

برنامه هفتگی اساتید گروه مهندسی شیمی نیمسال اول ۹۸-۹۹

دکتر مصیبی

ایام هفته	۸-۹	۱۰-۹	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷	۱۷-۱۸
شنبه				مکانیک سیالات ۱	عملیات واحد ۲	
یکشنبه	عملیات واحد ۲		کارگاه نرم افزار مهندسی شیمی	آز انتقال حرارت	آز انتقال حرارت	
دوشنبه		مکانیک سیالات ۱	جلسه	مکانیک سیالات ۲		

دکتر بیات

ایام هفته	۹-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷	۱۷-۱۸
شنبه		کارگاه نرم افزار مهندسی شیمی	انتقال حرارت ۱	انتقال جرم	ترمودینامیک ۲
یکشنبه		انتقال جرم	ترمودینامیک ۲		
دوشنبه	انتقال حرارت ۱	آز کنترل			

دکتر یونسی

ایام هفته	۸-۹	۱۰-۹	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷	۱۷-۱۸
ساعات						
شنبه	فرایندهای پالایش	فرایندهای گاز				
یکشنبه		فرایندهای گاز		آز شیمی آلی	آز شیمی آلی	
دوشنبه	فرایندهای پالایش			آز عملیات واحد	آز عملیات واحد	

مهندس شریعتی

ایام هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷	۱۷-۱۸
ساعات					
شنبه	آز شیمی عمومی	آز شیمی عمومی	آز شیمی فیزیک		
یکشنبه	آز شیمی تجزیه	آز شیمی تجزیه	شیمی عمومی	شیمی عمومی	
دو شنبه	شیمی عمومی				

مهندس آقابابایی

ایام هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷	۱۷-۱۸
ساعات					
چهارشنبه	شیمی فیزیک	آز سیالات	آز سیالات	آز سیالات	شیمی فیزیک

دکتر اقبال احمدی

ایام هفته	۸-۹	۱۰-۹	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵	۱۵-۱۷	۱۷-۱۹
یک شنبه			طراحی راکتور		موازنه انرژی و جرم	
دوشنبه	کنترل فرایند			کارگاه نرم افزار مهندسی	کارگاه نرم افزار مهندسی	
سه شنبه		کنترل فرایند	موازنه انرژی و جرم	طراحی راکتور		

دکتر عبدالکریمی

ایام هفته	۹-۸	۹-۱۰	۱۰-۱۲	۱۳-۱۵	۱۷-۱۵	۱۸-۱۷
یک شنبه			مقدمه ای بر مهندسی شیمی	اقتصاد و طرح مهندسی		انتقال حرارت ۲
دوشنبه	ترمودینامیک ۱	اقتصاد و طرح مهندسی	عملیات واحد ۱			
سه شنبه		عملیات واحد ۱	انتقال حرارت ۲	ترمودینامیک ۱		