

جدول شماره ۴ - کدرشته محل های تحصیلی کارشناسی ارشد گروه کشاورزی و منابع طبیعی
۱۳۰۱ - مجموعه مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۸	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه اردکان	۲۳۷۶۷	روزانه
	-	۸	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه ارومیه	۲۳۷۶۸	روزانه
	-	۸	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه ایلام	۲۳۷۶۹	روزانه
	-	۶	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه بیرجند	۲۳۷۷۰	روزانه
	-	۸	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه تربیت مدرس	۲۳۷۷۱	روزانه
	-	۸	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۲۳۷۷۲	روزانه
پذیرش با عنوان اکوهیدرولوژی - محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۵	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه تهران	۲۳۷۷۳	روزانه
	-	۶	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	۲۳۷۷۴	روزانه
	-	۸	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه زابل	۲۳۷۷۵	روزانه
	-	۶	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه شهرکرد	۲۳۷۷۶	روزانه
	-	۶	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۳۷۷۷	روزانه
	-	۸	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) - بهبهان	۲۳۷۷۸	روزانه
	-	۱۵	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۲۳۷۷۹	روزانه
	-	۱۱	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۲۳۷۸۰	روزانه
	-	۸	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۳۷۸۱	روزانه
	-	۸	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه کاشان	۲۳۷۸۲	روزانه
	-	۸	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه گنبد	۲۳۷۸۳	روزانه
	-	۳	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۲۳۷۸۴	روزانه
	-	۸	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۳۷۸۵	روزانه
	-	۸	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه ملایر	۲۳۷۸۶	روزانه
	-	۶	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	۲۳۷۸۷	روزانه
	-	۸	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه یزد	۲۳۷۸۸	روزانه
	-	۸	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه اردکان	۲۳۷۸۹	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه تربیت مدرس	۲۳۷۹۰	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	۲۳۷۹۱	نوبت دوم
پذیرش با عنوان اکوهیدرولوژی - محل تحصیل دانشکده علوم و فنون نوین	-	۳	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه تهران	۲۳۷۹۲	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه زابل	۲۳۷۹۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۳۷۹۴	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) - بهبهان	۲۳۷۹۵	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۲۳۷۹۶	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۳۷۹۷	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه کاشان	۲۳۷۹۸	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۲۳۷۹۹	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۳۸۰۰	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه ملایر	۲۳۸۰۱	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	۲۳۸۰۲	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه یزد	۲۳۸۰۳	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۸	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه زابل	۲۳۸۰۴	پردیس خودگردان
	-	۵	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۳۸۰۵	پردیس خودگردان
	-	۸	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه کاشان	۲۳۸۰۶	پردیس خودگردان
	-	۶	مهندسی آبخیزداری	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس (محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاهی واقع در قشم)	۲۳۸۰۷	پردیس خودگردان
	-	۱۵	مهندسی آبخیزداری	موسسه غیرانتفاعی آبان هراز - آمل	۲۳۸۰۸	غیرانتفاعی

۱۳۰۱ - مجموعه مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری (کد ضریب ۲)

	-	۸	مهندسی مرتعداری	دانشگاه اردکان	۲۳۸۰۹	روزانه
	-	۶	مهندسی مرتعداری	دانشگاه ارومیه	۲۳۸۱۰	روزانه
	-	۸	مهندسی مرتعداری	دانشگاه بیرجند	۲۳۸۱۱	روزانه
	-	۸	مهندسی مرتعداری	دانشگاه تربیت مدرس	۲۳۸۱۲	روزانه
	-	۸	مهندسی مرتعداری	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	۲۳۸۱۳	روزانه
	-	۷	مهندسی مرتعداری	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	۲۳۸۱۴	روزانه
	-	۸	مهندسی مرتعداری	دانشگاه زابل	۲۳۸۱۵	روزانه
	-	۸	مهندسی مرتعداری	دانشگاه شهرکرد	۲۳۸۱۶	روزانه
	-	۶	مهندسی مرتعداری	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۳۸۱۷	روزانه
	-	۷	مهندسی مرتعداری	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) - بهبهان	۲۳۸۱۸	روزانه
	-	۱۵	مهندسی مرتعداری	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۲۳۸۱۹	روزانه
	-	۱۱	مهندسی مرتعداری	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۲۳۸۲۰	روزانه
	-	۶	مهندسی مرتعداری	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۳۸۲۱	روزانه
	-	۴	مهندسی مرتعداری	دانشگاه کاشان	۲۳۸۲۲	روزانه
	-	۸	مهندسی مرتعداری	دانشگاه کردستان - سنندج	۲۳۸۲۳	روزانه
	-	۸	مهندسی مرتعداری	دانشگاه گنبد	۲۳۸۲۴	روزانه
	-	۸	مهندسی مرتعداری	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۳۸۲۵	روزانه
	-	۸	مهندسی مرتعداری	دانشگاه ملایر	۲۳۸۲۶	روزانه
	-	۸	مهندسی مرتعداری	دانشگاه یزد	۲۳۸۲۷	روزانه
	-	۸	مهندسی مرتعداری	دانشگاه اردکان	۲۳۸۲۸	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مرتعداری	دانشگاه تربیت مدرس	۲۳۸۲۹	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی مرتعداری	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	۲۳۸۳۰	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مرتعداری	دانشگاه زابل	۲۳۸۳۱	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مرتعداری	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۳۸۳۲	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مرتعداری	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) - بهبهان	۲۳۸۳۳	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مرتعداری	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۲۳۸۳۴	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مرتعداری	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۳۸۳۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مرتعداری	دانشگاه کاشان	۲۳۸۳۶	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی مرتعداری	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۳۸۳۷	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی مرتعداری	دانشگاه ملایر	۲۳۸۳۸	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی مرتعداری	دانشگاه یزد	۲۳۸۳۹	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۸	مهندسی مرتعداری	دانشگاه زابل	۲۳۸۴۰	پردیس خودگردان
	-	۳	مهندسی مرتعداری	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۳۸۴۱	پردیس خودگردان

جدول کد محل های تحصیل گروه کشاورزی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	نیمسال دوم	
روزانه	۲۳۸۴۲	دانشگاه اراک	مهندسی آبیاری و زهکشی	۸	-	
روزانه	۲۳۸۴۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی آبیاری و زهکشی	۸	-	
روزانه	۲۳۸۴۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی آبیاری و زهکشی	۷	-	
روزانه	۲۳۸۴۵	دانشگاه بیرجند	مهندسی آبیاری و زهکشی	۸	-	
روزانه	۲۳۸۴۶	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی آبیاری و زهکشی	۸	-	
روزانه	۲۳۸۴۷	دانشگاه تبریز	مهندسی آبیاری و زهکشی	۸	-	
روزانه	۲۳۸۴۸	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	مهندسی آبیاری و زهکشی	۶	-	
روزانه	۲۳۸۴۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	مهندسی آبیاری و زهکشی	۶	-	
روزانه	۲۳۸۵۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی آبیاری و زهکشی	۷	-	
روزانه	۲۳۸۵۱	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی آبیاری و زهکشی	۷	-	
روزانه	۲۳۸۵۲	دانشگاه زابل	مهندسی آبیاری و زهکشی	۸	-	
روزانه	۲۳۸۵۳	دانشگاه زنجان	مهندسی آبیاری و زهکشی	۸	-	
روزانه	۲۳۸۵۴	دانشگاه شهرکرد	مهندسی آبیاری و زهکشی	۷	-	
روزانه	۲۳۸۵۵	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی آبیاری و زهکشی	۸	-	
روزانه	۲۳۸۵۶	دانشگاه شیراز	مهندسی آبیاری و زهکشی	۸	-	
روزانه	۲۳۸۵۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی آبیاری و زهکشی	۴	-	
روزانه	۲۳۸۵۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مهندسی آبیاری و زهکشی	۱۴	-	
روزانه	۲۳۸۵۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی آبیاری و زهکشی	۶	-	
روزانه	۲۳۸۶۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی آبیاری و زهکشی	۷	-	
روزانه	۲۳۸۶۱	دانشگاه فسا	مهندسی آبیاری و زهکشی	۸	-	
روزانه	۲۳۸۶۲	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی آبیاری و زهکشی	۸	-	
روزانه	۲۳۸۶۳	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی آبیاری و زهکشی	۸	-	
روزانه	۲۳۸۶۴	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی آبیاری و زهکشی	۳	-	
روزانه	۲۳۸۶۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی آبیاری و زهکشی	۸	-	
نوبت دوم	۲۳۸۶۶	دانشگاه اراک	مهندسی آبیاری و زهکشی	۸	-	
نوبت دوم	۲۳۸۶۷	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی آبیاری و زهکشی	۴	-	
نوبت دوم	۲۳۸۶۸	دانشگاه بیرجند	مهندسی آبیاری و زهکشی	۴	-	
نوبت دوم	۲۳۸۶۹	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی آبیاری و زهکشی	۲	-	
نوبت دوم	۲۳۸۷۰	دانشگاه تبریز	مهندسی آبیاری و زهکشی	۷	-	
نوبت دوم	۲۳۸۷۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	مهندسی آبیاری و زهکشی	۴	-	
نوبت دوم	۲۳۸۷۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی آبیاری و زهکشی	۷	-	
نوبت دوم	۲۳۸۷۳	دانشگاه زابل	مهندسی آبیاری و زهکشی	۳	-	
نوبت دوم	۲۳۸۷۴	دانشگاه زنجان	مهندسی آبیاری و زهکشی	۲	-	
نوبت دوم	۲۳۸۷۵	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی آبیاری و زهکشی	۸	-	
نوبت دوم	۲۳۸۷۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی آبیاری و زهکشی	۴	-	
نوبت دوم	۲۳۸۷۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی آبیاری و زهکشی	۳	-	
نوبت دوم	۲۳۸۷۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی آبیاری و زهکشی	۵	-	
نوبت دوم	۲۳۸۷۹	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی آبیاری و زهکشی	۲	-	
نوبت دوم	۲۳۸۸۰	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی آبیاری و زهکشی	۳	-	
نوبت دوم	۲۳۸۸۱	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی آبیاری و زهکشی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۳۸۸۲	دانشگاه ارومیه	مهندسی آبیاری و زهکشی	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۳۸۸۳	دانشگاه تبریز	مهندسی آبیاری و زهکشی	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۳۸۸۴	دانشگاه زابل	مهندسی آبیاری و زهکشی	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۳۸۸۵	دانشگاه شیراز	مهندسی آبیاری و زهکشی	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۳۸۸۶	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی آبیاری و زهکشی	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۳۸۸۷	مؤسسه غیرانتفاعی ایان هراز - امل	مهندسی آبیاری و زهکشی	۱۵	-	

جدول کد محل های تحصیل گروه کشاورزی (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۳۸۸۸	دانشگاه ارومیه	مهندسی سازه های آبی	۸	-	
روزانه	۲۳۸۸۹	دانشگاه ایلام	مهندسی سازه های آبی	۸	-	
روزانه	۲۳۸۹۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی سازه های آبی	۵	-	
روزانه	۲۳۸۹۱	دانشگاه بیرجند	مهندسی سازه های آبی	۸	-	
روزانه	۲۳۸۹۲	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی سازه های آبی	۸	-	
روزانه	۲۳۸۹۳	دانشگاه تبریز	مهندسی سازه های آبی	۸	-	
روزانه	۲۳۸۹۴	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	مهندسی سازه های آبی	۸	-	
روزانه	۲۳۸۹۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی سازه های آبی	۷	-	
روزانه	۲۳۸۹۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	مهندسی سازه های آبی	۶	-	
روزانه	۲۳۸۹۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی سازه های آبی	۶	-	
روزانه	۲۳۸۹۸	دانشگاه زابل	مهندسی سازه های آبی	۴	-	
روزانه	۲۳۸۹۹	دانشگاه زنجان	مهندسی سازه های آبی	۸	-	
روزانه	۲۳۹۰۰	دانشگاه شهرکرد	مهندسی سازه های آبی	۸	-	
روزانه	۲۳۹۰۱	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی سازه های آبی	۸	-	
روزانه	۲۳۹۰۲	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی سازه های آبی	۸	-	
روزانه	۲۳۹۰۳	دانشگاه شیراز	مهندسی سازه های آبی	۶	-	
روزانه	۲۳۹۰۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی سازه های آبی	۵	-	
روزانه	۲۳۹۰۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی سازه های آبی	۸	-	
روزانه	۲۳۹۰۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملانای اهواز	مهندسی سازه های آبی	۵	-	
روزانه	۲۳۹۰۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مهندسی سازه های آبی	۷	-	
روزانه	۲۳۹۰۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی سازه های آبی	۴	-	
روزانه	۲۳۹۰۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی سازه های آبی	۴	-	
روزانه	۲۳۹۱۰	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی سازه های آبی	۶	-	
روزانه	۲۳۹۱۱	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی سازه های آبی	۴	-	
نوبت دوم	۲۳۹۱۲	دانشگاه ایلام	مهندسی سازه های آبی	۸	-	
نوبت دوم	۲۳۹۱۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی سازه های آبی	۳	-	
نوبت دوم	۲۳۹۱۴	دانشگاه بیرجند	مهندسی سازه های آبی	۲	-	
نوبت دوم	۲۳۹۱۵	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی سازه های آبی	۲	-	
نوبت دوم	۲۳۹۱۶	دانشگاه تبریز	مهندسی سازه های آبی	۷	-	
نوبت دوم	۲۳۹۱۷	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	مهندسی سازه های آبی	۵	-	
نوبت دوم	۲۳۹۱۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	مهندسی سازه های آبی	۲	-	
نوبت دوم	۲۳۹۱۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی سازه های آبی	۷	-	
نوبت دوم	۲۳۹۲۰	دانشگاه زابل	مهندسی سازه های آبی	۲	-	

ادامه ۱۳۰۲ - مجموعه مهندسی کشاورزی - آب (کد ضریب ۲)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	-	۷	مهندسی سازه های آبی	دانشگاه زنجان	۲۳۹۲۱	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی سازه های آبی	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۲۳۹۲۲	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی سازه های آبی	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۳۹۲۳	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی سازه های آبی	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۳۹۲۴	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی سازه های آبی	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲۳۹۲۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی سازه های آبی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۲۳۹۲۶	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی سازه های آبی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۳۹۲۷	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی سازه های آبی	دانشگاه کیلان - رشت	۲۳۹۲۸	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی سازه های آبی	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۲۳۹۲۹	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۸	مهندسی سازه های آبی	دانشگاه تبریز	۲۳۹۳۰	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۴	مهندسی سازه های آبی	دانشگاه زابل	۲۳۹۳۱	پردیس خودگردان
	-	۱۵	مهندسی سازه های آبی	مؤسسه غیرانتفاعی لقمان حکیم - اق قلا گلستان	۲۳۹۳۲	غیرانتفاعی

۱۳۰۲ - مجموعه مهندسی کشاورزی - آب (کد ضریب ۳)

	-	۸	مهندسی منابع آب	دانشگاه ارومیه	۲۳۹۳۳	روزانه
	-	۷	مهندسی منابع آب	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۳۹۳۴	روزانه
	-	۸	مهندسی منابع آب	دانشگاه بیرجند	۲۳۹۳۵	روزانه
	-	۸	مهندسی منابع آب	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۳۹۳۶	روزانه
	-	۸	مهندسی منابع آب	دانشگاه تبریز	۲۳۹۳۷	روزانه
	-	۸	مهندسی منابع آب	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	۲۳۹۳۸	روزانه
	-	۸	مهندسی منابع آب	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	۲۳۹۳۹	روزانه
	-	۵	مهندسی منابع آب	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	۲۳۹۴۰	روزانه
	-	۷	مهندسی منابع آب	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۳۹۴۱	روزانه
	-	۶	مهندسی منابع آب	دانشگاه زابل	۲۳۹۴۲	روزانه
	-	۷	مهندسی منابع آب	دانشگاه شهرکرد	۲۳۹۴۳	روزانه
	-	۸	مهندسی منابع آب	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۲۳۹۴۴	روزانه
	-	۸	مهندسی منابع آب	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۳۹۴۵	روزانه
	-	۵	مهندسی منابع آب	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۳۹۴۶	روزانه
	-	۵	مهندسی منابع آب	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۲۳۹۴۷	روزانه
	-	۵	مهندسی منابع آب	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۲۳۹۴۸	روزانه
	-	۳	مهندسی منابع آب	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۳۹۴۹	روزانه
	-	۵	مهندسی منابع آب	دانشگاه کیلان - رشت	۲۳۹۵۰	روزانه
	-	۸	مهندسی منابع آب	دانشگاه ملایر	۲۳۹۵۱	روزانه
	-	۴	مهندسی منابع آب	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۳۹۵۲	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی منابع آب	دانشگاه بیرجند	۲۳۹۵۳	نوبت دوم
	-	۷	مهندسی منابع آب	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۳۹۵۴	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی منابع آب	دانشگاه تبریز	۲۳۹۵۵	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی منابع آب	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	۲۳۹۵۶	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی منابع آب	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	۲۳۹۵۷	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی منابع آب	دانشگاه زابل	۲۳۹۵۸	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی منابع آب	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۲۳۹۵۹	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی منابع آب	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۳۹۶۰	نوبت دوم
	-	۴	مهندسی منابع آب	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۳۹۶۱	نوبت دوم
	-	۳	مهندسی منابع آب	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۲۳۹۶۲	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی منابع آب	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۳۹۶۳	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی منابع آب	دانشگاه ملایر	۲۳۹۶۴	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۸	مهندسی منابع آب	دانشگاه تبریز	۲۳۹۶۵	پردیس خودگردان
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	-	۶	مهندسی منابع آب	دانشگاه زابل	۲۳۹۶۶	پردیس خودگردان
	-	۱۵	مهندسی منابع آب	مؤسسه غیرانتفاعی ابان هراز - امل	۲۳۹۶۷	غیرانتفاعی

۱۳۰۲ - مجموعه مهندسی کشاورزی - آب (کد ضریب ۴)

