

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد رشته ترویج و آموزش کشاورزی پایدار گرایش ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی ورودی ۱۴۰۳ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه				
محل تشکیل کلاس				
یکشنبه	تحلیل تجارب موفق در ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی چ ز		ع برنامه ریزی پیشرفته در ترویج کشاورزی و منابع طبیعی	برنامه ریزی پیشرفته در ترویج کشاورزی و منابع طبیعی چ ز
				جامعه شناسی توسعه کشاورزی و منابع طبیعی چ ف
محل تشکیل کلاس			کلاس دکتری	کلاس دکتری
دوشنبه			ع ارتباطات و روش های ترویجی	ارتباطات و روش های ترویجی چ ز
				مدیریت پیشرفته در ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی چ ف
محل تشکیل کلاس	کلاس ارشد		کلاس ارشد	کلاس ارشد
سه شنبه	ع مدیریت پیشرفته در ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی		ع جامعه شناسی توسعه کشاورزی و منابع طبیعی	
				محل تشکیل کلاس
چهارشنبه			ع مشارکت در کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	مشارکت در کشاورزی پایدار و منابع طبیعی چ ز
				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	ارتباطات و روش های ترویجی	۱۸۲۶۲۳۰	۱	لاله صالحی	یازدهم	۱۴۰۴/۳/۳۱	۸:۳۰
۲	برنامه ریزی پیشرفته در ترویج کشاورزی و منابع طبیعی	۱۸۲۶۲۳۵	۱	فرانک کرمان	اول	۱۴۰۴/۳/۱۸	۱۱:۰۰
۳	مدیریت پیشرفته در ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	۱۸۲۶۲۳۷	۱	لاله صالحی	سوم	۱۴۰۴/۳/۲۰	۱۱:۰۰
۴	جامعه شناسی توسعه کشاورزی و منابع طبیعی	۱۸۲۶۲۳۸	۱	شهر گراندی	پنجم	۱۴۰۴/۳/۲۲	۸:۳۰
۵	تحلیل تجارب موفق در ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	۱۸۲۶۲۳۹	۱	امیرحسین علی بیگی	هفتم	۱۴۰۴/۳/۲۶	۸:۳۰
۶	مشارکت در کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	۱۸۲۶۲۴۶	۱	لیدا شرفی	نهم	۱۴۰۴/۳/۲۸	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	مشارکت
۱	ارتباطات و روش های ترویجی	۱۸۲۶۲۳۰	۱	لاله صالحی			
۲	برنامه ریزی پیشرفته در ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	۱۸۲۶۲۳۵	۱	فرانک کرمان			
۳	مدیریت پیشرفته در ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	۱۸۲۶۲۳۷	۱	لاله صالحی			
۴	جامعه شناسی توسعه کشاورزی و منابع طبیعی	۱۸۲۶۲۳۸	۱	شهر گراندی			
۵	مشارکت در کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	۱۸۲۶۲۴۶	۱	لیدا شرفی			
۶	سمینار	۱۸۱۶۰۰۱	۱	اساتید گروه			

**برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد رشته ترویج و آموزش کشاورزی پایدارگرایش نوآوری و کارآفرینی کشاورزی
ورودی ۱۴۰۲ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴**

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه				
محل تشکیل کلاس				
یکشنبه		تجاری سازی دانش و فناوری کشاورزی پایدار	ع آموزش و یادگیری تجربی در کارآفرینی	
محل تشکیل کلاس		سایت گروه	سمعی و بصری	
دوشنبه			آینده پژوهی و مدیریت راهبردی فناوری چ ز	زیست بوم کارآفرینی فناوریانه
محل تشکیل کلاس			سایت گروه	سمعی و بصری
سه شنبه			نظام نوآوری کشاورزی	
محل تشکیل کلاس			کلاس دکتری	
چهارشنبه		آموزش و یادگیری تجربی در کارآفرینی چ ز	فرصت های کارآفرینی فناوریانه کشاورزی	فرصت های کارآفرینی فناوریانه کشاورزی
محل تشکیل کلاس		کلاس ارشد	سایت گروه	سمعی و بصری

