

برنامه هفتگی کلاس تحصیلات تکمیلی گروه مهندسی بهداشت حرفه ای نی‌مسال اول ۹۷

ساعت / روز	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۲-۱۴	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه	زبان تخصصی / ترم اول ارشد حرفه ای (دکتر نظری و دکتر دیانت)	مباحث ویژه در ارگونومی / ارگونومی مشارکتی ترم سوم ارشد ارگونومی (دکتر نظری و دکتر دیانت)	ناهار و نماز	روش های ارزیابی در ارگونومی / ترم سوم ارشد ارگونومی (دکتر نظری و دکتر دیانت)	قوانین و مقررات استانداردهای HSE ترم سه ارشد HSE
یکشنبه	ارگونومی در طراحی ترم سه ارشد ارگونومی (دکتر نظری و دکتر دیانت)	روش های ارزیابی در ارگونومی ترم سوم ارشد ارگونومی (دکتر نظری)	ناهار و نماز	آشنایی با بیماری های اسکلتی و عضلانی / ترم سوم ارشد ارگونومی (دکتر نظری)	مهندسی شناختی ترم سه PhD ارگونومی (یک در میان)
دوشنبه	اصول اپیدمیولوژی و روش تحقیق ارشد ترافیک (دکتر صادقی، گلستانی و ..)	جلسه گروه	ناهار و نماز	ارگونومی شناختی / ترم سوم ارشد ارگونومی (دکتر دیانت)	خطای انسانی و ایمنی سیستم ها ترم سوم ارشد ارگونومی (دکتر رسولزاده و دکتر علی زاده)
سه شنبه	طراحی مطالعات آزمایشگاهی ترم سه دکتری ارگونومی (دکتر دیانت، دکتر اصغری)	طراحی روشنایی در محیط کار ترم سه ارشد بهداشت حرفه ای (دکتر نظری)	ناهار و نماز	بررسی و تجزیه و تحلیل حوادث / ترم سوم HSE (دکتر علیزاده)	طراحی سیستم های کنترل گرما و سرما-ترم سه بهداشت حرفه ای (دکتر جعفری)
چهارشنبه	روش های دستگاهی در ارزیابی ارگونومی (دکتر رسولزاده و دکتر دیانت) ترم سه PhD ارگونومی	طراحی سیستم های کنترلی آینده / ترم سوم ارشد حرفه ای (دکتر رسولزاده)	ناهار و نماز	سم شناسی شغلی کاربردی ترم سه ارشد بهداشت حرفه ای (دکتر محمدیان)	جلسات کمیته کاری
پنجشنبه	مهندسی شناختی، ترم سه PhD ارگونومی (دکتر الهیاری) ماکروارگونومی، ترم سه PhD ارگونومی (دکتر معتمدزاده) یک در میان	مدل ها و روش های ارزیابی استرس شغلی ترم سه PhD ارگونومی (دکتر الهیاری) ماکروارگونومی، ترم سه PhD ارگونومی (دکتر معتمدزاده) یک در میان	ناهار و نماز	مهندسی شناختی ترم سه PhD ارگونومی (دکتر معتمدزاده و دکتر الهیاری) یک در میان	