

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی رشته علوم و مهندسی خاک ورودی ۱۴۰۲ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه		شیمی آلی* زوج	زمین شناسی - زوج	
محل تشکیل کلاس		کلاس ۲۱۰ علوم مهندسی	کلاس ۳ جدید	
یکشنبه			خاک شناسی عمومی	زیست شناسی
محل تشکیل کلاس			کلاس ۱۰۵ علوم مهندسی	کلاس ۳ جدید
دوشنبه	بوم شناسی - فرد		بوم شناسی - ثابت	زراعت عمومی
محل تشکیل کلاس	کلاس ۱۰۴		کلاس ۱۰۵ علوم مهندسی	کلاس ۱۰۵ علوم مهندسی
سه شنبه	شیمی آلی - ثابت		اندیشه اسلامی ۲	اندیشه اسلامی ۲
محل تشکیل کلاس	کلاس ۲۱۰ علوم مهندسی		کلاس ۲۱۰ علوم مهندسی	کلاس ۲۱۰ علوم مهندسی
چهارشنبه	آزمایشگاه زراعت عمومی	آزمایشگاه زراعت عمومی	آزمایشگاه زمین شناسی	آزمایشگاه زمین شناسی
	آزمایشگاه خاکشناسی عمومی	آزمایشگاه خاکشناسی عمومی		
محل تشکیل کلاس	آزمایشگاه تنش های زیستی	آزمایشگاه تنش های زیستی	آزمایشگاه فیزیک خاک	آزمایشگاه فیزیک خاک
	آزمایشگاه خاکشناسی عمومی	آزمایشگاه خاکشناسی عمومی		

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	بوم شناسی	۱۸۱۶۱۳۱۰۱	۳	دکتر علی بهشتی آل آقا	دوازدهم	۱۴۰۳/۰۴/۰۲	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰
۲	زیست شناسی	۱۸۱۶۰۲۱۰۱	۲	خانم دکتر فرانک رنجبر	پنجم	۱۴۰۳/۰۳/۲۳	۱۱ - ۱۳
۳	شیمی آلی	۱۸۱۶۰۶۲۰۱	۳	خانم دکتر مریم صفایی	اول	۱۴۰۳/۰۳/۱۹	۱۱ - ۱۳
۴	زمین شناسی	۱۸۱۶۱۲۷۰۱	۱	آقای دکتر امیری نژاد	هفتم	۱۴۰۳/۰۳/۲۶	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰
۵	زراعت عمومی	۱۸۱۶۱۲۹۰۱	۲	آقای دکتر مختار قبادی	ششم	۱۴۰۳/۰۳/۲۴	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰
۶	خاک شناسی عمومی	۱۸۱۶۰۹۵۰۱	۲	دکتر علی بهشتی آل آقا	دهم	۱۴۰۳/۰۳/۳۰	۱۱ - ۱۳
۷	اندیشه اسلامی ۲	۳۸۱۸۰۰۲	۲	گروه معارف	سوم	۱۴۰۳/۰۳/۲۱	۱۱ - ۱۳
۸	تربیت بدنی ۱	۲۲۱۰۰۰۱	۱	گروه تربیت بدنی	-	-	-

مشخصات دروس عملی

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد(ان)	درصد مشارکت	نام و نام خانوادگی کارشناسان	درصد مشارکت
۱	آزمایشگاه زمین شناسی	۱۸۱۶۱۲۸۰۱،۰۲	۱	آقای دکتر امیری نژاد	۱۰۰		
۲	آزمایشگاه زراعت عمومی	۱۸۱۶۱۳۰۰۱،۰۲	۱	آقای دکتر مختار قبادی	۱۰۰	نریمان رشیدی	
۳	آزمایشگاه خاکشناسی عمومی	۱۸۱۶۰۹۶۰۱،۰۲	۱	آقای دکتر علی بهشتی	۵۰	زهرا اسکندری	۵۰

