

برنامه کلاسی دانشجویان مهندسی بهداشت حرفه ای پیوسته و ناپیوسته بر اساس تاریخ حضور

03/27 الی 03/24

03/17 الی 03/23

مهر 98	8-10	10-13	2-4	4-6
شنبه	شیمی تجزیه (عملی)	شیمی تجزیه (عملی)	تئوری شیمی تجزیه	تئوری شیمی تجزیه
یکشنبه	بیوشیمی (رفع اشکال)	ارگونومی عملی	ارگونومی	اصول تغذیه
دوشنبه	بیماریهای شغلی	بیماریهای شغلی	بیماریهای شغلی	بیماریهای شغلی
سه شنبه	فیزیک دکترقهرمانی	فیزیک دکترقهرمانی	ارگونومی ت	ارگونومی ت
چهارشنبه	ریاضیات	ریاضیات	ریاضیات	ریاضیات

قابل توجه دانشجویان : جزوه درس بیوشیمی به صورت کامل مطالعه و جلسه تشکیل شده جهت رفع اشکال می باشد .

بهمن 97	8-10	10-13	2-4	4-6
شنبه	تنش های حرارتی ع	تنش های حرارتی ع	تنش های حرارتی ت	تنش های حرارتی ت
یکشنبه	زبان تخصصی	زبان تخصصی	زبان تخصصی	ارزیابی ریسک ت
دو شنبه	طراحی تهویه ت	طراحی تهویه ت	طراحی تهویه ع	ارزیابی ریسک ع
سه شنبه	صدا و ارتعاش ت	صدا و ارتعاش ت	صدا و ارتعاش ع	صدا و ارتعاش ع

03/27 الی 03/24

03/17 الی 03/23

مهر 97	8-10	10-13	2-4	4-6
شنبه	حوادث ناشی از کار	حوادث ناشی از کار	صدا در محیط کار ت	صدا در محیط کار ت
یکشنبه	صدا در محیط کار ع	صدا در محیط کار ع	تجزیه و ارزشیابی ت	تجزیه و ارزشیابی ت
دوشنبه	صدا در محیط کار ت	صدا در محیط کار ت	صدا در محیط کار ت	صدا در محیط کار ت
سه شنبه	تجزیه و ارزشیابی ع	تجزیه و ارزشیابی ع	تجزیه و ارزشیابی ع	تجزیه و ارزشیابی ع
چهارشنبه	مبانی کنترل آلودگی ت	مبانی کنترل آلودگی ت	مبانی کنترل آلودگی ع	مبانی کنترل آلودگی ع

بهمن 98	8-10	10-13	2-4	4-6
شنبه	مبانی نمونه برداری ت	مبانی نمونه برداری ت	مبانی نمونه برداری ت	ارگونومی
یکشنبه	سم شناسی ت	سم شناسی ت	سم شناسی ت	سم شناسی ت
دوشنبه	حوادث ناشی از کار	حوادث ناشی از کار	ارگونومی	-
سه شنبه	فیزیک	فیزیک	ایمنی حریق ت	ایمنی حریق ع
شنبه (3/31)	مبانی نمونه برداری ع	مبانی نمونه برداری ع	مبانی نمونه برداری ع	مبانی نمونه برداری ع
یکشنبه (4/1)	سم شناسی ع	سم شناسی ع	ریاضیات	ریاضیات

03/31 الی 04/05

کارآموزی در عرصه

مهر 95

مهر 96	8-10	10-13	2-4	4-6
شنبه	تنش های حرارتی	تنش های حرارتی	ارزیابی ریسک	ارزیابی ریسک
یکشنبه	طراحی تهویه ت	طراحی تهویه ت	ایدیومیولوژی بیماریهای شغلی	ایدیومیولوژی بیماریهای شغلی
دوشنبه	طراحی تهویه ع	طراحی تهویه ع	طراحی تهویه ت	طراحی تهویه ت
سه شنبه	روشنایی در محیط ت	روشنایی در محیط ت	روشنایی در محیط ع	روشنایی در محیط ع
چهارشنبه	تنش های حرارتی ع	تنش های حرارتی ع	تنش های حرارتی ع	تنش های حرارتی ع