سیستم های مدیریت ایمنی	۹
	-	۲	-	۲	۱۰۱۰۱۰۴	انقلاب اسلامی	۱۰
		۱۸	۴.۵	۱۳.۵	جمع		
ترم هشتم	کلیه دروس	۸	۸	-	۱۷۲۷۳۵۲	کارآموزی در عرصه	۱
		۸	۸	-	جمع		
		۱۳۴	۳۵.۷۵	۹۸.۲۵	جمع کل ترم ها		