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی رشته علوم و مهندسی خاک ورودی ۱۴۰۱ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه	اصول و روش های آبیاری	شیمی خاک	آزمایشگاه شیمی خاک	کارگاه کارتوگرافی
			آزمایشگاه فرسایش بادی	آزمایشگاه فرسایش بادی
محل تشکیل کلاس	کلاس ۳ جدید	کلاس ۳ جدید	آزمایشگاه شیمی خاک	آزمایشگاه خاکشناسی عمومی
			آزمایشگاه فیزیک خاک	آزمایشگاه فیزیک خاک
یکشنبه	فرسایش بادی - زوج کارتوگرافی - فرد	باغبانی عمومی	عملی اصول و روش های آبیاری	عملی اصول و روش های آبیاری
			عملی باغبانی عمومی	عملی باغبانی عمومی
محل تشکیل کلاس	کلاس ۳ جدید	کلاس ۱۰۵ علوم مهندسی	آزمایشگاه آبیاری	آزمایشگاه آبیاری
			محوطه	محوطه
دوشنبه	کارگاه کارتوگرافی		تاریخ تحلیلی صدر اسلام	تاریخ تحلیلی صدر اسلام
			آزمایشگاه خاکشناسی عمومی	
سه شنبه	آزمایشگاه شیمی خاک			
محل تشکیل کلاس	آزمایشگاه شیمی خاک			
چهارشنبه	کارورزی ۱			
	محل تشکیل کلاس			
پنجشنبه	کارورزی ۱			
	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	کارتوگرافی	۱۸۲۸۰۹۸۰۱	۱	آقای دکتر امیری نژاد	هفتم	۱۴۰۳/۰۳/۲۶	۱۱ - ۱۳
۲	باغبانی عمومی	۱۸۱۶۱۰۵۰۱	۲	آقای دکتر رسولی	دهم	۱۴۰۳/۰۳/۳۰	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰
۳	اصول و روش های آبیاری	۱۸۱۶۰۹۹۰۱	۲	دکتر مریم حافظ پرست	دوم	۱۴۰۳/۰۳/۲۰	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰
۴	فرسایش بادی	۱۸۱۴۲۰۰۰۱	۱	آقای دکتر امیری نژاد	ششم	۱۴۰۳/۰۳/۲۴	۱۱ - ۱۳
۵	شیمی خاک	۱۸۱۴۰۴۶۰۱	۲	دکتر فرانک رنجبر	دوازدهم	۱۴۰۳/۰۴/۰۲	۱۱ - ۱۳
۶	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۳۸۱۸۰۰۴	۲	گروه معارف	چهارم	۱۴۰۳/۰۳/۲۲	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰

مشخصات دروس عملی

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد(ان)	درصد مشارکت	نام و نام خانوادگی کارشناسان	درصد مشارکت
۱	کارگاه کارتوگرافی	۱۸۲۸۰۹۹۰۱،۰۲	۱	خانم حسنا پایدار	۱۰۰		
۲	عملی باغبانی عمومی	۱۸۱۶۱۰۶۰۱،۰۲	۱	آقای دکتر رسولی	۱۰۰		
۳	عملی اصول و روش های آبیاری	۱۸۱۶۱۰۰۰۱،۰۲	۱	دکتر مریم حافظ پرست	۱۰۰	دکتر حسین میرزایی	
۴	آزمایشگاه فرسایش بادی	۱۸۱۴۲۰۱۰۱	۱	آقای کیهانی نژاد	۱۰۰		
۵	آزمایشگاه شیمی خاک	۱۸۱۴۰۴۷۰۱	۱	خانم دکتر رنجبر	۵۰	خانم زهرا اسکندری	۵۰
۶	کارورزی ۱	۱۸۱۶۰۰۷	۳	گروه زراعت			