	-	۸	مهندسی هواشناسی کشاورزی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۳۹۶۸	روزانه
	-	۵	مهندسی هواشناسی کشاورزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	۲۳۹۶۹	روزانه
	-	۶	مهندسی هواشناسی کشاورزی	دانشگاه سمنان	۲۳۹۷۰	روزانه
	-	۶	مهندسی هواشناسی کشاورزی	دانشگاه شیراز	۲۳۹۷۱	روزانه
	-	۴	مهندسی هواشناسی کشاورزی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۲۳۹۷۲	روزانه
	-	۳	مهندسی هواشناسی کشاورزی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۳۹۷۳	روزانه
	-	۶	مهندسی هواشناسی کشاورزی	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۳۹۷۴	نوبت دوم
	-	۵	مهندسی هواشناسی کشاورزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	۲۳۹۷۵	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی هواشناسی کشاورزی	دانشگاه سمنان	۲۳۹۷۶	نوبت دوم
	-	۲	مهندسی هواشناسی کشاورزی	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۳۹۷۷	نوبت دوم

۱۳۰۳ - مجموعه مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات (کد ضریب ۱)

	-	۷	مهندسی اصلاح نباتات	دانشگاه ارومیه	۲۳۹۷۸	روزانه
	-	۸	مهندسی اصلاح نباتات	دانشگاه ایلام	۲۳۹۷۹	روزانه
	-	۸	مهندسی اصلاح نباتات	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۳۹۸۰	روزانه
	-	۸	مهندسی اصلاح نباتات	دانشگاه بیرجند	۲۳۹۸۱	روزانه
	-	۸	مهندسی اصلاح نباتات	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	۲۳۹۸۲	روزانه
	-	۶	مهندسی اصلاح نباتات	دانشگاه تبریز	۲۳۹۸۳	روزانه
	-	۷	مهندسی اصلاح نباتات	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۲۳۹۸۴	روزانه
	-	۷	مهندسی اصلاح نباتات	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	۲۳۹۸۵	روزانه
	-	۵	مهندسی اصلاح نباتات	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	۲۳۹۸۶	روزانه
	-	۸	مهندسی اصلاح نباتات	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در حومه شهر برازجان)	۲۳۹۸۷	روزانه
	-	۵	مهندسی اصلاح نباتات	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۲۳۹۸۸	روزانه
	-	۶	مهندسی اصلاح نباتات	دانشگاه زابل	۲۳۹۸۹	روزانه
	-	۸	مهندسی اصلاح نباتات	دانشگاه زنجان	۲۳۹۹۰	روزانه
شرایط در انتهای دفترچه	-	۸	مهندسی اصلاح نباتات	دانشگاه شاهد - تهران	۲۳۹۹۱	روزانه
	-	۸	مهندسی اصلاح نباتات	دانشگاه شهرکرد	۲۳۹۹۲	روزانه
	-	۷	مهندسی اصلاح نباتات	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۲۳۹۹۳	روزانه
	-	۶	مهندسی اصلاح نباتات	دانشگاه شهید چمران - اهواز	۲۳۹۹۴	روزانه
	-	۶	مهندسی اصلاح نباتات	دانشگاه شیراز	۲۳۹۹۵	روزانه
	-	۸	مهندسی اصلاح نباتات	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲۳۹۹۶	روزانه

ادامه ۱۳۰۳ - مجموعه مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۳۹۹۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مهندسی اصلاح نباتات	۱۴	-	
روزانه	۲۳۹۹۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی اصلاح نباتات	۶	-	
روزانه	۲۳۹۹۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی اصلاح نباتات	۶	-	
روزانه	۲۴۰۰۰	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی اصلاح نباتات	۸	-	
روزانه	۲۴۰۰۱	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی اصلاح نباتات	۳	-	
روزانه	۲۴۰۰۲	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی اصلاح نباتات	۴	-	
روزانه	۲۴۰۰۳	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی اصلاح نباتات	۸	-	
روزانه	۲۴۰۰۴	دانشگاه مراغه	مهندسی اصلاح نباتات	۸	-	
روزانه	۲۴۰۰۵	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مهندسی اصلاح نباتات	۷	-	
روزانه	۲۴۰۰۶	دانشگاه یاسوج	مهندسی اصلاح نباتات	۸	-	
نوبت دوم	۲۴۰۰۷	دانشگاه ایلام	مهندسی اصلاح نباتات	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۰۰۸	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی اصلاح نباتات	۷	-	
نوبت دوم	۲۴۰۰۹	دانشگاه بیرجند	مهندسی اصلاح نباتات	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۰۱۰	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	مهندسی اصلاح نباتات	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۰۱۱	دانشگاه تبریز	مهندسی اصلاح نباتات	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۰۱۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی اصلاح نباتات	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۰۱۳	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در حومه شهر برازجان)	مهندسی اصلاح نباتات	۶	-	
نوبت دوم	۲۴۰۱۴	دانشگاه زابل	مهندسی اصلاح نباتات	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۰۱۵	دانشگاه زنجان	مهندسی اصلاح نباتات	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۰۱۶	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی اصلاح نباتات	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۴۰۱۷	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی اصلاح نباتات	۷	-	
نوبت دوم	۲۴۰۱۸	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی اصلاح نباتات	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۰۱۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی اصلاح نباتات	۸	-	
نوبت دوم	۲۴۰۲۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی اصلاح نباتات	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۰۲۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی اصلاح نباتات	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۰۲۲	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی اصلاح نباتات	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۰۲۳	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی اصلاح نباتات	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۰۲۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی اصلاح نباتات	۵	-	
نوبت دوم	۲۴۰۲۵	دانشگاه مراغه	مهندسی اصلاح نباتات	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۰۲۶	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مهندسی اصلاح نباتات	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۰۲۷	دانشگاه یاسوج	مهندسی اصلاح نباتات	۵	-	
پردیس خودگردان	۲۴۰۲۸	دانشگاه ارومیه	مهندسی اصلاح نباتات	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۰۲۹	دانشگاه تبریز	مهندسی اصلاح نباتات	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۰۳۰	دانشگاه زابل	مهندسی اصلاح نباتات	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۱۳۰۳ - مجموعه مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۴۰۳۱	دانشگاه ارومیه	مهندسی زراعت	۸	-	
روزانه	۲۴۰۳۲	دانشگاه ایلام	مهندسی زراعت	۸	-	
روزانه	۲۴۰۳۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی زراعت	۸	-	
روزانه	۲۴۰۳۴	دانشگاه بیرجند	مهندسی زراعت	۸	-	
روزانه	۲۴۰۳۵	دانشگاه تبریز	مهندسی زراعت	۸	-	
روزانه	۲۴۰۳۶	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	مهندسی زراعت	۷	-	
روزانه	۲۴۰۳۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	مهندسی زراعت	۶	-	
روزانه	۲۴۰۳۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی زراعت	۸	-	
روزانه	۲۴۰۳۹	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی زراعت	۸	-	
روزانه	۲۴۰۴۰	دانشگاه زابل	مهندسی زراعت	۸	-	
روزانه	۲۴۰۴۱	دانشگاه زنجان	مهندسی زراعت	۲۷	-	
روزانه	۲۴۰۴۲	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی زراعت	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۴۰۴۳	دانشگاه شهرکرد	مهندسی زراعت	۴	-	
روزانه	۲۴۰۴۴	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی زراعت	۷	-	
روزانه	۲۴۰۴۵	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی زراعت	۷	-	
روزانه	۲۴۰۴۶	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی زراعت	۸	-	
روزانه	۲۴۰۴۷	دانشگاه شیراز	مهندسی زراعت	۷	-	
روزانه	۲۴۰۴۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی زراعت	۸	-	
روزانه	۲۴۰۴۹	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی زراعت	۸	-	
روزانه	۲۴۰۵۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملائانی اهواز	مهندسی زراعت	۹	-	
روزانه	۲۴۰۵۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مهندسی زراعت	۸	-	
روزانه	۲۴۰۵۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی زراعت	۴	-	
روزانه	۲۴۰۵۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی زراعت	۶	-	
روزانه	۲۴۰۵۴	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی زراعت	۸	-	
روزانه	۲۴۰۵۵	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی زراعت	۶	-	
روزانه	۲۴۰۵۶	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی زراعت	۶	-	
روزانه	۲۴۰۵۷	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی زراعت	۸	-	
روزانه	۲۴۰۵۸	دانشگاه مراغه	مهندسی زراعت	۸	-	
روزانه	۲۴۰۵۹	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مهندسی زراعت	۸	-	
روزانه	۲۴۰۶۰	دانشگاه یاسوج	مهندسی زراعت	۸	-	
روزانه	۲۴۰۶۱	دانشکده کشاورزی شیروان	مهندسی زراعت	۸	-	
نوبت دوم	۲۴۰۶۲	دانشگاه ایلام	مهندسی زراعت	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۰۶۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی زراعت	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۰۶۴	دانشگاه بیرجند	مهندسی زراعت	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۰۶۵	دانشگاه تبریز	مهندسی زراعت	۷	-	
نوبت دوم	۲۴۰۶۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی زراعت	۵	-	
نوبت دوم	۲۴۰۶۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	مهندسی زراعت	۶	-	
نوبت دوم	۲۴۰۶۸	دانشگاه زابل	مهندسی زراعت	۶	-	
نوبت دوم	۲۴۰۶۹	دانشگاه زنجان	مهندسی زراعت	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۰۷۰	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی زراعت	۴	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۴۰۷۱	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی زراعت	۷	-	
نوبت دوم	۲۴۰۷۲	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی زراعت	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۰۷۳	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	مهندسی زراعت	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۰۷۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی زراعت	۶	-	
نوبت دوم	۲۴۰۷۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی زراعت	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۰۷۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی زراعت	۱	-	

ادامه ۱۳۰۳ - مجموعه مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۴۰۷۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی زراعت	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۰۷۸	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی زراعت	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۰۷۹	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی زراعت	۶	-	
نوبت دوم	۲۴۰۸۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی زراعت	۷	-	
نوبت دوم	۲۴۰۸۱	دانشگاه مراغه	مهندسی زراعت	۸	-	
نوبت دوم	۲۴۰۸۲	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	مهندسی زراعت	۶	-	
نوبت دوم	۲۴۰۸۳	دانشگاه یاسوج	مهندسی زراعت	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۴۰۸۴	دانشگاه ارومیه	مهندسی زراعت	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۰۸۵	دانشگاه تبریز	مهندسی زراعت	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۰۸۶	دانشگاه زابل	مهندسی زراعت	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۰۸۷	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی زراعت	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۰۸۸	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	مهندسی زراعت	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۴۰۸۹	مؤسسه غیرانتفاعی بهاران - گرگان	مهندسی زراعت	۱۵	-	

۱۳۰۳ - مجموعه مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات (کد ضریب ۳)

روزانه	۲۴۰۹۰	دانشگاه ارومیه	علوم و تکنولوژی بذر	۸	-	
روزانه	۲۴۰۹۱	دانشگاه بیرجند	علوم و تکنولوژی بذر	۸	-	
روزانه	۲۴۰۹۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	علوم و تکنولوژی بذر	۳	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۴۰۹۳	دانشگاه شاهد - تهران	علوم و تکنولوژی بذر	۸	-	
روزانه	۲۴۰۹۴	دانشگاه شهرکرد	علوم و تکنولوژی بذر	۷	-	
روزانه	۲۴۰۹۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملانانی اهواز	علوم و تکنولوژی بذر	۴	-	
روزانه	۲۴۰۹۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و تکنولوژی بذر	۳	-	
روزانه	۲۴۰۹۷	دانشگاه گیلان - رشت	علوم و تکنولوژی بذر	۳	-	
روزانه	۲۴۰۹۸	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	علوم و تکنولوژی بذر	۸	-	
روزانه	۲۴۰۹۹	دانشگاه یاسوج	علوم و تکنولوژی بذر	۸	-	
نوبت دوم	۲۴۱۰۰	دانشگاه بیرجند	علوم و تکنولوژی بذر	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۱۰۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	علوم و تکنولوژی بذر	۲	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۴۱۰۲	دانشگاه شاهد - تهران	علوم و تکنولوژی بذر	۸	-	
نوبت دوم	۲۴۱۰۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	علوم و تکنولوژی بذر	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۱۰۴	دانشگاه گیلان - رشت	علوم و تکنولوژی بذر	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۱۰۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	علوم و تکنولوژی بذر	۵	-	
نوبت دوم	۲۴۱۰۶	دانشگاه یاسوج	علوم و تکنولوژی بذر	۳	-	
غیرانتفاعی	۲۴۱۰۷	مؤسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - کاشمر	علوم و تکنولوژی بذر	۱۵	-	

۱۳۰۳ - مجموعه مهندسی کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات (کد ضریب ۴)

روزانه	۲۴۱۰۸	دانشگاه بیرجند	کشاورزی اکولوژیک	۸	-	
روزانه	۲۴۱۰۹	دانشگاه جیرفت	کشاورزی اکولوژیک	۲	-	
روزانه	۲۴۱۱۰	دانشگاه رازی - کرمانشاه	کشاورزی اکولوژیک	۸	-	
روزانه	۲۴۱۱۱	دانشگاه زابل	کشاورزی اکولوژیک	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۴۱۱۲	دانشگاه شاهد - تهران	کشاورزی اکولوژیک	۸	-	
روزانه	۲۴۱۱۳	دانشگاه شهرکرد	کشاورزی اکولوژیک	۸	-	
روزانه	۲۴۱۱۴	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	کشاورزی اکولوژیک	۸	-	
روزانه	۲۴۱۱۵	دانشگاه شهید چمران - اهواز	کشاورزی اکولوژیک	۴	-	
روزانه	۲۴۱۱۶	دانشگاه شیراز (محل تحصیل دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی داراب)	کشاورزی اکولوژیک	۸	-	
روزانه	۲۴۱۱۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	کشاورزی اکولوژیک	۸	-	
روزانه	۲۴۱۱۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملانانی اهواز	کشاورزی اکولوژیک	۵	-	
روزانه	۲۴۱۱۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	کشاورزی اکولوژیک	۳	-	
روزانه	۲۴۱۲۰	دانشگاه فردوسی مشهد	کشاورزی اکولوژیک	۶	-	
روزانه	۲۴۱۲۱	دانشگاه کردستان - سنندج	کشاورزی اکولوژیک	۸	-	
روزانه	۲۴۱۲۲	دانشگاه گنبد	کشاورزی اکولوژیک	۸	-	
روزانه	۲۴۱۲۳	دانشگاه مراغه	کشاورزی اکولوژیک	۸	-	
روزانه	۲۴۱۲۴	دانشکده کشاورزی شیروان	کشاورزی اکولوژیک	۸	-	
نوبت دوم	۲۴۱۲۵	دانشگاه بیرجند	کشاورزی اکولوژیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۱۲۶	دانشگاه جیرفت	کشاورزی اکولوژیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۱۲۷	دانشگاه زابل	کشاورزی اکولوژیک	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۴۱۲۸	دانشگاه شاهد - تهران	کشاورزی اکولوژیک	۸	-	
نوبت دوم	۲۴۱۲۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	کشاورزی اکولوژیک	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۱۳۰	دانشگاه شهید چمران - اهواز	کشاورزی اکولوژیک	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۱۳۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	کشاورزی اکولوژیک	۵	-	
نوبت دوم	۲۴۱۳۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	کشاورزی اکولوژیک	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۱۳۳	دانشگاه فردوسی مشهد	کشاورزی اکولوژیک	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۱۳۴	دانشگاه مراغه	کشاورزی اکولوژیک	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۴۱۳۵	دانشگاه زابل	کشاورزی اکولوژیک	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۱۳۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	کشاورزی اکولوژیک	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۱۳۰۴ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۴۱۳۷	دانشگاه اردکان	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۴	-	
روزانه	۲۴۱۳۸	دانشگاه ارومیه	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۴	-	
روزانه	۲۴۱۳۹	دانشگاه تبریز	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۴	-	
روزانه	۲۴۱۴۰	دانشگاه تربت حیدریه	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۴۱۴۱	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۶	-	
روزانه	۲۴۱۴۲	دانشگاه زابل	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۶	-	
روزانه	۲۴۱۴۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۴	-	
روزانه	۲۴۱۴۴	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۵	-	
روزانه	۲۴۱۴۵	دانشگاه شیراز	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۳	-	

ادامه ۱۳۰۴ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۴۱۴۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۳	-	
روزانه	۲۴۱۴۷	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۷	-	
روزانه	۲۴۱۴۸	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۵	-	آموزش محور
روزانه	۲۴۱۴۹	دانشگاه اردکان	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۴	-	
روزانه	۲۴۱۵۰	دانشگاه ارومیه	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۴	-	
روزانه	۲۴۱۵۱	دانشگاه تبریز	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۴	-	
روزانه	۲۴۱۵۲	دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۶	-	
روزانه	۲۴۱۵۳	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۷	-	
روزانه	۲۴۱۵۴	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۵	-	
روزانه	۲۴۱۵۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۳	-	
روزانه	۲۴۱۵۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۴	-	
روزانه	۲۴۱۵۷	دانشگاه ارومیه	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۸	-	
روزانه	۲۴۱۵۸	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۵	-	
روزانه	۲۴۱۵۹	دانشگاه تبریز	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۴	-	
روزانه	۲۴۱۶۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۴	-	
روزانه	۲۴۱۶۱	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۴	-	
روزانه	۲۴۱۶۲	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۵	-	
روزانه	۲۴۱۶۳	دانشگاه شیراز	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۳	-	
روزانه	۲۴۱۶۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۵	-	
روزانه	۲۴۱۶۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۳	-	
روزانه	۲۴۱۶۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	۴	-	
روزانه	۲۴۱۶۷	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	۵	-	
روزانه	۲۴۱۶۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	۳	-	
روزانه	۲۴۱۶۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۱۷۰	دانشگاه اردکان	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۱۷۱	دانشگاه تبریز	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۱۷۲	دانشگاه تربت حیدریه	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۱۷۳	دانشگاه زابل	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۱۷۴	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۱۷۵	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۵	-	
نوبت دوم	۲۴۱۷۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۱۷۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۱۷۸	دانشگاه اردکان	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۱۷۹	دانشگاه تبریز	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۱۸۰	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۱۸۱	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۵	-	
نوبت دوم	۲۴۱۸۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۱۸۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۱۸۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۱۸۵	دانشگاه تبریز	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۱۸۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۱۸۷	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۲	-	

