

برنامه کلاسی (الف) ترم پاییز ۹۰

گروه زیست شناسی-دروس تخصصی گروه کشاورزی دانشگاه پیام نور ملکان

ایام هفته	محل برگزاری	۸-۹/۴۵	۹/۴۵-۱۱/۱۵	۱۱/۱۵-۱۲/۴۵	۱-۳	۳-۵
شنبه	کلاس ۲۰۲ / استاد	ریاضی ۱ ()	سیستماتیک گیاهی ۱ (صمدی)	شیمی ۱ (اسد زاده)	زیست شناسی گیاهی (صمدی)	شیمی ۲ (شیر محمد زاده)
	آزمایشگاه زیست	آز- سیستماتیک گیاهی ۱ (صمدی)	آز- شیمی ۱ (اسد زاده)	آز- زیست گیاهی (صمدی)	آز- شیمی ۲ (شیر محمد زاده)	شیمی عمومی کشاورزی ()
یک شنبه	کلاس ۲۰۲ / استاد	تشریح و مورفولوژی گیاهی (حبیبی)	تالوفیت (صمدی)	فیزیک کشاورزی (نظری)	فیزیک زیست (نظری)	ریاضی ۲ ()
	آزمایشگاه زیست	آز- فیزیک کشاورزی (نظری)	آز- تشریح و مورفولوژی گیاهی (حبیبی)	آز- زیست سلولی و مولکولی (حبیبی)	زیست سلولی و مولکولی (حبیبی)	آز- فیزیک زیست (نظری)
دوشنبه	کلاس ۲۰۲ / استاد	گیاه شناسی پایه کشاورزی (حبیبی)	بیوشیمی (رحیمیان)	متون تخصصی (حبیبی)	جانور شناسی ۲ (زیرک)	فیزیولوژی گیاهی ۱ (حبیبی)
	آز- زیست	آز- بیوشیمی (رحیمیان)	آز- گیاه شناسی پایه کشاورزی (حبیبی)	آز- فیزیولوژی گیاهی ۱ (حبیبی)	آز- جانور شناسی ۲ (زیرک)	آز- جانور شناسی ۲ (زیرک)
سه شنبه	کلاس ۲۰۲ / استاد	ریاضی عمومی کشاورزی ()	میکروبیولوژی عمومی (عباسی)	بیوفیزیک (گرامی)	انگل شناسی (مقدم)	زیست پرنوی (چودمند)
	آز- زیست	آز- میکروبیولوژی عمومی (عباسی)	تکامل (حبیبی)	تکامل (حبیبی)	ویروس شناسی (چودمند)	آز- انگل شناسی (مقدم)
چهارشنبه	کلاس ۲۰۲ / استاد	فیزیولوژی گیاهی ۲ (حبیبی)	اکولوژی عمومی (صمدی)	رشد و نمو گیاهی (حبیبی)	پروتوزوئولوژی (صمدی)	ژنتیک (باستانی)
	آز- زیست	اکولوژی عملی (صمدی)	آز- فیزیولوژی گیاهی ۲ (حبیبی)	آز- پروتوزوئولوژی (صمدی)	آز- ژنتیک (حبیبی)	ریخت زایی و اندام زایی گیاهی (حبیبی)
پنج شنبه	کلاس ۲۰۲ / استاد	فیزیولوژی جانوری ۱ (داداشی)	سیستماتیک گیاهی ۲ (صمدی)	فیزیولوژی جانوری ۲ (محمودی)	جنین شناسی (نوروزی)	فیزیولوژی جانوری ۳ (محمودی)
	آز- زیست	آز- سیستماتیک گیاهی ۲ (صمدی)	آز- فیزیولوژی جانوری ۱ (زیرک)	آز- جنین شناسی (نوروزی)	آز- فیزیولوژی جانوری ۲ (محمودی)	
جمعه	کلاس ۲۰۲ / استاد	آمار زیستی (رحمتی)	زیست جانوری (داداشی)	شیمی آلی ()	جانور شناسی ۱ (داداشی)	بافت شناسی (آقایی)
	آز- زیست	میکروبیولوژی محیطی (سلیمانزاده)	آز- شیمی آلی ()	آز- زیست جانوری (داداشی)	آز- بافت شناسی (آقایی)	آز- جانور شناسی ۱ (داداشی)