

رشته: کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار
 نیمسال: دوّم ۱۴۰۳-۱۴۰۲
 ترم: ۲

| ردیف | نام درس | روز | تاریخ | ساعت | محل امتحان |
|------|---------------------------------------|---------|-----------|-------|--------------|
| ۱ | اصول و مبانی مدیریت خطر حوادث و بلایا | سه شنبه | ۴۰۳/۰۳/۲۲ | ۱۲:۳۰ | مرکز آزمونها |
| ۲ | طراحی روشنایی در محیط کار | پنجشنبه | ۴۰۳/۰۳/۲۴ | ۱۰-۱۲ | کلاس ۱۰ |
| ۳ | ارگونومی شغلی ۱ | شنبه | ۴۰۳/۰۳/۲۶ | ۸-۱۰ | کلاس ۱۴ |
| ۴ | طراحی سیستم های کنترل آلاینده ها | سه شنبه | ۴۰۳/۰۳/۲۹ | ۱۰-۱۲ | کلاس ۱۰ |
| ۵ | طراحی سیستم های کنترل ارتعاش | شنبه | ۴۰۳/۰۴/۰۲ | ۸-۱۰ | کلاس ۱۰ |
| ۶ | سم شناسی شغلی کاربردی | یکشنبه | ۴۰۳/۰۴/۰۳ | ۱۰-۱۲ | کلاس ۱۰ |
| ۷ | ایمنی سیستم و مدیریت ریسک | دوشنبه | ۴۰۳/۰۴/۰۴ | ۸-۱۰ | کلاس ۱۰ |

رشته: کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

نیمسال: دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۳

ورودی های نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۰

| ردیف | نام درس | روز | تاریخ | ساعت | محل امتحان |
|------|---------------------------------|---------|-----------|------|------------|
| ۱ | آشنایی با تشکلات بهداشت حرفه ای | یکشنبه | ۴۰۳/۰۳/۲۷ | ۸-۱۰ | کلاس ۱۰ |
| ۲ | بررسی و تجزیه و تحلیل حوادث | سه شنبه | ۴۰۳/۰۳/۲۹ | ۸-۱۰ | کلاس ۱۰ |