ادامه ۱۳۰۴ - مهندسی کشاورزی - اقتصاد کشاورزی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۴۱۸۸	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۵	-	
نوبت دوم	۲۴۱۸۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۱۹۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۱۹۱	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	۵	-	
نوبت دوم	۲۴۱۹۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش بازاریابی محصولات کشاورزی	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۴۱۹۳	دانشگاه تبریز	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۱۹۴	دانشگاه زابل	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۱۹۵	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۷	-	
پردیس خودگردان	۲۴۱۹۶	دانشگاه تبریز	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۱۹۷	دانشگاه تبریز	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پیام نور	۲۴۱۹۸	دانشگاه پیام نور استان البرز - مرکز کرج	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۴	-	
پیام نور	۲۴۱۹۹	دانشگاه پیام نور استان البرز - مرکز کرج	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۴	-	آموزش محور
پیام نور	۲۴۲۰۰	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شرق	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۴	-	
پیام نور	۲۴۲۰۱	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شرق	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۴	-	آموزش محور
پیام نور	۲۴۲۰۲	دانشگاه پیام نور استان تهران - واحد ری	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۴	-	
پیام نور	۲۴۲۰۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - واحد ری	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	۴	-	آموزش محور
مجازی پیام نور	۲۴۲۰۴	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شرق	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۴۰	-	آموزش محور
غیرانتفاعی	۲۴۲۰۵	مؤسسه غیرانتفاعی کرمان	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۱۵	-	
مجازی ویژه شاغلین	۲۴۲۰۶	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شرق	مهندسی اقتصاد کشاورزی گرایش سیاست و توسعه کشاورزی	۴۰	-	آموزش محور

۱۳۰۵ - مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۴۲۰۷	دانشگاه اردکان	مهندسی علوم باغبانی گرایش میوه کاری	۸	-	
روزانه	۲۴۲۰۸	دانشگاه ارومیه	مهندسی علوم باغبانی گرایش میوه کاری	۸	-	
روزانه	۲۴۲۰۹	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی علوم باغبانی گرایش میوه کاری	۸	-	
روزانه	۲۴۲۱۰	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	مهندسی علوم باغبانی گرایش میوه کاری	۵	-	
روزانه	۲۴۲۱۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	مهندسی علوم باغبانی گرایش میوه کاری	۸	-	پذیرش با عنوان بدون گرایش
روزانه	۲۴۲۱۲	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی علوم باغبانی گرایش میوه کاری	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۴۲۱۳	دانشگاه شهرکرد	مهندسی علوم باغبانی گرایش میوه کاری	۵	-	
روزانه	۲۴۲۱۴	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی علوم باغبانی گرایش میوه کاری	۶	-	
روزانه	۲۴۲۱۵	دانشگاه شیراز	مهندسی علوم باغبانی گرایش میوه کاری	۶	-	
روزانه	۲۴۲۱۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی علوم باغبانی گرایش میوه کاری	۵	-	
روزانه	۲۴۲۱۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مهندسی علوم باغبانی گرایش میوه کاری	۴	-	
روزانه	۲۴۲۱۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی علوم باغبانی گرایش میوه کاری	۸	-	
روزانه	۲۴۲۱۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی علوم باغبانی گرایش میوه کاری	۴	-	
روزانه	۲۴۲۲۰	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی علوم باغبانی گرایش میوه کاری	۴	-	
روزانه	۲۴۲۲۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی علوم باغبانی گرایش سبزی کاری	۴	-	
روزانه	۲۴۲۲۲	دانشگاه شهرکرد	مهندسی علوم باغبانی گرایش سبزی کاری	۵	-	
روزانه	۲۴۲۲۳	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی علوم باغبانی گرایش سبزی کاری	۶	-	
روزانه	۲۴۲۲۴	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی علوم باغبانی گرایش سبزی کاری	۶	-	
روزانه	۲۴۲۲۵	دانشگاه شیراز	مهندسی علوم باغبانی گرایش سبزی کاری	۳	-	
روزانه	۲۴۲۲۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی علوم باغبانی گرایش سبزی کاری	۵	-	
روزانه	۲۴۲۲۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز	مهندسی علوم باغبانی گرایش سبزی کاری	۱	-	
روزانه	۲۴۲۲۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی علوم باغبانی گرایش سبزی کاری	۴	-	
روزانه	۲۴۲۲۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی علوم باغبانی گرایش سبزی کاری	۳	-	
روزانه	۲۴۲۳۰	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی علوم باغبانی گرایش سبزی کاری	۳	-	
روزانه	۲۴۲۳۱	دانشگاه اراک	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان زینتی	۶	-	
روزانه	۲۴۲۳۲	دانشگاه ارومیه	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان زینتی	۶	-	
روزانه	۲۴۲۳۳	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان زینتی	۵	-	
روزانه	۲۴۲۳۴	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در حومه شهر برازجان)	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان زینتی	۷	-	پذیرش با عنوان علوم باغبانی
روزانه	۲۴۲۳۵	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان زینتی	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۴۲۳۶	دانشگاه شهرکرد	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان زینتی	۵	-	
روزانه	۲۴۲۳۷	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان زینتی	۶	-	
روزانه	۲۴۲۳۸	دانشگاه شیراز	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان زینتی	۳	-	
روزانه	۲۴۲۳۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان زینتی	۴	-	
روزانه	۲۴۲۴۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان زینتی	۱	-	
روزانه	۲۴۲۴۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان زینتی	۶	-	
روزانه	۲۴۲۴۲	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان زینتی	۴	-	
روزانه	۲۴۲۴۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان دارویی، ادویه‌ای و نوشابه‌ای	۸	-	
روزانه	۲۴۲۴۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان دارویی، ادویه‌ای و نوشابه‌ای	۶	-	
روزانه	۲۴۲۴۵	دانشگاه زابل	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان دارویی، ادویه‌ای و نوشابه‌ای	۸	-	

دفترچه راهنمای انتخاب رشته آزمون ورودی تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد) سال ۱۳۹۵ **جدول کد محل های تحصیل گروه کشاورزی**
ادامه ۱۳۰۵ - مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۴۲۴۶	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان دارویی، ادویه ای و نوشابه ای	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۴۲۴۷	دانشگاه شهرکرد	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان دارویی، ادویه ای و نوشابه ای	۵	-	
روزانه	۲۴۲۴۸	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان دارویی، ادویه ای و نوشابه ای	۵	-	
روزانه	۲۴۲۴۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان دارویی، ادویه ای و نوشابه ای	۴	-	
روزانه	۲۴۲۵۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان دارویی، ادویه ای و نوشابه ای	۴	-	
روزانه	۲۴۲۵۱	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان دارویی، ادویه ای و نوشابه ای	۴	-	
روزانه	۲۴۲۵۲	دانشگاه اراک	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	۵	-	
روزانه	۲۴۲۵۳	دانشگاه ایلام	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	۷	-	
روزانه	۲۴۲۵۴	دانشگاه تبریز	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	۴	-	
روزانه	۲۴۲۵۵	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در حومه شهر برازجان)	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	۷	-	
روزانه	۲۴۲۵۶	دانشگاه زنجان	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	۸	-	
روزانه	۲۴۲۵۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	۵	-	
روزانه	۲۴۲۵۸	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	۸	-	
روزانه	۲۴۲۵۹	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	۵	-	
روزانه	۲۴۲۶۰	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	۸	-	
روزانه	۲۴۲۶۱	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	۵	-	
روزانه	۲۴۲۶۲	دانشگاه ایلام	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها	۳	-	
روزانه	۲۴۲۶۳	دانشگاه تبریز	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها	۴	-	
روزانه	۲۴۲۶۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها	۶	-	
روزانه	۲۴۲۶۵	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در حومه شهر برازجان)	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها	۸	-	
روزانه	۲۴۲۶۶	دانشگاه زنجان	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها	۸	-	
روزانه	۲۴۲۶۷	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها	۸	-	
روزانه	۲۴۲۶۸	دانشگاه مراغه	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها	۴	-	
روزانه	۲۴۲۶۹	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها	۴	-	
روزانه	۲۴۲۷۰	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها	۷	-	
روزانه	۲۴۲۷۱	دانشگاه اردکان	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گل و گیاه زینتی	۸	-	
روزانه	۲۴۲۷۲	دانشگاه ایلام	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گل و گیاه زینتی	۳	-	
روزانه	۲۴۲۷۳	دانشگاه زنجان	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گل و گیاه زینتی	۸	-	
روزانه	۲۴۲۷۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گل و گیاه زینتی	۵	-	
روزانه	۲۴۲۷۵	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گل و گیاه زینتی	۳	-	
روزانه	۲۴۲۷۶	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گل و گیاه زینتی	۴	-	آموزش محور
روزانه	۲۴۲۷۷	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گل و گیاه زینتی	۲	-	
روزانه	۲۴۲۷۸	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گل و گیاه زینتی	۲	-	
روزانه	۲۴۲۷۹	دانشگاه اراک	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری	۸	-	
روزانه	۲۴۲۸۰	دانشگاه ایلام	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری	۳	-	
روزانه	۲۴۲۸۱	دانشگاه بیرجند	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری	۸	-	
روزانه	۲۴۲۸۲	دانشگاه زنجان	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری	۸	-	
روزانه	۲۴۲۸۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری	۷	-	
روزانه	۲۴۲۸۴	دانشگاه شیراز	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری	۳	-	
روزانه	۲۴۲۸۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری	۲	-	
روزانه	۲۴۲۸۶	دانشگاه مراغه	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری	۴	-	
روزانه	۲۴۲۸۷	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری	۳	-	

ادامه ۱۳۰۵ - مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۲۴۲۸۸	دانشگاه ارومیه	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باغبانی	۵	-	
روزانه	۲۴۲۸۹	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باغبانی	۸	-	
روزانه	۲۴۲۹۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باغبانی	۴	-	
روزانه	۲۴۲۹۱	دانشگاه زنجان	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باغبانی	۶	-	
روزانه	۲۴۲۹۲	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باغبانی	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۴۲۹۳	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باغبانی	۴	-	
روزانه	۲۴۲۹۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملانای اهواز	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باغبانی	۵	-	
روزانه	۲۴۲۹۵	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باغبانی	۵	-	
روزانه	۲۴۲۹۶	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باغبانی	۴	-	
روزانه	۲۴۲۹۷	دانشگاه مراغه	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باغبانی	۴	-	
روزانه	۲۴۲۹۸	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باغبانی	۴	-	
روزانه	۲۴۲۹۹	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باغبانی	۷	-	
روزانه	۲۴۳۰۰	دانشگاه ارومیه	مهندسی علوم باغبانی گرایش بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی محصولات باغبانی	۵	-	
روزانه	۲۴۳۰۱	دانشگاه تبریز	مهندسی علوم باغبانی گرایش بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی محصولات باغبانی	۴	-	
روزانه	۲۴۳۰۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی علوم باغبانی گرایش بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی محصولات باغبانی	۳	-	
روزانه	۲۴۳۰۳	دانشگاه زنجان	مهندسی علوم باغبانی گرایش بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی محصولات باغبانی	۶	-	
روزانه	۲۴۳۰۴	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی علوم باغبانی گرایش بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی محصولات باغبانی	۶	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۴۳۰۵	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی علوم باغبانی گرایش بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی محصولات باغبانی	۸	-	
روزانه	۲۴۳۰۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مهندسی علوم باغبانی گرایش بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی محصولات باغبانی	۶	-	
روزانه	۲۴۳۰۷	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی علوم باغبانی گرایش بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی محصولات باغبانی	۷	-	
روزانه	۲۴۳۰۸	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی علوم باغبانی گرایش بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی محصولات باغبانی	۲	-	
روزانه	۲۴۳۰۹	دانشگاه مراغه	مهندسی علوم باغبانی گرایش بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی محصولات باغبانی	۳	-	
روزانه	۲۴۳۱۰	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی علوم باغبانی گرایش بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی محصولات باغبانی	۵	-	
نوبت دوم	۲۴۳۱۱	دانشگاه اردکان	مهندسی علوم باغبانی گرایش میوه کاری	۸	-	
نوبت دوم	۲۴۳۱۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی علوم باغبانی گرایش میوه کاری	۶	-	
نوبت دوم	۲۴۳۱۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	مهندسی علوم باغبانی گرایش میوه کاری	۵	-	پذیرش با عنوان بدون گرایش
نوبت دوم	۲۴۳۱۴	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی علوم باغبانی گرایش میوه کاری	۳	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۴۳۱۵	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی علوم باغبانی گرایش میوه کاری	۶	-	
نوبت دوم	۲۴۳۱۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی علوم باغبانی گرایش میوه کاری	۵	-	
نوبت دوم	۲۴۳۱۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی علوم باغبانی گرایش میوه کاری	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۳۱۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی علوم باغبانی گرایش میوه کاری	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۳۱۹	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی علوم باغبانی گرایش میوه کاری	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۳۲۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی علوم باغبانی گرایش سبزی کاری	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۳۲۱	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی علوم باغبانی گرایش سبزی کاری	۶	-	
نوبت دوم	۲۴۳۲۲	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی علوم باغبانی گرایش سبزی کاری	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۳۲۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی علوم باغبانی گرایش سبزی کاری	۵	-	
نوبت دوم	۲۴۳۲۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی علوم باغبانی گرایش سبزی کاری	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۳۲۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی علوم باغبانی گرایش سبزی کاری	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۳۲۶	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی علوم باغبانی گرایش سبزی کاری	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۳۲۷	دانشگاه اراک	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان زینتی	۶	-	
نوبت دوم	۲۴۳۲۸	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در حومه شهر برازجان)	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان زینتی	۳	-	پذیرش با عنوان علوم باغبانی
نوبت دوم	۲۴۳۲۹	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان زینتی	۳	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۴۳۳۰	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان زینتی	۶	-	
نوبت دوم	۲۴۳۳۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان زینتی	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۳۳۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان زینتی	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۳۳۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان زینتی	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۳۳۴	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان زینتی	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۳۳۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان دارویی، ادویه ای و نوشابه ای	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۳۳۶	دانشگاه زابل	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان دارویی، ادویه ای و نوشابه ای	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۳۳۷	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان دارویی، ادویه ای و نوشابه ای	۳	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۴۳۳۸	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان دارویی، ادویه ای و نوشابه ای	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۳۳۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان دارویی، ادویه ای و نوشابه ای	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۳۴۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان دارویی، ادویه ای و نوشابه ای	۳	-	

ادامه ۱۳۰۵ - مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۴۳۴۱	دانشگاه اراک	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	۵	-	
نوبت دوم	۲۴۳۴۲	دانشگاه ایلام	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۳۴۳	دانشگاه تبریز	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۳۴۴	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در حومه شهر برازجان)	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۳۴۵	دانشگاه زنجان	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۳۴۶	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۳۴۷	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۳۴۸	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۳۴۹	دانشگاه ایلام	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح سبزیها	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۳۵۰	دانشگاه تبریز	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح سبزیها	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۳۵۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح سبزیها	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۳۵۲	دانشگاه زنجان	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح سبزیها	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۳۵۳	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح سبزیها	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۳۵۴	دانشگاه مراغه	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح سبزیها	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۳۵۵	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح سبزیها	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۳۵۶	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح سبزیها	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۳۵۷	دانشگاه اردکان	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گل و گیاه زینتی	۸	-	
نوبت دوم	۲۴۳۵۸	دانشگاه ایلام	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گل و گیاه زینتی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۳۵۹	دانشگاه زنجان	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گل و گیاه زینتی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۳۶۰	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گل و گیاه زینتی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۳۶۱	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گل و گیاه زینتی	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۳۶۲	دانشگاه اراک	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری	۸	-	
نوبت دوم	۲۴۳۶۳	دانشگاه ایلام	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۳۶۴	دانشگاه زنجان	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۳۶۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۳۶۶	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۳۶۷	دانشگاه مراغه	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۳۶۸	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باغبانی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۳۶۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باغبانی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۳۷۰	دانشگاه زنجان	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باغبانی	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۳۷۱	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باغبانی	۳	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۴۳۷۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باغبانی	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۳۷۳	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باغبانی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۳۷۴	دانشگاه مراغه	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باغبانی	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۳۷۵	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باغبانی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۳۷۶	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باغبانی	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۳۷۷	دانشگاه تبریز	مهندسی علوم باغبانی گرایش بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی محصولات باغبانی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۳۷۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی علوم باغبانی گرایش بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی محصولات باغبانی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۳۷۹	دانشگاه زنجان	مهندسی علوم باغبانی گرایش بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی محصولات باغبانی	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۳۸۰	دانشگاه شاهد - تهران	مهندسی علوم باغبانی گرایش بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی محصولات باغبانی	۳	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۴۳۸۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	مهندسی علوم باغبانی گرایش بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی محصولات باغبانی	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۳۸۲	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی علوم باغبانی گرایش بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی محصولات باغبانی	۱	-	

ادامه ۱۳۰۵ - مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۴۳۸۳	دانشگاه مراغه	مهندسی علوم باغبانی گرایش بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی محصولات باغبانی	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۳۸۴	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی علوم باغبانی گرایش بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی محصولات باغبانی	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۴۳۸۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی علوم باغبانی گرایش میوه کاری	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۳۸۶	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی علوم باغبانی گرایش میوه کاری	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۳۸۷	دانشگاه زابل	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان دارویی، ادویه ای و نوشابه ای	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۳۸۸	دانشگاه تبریز	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۳۸۹	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	۸	-	
پردیس خودگردان	۲۴۳۹۰	دانشگاه تبریز	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۳۹۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۳۹۲	دانشگاه تبریز	مهندسی علوم باغبانی گرایش بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی محصولات باغبانی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۴۳۹۳	دانشگاه غیرانتفاعی علم و هنر - یزد (محل تحصیل واحد اشکذر)	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان دارویی، ادویه ای و نوشابه ای	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۴۳۹۴	موسسه غیرانتفاعی بهاران - گرگان	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان دارویی، ادویه ای و نوشابه ای	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۴۳۹۵	موسسه غیرانتفاعی سنا - ساری	مهندسی علوم باغبانی گرایش گیاهان دارویی، ادویه ای و نوشابه ای	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۴۳۹۶	موسسه غیرانتفاعی مهرگان - محلات	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۴۳۹۷	موسسه غیرانتفاعی مهرگان - محلات	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گل و گیاه زینتی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۴۳۹۸	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - کرمانشاه	مهندسی علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری	۱۵	-	