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی رشته علوم و مهندسی خاک ورودی ۱۴۰۰ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه	عملی فرسایش و حفاظت خاک	عملی فرسایش و حفاظت خاک		کارورزی ۲
	آز میکروبیولوژی خاک	آز میکروبیولوژی خاک		
محل تشکیل کلاس	آزمایشگاه فیزیک خاک	آزمایشگاه فیزیک خاک		آزمایشگاه شیمی خاک
	آزمایشگاه بیولوژی خاک	آزمایشگاه بیولوژی خاک		
یکشنبه	طرح آزمایشات کشاورزی	تغذیه گیاه	انقلاب اسلامی	انقلاب اسلامی
محل تشکیل کلاس	کلاس ۲۰۹ مهندسی	کلاس ۳ جدید		
دوشنبه	فرسایش و حفاظت خاک		آز تغذیه گیاه	آز تغذیه گیاه
			عملی شناسایی و تهیه نقشه خاک	عملی شناسایی و تهیه نقشه خاک
محل تشکیل کلاس	کلاس ۳ جدید		آزمایشگاه شیمی خاک	آزمایشگاه شیمی خاک
			آز- میکرومورفولوژی خاک	آز- میکرومورفولوژی خاک
سه شنبه	طرح آزمایشات کشاورزی	راه اندازی آزمایشگاه خاکشناسی	میکروبیولوژی خاک	
محل تشکیل کلاس	کلاس ۳ جدید	کلاس ۳ جدید	کلاس ۳ جدید	
چهارشنبه		شناسایی و تهیه نقشه خاک	کارورزی ۲	کارورزی ۲
			آزمایشگاه شیمی خاک	آزمایشگاه شیمی خاک
محل تشکیل کلاس		کلاس ۳ جدید		

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	طرح آزمایشات کشاورزی	۱۸۱۶۰۳۰۰۱	۳	خانم دکتر لیلا زارعی	دوم	۱۴۰۳/۰۳/۲۰	۱۱ - ۱۳
۲	میکروبیولوژی خاک	۱۸۱۴۰۸۳۰۱	۲	دکتر علی بهشتی آل آقا	هشتم	۱۴۰۳/۰۳/۲۷	۱۱ - ۱۳
۳	شناسایی و تهیه نقشه خاک	۱۸۱۴۰۵۶۰۱	۲	آقای دکتر پرویز شکاری	پنجم	۱۴۰۳/۰۳/۲۳	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰
۴	تغذیه گیاه	۱۸۱۴۰۵۸۰۱	۲	خانم دکتر ساره نظامی	دهم	۱۴۰۳/۰۳/۳۰	۱۱ - ۱۳
۵	فرسایش و حفاظت خاک	۱۸۱۴۰۷۸۰۱	۲	آقای دکتر امیری نژاد	دوازدهم	۱۴۰۳/۰۴/۰۲	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰
۶	انقلاب اسلامی و ریشه های آن	۳۸۱۸۰۰۵	۲	گروه معارف	چهارم	۱۴۰۳/۰۳/۲۲	۱۱ - ۱۳
۷	آشنایی با مراحل راه اندازی آزمایشگاه خاکشناسی و کارکردهای آن	۱۸۱۴۲۰۶	۲	خانم دکتر فرانک رنجبر	سوم	۱۴۰۳/۰۳/۲۱	۱۱ - ۱۳

مشخصات دروس عملی

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی استاد(ان)	درصد مشارکت	نام و نام خانوادگی کارشناسان	درصد مشارکت
۱	آز- میکروبیولوژی خاک	۱۸۱۴۰۸۴۰۱	۱	آقای دکتر علی بهشتی	۵۰	خانم فیروزه غلامی	۵۰
۲	عملی شناسایی و تهیه نقشه خاک	۱۸۱۴۰۵۷۰۱	۱	خانم کتایون ترابی	۱۰۰		
۳	آزمایشگاه تغذیه گیاه	۱۸۱۴۰۵۹۰۱	۱	دکتر ساره نظامی	۵۰	خانم زهرا اسکندری	۵۰
۴	عملی فرسایش و حفاظت خاک	۱۸۱۴۰۷۹۰۱	۱	آقای رضا کیهانی نژاد	۱۰۰		
۵	کارورزی ۲	۱۸۱۴۱۹۹۰۱	۳	خانم دکتر ساره نظامی	۵۰	خانم دکتر مریم صفایی	۵۰

