

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد رشته مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی ورودی ۱۴۰۳ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

روز/ساعت	۸/۳۰ - ۱۰	۱۰/۳۰ - ۱۲	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه	اندازه گیری پیشرفته	هوش مصنوعی	آزمایشگاه اندازه گیری پیشرفته	طراحی به کمک رایانه
محل تشکیل کلاس	۱۰۶	سایت ارشد	آزمایشگاه ابزار	سایت ارشد
یکشنبه				
محل تشکیل کلاس				
دوشنبه	هوش مصنوعی		سوخت ، احتراق و آلایندگی	طراحی به کمک رایانه
محل تشکیل کلاس	سایت ارشد		۱۰۶	سایت ارشد
سه شنبه				
محل تشکیل کلاس				
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	۱۴۰۴/۰۳/۱۹	۱۱:۰۰
۲	سوخت ، احتراق و آلایندگی	۱۸۱۸۱۰۶۰۱	۲	دکتر ربانی	دهم	۱۴۰۴/۳/۲۹	۱۱:۰۰
۳	هوش مصنوعی	۱۸۱۸۰۸۷۰۱	۳	دکتر جوادی کیا	چهارم	۱۴۰۴/۳/۲۱	۱۱:۰۰
۴	طراحی به کمک رایانه	۱۸۱۸۱۸۲۰۱	۲	دکتر جوادی کیا	ششم	۱۴۰۴/۳/۲۵	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 ۱۴۰۳ در نیمسال
دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۳۴**

روز/ساعت	۸/۳۰-۱۰	۱۰/۳۰-۱۲	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه				
محل تشکیل کلاس				
یکشنبه	رئولوژی مواد غذایی	پردازش تصویر	روش های ارزیابی کیفیت مواد غذایی - فرد اصول مهندسی فرآوری مواد غذایی و... - زوج	
محل تشکیل کلاس		سایت ارشد		
دوشنبه				
محل تشکیل کلاس				
سه شنبه	روش های ارزیابی کیفیت مواد غذایی	پردازش تصویر	اصول مهندسی فرآوری مواد غذایی و...	
محل تشکیل کلاس		سایت ارشد	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	روش های ارزیابی کیفیت مواد غذایی	۱۸۱۸۰۴۲۰۱	۳	دکتر لرستانی	دوم	۱۴۰۴/۳/۱۹	۱۱:۰۰
۲	اصول مهندسی فرآوری مواد غذایی و...	۱۸۱۸۱۱۰۰۱	۳	دکتر صیادی	دهم	۱۴۰۴/۳/۲۹	۸:۳۰
۳	پردازش تصویر	۱۸۱۸۱۰۰۰۱	۲	دکتر جوادی کیا	ششم	۱۴۰۴/۳/۲۵	۸:۳۰
۴	رئولوژی مواد غذایی *	۱۸۱۸۰۴۳	۲	دکتر صیادی	چهارم	۱۴۰۴/۳/۲۱	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 ۱۴۰۳ در نیمسال
دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۳۴**

روز/ساعت	۸/۳۰ - ۱۰	۱۰/۳۰ - ۱۲	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه				
محل تشکیل کلاس				
یکشنبه	ترمودینامیک پیشرفته	انتقال حرارت پیشرفته		
محل تشکیل کلاس	۱۰۶	۱۰۶		
دوشنبه				
محل تشکیل کلاس				
سه شنبه	مباحث نوین	بهینه سازی انرژی در سامانه های کشاورزی	ترمودینامیک پیشرفته - فرد انتقال حرارت پیشرفته - زوج	
محل تشکیل کلاس	کلاس نقشه کشی	۱۰۶	۱۰۶	
چهارشنبه	بهینه سازی انرژی در سامانه های کشاورزی - فرد			
محل تشکیل کلاس	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	ترمودینامیک پیشرفته	۱۸۱۸۱۹۰۰۱	۳	دکتر فرخزاد	یازدهم	۱۴۰۴/۳/۳۱	۱۱:۰۰
۲	انتقال حرارت پیشرفته	۱۸۱۸۱۹۱۰۱	۳	دکتر فرخزاد	هشتم	۱۴۰۴/۳/۲۷	۸:۳۰
۳	مباحث نوین	۱۸۱۸۰۸۶۰۱	۲	دکتر ربانی	پنجم	۱۴۰۴/۳/۲۲	۱۱:۰۰
۴	بهینه سازی انرژی در سامانه های کشاورزی	۱۸۱۸۱۹۳۰۱	۳	دکتر ندرلو	سوم	۱۴۰۴/۳/۲۰	۱۱:۰۰
۵	سمینار	۱۸۱۶۰۰۱	۱	اساتید گروه			