۱۳۰۶ - ترویج و آموزش کشاورزی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۴۳۹۹	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	ترویج و آموزش کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۴۴۰۰	دانشگاه تبریز	ترویج و آموزش کشاورزی	۴	-	
روزانه	۲۴۴۰۱	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	ترویج و آموزش کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۴۴۰۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	ترویج و آموزش کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۴۴۰۳	دانشگاه رازی - کرمانشاه	ترویج و آموزش کشاورزی	۷	-	
روزانه	۲۴۴۰۴	دانشگاه زنجان	ترویج و آموزش کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۴۴۰۵	دانشگاه شیراز	ترویج و آموزش کشاورزی	۶	-	
روزانه	۲۴۴۰۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز	ترویج و آموزش کشاورزی	۷	-	
روزانه	۲۴۴۰۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	ترویج و آموزش کشاورزی	۵	-	
روزانه	۲۴۴۰۸	دانشگاه کردستان - سنندج	ترویج و آموزش کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۴۴۰۹	دانشگاه کردستان - سنندج	ترویج و آموزش کشاورزی	۵	-	آموزش محور
روزانه	۲۴۴۱۰	دانشگاه یاسوج	ترویج و آموزش کشاورزی	۸	-	
نوبت دوم	۲۴۴۱۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	ترویج و آموزش کشاورزی	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۴۱۲	دانشگاه تبریز	ترویج و آموزش کشاورزی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۴۱۳	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	ترویج و آموزش کشاورزی	۶	-	
نوبت دوم	۲۴۴۱۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	ترویج و آموزش کشاورزی	۶	-	
نوبت دوم	۲۴۴۱۵	دانشگاه زنجان	ترویج و آموزش کشاورزی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۴۱۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	ترویج و آموزش کشاورزی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۴۱۷	دانشگاه یاسوج	ترویج و آموزش کشاورزی	۲	-	
مجازی	۲۴۴۱۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	ترویج و آموزش کشاورزی	۲۰	-	آموزش محور
پردیس خودگردان	۲۴۴۱۹	دانشگاه تبریز	ترویج و آموزش کشاورزی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۱۳۰۷ - مجموعه مهندسی منابع طبیعی - جنگل (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۴۴۲۰	دانشگاه ارومیه	مهندسی جنگلداری	۸	-	
روزانه	۲۴۴۲۱	دانشگاه ایلام	مهندسی جنگلداری	۸	-	
روزانه	۲۴۴۲۲	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	مهندسی جنگلداری	۷	-	
روزانه	۲۴۴۲۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی جنگلداری	۴	-	
روزانه	۲۴۴۲۴	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی جنگلداری	۸	-	
روزانه	۲۴۴۲۵	دانشگاه شهرکرد	مهندسی جنگلداری	۸	-	
روزانه	۲۴۴۲۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مهندسی جنگلداری	۵	-	
روزانه	۲۴۴۲۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی جنگلداری	۶	-	
روزانه	۲۴۴۲۸	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی جنگلداری	۸	-	
روزانه	۲۴۴۲۹	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی در صومعه سرا)	مهندسی جنگلداری	۸	-	
روزانه	۲۴۴۳۰	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی جنگلداری	۴	-	
روزانه	۲۴۴۳۱	دانشگاه یاسوج	مهندسی جنگلداری	۸	-	
روزانه	۲۴۴۳۲	دانشگاه یزد	مهندسی جنگلداری	۸	-	
روزانه	۲۴۴۳۳	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	مهندسی جنگل شناسی و اکولوژی جنگل	۷	-	
روزانه	۲۴۴۳۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی جنگل شناسی و اکولوژی جنگل	۴	-	
روزانه	۲۴۴۳۵	دانشگاه سمنان	مهندسی جنگل شناسی و اکولوژی جنگل	۷	-	
روزانه	۲۴۴۳۶	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) - بهبهان	مهندسی جنگل شناسی و اکولوژی جنگل	۸	-	
روزانه	۲۴۴۳۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مهندسی جنگل شناسی و اکولوژی جنگل	۱۰	-	
روزانه	۲۴۴۳۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی جنگل شناسی و اکولوژی جنگل	۱۱	-	
روزانه	۲۴۴۳۹	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی جنگل شناسی و اکولوژی جنگل	۸	-	
روزانه	۲۴۴۴۰	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی در صومعه سرا)	مهندسی جنگل شناسی و اکولوژی جنگل	۸	-	
روزانه	۲۴۴۴۱	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی جنگل شناسی و اکولوژی جنگل	۳	-	
روزانه	۲۴۴۴۲	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی جنگل شناسی و اکولوژی جنگل	۸	-	

ادامه ۱۳۰۷ - مجموعه مهندسی منابع طبیعی - جنگل (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۲۴۴۴۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی مسایل اقتصادی و اجتماعی جنگل	۴	-	
روزانه	۲۴۴۴۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی جنگل	۴	-	
روزانه	۲۴۴۴۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مهندسی جنگل	۵	-	
روزانه	۲۴۴۴۶	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی در صومعه سرا)	مهندسی جنگل	۸	-	
روزانه	۲۴۴۴۷	دانشگاه ملایر	مهندسی جنگل	۸	-	
روزانه	۲۴۴۴۸	دانشگاه ارومیه	مهندسی آسیب شناسی جنگل	۸	-	
نوبت دوم	۲۴۴۴۹	دانشگاه ایلام	مهندسی جنگداری	۷	-	
نوبت دوم	۲۴۴۵۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی جنگداری	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۴۵۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی جنگداری	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۴۵۲	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی در صومعه سرا)	مهندسی جنگداری	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۴۵۳	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی جنگداری	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۴۵۴	دانشگاه یاسوج	مهندسی جنگداری	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۴۵۵	دانشگاه یزد	مهندسی جنگداری	۶	-	
نوبت دوم	۲۴۴۵۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی جنگل شناسی و اکولوژی جنگل	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۴۵۷	دانشگاه سمنان	مهندسی جنگل شناسی و اکولوژی جنگل	۵	-	
نوبت دوم	۲۴۴۵۸	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) - بهبهان	مهندسی جنگل شناسی و اکولوژی جنگل	۵	-	
نوبت دوم	۲۴۴۵۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی جنگل شناسی و اکولوژی جنگل	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۴۶۰	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی در صومعه سرا)	مهندسی جنگل شناسی و اکولوژی جنگل	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۴۶۱	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی جنگل شناسی و اکولوژی جنگل	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۴۶۲	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی جنگل شناسی و اکولوژی جنگل	۶	-	
نوبت دوم	۲۴۴۶۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی مسایل اقتصادی و اجتماعی جنگل	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۴۶۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی جنگل	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۴۶۵	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی در صومعه سرا)	مهندسی جنگل	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۴۶۶	دانشگاه ملایر	مهندسی جنگل	۸	-	
غیرانتفاعی	۲۴۴۶۷	مؤسسه غیرانتفاعی آفاق - ارومیه	مهندسی جنگداری	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۴۴۶۸	مؤسسه غیرانتفاعی بهاران - گرگان	مهندسی آسیب شناسی جنگل	۱۵	-	

۱۳۰۸ - مجموعه کشاورزی - علوم خاک (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۴۴۶۹	دانشگاه ارومیه	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۶	-	
روزانه	۲۴۴۷۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۷	-	
روزانه	۲۴۴۷۱	دانشگاه تبریز	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۴	-	
روزانه	۲۴۴۷۲	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۳	-	
روزانه	۲۴۴۷۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۷	-	
روزانه	۲۴۴۷۴	دانشگاه جیرفت	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۳	-	
روزانه	۲۴۴۷۵	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۳	-	
روزانه	۲۴۴۷۶	دانشگاه زابل	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۶	-	
روزانه	۲۴۴۷۷	دانشگاه زنجان	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۸	-	
روزانه	۲۴۴۷۸	دانشگاه شاهد - تهران	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۴۴۷۹	دانشگاه شهرکرد	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۶	-	
روزانه	۲۴۴۸۰	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۷	-	
روزانه	۲۴۴۸۱	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۵	-	
روزانه	۲۴۴۸۲	دانشگاه شیراز	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۴	-	
روزانه	۲۴۴۸۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۸	-	
روزانه	۲۴۴۸۴	دانشگاه صنعتی شاهرود	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۸	-	
روزانه	۲۴۴۸۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۳	-	
روزانه	۲۴۴۸۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۸	-	
روزانه	۲۴۴۸۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۳	-	
روزانه	۲۴۴۸۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۴	-	
روزانه	۲۴۴۸۹	دانشگاه گیلان - رشت	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۳	-	
روزانه	۲۴۴۹۰	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۲	-	
روزانه	۲۴۴۹۱	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۸	-	
روزانه	۲۴۴۹۲	دانشگاه مراغه	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۳	-	
روزانه	۲۴۴۹۳	دانشگاه ملایر	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۸	-	
روزانه	۲۴۴۹۴	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۸	-	

ادامه ۱۳۰۸ - مجموعه کشاورزی - علوم خاک (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۲۴۴۹۵	دانشگاه یاسوج	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۵	-	
روزانه	۲۴۴۹۶	دانشگاه یزد	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۷	-	پذیرش با عنوان بدون گرایش
روزانه	۲۴۴۹۷	دانشگاه ارومیه	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۴	-	
روزانه	۲۴۴۹۸	دانشگاه ایلام	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۴	-	
روزانه	۲۴۴۹۹	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۶	-	
روزانه	۲۴۵۰۰	دانشگاه تبریز	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۴	-	
روزانه	۲۴۵۰۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۴	-	
روزانه	۲۴۵۰۲	دانشگاه جیرفت	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۱	-	
روزانه	۲۴۵۰۳	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۳	-	
روزانه	۲۴۵۰۴	دانشگاه زنجان	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۷	-	
روزانه	۲۴۵۰۵	دانشگاه شهرکرد	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۵	-	
روزانه	۲۴۵۰۶	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۷	-	
روزانه	۲۴۵۰۷	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۴	-	
روزانه	۲۴۵۰۸	دانشگاه شیراز	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۲	-	
روزانه	۲۴۵۰۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۴	-	
روزانه	۲۴۵۱۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۲	-	
روزانه	۲۴۵۱۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۴	-	
روزانه	۲۴۵۱۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۳	-	
روزانه	۲۴۵۱۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۲	-	
روزانه	۲۴۵۱۴	دانشگاه کردستان - سنندج	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۳	-	
روزانه	۲۴۵۱۵	دانشگاه گیلان - رشت	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۳	-	
روزانه	۲۴۵۱۶	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۸	-	
روزانه	۲۴۵۱۷	دانشگاه ارومیه	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۶	-	
روزانه	۲۴۵۱۸	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۵	-	
روزانه	۲۴۵۱۹	دانشگاه تبریز	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۴	-	
روزانه	۲۴۵۲۰	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۴	-	
روزانه	۲۴۵۲۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۴	-	
روزانه	۲۴۵۲۲	دانشگاه جیرفت	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۱	-	
روزانه	۲۴۵۲۳	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۶	-	
روزانه	۲۴۵۲۴	دانشگاه زنجان	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۷	-	
روزانه	۲۴۵۲۵	دانشگاه شاهد - تهران	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۴۵۲۶	دانشگاه شهرکرد	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۶	-	
روزانه	۲۴۵۲۷	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۶	-	
روزانه	۲۴۵۲۸	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۴	-	
روزانه	۲۴۵۲۹	دانشگاه شیراز	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۲	-	
روزانه	۲۴۵۳۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۸	-	
روزانه	۲۴۵۳۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۶	-	
روزانه	۲۴۵۳۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۶	-	
روزانه	۲۴۵۳۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۲	-	
روزانه	۲۴۵۳۴	دانشگاه کردستان - سنندج	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۸	-	
روزانه	۲۴۵۳۵	دانشگاه گیلان - رشت	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۳	-	
روزانه	۲۴۵۳۶	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۲	-	
روزانه	۲۴۵۳۷	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۵	-	
روزانه	۲۴۵۳۸	دانشگاه مراغه	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۴	-	
روزانه	۲۴۵۳۹	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۶	-	
روزانه	۲۴۵۴۰	دانشگاه یاسوج	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۵	-	
روزانه	۲۴۵۴۱	دانشگاه یزد	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۶	-	
روزانه	۲۴۵۴۲	دانشگاه ارومیه	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۷	-	
روزانه	۲۴۵۴۳	دانشگاه ایلام	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۴	-	
روزانه	۲۴۵۴۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۷	-	
روزانه	۲۴۵۴۵	دانشگاه تبریز	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۴	-	
روزانه	۲۴۵۴۶	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۳	-	
روزانه	۲۴۵۴۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۴	-	
روزانه	۲۴۵۴۸	دانشگاه جیرفت	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۱	-	

ادامه ۱۳۰۸ - مجموعه کشاورزی - علوم خاک (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۴۵۴۹	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۳	-	
روزانه	۲۴۵۵۰	دانشگاه زنجان	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۷	-	
روزانه	۲۴۵۵۱	دانشگاه شاهد - تهران	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۵	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۴۵۵۲	دانشگاه شهرکرد	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۵	-	
روزانه	۲۴۵۵۳	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۶	-	
روزانه	۲۴۵۵۴	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۳	-	
روزانه	۲۴۵۵۵	دانشگاه شیراز	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۲	-	
روزانه	۲۴۵۵۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۶	-	
روزانه	۲۴۵۵۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۳	-	
روزانه	۲۴۵۵۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۳	-	
روزانه	۲۴۵۵۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۱	-	
روزانه	۲۴۵۶۰	دانشگاه کردستان - سنندج	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۳	-	
روزانه	۲۴۵۶۱	دانشگاه گیلان - رشت	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۳	-	
روزانه	۲۴۵۶۲	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۴	-	
روزانه	۲۴۵۶۳	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۵	-	
روزانه	۲۴۵۶۴	دانشگاه مراغه	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۵	-	
روزانه	۲۴۵۶۵	دانشگاه ملایر	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۵	-	
روزانه	۲۴۵۶۶	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۲	-	
روزانه	۲۴۵۶۷	دانشگاه یاسوج	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۵	-	
نوبت دوم	۲۴۵۶۸	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۵۶۹	دانشگاه تبریز	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۵۷۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۵۷۱	دانشگاه جیرفت	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۵۷۲	دانشگاه زابل	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۵۷۳	دانشگاه زنجان	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۵۷۴	دانشگاه شاهد - تهران	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۳	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۴۵۷۵	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۷	-	
نوبت دوم	۲۴۵۷۶	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۵۷۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۵	-	
نوبت دوم	۲۴۵۷۸	دانشگاه صنعتی شاهرود	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۵۷۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۵۸۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۵۸۱	دانشگاه گیلان - رشت	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۵۸۲	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۵۸۳	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۵۸۴	دانشگاه مراغه	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۵۸۵	دانشگاه ملایر	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۵۸۶	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۵۸۷	دانشگاه یاسوج	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۵۸۸	دانشگاه یزد	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۳	-	پذیرش با عنوان بدون گرایش
نوبت دوم	۲۴۵۸۹	دانشگاه ایلام	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	-	۳	
نوبت دوم	۲۴۵۹۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	-	۴	

ادامه ۱۳۰۸ - مجموعه کشاورزی - علوم خاک (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
نوبت دوم	۲۴۵۹۱	دانشگاه تبریز	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۵۹۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۵۹۳	دانشگاه جیرفت	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۵۹۴	دانشگاه زنجان	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۵۹۵	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۷	-	
نوبت دوم	۲۴۵۹۶	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۵۹۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۵۹۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۵۹۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۶۰۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۶۰۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۶۰۲	دانشگاه تبریز	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۶۰۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۶۰۴	دانشگاه جیرفت	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۶۰۵	دانشگاه زنجان	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۶۰۶	دانشگاه شاهد - تهران	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۳	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۴۶۰۷	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۵	-	
نوبت دوم	۲۴۶۰۸	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۶۰۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۵	-	
نوبت دوم	۲۴۶۱۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۶۱۱	دانشگاه گیلان - رشت	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۶۱۲	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۶۱۳	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۶۱۴	دانشگاه مراغه	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۶۱۵	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۶۱۶	دانشگاه یاسوج	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۶۱۷	دانشگاه یزد	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۶۱۸	دانشگاه ایلام	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک و ارزیابی اراضی	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۶۱۹	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۶	-	
نوبت دوم	۲۴۶۲۰	دانشگاه تبریز	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۶۲۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۶۲۲	دانشگاه جیرفت	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۶۲۳	دانشگاه زنجان	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۶۲۴	دانشگاه شاهد - تهران	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۳	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۴۶۲۵	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۵	-	
نوبت دوم	۲۴۶۲۶	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۶۲۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۵	-	
نوبت دوم	۲۴۶۲۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۶۲۹	دانشگاه گیلان - رشت	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۶۳۰	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۶۳۱	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۶۳۲	دانشگاه مراغه	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۶۳۳	دانشگاه ملایر	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۶۳۴	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۶۳۵	دانشگاه یاسوج	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۱	-	
پردیس خودگردان	۲۴۶۳۶	دانشگاه تبریز	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۶۳۷	دانشگاه زابل	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۶۳۸	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۶۳۹	دانشگاه تبریز	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۶۴۰	دانشگاه تبریز	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۶۴۱	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مدیریت منابع خاک گرایش فیزیک و حفاظت خاک	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۶۴۲	دانشگاه تبریز	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

ادامه ۱۳۰۸ - مجموعه کشاورزی - علوم خاک (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
پردیس خودگردان	۲۴۶۴۳	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	مدیریت منابع خاک گرایش منابع خاک و ارزیابی اراضی	-	۱	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۴۶۴۴	موسسه غیرانتفاعی مهرگان - محلات	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک گرایش شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	-	۱۵	