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	نظام نوآوری کشاورزی	۱۸۲۶۲۰۱	۲	لاله صالحی	اول	۱۴۰۴/۳/۱۸	۸:۳۰
۲	زیست بوم کارآفرینی فناوریانه	۱۸۲۶۲۰۳	۲	فیض اله منوری فرد	سوم	۱۴۰۴/۳/۲۰	۱۱:۰۰
۳	مدیریت کسب و کار کشاورزی	۱۸۲۶۲۰۷	۱	فرحناز رستمی	پنجم	۱۴۰۴/۳/۲۲	۱۱:۰۰
۴	آینده پژوهی و مدیریت راهبردی فناوری	۱۸۲۶۲۰۹	۱	کیومرث زرافشانی	هفتم	۱۴۰۴/۳/۲۶	۸:۳۰
۵	آموزش و یادگیری تجربی در کارآفرینی	۱۸۲۶۲۱۷	۱	علی اصغر میرک زاده	نهم	۱۴۰۴/۳/۲۸	۸:۳۰
۶	تجاری سازی دانش و فناوری کشاورزی پایدار	۱۸۲۶۲۲۰	۲	شهپر گراوندی	یازدهم	۱۴۰۴/۳/۳۱	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
۱	فرصت های کارآفرینی فناوریانه کشاورزی	۱۸۲۶۲۰۵	۲	امیرحسین علی بیگی			
۲	مدیریت کسب و کار کشاورزی	۱۸۲۶۲۰۷	۱	فرحناز رستمی			
۳	آموزش و یادگیری تجربی در کارآفرینی	۱۸۲۶۲۱۷	۱	علی اصغر میرک زاده			
۴	سمینار	۱۸۱۶۰۰۱	۱	اساتید گروه			

**برنامه هفتگی دانشجویان مقطع دکتری رشته ترویج و آموزش کشاورزی پایدار ورودی ۱۴۰۳ در نیمسال دوم سال تحصیلی
۱۴۰۳-۱۴۰۴ گرایش آموزش کشاورزی پایدار و محیط زیست**

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه	سنجش و ارزشیابی در برنامه های درسی و آموزشی چ ف	رهبری تغییر در کشاورزی پایدار و محیط زیست چ ف	ع سنجش و ارزشیابی در برنامه های درسی و آموزشی	نظام مدیریت محیط زیست و کشاورزی پایدار
	نظام مدیریت محیط زیست و کشاورزی پایدار چ ز			
محل تشکیل کلاس	کلاس ارشد	کلاس دکتری	کلاس ارشد	کلاس ارشد
یکشنبه	آموزش کشاورزی کارآفرینانه چ ز	ع آموزش کشاورزی کارآفرینانه	ع تحلیل روش های تدریس و یادگیری در علوم کشاورزی و محیط زیست	تحلیل روش های تدریس و یادگیری در علوم کشاورزی و محیط زیست چ ز
محل تشکیل کلاس	کلاس دکتری	کلاس دکتری	کلاس ارشد	کلاس ارشد
دوشنبه				
محل تشکیل کلاس				
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	تحلیل روش های تدریس و یادگیری در علوم کشاورزی و محیط زیست	۱۸۲۶۰۴۴	۱	کیومرث زرافشانی	دوازدهم	۱۴۰۴/۰۴/۰۱	۱۱:۰۰
۲	آموزش کشاورزی کارآفرینانه	۱۸۲۶۱۰۹	۱	علی اصغر میرکزاده	اول	۱۴۰۴/۰۳/۱۸	۱۱:۰۰
۳	سنجش و ارزشیابی در برنامه های درسی و آموزشی	۱۸۲۶۱۶۰	۱	امیرحسین علی بیگی	هفتم	۱۴۰۴/۰۳/۲۶	۸:۳۰
۴	رهبری تغییر در کشاورزی پایدار و محیط زیست	۱۸۲۶۱۶۲	۱	لاله صالحی	سوم	۱۴۰۴/۰۳/۲۰	۱۱:۰۰
۵	نظام مدیریت محیط زیست و کشاورزی پایدار	۱۸۲۶۱۹۳	۱	امیرحسین علی بیگی	نهم	۱۴۰۴/۰۳/۲۸	۰۸:۳۰

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 تحلیل روش های تدریس و یادگیری در علوم ..	۱۸۲۶۰۴۴	۱	کیومرث زرافشانی			
۲	آموزش کشاورزی کارآفرینانه	۱۸۲۶۱۰۹	۱	علی اصغر میرکزاده			
۳	سنجش و ارزشیابی در برنامه های درسی و آموزشی	۱۸۲۶۱۶۰	۱	امیرحسین علی بیگی			
۴	نظام مدیریت محیط زیست و کشاورزی پایدار	۱۸۲۶۱۹۳	۱	امیرحسین علی بیگی			