

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد رشته مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ورودی ۱۴۰۲ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

روز/ساعت	۸/۳۰ - ۱۰	۱۰/۳۰ - ۱۲	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه				
محل تشکیل کلاس				
یکشنبه			آزمایشگاه اندازه گیری پیشرفته	طراحی به کمک رایانه
محل تشکیل کلاس			آزمایشگاه ابزار	سایت ارشد ۱۰۹
دوشنبه	اندازه گیری پیشرفته		رابطه ماشین و خاک - زوج	طراحی به کمک رایانه - زوج
محل تشکیل کلاس	۱۰۶		۲۰۵	سایت ارشد ۱۰۹
سه شنبه	رابطه ماشین و خاک	طراحی به کمک رایانه - فرد	سوخت ، احتراق و آلاینده‌گی	
محل تشکیل کلاس	۱۰۶	سایت کارشناسی	۱۰۶	
چهارشنبه				
محل تشکیل کلاس				

مشخصات دروس نظری

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد/ان	تاریخ برگزاری امتحان		
					روز	تاریخ	ساعت
۱	اندازه گیری پیشرفته	۱۸۱۸۰۸۵۰۱	۲	دکتر لرستانی	دوم	۱۴۰۳/۳/۲۰	۱۱:۰۰
۲	سوخت ، احتراق و آلاینده‌گی	۱۸۱۸۱۰۶۰۱	۲	دکتر ربانی	دهم	۱۴۰۳/۳/۳۰	۱۱:۰۰
۳	رابطه ماشین و خاک	۱۸۱۸۰۴۸۰۱	۳	دکتر لرستانی	چهارم	۱۴۰۳/۳/۲۲	۱۱:۰۰
۴	طراحی به کمک رایانه	۱۸۱۸۱۸۲۰۱	۲	دکتر جوادی کیا	ششم	۱۴۰۳/۳/۲۴	۱۱:۰۰

مشخصات دروس عملی

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد/ان	درصد مشارکت	نام و نام خانوادگی کارشناس/ان	درصد مشارکت
۲	عملی طراحی به کمک رایانه	۱۸۱۸۱۸۲۰۱	۱	دکتر جوادی کیا			
۳	سمینار	۱۸۱۶۰۰۱	۱	اساتید گروه			

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد رشته مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت ورودی ۱۴۰۲ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

روز/ساعت	۸/۳۰-۱۰	۱۰/۳۰-۱۲	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه				
محل تشکیل کلاس				
یکشنبه				
محل تشکیل کلاس				
دوشنبه	پردازش تصویر - زوج			پردازش تصویر - فرد
محل تشکیل کلاس	سایت ارشد ۱۰۹			سایت ارشد ۱۰۹
سه شنبه	رئولوژی مواد غذایی	اصول مهندسی فرآوری مواد غذایی و... - فرد روش های ارزیابی کیفیت مواد غذایی - زوج		پردازش تصویر
محل تشکیل کلاس	ارشد ترویج	۱۰۶		سایت ارشد ۱۰۹
چهارشنبه	اصول مهندسی فرآوری مواد غذایی و...	روش های ارزیابی کیفیت مواد غذایی		
محل تشکیل کلاس	۱۰۶	۱۰۶		

مشخصات دروس نظری

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد/ان	تاریخ برگزاری امتحان		
					روز	تاریخ	ساعت
۱	روش های ارزیابی کیفیت مواد غذایی	۱۸۱۸۰۴۲۰۱	۳	دکتر صیادی	دوم	۱۴۰۳/۳/۲۰	۸:۳۰
۲	اصول مهندسی فرآوری مواد غذایی و...	۱۸۱۸۱۱۰۰۱	۳	دکتر صیادی	دهم	۱۴۰۳/۳/۳۰	۸:۳۰
۳	پردازش تصویر	۱۸۱۸۱۰۰۰۱	۲	دکتر جوادی کیا	ششم	۱۴۰۳/۲۴	۸:۳۰
۴	رئولوژی مواد غذایی *	۱۸۱۸۰۴۳	۲	دکتر صیادی	چهارم	۱۴۰۳/۳/۲۲	۸:۳۰

مشخصات دروس عملی

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد/ان	درصد مشارکت	نام و نام خانوادگی کارشناس/ان	درصد مشارکت
۱	عملی پردازش تصویر	۱۸۱۸۱۰۰۰۱	۱	دکتر جوادی کیا			
۲	سمینار	۱۸۱۶۰۰۱	۱	اساتید گروه			

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد رشته مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدید پذیر ورودی ۱۴۰۲ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

روز/ساعت	۸/۳۰-۱۰	۱۰/۳۰-۱۲	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه				
محل تشکیل کلاس				
یکشنبه		بهینه سازی انرژی در سامانه های کشاورزی		
محل تشکیل کلاس		۱۰۶		
دوشنبه			مباحث نوین	
محل تشکیل کلاس			۱۰۶	
سه شنبه	انتقال حرارت پیشرفته	بهینه سازی انرژی در سامانه های کشاورزی - فرد ترمودینامیک پیشرفته - زوج		
محل تشکیل کلاس	۱ تحصیلات تکمیلی	۱ تحصیلات تکمیلی		
چهارشنبه	ترمودینامیک پیشرفته	انتقال حرارت پیشرفته - زوج		
محل تشکیل کلاس	۱ تحصیلات تکمیلی	۱ تحصیلات تکمیلی		

مشخصات دروس نظری

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد/ان	تاریخ برگزاری امتحان		
					روز	تاریخ	ساعت
۱	ترمودینامیک پیشرفته	۱۸۱۸۱۹۰۰۱	۳	دکتر فرخزاد	یازدهم	۱۴۰۳/۳/۳۱	۱۱:۰۰
۲	انتقال حرارت پیشرفته	۱۸۱۸۱۹۱۰۱	۳	دکتر فرخزاد	هشتم	۱۴۰۳/۳/۲۸	۸:۳۰
۳	مباحث نوین	۱۸۱۸۰۸۶۰۱	۲	دکتر ربانی	پنجم	۱۴۰۳/۳/۲۳	۱۱:۰۰
۴	بهینه سازی انرژی در سامانه های کشاورزی	۱۸۱۸۱۹۳۰۱	۳	دکتر ندرلو	سوم	۱۴۰۳/۳/۲۱	۱۱:۰۰
۵	سمینار	۱۸۱۶۰۰۱	۱	اساتید گروه			