۱۳۰۹ - مجموعه مهندسی کشاورزی - علوم دام و طیور (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۴۶۴۵	دانشگاه اراک	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۵	
روزانه	۲۴۶۴۶	دانشگاه ارومیه	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۶	
روزانه	۲۴۶۴۷	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۷	
روزانه	۲۴۶۴۸	دانشگاه بیرجند	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۸	
روزانه	۲۴۶۴۹	دانشگاه تبریز (محل تحصیل دانشکده کشاورزی اهر)	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۴	
روزانه	۲۴۶۵۰	دانشگاه تبریز	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۸	
روزانه	۲۴۶۵۱	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۶	
روزانه	۲۴۶۵۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۸	
روزانه	۲۴۶۵۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۴	
روزانه	۲۴۶۵۴	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۶	
روزانه	۲۴۶۵۵	دانشگاه زابل	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۸	
روزانه	۲۴۶۵۶	دانشگاه زنجان	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۸	
روزانه	۲۴۶۵۷	دانشگاه شهرکرد	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۷	
روزانه	۲۴۶۵۸	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۷	
روزانه	۲۴۶۵۹	دانشگاه شیراز	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۶	
روزانه	۲۴۶۶۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۶	
روزانه	۲۴۶۶۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۱۱	
روزانه	۲۴۶۶۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۱۲	
روزانه	۲۴۶۶۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۴	
روزانه	۲۴۶۶۴	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۶	
روزانه	۲۴۶۶۵	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۸	
روزانه	۲۴۶۶۶	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۶	
روزانه	۲۴۶۶۷	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۸	
روزانه	۲۴۶۶۸	دانشگاه یاسوج	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۸	
روزانه	۲۴۶۶۹	دانشگاه ارومیه	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	پذیرش با عنوان گرایش پرورش زنبور عسل	۵	
روزانه	۲۴۶۷۰	دانشگاه بیرجند	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۸	
روزانه	۲۴۶۷۱	دانشگاه تبریز	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۶	
روزانه	۲۴۶۷۲	دانشگاه تبریز (محل تحصیل دانشکده کشاورزی اهر)	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۵	
روزانه	۲۴۶۷۳	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	زمینه تغذیه نشخوارکنندگان	۸	
روزانه	۲۴۶۷۴	دانشگاه جیرفت	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۱	
روزانه	۲۴۶۷۵	دانشگاه زابل	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۸	
روزانه	۲۴۶۷۶	دانشگاه سمنان	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۶	
روزانه	۲۴۶۷۷	دانشگاه شهرکرد	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۵	
روزانه	۲۴۶۷۸	دانشگاه شیراز	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۸	
روزانه	۲۴۶۷۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۸	
روزانه	۲۴۶۸۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۱۱	
روزانه	۲۴۶۸۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۱۲	
روزانه	۲۴۶۸۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۹	
روزانه	۲۴۶۸۳	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۸	
روزانه	۲۴۶۸۴	دانشگاه گنبد	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۸	
روزانه	۲۴۶۸۵	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۴	
روزانه	۲۴۶۸۶	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۷	
روزانه	۲۴۶۸۷	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۸	
روزانه	۲۴۶۸۸	دانشگاه ملایر	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۸	
روزانه	۲۴۶۸۹	دانشگاه یاسوج	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۸	
روزانه	۲۴۶۹۰	دانشگاه تبریز	مهندسی علوم دامی گرایش مدیریت دامپروری	-	۵	
روزانه	۲۴۶۹۱	دانشگاه زنجان	مهندسی علوم دامی گرایش مدیریت دامپروری	-	۸	
روزانه	۲۴۶۹۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی علوم دامی گرایش مدیریت دامپروری	-	۱	
روزانه	۲۴۶۹۳	دانشگاه گنبد	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	-	۸	
روزانه	۲۴۶۹۴	دانشگاه اراک	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	-	۳	
روزانه	۲۴۶۹۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	-	۶	
روزانه	۲۴۶۹۶	دانشگاه بیرجند	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	-	۵	
روزانه	۲۴۶۹۷	دانشگاه تبریز	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	-	۶	
روزانه	۲۴۶۹۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	-	۸	
روزانه	۲۴۶۹۹	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	-	۴	
روزانه	۲۴۷۰۰	دانشگاه زنجان	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	-	۸	
روزانه	۲۴۷۰۱	دانشگاه شیراز	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	-	۵	
روزانه	۲۴۷۰۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	-	۶	
روزانه	۲۴۷۰۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	-	۱۲	
روزانه	۲۴۷۰۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	-	۱۲	
روزانه	۲۴۷۰۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	-	۵	
روزانه	۲۴۷۰۶	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	-	۸	
روزانه	۲۴۷۰۷	دانشگاه گنبد	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	-	۴	
روزانه	۲۴۷۰۸	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	-	۸	
روزانه	۲۴۷۰۹	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	-	۳	
روزانه	۲۴۷۱۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل (محل تحصیل دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی پارس آباد مغان)	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	-	۸	
روزانه	۲۴۷۱۱	دانشگاه اراک	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه نشخوارکنندگان	-	۳	
روزانه	۲۴۷۱۲	دانشگاه ارومیه	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه نشخوارکنندگان	-	۸	
روزانه	۲۴۷۱۳	دانشگاه ایلام	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه نشخوارکنندگان	-	۴	
روزانه	۲۴۷۱۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه نشخوارکنندگان	-	۸	
روزانه	۲۴۷۱۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه نشخوارکنندگان	-	۴	
روزانه	۲۴۷۱۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه نشخوارکنندگان	-	۷	
روزانه	۲۴۷۱۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه نشخوارکنندگان	-	۸	
روزانه	۲۴۷۱۸	دانشگاه زنجان	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه نشخوارکنندگان	-	۸	

ادامه ۱۳۰۹ - مجموعه مهندسی کشاورزی - علوم دام و طیور (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۲۴۷۱۹	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه نشخوارکنندگان	-	۷	
روزانه	۲۴۷۲۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه نشخوارکنندگان	-	۴	
روزانه	۲۴۷۲۱	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه نشخوارکنندگان	-	۶	
روزانه	۲۴۷۲۲	دانشگاه اراک	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه طیور	-	۵	
روزانه	۲۴۷۲۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه طیور	-	۶	
روزانه	۲۴۷۲۴	دانشگاه ایلام	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه طیور	-	۵	
روزانه	۲۴۷۲۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه طیور	-	۳	
روزانه	۲۴۷۲۶	دانشگاه تبریز	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه طیور	-	۶	
روزانه	۲۴۷۲۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه طیور	-	۴	
روزانه	۲۴۷۲۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه طیور	-	۴	
روزانه	۲۴۷۲۹	دانشگاه جیرفت	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه طیور	-	۵	
روزانه	۲۴۷۳۰	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه طیور	-	۴	
روزانه	۲۴۷۳۱	دانشگاه زنجان	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه طیور	-	۵	
روزانه	۲۴۷۳۲	دانشگاه شهرکرد	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه طیور	-	۸	
روزانه	۲۴۷۳۳	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه طیور	-	۷	
روزانه	۲۴۷۳۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملانانی اهواز	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه طیور	-	۵	
روزانه	۲۴۷۳۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه طیور	-	۴	
روزانه	۲۴۷۳۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	پرورش و مدیریت تولید طیور	-	۵	
روزانه	۲۴۷۳۷	دانشگاه بیرجند	پرورش و مدیریت تولید طیور	-	۸	
روزانه	۲۴۷۳۸	دانشگاه رازی - کرمانشاه	پرورش و مدیریت تولید طیور	-	۴	
روزانه	۲۴۷۳۹	دانشگاه زابل	پرورش و مدیریت تولید طیور	-	۵	
روزانه	۲۴۷۴۰	دانشگاه گنبد	پرورش و مدیریت تولید طیور	-	۸	
روزانه	۲۴۷۴۱	مجتمع آموزش عالی سراوان	پرورش و مدیریت تولید طیور	-	۶	
روزانه	۲۴۷۴۲	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	علوم طیور گرایش تغذیه طیور	-	۶	
روزانه	۲۴۷۴۳	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	علوم طیور گرایش فیزیولوژی طیور	-	۵	
روزانه	۲۴۷۴۴	دانشگاه جیرفت	علوم طیور گرایش فیزیولوژی طیور	-	۲	
نوبت دوم	۲۴۷۴۵	دانشگاه اراک	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۵	
نوبت دوم	۲۴۷۴۶	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۳	
نوبت دوم	۲۴۷۴۷	دانشگاه تبریز	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۵	
نوبت دوم	۲۴۷۴۸	دانشگاه تبریز (محل تحصیل دانشکده کشاورزی اهر)	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۲	
نوبت دوم	۲۴۷۴۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۴	
نوبت دوم	۲۴۷۵۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۴	
نوبت دوم	۲۴۷۵۱	دانشگاه زابل	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۴	
نوبت دوم	۲۴۷۵۲	دانشگاه زنجان	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۲	
نوبت دوم	۲۴۷۵۳	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۷	
نوبت دوم	۲۴۷۵۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۶	
نوبت دوم	۲۴۷۵۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۱	
نوبت دوم	۲۴۷۵۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۳	
نوبت دوم	۲۴۷۵۷	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۱	
نوبت دوم	۲۴۷۵۸	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۴	
نوبت دوم	۲۴۷۵۹	دانشگاه یاسوج	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	-	۳	
نوبت دوم	۲۴۷۶۰	دانشگاه تبریز	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۴	
نوبت دوم	۲۴۷۶۱	دانشگاه تبریز (محل تحصیل دانشکده کشاورزی اهر)	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۳	
نوبت دوم	۲۴۷۶۲	دانشگاه جیرفت	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۱	
نوبت دوم	۲۴۷۶۳	دانشگاه زابل	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۴	
نوبت دوم	۲۴۷۶۴	دانشگاه سمنان	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۳	
نوبت دوم	۲۴۷۶۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۷	
نوبت دوم	۲۴۷۶۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۳	
نوبت دوم	۲۴۷۶۷	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۳	
نوبت دوم	۲۴۷۶۸	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۵	
نوبت دوم	۲۴۷۶۹	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۳	
نوبت دوم	۲۴۷۷۰	دانشگاه ملایر	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۵	
نوبت دوم	۲۴۷۷۱	دانشگاه یاسوج	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	-	۲	
نوبت دوم	۲۴۷۷۲	دانشگاه تبریز	مهندسی علوم دامی گرایش مدیریت دامپروری	-	۳	
نوبت دوم	۲۴۷۷۳	دانشگاه زنجان	مهندسی علوم دامی گرایش مدیریت دامپروری	-	۱	
نوبت دوم	۲۴۷۷۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی علوم دامی گرایش مدیریت دامپروری	-	۱	
نوبت دوم	۲۴۷۷۵	دانشگاه اراک	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	-	۳	
نوبت دوم	۲۴۷۷۶	دانشگاه تبریز	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	-	۴	
نوبت دوم	۲۴۷۷۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	-	۴	
نوبت دوم	۲۴۷۷۸	دانشگاه زنجان	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	-	۱	
نوبت دوم	۲۴۷۷۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	-	۳	
نوبت دوم	۲۴۷۸۰	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	-	۳	
نوبت دوم	۲۴۷۸۱	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	-	۲	
نوبت دوم	۲۴۷۸۲	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل (محل تحصیل دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی پارس آباد مغان)	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	-	۶	
نوبت دوم	۲۴۷۸۳	دانشگاه اراک	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه نشخوارکنندگان	-	۳	
نوبت دوم	۲۴۷۸۴	دانشگاه ایلام	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه نشخوارکنندگان	-	۲	
نوبت دوم	۲۴۷۸۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه نشخوارکنندگان	-	۵	
نوبت دوم	۲۴۷۸۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه نشخوارکنندگان	-	۲	
نوبت دوم	۲۴۷۸۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه نشخوارکنندگان	-	۳	
نوبت دوم	۲۴۷۸۸	دانشگاه زنجان	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه نشخوارکنندگان	-	۱	
نوبت دوم	۲۴۷۸۹	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه نشخوارکنندگان	-	۷	
نوبت دوم	۲۴۷۹۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه نشخوارکنندگان	-	۳	
نوبت دوم	۲۴۷۹۱	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه نشخوارکنندگان	-	۳	
نوبت دوم	۲۴۷۹۲	دانشگاه اراک	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه طیور	-	۵	
نوبت دوم	۲۴۷۹۳	دانشگاه ایلام	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه طیور	-	۳	
نوبت دوم	۲۴۷۹۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه طیور	-	۲	
نوبت دوم	۲۴۷۹۵	دانشگاه تبریز	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه طیور	-	۴	
نوبت دوم	۲۴۷۹۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه طیور	-	۲	
نوبت دوم	۲۴۷۹۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه طیور	-	۲	
نوبت دوم	۲۴۷۹۸	دانشگاه جیرفت	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه طیور	-	۳	

ادامه ۱۳۰۹ - مجموعه مهندسی کشاورزی - علوم دام و طیور (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	دوم	
نوبت دوم	۲۴۷۹۹	دانشگاه زنجان	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۸۰۰	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۷	-	
نوبت دوم	۲۴۸۰۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۸۰۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	پرورش و مدیریت تولید طیور	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۸۰۳	دانشگاه زابل	پرورش و مدیریت تولید طیور	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۸۰۴	مجمع آموزش عالی سراوان	پرورش و مدیریت تولید طیور	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۸۰۵	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	علوم طیور گرایش تغذیه طیور	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۸۰۶	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	علوم طیور گرایش فیزیولوژی طیور	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۸۰۷	دانشگاه جیرفت	علوم طیور گرایش فیزیولوژی طیور	۱	-	
پردیس خودگردان	۲۴۸۰۸	دانشگاه تبریز	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۸۰۹	دانشگاه زابل	مهندسی علوم دامی گرایش اصلاح نژاد دام	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۸۱۰	دانشگاه ارومیه	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	۵	-	پذیرش با عنوان گرایش پرورش زنبور عسل - محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۸۱۱	دانشگاه تبریز	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۸۱۲	دانشگاه زابل	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۸۱۳	دانشگاه تبریز	مهندسی علوم دامی گرایش مدیریت دامپروری	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۸۱۴	دانشگاه تبریز	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۸۱۵	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۸۱۶	دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی علوم دامی گرایش فیزیولوژی دام	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۸۱۷	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه نشخوارکنندگان	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۸۱۸	دانشگاه تبریز	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۸۱۹	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه طیور	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۸۲۰	دانشگاه زابل	پرورش و مدیریت تولید طیور	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۴۸۲۱	مؤسسه غیرانتفاعی رودکی - تنکابن	مهندسی علوم دامی گرایش تغذیه دام	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۴۸۲۲	مؤسسه غیرانتفاعی صالحان - قائمشهر	مهندسی علوم دامی گرایش مدیریت دامپروری	۱۵	-	

۱۳۱۰ - مهندسی تولیدات گیاهی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۴۸۲۳	دانشگاه تربت حیدریه	مهندسی تولیدات گیاهی گرایش اصلاح گیاهان باغبانی	۸	-	
روزانه	۲۴۸۲۴	دانشگاه زابل	مهندسی تولیدات گیاهی گرایش اصلاح گیاهان باغبانی	۴	-	
روزانه	۲۴۸۲۵	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی تولیدات گیاهی گرایش اصلاح گیاهان باغبانی	۴	-	
روزانه	۲۴۸۲۶	دانشگاه ملایر	مهندسی تولیدات گیاهی گرایش اصلاح گیاهان باغبانی	۸	-	
روزانه	۲۴۸۲۷	دانشگاه ملایر	مهندسی تولیدات گیاهی گرایش تولید محصولات باغبانی	۸	-	
نوبت دوم	۲۴۸۲۸	دانشگاه تربت حیدریه	مهندسی تولیدات گیاهی گرایش اصلاح گیاهان باغبانی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۸۲۹	دانشگاه زابل	مهندسی تولیدات گیاهی گرایش اصلاح گیاهان باغبانی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۸۳۰	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی تولیدات گیاهی گرایش اصلاح گیاهان باغبانی	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۸۳۱	دانشگاه ملایر	مهندسی تولیدات گیاهی گرایش اصلاح گیاهان باغبانی	۵	-	
نوبت دوم	۲۴۸۳۲	دانشگاه ملایر	مهندسی تولیدات گیاهی گرایش تولید محصولات باغبانی	۵	-	
پردیس خودگردان	۲۴۸۳۳	دانشگاه زابل	مهندسی تولیدات گیاهی گرایش اصلاح گیاهان باغبانی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۴۸۳۴	مؤسسه غیرانتفاعی بهاران - گرگان	مهندسی تولیدات گیاهی گرایش تولید محصولات باغبانی	۱۵	-	

۱۳۱۱ - مجموعه مهندسی منابع طبیعی - شیلات (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۴۸۳۵	دانشگاه ارومیه	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۸	-	
روزانه	۲۴۸۳۶	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۵	-	
روزانه	۲۴۸۳۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۵	-	
روزانه	۲۴۸۳۸	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در حومه شهر برازجان)	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۸	-	
روزانه	۲۴۸۳۹	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۸	-	
روزانه	۲۴۸۴۰	دانشگاه زابل	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۸	-	
روزانه	۲۴۸۴۱	دانشگاه شهرکرد	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۷	-	
روزانه	۲۴۸۴۲	دانشگاه شیراز	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۳	-	
روزانه	۲۴۸۴۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۸	-	
روزانه	۲۴۸۴۴	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) - بهبهان	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۸	-	
روزانه	۲۴۸۴۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۱۳	-	
روزانه	۲۴۸۴۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۲۳	-	
روزانه	۲۴۸۴۷	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۸	-	
روزانه	۲۴۸۴۸	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۸	-	
روزانه	۲۴۸۴۹	دانشگاه گنبد	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۸	-	
روزانه	۲۴۸۵۰	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی در صومعه سرا)	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۸	-	
روزانه	۲۴۸۵۱	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۶	-	
نوبت دوم	۲۴۸۵۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۸۵۳	دانشگاه خلیج فارس - بوشهر (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در حومه شهر برازجان)	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۶	-	
نوبت دوم	۲۴۸۵۴	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۸	-	
نوبت دوم	۲۴۸۵۵	دانشگاه زابل	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۸۵۶	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) - بهبهان	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۶	-	
نوبت دوم	۲۴۸۵۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۷	-	
نوبت دوم	۲۴۸۵۸	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۵	-	
نوبت دوم	۲۴۸۵۹	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی در صومعه سرا)	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۸۶۰	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۴۸۶۱	دانشگاه ارومیه	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۸۶۲	دانشگاه زابل	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۸۶۳	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس (محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاهی واقع در قشم)	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۶	-	
غیرانتفاعی	۲۴۸۶۴	مؤسسه غیرانتفاعی خزر - محمودآباد	مهندسی تکثیر و پرورش آبزیان	۱۵	-	