\* ورودی ۴۰۰: ۲۵ نفر

برنامه هفتگی دانشجویان مقطع کارشناسی رشته علوم و مهندسی خاک ورودی ۱۳۹۹ در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

روز / ساعت	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰	۱۰/۳۰ - ۱۲/۳۰	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه				
محل تشکیل کلاس				
یکشنبه			مدیریت خاک در کشاورزی پایدار	کمپوست
محل تشکیل کلاس			کلاس ۳ جدید	کلاس ۱۰۵ مهندسی
دوشنبه				
محل تشکیل کلاس				
سه شنبه		آشنایی با مراحل راه اندازی آزمایشگاه خاکشناسی و کارکردهای آن	عملی ارزیابی خاک ها و اراضی	عملی ارزیابی خاک ها و اراضی
			عملی برنامه نویسی رایانه	عملی برنامه نویسی رایانه
محل تشکیل کلاس		کلاس ۳ جدید	آز- میکرومورفوزی خاک	آز- میکرومورفولوژی خاک
			آزمایشگاه شیمی خاک	آزمایشگاه شیمی خاک
چهارشنبه	ارزیابی خاک ها و اراضی	اصول بازیافت ضایعات کشاورزی در تولید کودهای آلی	برنامه نویسی رایانه	
محل تشکیل کلاس	کلاس ۳ جدید	کلاس ۱۰۵ مهندسی	کلاس ۱۰۵ مهندسی	
پنج شنبه	مهارت آموزی			

مشخصات دروس نظری

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی (استادان)	تاریخ برگزاری امتحان		
					روز	تاریخ	ساعت
۱	ارزیابی خاک ها و اراضی	۱۸۱۴۰۶۴۰۱	۲	دکتر پرویز شکاری	اول	۱۴۰۳/۰۳/۱۹	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰
۲	برنامه نویسی رایانه	۱۸۱۶۱۳۳۰۱	۲	دکتر فرانک رنجبر	یازدهم	۱۴۰۳/۰۳/۳۱	۱۱ - ۱۳
۳	کمپوست	۱۸۱۴۱۶۳۰۱	۲	دکتر اکرم فاطمی	هفتم	۱۴۰۳/۰۳/۲۱	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰
۴	مدیریت خاک در کشاورزی پایدار	۱۸۱۴۰۸۹۰۱	۲	دکتر فرانک رنجبر	نهم	۱۴۰۳/۰۳/۲۹	۸/۳۰ - ۱۰/۳۰
۵	آشنایی با مراحل راه اندازی آزمایشگاه خاکشناسی و کارکردهای آن	۱۸۱۴۲۰۶	۲	دکتر فرانک رنجبر	سوم	۱۴۰۳/۰۳/۲۱	۱۱ - ۱۳
۶	اصول بازیافت ضایعات کشاورزی در تولید کودهای آلی	۱۸۱۴۲۰۵	۲	دکتر ساره نظامی	پنجم	۱۴۰۳/۰۳/۲۳	۱۱ - ۱۳

مشخصات دروس عملی

ردیف	نام درس	کد و گروه درس	تعداد واحد	نام و نام خانوادگی (استادان)	درصد مشارکت	نام و نام خانوادگی کارشناسان	درصد مشارکت
۱	عملی ارزیابی خاک ها و اراضی	۱۸۱۴۰۶۵۰۱،۰۲	۱	خانم کتابیون ترابی	۱۰۰		
۲	عملی برنامه نویسی رایانه	۱۸۱۶۱۳۴۰۱،۰۲	۱	دکتر فرانک رنجبر	۵۰	خانم سمیرا زارعی	۵۰
۳	مهارت آموزی	۱۸۱۴۰۶۱۰۱	۴	دکتر فرانک رنجبر	۵۰	خانم فیروزه غلامی	۵۰

\* ورودی ۹۹: ۲۱ نفر