۱۳۱۱ - مجموعه مهندسی منابع طبیعی - شیلات (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۴۸۶۵	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	مهندسی فرآوری محصولات شیلاتی	۵	-	
--------	-------	--	------------------------------	---	---	--

۱۳۱۱ - مجموعه مهندسی منابع طبیعی - شیلات (کد ضریب ۲)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۲۴۸۶۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی فراوری محصولات شیلاتی	۴	-	
روزانه	۲۴۸۶۷	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	مهندسی فراوری محصولات شیلاتی	۸	-	
روزانه	۲۴۸۶۸	دانشگاه زابل	مهندسی فراوری محصولات شیلاتی	۸	-	
روزانه	۲۴۸۶۹	دانشگاه شیراز	مهندسی فراوری محصولات شیلاتی	۴	-	
روزانه	۲۴۸۷۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مهندسی فراوری محصولات شیلاتی	۴	-	
روزانه	۲۴۸۷۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی فراوری محصولات شیلاتی	۵	-	
روزانه	۲۴۸۷۲	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	مهندسی فراوری محصولات شیلاتی	۵	-	
نوبت دوم	۲۴۸۷۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی فراوری محصولات شیلاتی	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۸۷۴	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	مهندسی فراوری محصولات شیلاتی	۸	-	
نوبت دوم	۲۴۸۷۵	دانشگاه زابل	مهندسی فراوری محصولات شیلاتی	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۸۷۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی فراوری محصولات شیلاتی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۸۷۷	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	مهندسی فراوری محصولات شیلاتی	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۴۸۷۸	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	مهندسی فراوری محصولات شیلاتی	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۸۷۹	دانشگاه زابل	مهندسی فراوری محصولات شیلاتی	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۴۸۸۰	مؤسسه غیرانتفاعی تاج - قائمشهر	مهندسی فراوری محصولات شیلاتی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۴۸۸۱	مؤسسه غیرانتفاعی خرد - بوشهر	مهندسی فراوری محصولات شیلاتی	۱۵	-	

۱۳۱۱ - مجموعه مهندسی منابع طبیعی - شیلات (کد ضریب ۳)

روزانه	۲۴۸۸۲	دانشگاه ارومیه	مهندسی بوم شناسی ابریان شیلاتی	۶	-	
روزانه	۲۴۸۸۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی بوم شناسی ابریان شیلاتی	۴	-	
روزانه	۲۴۸۸۴	دانشگاه شهر کرد	مهندسی بوم شناسی ابریان شیلاتی	۷	-	
روزانه	۲۴۸۸۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی بوم شناسی ابریان شیلاتی	۸	-	
روزانه	۲۴۸۸۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مهندسی بوم شناسی ابریان شیلاتی	۶	-	
روزانه	۲۴۸۸۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی بوم شناسی ابریان شیلاتی	۶	-	
روزانه	۲۴۸۸۸	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	مهندسی بوم شناسی ابریان شیلاتی	۷	-	
روزانه	۲۴۸۸۹	دانشگاه گنبد	مهندسی بوم شناسی ابریان شیلاتی	۸	-	
روزانه	۲۴۸۹۰	دانشگاه کیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی در صومعه سرا)	مهندسی بوم شناسی ابریان شیلاتی	۸	-	
روزانه	۲۴۸۹۱	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی بوم شناسی ابریان شیلاتی	۶	-	
روزانه	۲۴۸۹۲	دانشکده محیط زیست - سازمان حفاظت محیط زیست - کرج	مهندسی بوم شناسی ابریان شیلاتی	۸	-	
نوبت دوم	۲۴۸۹۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی بوم شناسی ابریان شیلاتی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۸۹۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی بوم شناسی ابریان شیلاتی	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۸۹۵	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	مهندسی بوم شناسی ابریان شیلاتی	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۸۹۶	دانشگاه کیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی در صومعه سرا)	مهندسی بوم شناسی ابریان شیلاتی	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۸۹۷	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی بوم شناسی ابریان شیلاتی	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۸۹۸	دانشکده محیط زیست - سازمان حفاظت محیط زیست - کرج	مهندسی بوم شناسی ابریان شیلاتی	۷	-	
پردیس خودگردان	۲۴۸۹۹	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس (محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاهی واقع در قشم)	مهندسی بوم شناسی ابریان شیلاتی	۶	-	

۱۳۱۱ - مجموعه مهندسی منابع طبیعی - شیلات (کد ضریب ۴)

روزانه	۲۴۹۰۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی صید و بهره برداری ابریان	۳	-	
نوبت دوم	۲۴۹۰۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی صید و بهره برداری ابریان	۱	-	
غیرانتفاعی	۲۴۹۰۲	مؤسسه غیرانتفاعی رودکی - تنکابن	مهندسی صید و بهره برداری ابریان	۱۵	-	

۱۳۱۲ - مجموعه مهندسی منابع طبیعی - چوب (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۴۹۰۳	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی - تهران	مهندسی صنایع چوب	۱۵	-	ویژه فرهنگیان رسمی یا پیمانی شاغل در وزارت آموزش و پرورش
روزانه	۲۴۹۰۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی صنایع چوب	۵	-	
روزانه	۲۴۹۰۵	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	مهندسی فرآورده های چندسازه چوب	۷	-	
روزانه	۲۴۹۰۶	دانشگاه زابل	مهندسی فرآورده های چندسازه چوب	۸	-	
روزانه	۲۴۹۰۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی فرآورده های چندسازه چوب	۱۰	-	
روزانه	۲۴۹۰۸	دانشگاه گنبد	مهندسی فرآورده های چندسازه چوب	۸	-	
نوبت دوم	۲۴۹۰۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی صنایع چوب	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۹۱۰	دانشگاه زابل	مهندسی فرآورده های چندسازه چوب	۸	-	
نوبت دوم	۲۴۹۱۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی فرآورده های چندسازه چوب	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۴۹۱۲	دانشگاه زابل	مهندسی فرآورده های چندسازه چوب	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۱۳۱۲ - مجموعه مهندسی منابع طبیعی - چوب (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۴۹۱۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی حفاظت و اصلاح چوب	۵	-	
روزانه	۲۴۹۱۴	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مهندسی حفاظت و اصلاح چوب	۸	-	
روزانه	۲۴۹۱۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی حفاظت و اصلاح چوب	۴	-	
روزانه	۲۴۹۱۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی بیولوژی و آناتومی چوب	۵	-	
نوبت دوم	۲۴۹۱۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی حفاظت و اصلاح چوب	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۹۱۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی حفاظت و اصلاح چوب	۱	-	
نوبت دوم	۲۴۹۱۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی بیولوژی و آناتومی چوب	۲	-	
غیرانتفاعی	۲۴۹۲۰	مؤسسه غیرانتفاعی ساعی - گرگان	مهندسی بیولوژی و آناتومی چوب	۱۵	-	

۱۳۱۲ - مجموعه مهندسی منابع طبیعی - چوب (کد ضریب ۳)

روزانه	۲۴۹۲۱	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	مهندسی صنایع خمیر و کاغذ	۶	-	
روزانه	۲۴۹۲۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی صنایع خمیر و کاغذ	۵	-	
روزانه	۲۴۹۲۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران (محل تحصیل پردیس زیراب در مازندران)	مهندسی صنایع خمیر و کاغذ	۸	-	
روزانه	۲۴۹۲۴	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) - بهبهان	مهندسی صنایع خمیر و کاغذ	۶	-	
روزانه	۲۴۹۲۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مهندسی صنایع خمیر و کاغذ	۱۲	-	
روزانه	۲۴۹۲۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی صنایع خمیر و کاغذ	۹	-	
نوبت دوم	۲۴۹۲۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی صنایع خمیر و کاغذ	۲	-	
نوبت دوم	۲۴۹۲۸	دانشگاه شهید بهشتی - تهران (محل تحصیل پردیس زیراب در مازندران)	مهندسی صنایع خمیر و کاغذ	۵	-	
نوبت دوم	۲۴۹۲۹	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) - بهبهان	مهندسی صنایع خمیر و کاغذ	۴	-	
نوبت دوم	۲۴۹۳۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی صنایع خمیر و کاغذ	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۴۹۳۱	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی صنایع خمیر و کاغذ	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۱۳۱۳ - علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۴۹۳۲	دانشگاه ارومیه	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	۵	-	
--------	-------	----------------	---	---	---	--

ادامه ۱۳۱۳ - علوم و مهندسی صنایع غذایی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
پردیس خودگردان	۲۴۹۸۸	دانشگاه تبریز	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۴۹۸۹	دانشگاه تبریز	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۴۹۹۰	موسسه غیرانتفاعی افاق - ارومیه	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۴۹۹۱	موسسه غیرانتفاعی خرد - بوشهر	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۴۹۹۲	موسسه غیرانتفاعی خزر - محمودآباد	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۴۹۹۳	موسسه غیرانتفاعی مهر آیین - بندرانزلی	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش صنایع غذایی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۴۹۹۴	موسسه غیرانتفاعی بهاران - گرگان	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش علوم مواد غذایی	۱۵	-	پذیرش با عنوان میکروبیولوژی مواد غذایی
غیرانتفاعی	۲۴۹۹۵	موسسه غیرانتفاعی رودکی - تنکابن	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش زیست فناوری مواد غذایی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۴۹۹۶	موسسه غیرانتفاعی بهاران - گرگان	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۴۹۹۷	موسسه غیرانتفاعی تاج - قائمشهر	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۴۹۹۸	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - کاشمر	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۴۹۹۹	موسسه غیرانتفاعی ساعی - گرگان	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۵۰۰۰	موسسه غیرانتفاعی کار (محل تحصیل واحد رفسنجان)	علوم و مهندسی صنایع غذایی گرایش فناوری مواد غذایی	۱۵	-	

۱۳۱۴ - حشره شناسی کشاورزی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۵۰۰۱	دانشگاه ارومیه	حشره شناسی کشاورزی	۷	-	
روزانه	۲۵۰۰۲	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	حشره شناسی کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۵۰۰۳	دانشگاه تبریز	حشره شناسی کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۵۰۰۴	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	حشره شناسی کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۵۰۰۵	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	حشره شناسی کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۵۰۰۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	حشره شناسی کشاورزی	۶	-	
روزانه	۲۵۰۰۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	حشره شناسی کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۵۰۰۸	دانشگاه رازی - کرمانشاه	حشره شناسی کشاورزی	۶	-	
روزانه	۲۵۰۰۹	دانشگاه زابل	حشره شناسی کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۵۰۱۰	دانشگاه زنجان	حشره شناسی کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۵۰۱۱	دانشگاه شاهد - تهران	حشره شناسی کشاورزی	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۵۰۱۲	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	حشره شناسی کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۵۰۱۳	دانشگاه شهید چمران - اهواز	حشره شناسی کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۵۰۱۴	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	حشره شناسی کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۵۰۱۵	دانشگاه شیراز	حشره شناسی کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۵۰۱۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	حشره شناسی کشاورزی	۵	-	
روزانه	۲۵۰۱۷	دانشگاه صنعتی شاهرود	حشره شناسی کشاورزی	۵	-	
روزانه	۲۵۰۱۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملانانی اهواز	حشره شناسی کشاورزی	۱۰	-	
روزانه	۲۵۰۱۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	حشره شناسی کشاورزی	۱۰	-	
روزانه	۲۵۰۲۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	حشره شناسی کشاورزی	۶	-	
روزانه	۲۵۰۲۱	دانشگاه فردوسی مشهد	حشره شناسی کشاورزی	۳	-	
روزانه	۲۵۰۲۲	دانشگاه کردستان - سنندج	حشره شناسی کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۵۰۲۳	دانشگاه گیلان - رشت	حشره شناسی کشاورزی	۷	-	
روزانه	۲۵۰۲۴	دانشگاه لرستان - خرم آباد	حشره شناسی کشاورزی	۳	-	
روزانه	۲۵۰۲۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	حشره شناسی کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۵۰۲۶	دانشگاه مراغه	حشره شناسی کشاورزی	۶	-	
روزانه	۲۵۰۲۷	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	حشره شناسی کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۵۰۲۸	دانشگاه یاسوج	حشره شناسی کشاورزی	۸	-	
نوبت دوم	۲۵۰۲۹	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	حشره شناسی کشاورزی	۸	-	
نوبت دوم	۲۵۰۳۰	دانشگاه تبریز	حشره شناسی کشاورزی	۶	-	
نوبت دوم	۲۵۰۳۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	حشره شناسی کشاورزی	۵	-	
نوبت دوم	۲۵۰۳۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	حشره شناسی کشاورزی	۴	-	
نوبت دوم	۲۵۰۳۳	دانشگاه رازی - کرمانشاه	حشره شناسی کشاورزی	۵	-	
نوبت دوم	۲۵۰۳۴	دانشگاه زابل	حشره شناسی کشاورزی	۶	-	
نوبت دوم	۲۵۰۳۵	دانشگاه زنجان	حشره شناسی کشاورزی	۳	-	
نوبت دوم	۲۵۰۳۶	دانشگاه شاهد - تهران	حشره شناسی کشاورزی	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۵۰۳۷	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	حشره شناسی کشاورزی	۵	-	
نوبت دوم	۲۵۰۳۸	دانشگاه شهید چمران - اهواز	حشره شناسی کشاورزی	۱	-	
نوبت دوم	۲۵۰۳۹	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	حشره شناسی کشاورزی	۳	-	
نوبت دوم	۲۵۰۴۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	حشره شناسی کشاورزی	۵	-	
نوبت دوم	۲۵۰۴۱	دانشگاه صنعتی شاهرود	حشره شناسی کشاورزی	۳	-	
نوبت دوم	۲۵۰۴۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	حشره شناسی کشاورزی	۳	-	
نوبت دوم	۲۵۰۴۳	دانشگاه فردوسی مشهد	حشره شناسی کشاورزی	۳	-	
نوبت دوم	۲۵۰۴۴	دانشگاه گیلان - رشت	حشره شناسی کشاورزی	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۰۴۵	دانشگاه لرستان - خرم آباد	حشره شناسی کشاورزی	۳	-	
نوبت دوم	۲۵۰۴۶	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	حشره شناسی کشاورزی	۸	-	
نوبت دوم	۲۵۰۴۷	دانشگاه مراغه	حشره شناسی کشاورزی	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۰۴۸	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	حشره شناسی کشاورزی	۸	-	
نوبت دوم	۲۵۰۴۹	دانشگاه یاسوج	حشره شناسی کشاورزی	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۵۰۵۰	دانشگاه ارومیه	حشره شناسی کشاورزی	۷	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۵۰۵۱	دانشگاه تبریز	حشره شناسی کشاورزی	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۵۰۵۲	دانشگاه زابل	حشره شناسی کشاورزی	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۵۰۵۳	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	حشره شناسی کشاورزی	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۵۰۵۴	موسسه غیرانتفاعی بهاران - گرگان	حشره شناسی کشاورزی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۵۰۵۵	موسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - کاشمر	حشره شناسی کشاورزی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۵۰۵۶	موسسه غیرانتفاعی مهرگان - محلات	حشره شناسی کشاورزی	۱۵	-	

۱۳۱۵ - مجموعه کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۵۰۵۷	دانشگاه ارومیه	بیماری شناسی گیاهی	۸	-	
روزانه	۲۵۰۵۸	دانشگاه ایلام	بیماری شناسی گیاهی	۴	-	

۱۳۱۵ - مجموعه کشاورزی - بیماری شناسی گیاهی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۲۵۰۵۹	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	بیماری شناسی گیاهی	-	۸	
روزانه	۲۵۰۶۰	دانشگاه بیرجند	بیماری شناسی گیاهی	-	۸	
روزانه	۲۵۰۶۱	دانشگاه تبریز	بیماری شناسی گیاهی	-	۸	
روزانه	۲۵۰۶۲	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اوتیان تهران کرج)	بیماری شناسی گیاهی	-	۸	
روزانه	۲۵۰۶۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	بیماری شناسی گیاهی	-	۴	
روزانه	۲۵۰۶۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	بیماری شناسی گیاهی	-	۸	
روزانه	۲۵۰۶۵	دانشگاه جیرفت	بیماری شناسی گیاهی	-	۴	
روزانه	۲۵۰۶۶	دانشگاه رازی - کرمانشاه	بیماری شناسی گیاهی	-	۸	
روزانه	۲۵۰۶۷	دانشگاه زابل	بیماری شناسی گیاهی	-	۸	
روزانه	۲۵۰۶۸	دانشگاه زنجان	بیماری شناسی گیاهی	-	۸	
روزانه	۲۵۰۶۹	دانشگاه شهرکرد	بیماری شناسی گیاهی	-	۸	
روزانه	۲۵۰۷۰	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	بیماری شناسی گیاهی	-	۵	
روزانه	۲۵۰۷۱	دانشگاه شهید چمران - اهواز	بیماری شناسی گیاهی	-	۵	
روزانه	۲۵۰۷۲	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	بیماری شناسی گیاهی	-	۶	
روزانه	۲۵۰۷۳	دانشگاه شیراز	بیماری شناسی گیاهی	-	۸	
روزانه	۲۵۰۷۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	بیماری شناسی گیاهی	-	۴	
روزانه	۲۵۰۷۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	بیماری شناسی گیاهی	-	۶	
روزانه	۲۵۰۷۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	بیماری شناسی گیاهی	-	۴	
روزانه	۲۵۰۷۷	دانشگاه فردوسی مشهد	بیماری شناسی گیاهی	-	۷	
روزانه	۲۵۰۷۸	دانشگاه کردستان - سنندج	بیماری شناسی گیاهی	-	۸	
روزانه	۲۵۰۷۹	دانشگاه گیلان - رشت	بیماری شناسی گیاهی	-	۴	
روزانه	۲۵۰۸۰	دانشگاه لرستان - خرم آباد	بیماری شناسی گیاهی	-	۳	
روزانه	۲۵۰۸۱	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	بیماری شناسی گیاهی	-	۸	
روزانه	۲۵۰۸۲	دانشگاه یاسوج	بیماری شناسی گیاهی	-	۸	
روزانه	۲۵۰۸۳	دانشگاه یاسوج	ریز کرم شناسی	-	۷	
نوبت دوم	۲۵۰۸۴	دانشگاه ایلام	بیماری شناسی گیاهی	-	۳	
نوبت دوم	۲۵۰۸۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	بیماری شناسی گیاهی	-	۸	
نوبت دوم	۲۵۰۸۶	دانشگاه تبریز	بیماری شناسی گیاهی	-	۵	
نوبت دوم	۲۵۰۸۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	بیماری شناسی گیاهی	-	۲	
نوبت دوم	۲۵۰۸۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	بیماری شناسی گیاهی	-	۴	
نوبت دوم	۲۵۰۸۹	دانشگاه جیرفت	بیماری شناسی گیاهی	-	۲	
نوبت دوم	۲۵۰۹۰	دانشگاه رازی - کرمانشاه	بیماری شناسی گیاهی	-	۵	
نوبت دوم	۲۵۰۹۱	دانشگاه زابل	بیماری شناسی گیاهی	-	۳	
نوبت دوم	۲۵۰۹۲	دانشگاه زنجان	بیماری شناسی گیاهی	-	۲	
نوبت دوم	۲۵۰۹۳	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	بیماری شناسی گیاهی	-	۵	
نوبت دوم	۲۵۰۹۴	دانشگاه شهید چمران - اهواز	بیماری شناسی گیاهی	-	۱	
نوبت دوم	۲۵۰۹۵	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	بیماری شناسی گیاهی	-	۲	
نوبت دوم	۲۵۰۹۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	بیماری شناسی گیاهی	-	۴	
نوبت دوم	۲۵۰۹۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	بیماری شناسی گیاهی	-	۱	
نوبت دوم	۲۵۰۹۸	دانشگاه فردوسی مشهد	بیماری شناسی گیاهی	-	۵	
نوبت دوم	۲۵۰۹۹	دانشگاه گیلان - رشت	بیماری شناسی گیاهی	-	۲	
نوبت دوم	۲۵۱۰۰	دانشگاه لرستان - خرم آباد	بیماری شناسی گیاهی	-	۳	
نوبت دوم	۲۵۱۰۱	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	بیماری شناسی گیاهی	-	۵	
نوبت دوم	۲۵۱۰۲	دانشگاه یاسوج	بیماری شناسی گیاهی	-	۲	
نوبت دوم	۲۵۱۰۳	دانشگاه یاسوج	ریز کرم شناسی	-	۲	
پردیس خودگردان	۲۵۱۰۴	دانشگاه تبریز	بیماری شناسی گیاهی	-	۸	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۵۱۰۵	دانشگاه زابل	بیماری شناسی گیاهی	-	۸	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۵۱۰۶	دانشگاه گیلان - رشت	بیماری شناسی گیاهی	-	۴	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۵۱۰۷	مؤسسه غیرانتفاعی آفاق - ارومیه	بیماری شناسی گیاهی	-	۱۵	
غیرانتفاعی	۲۵۱۰۸	مؤسسه غیرانتفاعی بهاران - گرگان	بیماری شناسی گیاهی	-	۱۵	
غیرانتفاعی	۲۵۱۰۹	مؤسسه غیرانتفاعی جهاد دانشگاهی - کاشمر	بیماری شناسی گیاهی	-	۱۵	
غیرانتفاعی	۲۵۱۱۰	مؤسسه غیرانتفاعی دیلمان - لاهیجان	بیماری شناسی گیاهی	-	۱۵	
غیرانتفاعی	۲۵۱۱۱	مؤسسه غیرانتفاعی مهرکان - محلات	بیماری شناسی گیاهی	-	۱۵	

۱۳۱۷ - مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۵۱۱۲	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزواری	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش زیستگاهها و تنوع زیستی	-	۵	
روزانه	۲۵۱۱۳	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش زیستگاهها و تنوع زیستی	-	۶	
روزانه	۲۵۱۱۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش زیستگاهها و تنوع زیستی	-	۶	
روزانه	۲۵۱۱۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش زیستگاهها و تنوع زیستی	-	۳	
روزانه	۲۵۱۱۶	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش زیستگاهها و تنوع زیستی	-	۴	
روزانه	۲۵۱۱۷	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش زیستگاهها و تنوع زیستی	-	۶	
روزانه	۲۵۱۱۸	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی در صومعه سرا)	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش زیستگاهها و تنوع زیستی	-	۳	
روزانه	۲۵۱۱۹	دانشگاه اراک	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین	-	۷	
روزانه	۲۵۱۲۰	دانشگاه اردکان	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین	-	۸	
روزانه	۲۵۱۲۱	دانشگاه بیرجند	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین	-	۴	
روزانه	۲۵۱۲۲	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین	-	۵	
روزانه	۲۵۱۲۳	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین	-	۸	
روزانه	۲۵۱۲۴	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) - بهبهان	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین	-	۶	
روزانه	۲۵۱۲۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین	-	۵	

۱۴۱۷ - مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال	اول دوم	
روزانه	۲۵۱۲۶	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین	۵	-	
روزانه	۲۵۱۲۷	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی در صومعه سرا)	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین	۳	-	
روزانه	۲۵۱۲۸	دانشگاه ملایر	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین	۸	-	
روزانه	۲۵۱۲۹	دانشگاه یزد	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین	۲۲	-	پذیرش با عنوان محیط زیست بدون گرایش
روزانه	۲۵۱۳۰	دانشکده محیط زیست - سازمان حفاظت محیط زیست - کرج	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین	۸	-	
روزانه	۲۵۱۳۱	دانشگاه بیرجند	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش الودگی های محیط زیست	۸	-	
روزانه	۲۵۱۳۲	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی شهرستان نور)	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش الودگی های محیط زیست	۷	-	
روزانه	۲۵۱۳۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش الودگی های محیط زیست	۵	-	
روزانه	۲۵۱۳۴	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش الودگی های محیط زیست	۸	-	
روزانه	۲۵۱۳۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش الودگی های محیط زیست	۸	-	
روزانه	۲۵۱۳۶	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش الودگی های محیط زیست	۶	-	
روزانه	۲۵۱۳۷	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) - بهبهان	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش الودگی های محیط زیست	۶	-	
روزانه	۲۵۱۳۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش الودگی های محیط زیست	۱	-	
روزانه	۲۵۱۳۹	دانشگاه کاشان	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش الودگی های محیط زیست	۵	-	
روزانه	۲۵۱۴۰	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش الودگی های محیط زیست	۶	-	
روزانه	۲۵۱۴۱	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی در صومعه سرا)	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش الودگی های محیط زیست	۳	-	
روزانه	۲۵۱۴۲	دانشگاه ملایر	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش الودگی های محیط زیست	۸	-	
روزانه	۲۵۱۴۳	دانشکده محیط زیست - سازمان حفاظت محیط زیست - کرج	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش الودگی های محیط زیست	۸	-	
نوبت دوم	۲۵۱۴۴	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش زیستگاه ها و تنوع زیستی	۱	-	
نوبت دوم	۲۵۱۴۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش زیستگاه ها و تنوع زیستی	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۱۴۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش زیستگاه ها و تنوع زیستی	۱	-	
نوبت دوم	۲۵۱۴۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش زیستگاه ها و تنوع زیستی	۳	-	
نوبت دوم	۲۵۱۴۸	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی در صومعه سرا)	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش زیستگاه ها و تنوع زیستی	۱	-	
نوبت دوم	۲۵۱۴۹	دانشگاه اراک	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین	۷	-	
نوبت دوم	۲۵۱۵۰	دانشگاه اردکان	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین	۸	-	
نوبت دوم	۲۵۱۵۱	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) - بهبهان	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین	۱	-	
نوبت دوم	۲۵۱۵۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۱۵۳	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی در صومعه سرا)	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین	۱	-	
نوبت دوم	۲۵۱۵۴	دانشگاه ملایر	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین	۴	-	
نوبت دوم	۲۵۱۵۵	دانشگاه یزد	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین	۸	-	پذیرش با عنوان بدون گرایش
نوبت دوم	۲۵۱۵۶	دانشکده محیط زیست - سازمان حفاظت محیط زیست - کرج	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین	۷	-	
نوبت دوم	۲۵۱۵۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش الودگی های محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۱۵۸	دانشگاه حکیم سبزواری - سبزوار	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش الودگی های محیط زیست	۱	-	
نوبت دوم	۲۵۱۵۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش الودگی های محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۱۶۰	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء (ص) - بهبهان	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش الودگی های محیط زیست	۱	-	
نوبت دوم	۲۵۱۶۱	دانشگاه کاشان	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش الودگی های محیط زیست	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۱۶۲	دانشگاه گیلان - رشت (محل تحصیل دانشکده منابع طبیعی در صومعه سرا)	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش الودگی های محیط زیست	۱	-	
نوبت دوم	۲۵۱۶۳	دانشگاه ملایر	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش الودگی های محیط زیست	۴	-	
نوبت دوم	۲۵۱۶۴	دانشکده محیط زیست - سازمان حفاظت محیط زیست - کرج	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش الودگی های محیط زیست	۷	-	
پردیس خودگردان	۲۵۱۶۵	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش زیستگاه ها و تنوع زیستی	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۵۱۶۶	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش الودگی های محیط زیست	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پیام نور	۲۵۱۶۷	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شرق	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین	۴	-	

۱۴۱۷ - مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
پيام نور	۲۵۱۶۸	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شرق	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش ارزیابی و آمایش سرزمین	۴	-	آموزش محور
غیرانتفاعی	۲۵۱۶۹	موسسه غیرانتفاعی بهاران - گرگان	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش زیستگاهها و تنوع زیستی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۵۱۷۰	موسسه غیرانتفاعی بینالود - مشهد	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش الودگی های محیط زیست	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۵۱۷۱	موسسه غیرانتفاعی خردگرایان مطهر - مشهد	مهندسی محیط زیست منابع طبیعی گرایش الودگی های محیط زیست	۱۵	-	

۱۳۱۹ - مهندسی مکانیک بیوسیستم (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۵۱۷۲	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۷	-	
روزانه	۲۵۱۷۳	دانشگاه ایلام	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۶	-	
روزانه	۲۵۱۷۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۵	-	
روزانه	۲۵۱۷۵	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۵	-	
روزانه	۲۵۱۷۶	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۵	-	
روزانه	۲۵۱۷۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۸	-	
روزانه	۲۵۱۷۸	دانشگاه جیرفت	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۴	-	
روزانه	۲۵۱۷۹	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۸	-	
روزانه	۲۵۱۸۰	دانشگاه شهرکرد	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۸	-	
روزانه	۲۵۱۸۱	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۶	-	
روزانه	۲۵۱۸۲	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۷	-	
روزانه	۲۵۱۸۳	دانشگاه شیراز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۶	-	
روزانه	۲۵۱۸۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۵	-	
روزانه	۲۵۱۸۵	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملانانی اهواز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۴	-	
روزانه	۲۵۱۸۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۶	-	
روزانه	۲۵۱۸۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۴	-	
روزانه	۲۵۱۸۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۴	-	
روزانه	۲۵۱۸۹	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۸	-	
روزانه	۲۵۱۹۰	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۲	-	
روزانه	۲۵۱۹۱	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۸	-	
روزانه	۲۵۱۹۲	دانشگاه ایلام	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	۴	-	
روزانه	۲۵۱۹۳	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	۴	-	
روزانه	۲۵۱۹۴	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	۵	-	
روزانه	۲۵۱۹۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	۶	-	
روزانه	۲۵۱۹۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	۴	-	
روزانه	۲۵۱۹۷	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	۵	-	
روزانه	۲۵۱۹۸	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	۳	-	
روزانه	۲۵۱۹۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	۴	-	
روزانه	۲۵۲۰۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	۴	-	
روزانه	۲۵۲۰۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	۴	-	
روزانه	۲۵۲۰۲	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	۸	-	
روزانه	۲۵۲۰۳	دانشگاه ارومیه	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۷	-	
روزانه	۲۵۲۰۴	دانشگاه ایلام	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۴	-	
روزانه	۲۵۲۰۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۵	-	
روزانه	۲۵۲۰۶	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۵	-	
روزانه	۲۵۲۰۷	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۵	-	
روزانه	۲۵۲۰۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۴	-	
روزانه	۲۵۲۰۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۶	-	
روزانه	۲۵۲۱۰	دانشگاه رازی - کرمانشاه	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۷	-	
روزانه	۲۵۲۱۱	دانشگاه شهرکرد	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۸	-	
روزانه	۲۵۲۱۲	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۶	-	
روزانه	۲۵۲۱۳	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۴	-	
روزانه	۲۵۲۱۴	دانشگاه شیراز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۵	-	
روزانه	۲۵۲۱۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۵	-	
روزانه	۲۵۲۱۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملانانی اهواز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۴	-	
روزانه	۲۵۲۱۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۶	-	
روزانه	۲۵۲۱۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۴	-	

ادامه ۱۳۱۹ - مهندسی مکانیک بیوسیستم (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش		توضیحات
				نیمسال اول	دوم	
روزانه	۲۵۲۱۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۴	-	
روزانه	۲۵۲۲۰	دانشگاه کردستان - سنندج	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۸	-	
روزانه	۲۵۲۲۱	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۲	-	
روزانه	۲۵۲۲۲	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۸	-	
نوبت دوم	۲۵۲۲۳	دانشگاه ایلام	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۵	-	
نوبت دوم	۲۵۲۲۴	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۳	-	
نوبت دوم	۲۵۲۲۵	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۳	-	
نوبت دوم	۲۵۲۲۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۷	-	
نوبت دوم	۲۵۲۲۷	دانشگاه جیرفت	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۲۲۸	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۶	-	
نوبت دوم	۲۵۲۲۹	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۱	-	
نوبت دوم	۲۵۲۳۰	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۴	-	
نوبت دوم	۲۵۲۳۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۲۳۲	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۲۳۳	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۱	-	
نوبت دوم	۲۵۲۳۴	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۵	-	
نوبت دوم	۲۵۲۳۵	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۲۳۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	۳	-	
نوبت دوم	۲۵۲۳۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	۶	-	
نوبت دوم	۲۵۲۳۸	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	۵	-	
نوبت دوم	۲۵۲۳۹	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	۱	-	
نوبت دوم	۲۵۲۴۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۲۴۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۲۴۲	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	۳	-	
نوبت دوم	۲۵۲۴۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۲۴۴	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۴	-	
نوبت دوم	۲۵۲۴۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۶	-	
نوبت دوم	۲۵۲۴۶	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۳	-	
نوبت دوم	۲۵۲۴۷	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۵	-	
نوبت دوم	۲۵۲۴۸	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۱	-	
نوبت دوم	۲۵۲۴۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۵	-	
نوبت دوم	۲۵۲۵۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۱	-	
نوبت دوم	۲۵۲۵۱	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۲۵۲	دانشگاه لرستان - خرم آباد	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۱	-	
نوبت دوم	۲۵۲۵۳	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۵	-	
پردیس خودگردان	۲۵۲۵۴	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش طراحی و ساخت	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۵۲۵۵	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش انرژی های تجدیدپذیر	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۵۲۵۶	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیک بیوسیستم گرایش فناوری پس از برداشت	۵	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه

۱۳۲۱ - مجموعه منابع طبیعی - بیابان (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۵۲۵۷	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مدیریت مناطق بیابانی گرایش آبیاری	۳	-	
روزانه	۲۵۲۵۸	دانشگاه شیراز	مدیریت مناطق بیابانی گرایش آبیاری	۸	-	پذیرش با عنوان مدیریت مناطق بیابانی
روزانه	۲۵۲۵۹	دانشگاه یزد	مدیریت مناطق بیابانی گرایش آبیاری	۱۳	-	پذیرش با عنوان بدون گرایش
روزانه	۲۵۲۶۰	دانشگاه فردوسی مشهد	مدیریت مناطق بیابانی گرایش خاک شناسی	۴	-	
روزانه	۲۵۲۶۱	دانشگاه شهرکرد	مدیریت مناطق بیابانی گرایش مرتع و ابنخیزداری	۵	-	
روزانه	۲۵۲۶۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مدیریت مناطق بیابانی گرایش مرتع و ابنخیزداری	۸	-	
نوبت دوم	۲۵۲۶۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مدیریت مناطق بیابانی گرایش آبیاری	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۲۶۴	دانشگاه یزد	مدیریت مناطق بیابانی گرایش آبیاری	۶	-	پذیرش با عنوان بدون گرایش
نوبت دوم	۲۵۲۶۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مدیریت مناطق بیابانی گرایش خاک شناسی	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۲۶۶	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مدیریت مناطق بیابانی گرایش مرتع و ابنخیزداری	۳	-	
پردیس خودگردان	۲۵۲۶۷	دانشگاه فردوسی مشهد	مدیریت مناطق بیابانی گرایش خاک شناسی	۲	-	

۱۳۲۱ - مجموعه منابع طبیعی - بیابان (کد ضریب ۲)

روزانه	۲۵۲۶۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مدیریت همزیستی با بیابان گرایش تولیدات گیاهی و دامی	۳	-	
روزانه	۲۵۲۶۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مدیریت همزیستی با بیابان گرایش توسعه و عمران مناطق بیابانی	۳	-	
نوبت دوم	۲۵۲۷۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مدیریت همزیستی با بیابان گرایش تولیدات گیاهی و دامی	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۲۷۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مدیریت همزیستی با بیابان گرایش توسعه و عمران مناطق بیابانی	۲	-	

۱۳۲۲ - مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۵۲۷۲	دانشگاه ایلام	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه ها	۷	-	
روزانه	۲۵۲۷۳	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه ها	۴	-	
روزانه	۲۵۲۷۴	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه ها	۴	-	
روزانه	۲۵۲۷۵	دانشگاه شهرکرد	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه ها	۵	-	
روزانه	۲۵۲۷۶	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه ها	۳	-	
روزانه	۲۵۲۷۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه ها	۳	-	
روزانه	۲۵۲۷۸	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه ها	۴	-	
روزانه	۲۵۲۷۹	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه ها	۷	-	
روزانه	۲۵۲۸۰	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش انرژی	۷	-	
روزانه	۲۵۲۸۱	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش انرژی	۴	-	
روزانه	۲۵۲۸۲	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش انرژی	۳	-	
روزانه	۲۵۲۸۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش انرژی	۳	-	
روزانه	۲۵۲۸۴	دانشگاه شهید چمران - اهواز	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش باز یافت و مدیریت پسماند	۳	-	
روزانه	۲۵۲۸۵	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش باز یافت و مدیریت پسماند	۴	-	
نوبت دوم	۲۵۲۸۶	دانشگاه ایلام	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه ها	۳	-	
نوبت دوم	۲۵۲۸۷	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه ها	۴	-	
نوبت دوم	۲۵۲۸۸	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه ها	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۲۸۹	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه ها	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۲۹۰	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه ها	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۲۹۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش انرژی	۴	-	
نوبت دوم	۲۵۲۹۲	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش انرژی	۳	-	
نوبت دوم	۲۵۲۹۳	دانشگاه فردوسی مشهد	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش باز یافت و مدیریت پسماند	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۵۲۹۴	دانشگاه تبریز	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش مدیریت و تحلیل سامانه ها	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پیام نور	۲۵۲۹۵	دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی - مرکز تبریز	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش انرژی	۴	-	آموزش محور
پیام نور	۲۵۲۹۶	دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی - مرکز تبریز	مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی گرایش انرژی	۴	-	

۱۳۲۳ - مجموعه مهندسی منابع طبیعی - بیابان زدایی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۵۲۹۷	دانشگاه اردکان	مهندسی بیابان زدایی	۸	-	
روزانه	۲۵۲۹۸	دانشگاه ایلام	مهندسی بیابان زدایی	۸	-	
روزانه	۲۵۲۹۹	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی بیابان زدایی	۳	-	
روزانه	۲۵۳۰۰	دانشگاه زابل	مهندسی بیابان زدایی	۸	-	
روزانه	۲۵۳۰۱	دانشگاه سمنان	مهندسی بیابان زدایی	۸	-	
روزانه	۲۵۳۰۲	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی بیابان زدایی	۶	-	
روزانه	۲۵۳۰۳	دانشگاه کاشان	مهندسی بیابان زدایی	۷	-	
روزانه	۲۵۳۰۴	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی بیابان زدایی	۶	-	
روزانه	۲۵۳۰۵	مجتمع آموزش عالی سراوان	مهندسی بیابان زدایی	۶	-	
نوبت دوم	۲۵۳۰۶	دانشگاه اردکان	مهندسی بیابان زدایی	۸	-	
نوبت دوم	۲۵۳۰۷	دانشگاه ایلام	مهندسی بیابان زدایی	۳	-	
نوبت دوم	۲۵۳۰۸	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	مهندسی بیابان زدایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۳۰۹	دانشگاه زابل	مهندسی بیابان زدایی	۴	-	
نوبت دوم	۲۵۳۱۰	دانشگاه سمنان	مهندسی بیابان زدایی	۳	-	
نوبت دوم	۲۵۳۱۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی بیابان زدایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۳۱۲	دانشگاه کاشان	مهندسی بیابان زدایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۳۱۳	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	مهندسی بیابان زدایی	۳	-	
نوبت دوم	۲۵۳۱۴	مجتمع آموزش عالی سراوان	مهندسی بیابان زدایی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۵۳۱۵	دانشگاه زابل	مهندسی بیابان زدایی	۸	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۵۳۱۶	دانشگاه سمنان	مهندسی بیابان زدایی	۳	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۵۳۱۷	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس (محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاهی واقع در قشم)	مهندسی بیابان زدایی	۶	-	

۱۳۲۴ - بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۵۳۱۸	دانشگاه ارومیه	بیوتکنولوژی کشاورزی	۷	-	
روزانه	۲۵۳۱۹	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۵۳۲۰	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	بیوتکنولوژی کشاورزی	۷	-	
روزانه	۲۵۳۲۱	دانشگاه تبریز	بیوتکنولوژی کشاورزی	۶	-	
روزانه	۲۵۳۲۲	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۵۳۲۳	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	بیوتکنولوژی کشاورزی	۷	-	
روزانه	۲۵۳۲۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	بیوتکنولوژی کشاورزی	۵	-	
روزانه	۲۵۳۲۵	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	بیوتکنولوژی کشاورزی	۶	-	
روزانه	۲۵۳۲۶	دانشگاه رازی - کرمانشاه	بیوتکنولوژی کشاورزی	۴	-	
روزانه	۲۵۳۲۷	دانشگاه زابل	بیوتکنولوژی کشاورزی	۶	-	
روزانه	۲۵۳۲۸	دانشگاه زنجان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۵۳۲۹	دانشگاه شاهد - تهران	بیوتکنولوژی کشاورزی	۸	-	شرایط در انتهای دفترچه
روزانه	۲۵۳۳۰	دانشگاه شهرکرد	بیوتکنولوژی کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۵۳۳۱	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۵۳۳۲	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	بیوتکنولوژی کشاورزی	۸	-	

ادامه ۱۳۲۴ - بیوتکنولوژی کشاورزی (کد ضریب ۱)

دوره تحصیلی	کد محل تحصیل	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	عنوان رشته / گرایش	ظرفیت پذیرش نیمسال		توضیحات
				اول	دوم	
روزانه	۲۵۳۳۳	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	بیوتکنولوژی کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۵۳۳۴	دانشگاه شیراز	بیوتکنولوژی کشاورزی	۶	-	
روزانه	۲۵۳۳۵	دانشگاه صنعتی اصفهان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۶	-	
روزانه	۲۵۳۳۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	بیوتکنولوژی کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۵۳۳۷	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱۲	-	
روزانه	۲۵۳۳۸	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱۲	-	
روزانه	۲۵۳۳۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۳	-	
روزانه	۲۵۳۴۰	دانشگاه فردوسی مشهد	بیوتکنولوژی کشاورزی	۶	-	
روزانه	۲۵۳۴۱	دانشگاه کردستان - سنندج	بیوتکنولوژی کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۵۳۴۲	دانشگاه گنبد	بیوتکنولوژی کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۵۳۴۳	دانشگاه گیلان - رشت	بیوتکنولوژی کشاورزی	۶	-	
روزانه	۲۵۳۴۴	دانشگاه لرستان - خرم آباد	بیوتکنولوژی کشاورزی	۲	-	
روزانه	۲۵۳۴۵	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	بیوتکنولوژی کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۵۳۴۶	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۵	-	
روزانه	۲۵۳۴۷	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	بیوتکنولوژی کشاورزی	۸	-	پذیرش با عنوان مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی - محل تحصیل پژوهشگاه زیست فناوری گیاهی
روزانه	۲۵۳۴۸	دانشکده کشاورزی شیروان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۸	-	
نوبت دوم	۲۵۳۴۹	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۵	-	
نوبت دوم	۲۵۳۵۰	دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) - قزوین	بیوتکنولوژی کشاورزی	۳	-	
نوبت دوم	۲۵۳۵۱	دانشگاه تبریز	بیوتکنولوژی کشاورزی	۴	-	
نوبت دوم	۲۵۳۵۲	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	بیوتکنولوژی کشاورزی	۳	-	
نوبت دوم	۲۵۳۵۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده ابوریحان در پاکدشت)	بیوتکنولوژی کشاورزی	۴	-	
نوبت دوم	۲۵۳۵۴	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	بیوتکنولوژی کشاورزی	۳	-	
نوبت دوم	۲۵۳۵۵	دانشگاه زابل	بیوتکنولوژی کشاورزی	۳	-	
نوبت دوم	۲۵۳۵۶	دانشگاه زنجان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	
نوبت دوم	۲۵۳۵۷	دانشگاه شاهد - تهران	بیوتکنولوژی کشاورزی	۴	-	شرایط در انتهای دفترچه
نوبت دوم	۲۵۳۵۸	دانشگاه شهید باهنر - کرمان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۵	-	
نوبت دوم	۲۵۳۵۹	دانشگاه شهید بهشتی - تهران	بیوتکنولوژی کشاورزی	۳	-	
نوبت دوم	۲۵۳۶۰	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان - تبریز	بیوتکنولوژی کشاورزی	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۳۶۱	دانشگاه صنعتی اصفهان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۵	-	
نوبت دوم	۲۵۳۶۲	دانشگاه صنعتی شاهرود	بیوتکنولوژی کشاورزی	۴	-	
نوبت دوم	۲۵۳۶۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱	-	
نوبت دوم	۲۵۳۶۴	دانشگاه فردوسی مشهد	بیوتکنولوژی کشاورزی	۳	-	
نوبت دوم	۲۵۳۶۵	دانشگاه گیلان - رشت	بیوتکنولوژی کشاورزی	۳	-	
نوبت دوم	۲۵۳۶۶	دانشگاه لرستان - خرم آباد	بیوتکنولوژی کشاورزی	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۳۶۷	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	بیوتکنولوژی کشاورزی	۳	-	
نوبت دوم	۲۵۳۶۸	دانشگاه ولی عصر(عج) - رفسنجان	بیوتکنولوژی کشاورزی	۲	-	
پردیس خودگردان	۲۵۳۶۹	دانشگاه تبریز (محل تحصیل پردیس ارس در جلفا)	بیوتکنولوژی کشاورزی	۶	-	
پردیس خودگردان	۲۵۳۷۰	دانشگاه تبریز	بیوتکنولوژی کشاورزی	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۵۳۷۱	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	بیوتکنولوژی کشاورزی	۷	-	
پردیس خودگردان	۲۵۳۷۲	دانشگاه شیراز	بیوتکنولوژی کشاورزی	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۵۳۷۳	دانشگاه گیلان - رشت	بیوتکنولوژی کشاورزی	۶	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پردیس خودگردان	۲۵۳۷۴	دانشگاه لرستان - خرم آباد	بیوتکنولوژی کشاورزی	۲	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
غیرانتفاعی	۲۵۳۷۵	مؤسسه غیرانتفاعی سنا - ساری	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱۵	-	
غیرانتفاعی	۲۵۳۷۶	مؤسسه غیرانتفاعی نور دانش - میمه	بیوتکنولوژی کشاورزی	۱۵	-	

۱۳۲۵ - توسعه روستایی (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۵۳۷۷	دانشگاه ایلام	توسعه روستایی	۶	-	پذیرش با عنوان توسعه روستایی-توسعه کشاورزی
روزانه	۲۵۳۷۸	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	توسعه روستایی	۷	-	
روزانه	۲۵۳۷۹	دانشگاه بیرجند	توسعه روستایی	۶	-	
روزانه	۲۵۳۸۰	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	توسعه روستایی	۶	-	
روزانه	۲۵۳۸۱	دانشگاه رازی - کرمانشاه	توسعه روستایی	۷	-	
روزانه	۲۵۳۸۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملاتانی اهواز	توسعه روستایی	۷	-	
روزانه	۲۵۳۸۳	دانشگاه گیلان - رشت	توسعه روستایی	۷	-	
روزانه	۲۵۳۸۴	دانشگاه لرستان - خرم آباد	توسعه روستایی	۳	-	
روزانه	۲۵۳۸۵	دانشگاه یاسوج	توسعه روستایی	۸	-	
روزانه	۲۵۳۸۶	دانشگاه تبریز	توسعه روستایی گرایش توسعه کشاورزی	۴	-	
روزانه	۲۵۳۸۷	دانشگاه زنجان	توسعه روستایی گرایش توسعه کشاورزی	۸	-	
روزانه	۲۵۳۸۸	دانشگاه صنعتی اصفهان	توسعه روستایی گرایش توسعه کشاورزی	۷	-	
روزانه	۲۵۳۸۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	توسعه روستایی گرایش توسعه کشاورزی	۴	-	
نوبت دوم	۲۵۳۹۰	دانشگاه ایلام	توسعه روستایی	۶	-	پذیرش با عنوان توسعه روستایی-توسعه کشاورزی
نوبت دوم	۲۵۳۹۱	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	توسعه روستایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۳۹۲	دانشگاه بیرجند	توسعه روستایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۳۹۳	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	توسعه روستایی	۶	-	
نوبت دوم	۲۵۳۹۴	دانشگاه گیلان - رشت	توسعه روستایی	۵	-	
نوبت دوم	۲۵۳۹۵	دانشگاه لرستان - خرم آباد	توسعه روستایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۳۹۶	دانشگاه یاسوج	توسعه روستایی	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۳۹۷	دانشگاه تبریز	توسعه روستایی گرایش توسعه کشاورزی	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۳۹۸	دانشگاه زنجان	توسعه روستایی گرایش توسعه کشاورزی	۲	-	
نوبت دوم	۲۵۳۹۹	دانشگاه صنعتی اصفهان	توسعه روستایی گرایش توسعه کشاورزی	۶	-	
نوبت دوم	۲۵۴۰۰	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	توسعه روستایی گرایش توسعه کشاورزی	۴	-	
پردیس خودگردان	۲۵۴۰۱	دانشگاه تبریز	توسعه روستایی گرایش توسعه کشاورزی	۴	-	محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه
پیام نور	۲۵۴۰۲	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شرق	توسعه روستایی گرایش توسعه کشاورزی	۴	-	
پیام نور	۲۵۴۰۳	دانشگاه پیام نور استان تهران - تهران شرق	توسعه روستایی گرایش توسعه کشاورزی	۴	-	آموزش محور
غیرانتفاعی	۲۵۴۰۴	مؤسسه غیرانتفاعی عمران و توسعه - همدان	توسعه روستایی	۱۵	-	

۱۳۲۶ - شناسایی و مبارزه با علف های هرز (کد ضریب ۱)

روزانه	۲۵۴۰۵	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	شناسایی و مبارزه با علف های هرز	۵	-	
روزانه	۲۵۴۰۶	دانشگاه بیرجند	شناسایی و مبارزه با علف های هرز	۸	-	

۱۳۲۶ - شناسایی و مبارزه با علف های هرز (کد ضریب ۱)

توضیحات	ظرفیت پذیرش نیمسال		عنوان رشته / گرایش	نام دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل تحصیل	کد محل تحصیل	دوره تحصیلی
	اول	دوم				
	۶	-	شناسایی و مبارزه با علف های هرز	دانشگاه تبریز	۲۵۴۰۷	روزانه
	۵	-	شناسایی و مبارزه با علف های هرز	دانشگاه تربیت مدرس (محل تحصیل دانشکده کشاورزی در اتوبان تهران کرج)	۲۵۴۰۸	روزانه
	۳	-	شناسایی و مبارزه با علف های هرز	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	۲۵۴۰۹	روزانه
	۴	-	شناسایی و مبارزه با علف های هرز	دانشگاه شیراز	۲۵۴۱۰	روزانه
	۴	-	شناسایی و مبارزه با علف های هرز	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین - ملانانی اهواز	۲۵۴۱۱	روزانه
	۶	-	شناسایی و مبارزه با علف های هرز	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۲۵۴۱۲	روزانه
	۳	-	شناسایی و مبارزه با علف های هرز	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۲۵۴۱۳	روزانه
	۶	-	شناسایی و مبارزه با علف های هرز	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۵۴۱۴	روزانه
	۸	-	شناسایی و مبارزه با علف های هرز	دانشگاه گنبد	۲۵۴۱۵	روزانه
	۴	-	شناسایی و مبارزه با علف های هرز	دانشگاه گیلان - رشت	۲۵۴۱۶	روزانه
	۲	-	شناسایی و مبارزه با علف های هرز	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۲۵۴۱۷	روزانه
	۸	-	شناسایی و مبارزه با علف های هرز	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۵۴۱۸	روزانه
	۲	-	شناسایی و مبارزه با علف های هرز	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	۲۵۴۱۹	روزانه
	۴	-	شناسایی و مبارزه با علف های هرز	دانشگاه بوعلی سینا - همدان	۲۵۴۲۰	نوبت دوم
	۳	-	شناسایی و مبارزه با علف های هرز	دانشگاه بیرجند	۲۵۴۲۱	نوبت دوم
	۴	-	شناسایی و مبارزه با علف های هرز	دانشگاه تبریز	۲۵۴۲۲	نوبت دوم
	۲	-	شناسایی و مبارزه با علف های هرز	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	۲۵۴۲۳	نوبت دوم
	۱	-	شناسایی و مبارزه با علف های هرز	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۲۵۴۲۴	نوبت دوم
	۳	-	شناسایی و مبارزه با علف های هرز	دانشگاه فردوسی مشهد	۲۵۴۲۵	نوبت دوم
	۱	-	شناسایی و مبارزه با علف های هرز	دانشگاه گیلان - رشت	۲۵۴۲۶	نوبت دوم
	۱	-	شناسایی و مبارزه با علف های هرز	دانشگاه لرستان - خرم آباد	۲۵۴۲۷	نوبت دوم
	۵	-	شناسایی و مبارزه با علف های هرز	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۵۴۲۸	نوبت دوم
	۲	-	شناسایی و مبارزه با علف های هرز	دانشگاه ولی عصر (عج) - رفسنجان	۲۵۴۲۹	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۶	-	شناسایی و مبارزه با علف های هرز	دانشگاه تبریز	۲۵۴۳۰	پردیس خودگردان

۱۳۲۷ - مدیریت کشاورزی (کد ضریب ۱)

	۵	-	مدیریت کشاورزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	۲۵۴۳۱	روزانه
	۸	-	مدیریت کشاورزی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۵۴۳۲	روزانه
	۵	-	مدیریت کشاورزی	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	۲۵۴۳۳	نوبت دوم
	۴	-	مدیریت کشاورزی	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۲۵۴۳۴	نوبت دوم

۱۳۲۸ - مهندسی فضای سبز (کد ضریب ۱)

	۵	-	مهندسی فضای سبز	دانشگاه تبریز	۲۵۴۳۵	روزانه
	۴	-	مهندسی فضای سبز	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	۲۵۴۳۶	روزانه
	۴	-	مهندسی فضای سبز	دانشگاه تبریز	۲۵۴۳۷	نوبت دوم
	۲	-	مهندسی فضای سبز	دانشگاه تهران (محل تحصیل دانشکده کشاورزی کرج)	۲۵۴۳۸	نوبت دوم
محل تحصیل پردیس خودگردان دانشگاه	۵	-	مهندسی فضای سبز	دانشگاه تبریز	۲۵۴۳۹	پردیس خودگردان
	۱۵	-	مهندسی فضای سبز	موسسه غیرانتفاعی مهرگان - محلات	۲۵۴۴۰	غیرانتفاعی
	۱۵	-	مهندسی فضای سبز گرایش گیاهان زینتی در منظر	موسسه غیرانتفاعی سنا - ساری	۲۵۴۴۱	غیرانتفاعی
	۱۵	-	مهندسی فضای سبز گرایش گیاهان زینتی در منظر	موسسه غیرانتفاعی مازیار - رویان نور	۲۵۴۴۲	غیرانتفاعی