

ردیف	گروه	ورودی	نام درس	کد درس	نام استاد	کد استاد	اشتراک	نظری	عملی	روز ت	از ساعت	تا ساعت	مکان	کلاس	روز ت	از ساعت	تا ساعت	مکان	کلاس	ت امتحان	ساعت ا	گرایش	
۱	۳	۱۴۰۰	شیمی فیزیک خاک	چک کنید	سپهر	۳۳۰۷۱	۱۰۰	۳	۰	چ	۱۰۳۰	۱۲۳۰	گروه	B						۴۰۷	۱۰۳۰		
۲	۳	۱۴۰۰	زیست پالایی خاک و آب	#####	صدقیانی	۳۰۰۳	۱۰۰	۲	۰	چ	۱۴۰۰	۱۶۰۰	گروه	B						۴۱۱	۱۰۳۰		
۳	۳	۱۴۰۰	روش ها و وسایل تحقیق در مدیریت حاصلخیزی و تغذیه گیاه	#####	صمدی	۱۰۹۳	۱۰۰	۲	۰	ش	۱۴۰۰	۱۶۰۰	گروه	B						۴۱۴	۱۴		
۴	۳	۱۴۰۰	سمینار ۲	۳۱۷۰۳۱	گروه			۱	۰														
۵	۳	۹۹	سمینار ۲	۳۱۷۰۳۱	گروه			۱	۰														
۶	۳	۹۸	امتحان جامع	۳۹۹۶	گروه																		
۷	۳	۹۷	رساله	۳۲۳۰۶۱۸	گروه																		
۸	۳	۹۶	رساله	۳۲۳۰۶۱۸	گروه																		
۹	۳	۹۵	رساله	۳۲۳۰۶۱۸	گروه																		
۱	۶	۱۴۰۰	میکرو و نانو ساختارهای غذایی	۳۳۹۱۳۲۰۳۵	الماسی	۳۳۴۶۶	۱۰۰	۲	۰	د	۱۴	۱۶	گروه	۲						418	۱۴	شیمی مواد غذایی	
۲	۶	۱۴۰۰	استخراج و خالص سازی پیشرفته	۳۳۹۱۳۲۰۳۶	پیرسا	۳۳۶۰۱	۱۰۰	۲	۰	ی	۱۶	۱۸	گروه	۲						421	۱۴	شیمی مواد غذایی	
۳	6	۱۴۰۰	طراحی سیستم های کنترل کیفیت	3.39E+08	علیزاده	1402	100	2	0	ی	14	16	گروه	1						426	۱۴	شیمی مواد غذایی	
۴	6	۱۴۰۰	شیمی سنجش در علوم غذایی	3.39E+08	علیزاده	1402	100	2	0	س	1030	1230	گروه	1						429	۱۴	شیمی مواد غذایی	
۵	6	۱۴۰۰	سمینار ۲	3170612	گروه	32	100	1	0														شیمی مواد غذایی
۶	6	۱۴۰۰	متابولیت های میکروبی	3.48E+08	رضازاد	1265	100	2	0	ی	۸۳۰	۱۰۳۰	گروه	1						425	۱۴	زیست فناوری مواد غذایی	
۷	6	۱۴۰۰	مهندسی فرایندهای زیستی	3.48E+08	محریمی	33234	100	2	0	چ	1030	1230	گروه	1						418	۱۴	زیست فناوری مواد غذایی	
۸	6	۱۴۰۰	شیمی ترکیبات زیست فعال	3.48E+08	محریمی	33234	50	2	0	چ	16	18	گروه	2						425	۱۴	زیست فناوری مواد غذایی	
	6	۱۴۰۰	شیمی ترکیبات زیست فعال	3.48E+08	الماسی	33466	50	2	0	چ	16	18	گروه	2						425	۱۴	زیست فناوری مواد غذایی	
۹	6	۱۴۰۰	اصول طراحی بیوراکتورها	3.48E+08	امیری	7189	100	2	0	د	830	1030	گروه	2						421	۱۴	زیست فناوری مواد غذایی	
۱۰	6	۱۴۰۰	کاربرد آنزیم ها در فناوری مواد غذایی	32363238	زینالی	1259	50	2	0	ی	1030	1230	گروه	2						427	۱۴	زیست فناوری-فناوری مواد غذایی	
	6	۱۴۰۰	کاربرد آنزیم ها در فناوری مواد غذایی	32363238	محریمی	۳۳۲۳۴	50	2	0	ی	1030	1230	گروه	2						427	۱۴	زیست فناوری-فناوری مواد غذایی	
۱۱	6	۱۴۰۰	اثر فرایند بر کیفیت مواد غذایی	32363239	زینالی	1259	100	2	0	د	14	16	گروه	3						419	۱۴	فناوری مواد غذایی	
۱۲	6	۱۴۰۰	صنایع بسته بندی پیشرفته	32363241	پیروزی فرد	1108	100	3	0	ی	۱۴	۱۶	گروه	2	د	۱۶	۱۸	گروه	3	422	۱۴	فناوری مواد غذایی	
۱۳	6	۱۴۰۰	فراوری محصولات جانبی و ضایعات مواد غذایی	32363242	پیروزی فرد	1108	100	2	0	س	1030	1230	گروه	2						425	۱۴	فناوری مواد غذایی	
۱۴	6	۱۴۰۰	سمینار ۲	3170612	گروه	32	100	1	0														فناوری مواد غذایی
۱۵	6	۱۴۰۰	مدل سازی و شبیه سازی در صنایع غذایی	3.39E+08	اسمعیلی	1300	100	2	0	د	16	18	گروه	1						421	۱۴	صنایع غذایی	
۱۶	6	۱۴۰۰	طراحی واحدهای عملیاتی نوین در صنایع غذایی	3.39E+08	اسمعیلی	1300	100	2	0	چ	16	18	گروه	1						426	۱۴	صنایع غذایی	
۱۷	6	۱۴۰۰	مهندسی فرایندهای زیستی	3.39E+08	محریمی	33234	100	2	0	چ	1030	1230	گروه	1						418	۱۴	صنایع غذایی	

صنایع غذایی	۱۴	429	1	گروه	18	16	س	1	گروه	1030	830	چ	0	3	100	1108	پیروزی فرد	3.39E+08	تأسیسات و تجهیزات کارخانجات صنایع غذایی	۱۴۰۰	6	۱۸	
													0	18				3230618	رساله	99	6	۱۹	
																		3996	آزمون جامع	99	6	۲۰	
													0	18				3230618	رساله	98	6	۲۱	
																		3996	آزمون جامع	98	6	۲۲	
													0	18				3230618	رساله	97	6	۲۳	
																		3996	آزمون جامع	97	6	۲۴	
													0	18				3230618	رساله	96	6	۲۵	
																		3996	آزمون جامع	96	6	۲۶	
گرایش طراحی	۹	۱۴۰۱۰۵۰۵							گروه	۱۸	۱۶	چ	۰	۲	۱۰۰	۱۳۷۹	مردانی	۳۳۲۹۳۳۰۰۲	شبیه سازی و مدل سازی ریاضی پیشرفته	۱۴۰۰	۸	۱	
	۹	۱۴۰۱۰۴۲۲						۲	کارگاه	۱۸	۱۶	س	۰	۲	۱۰۰	۳۳۰۵۸	فرخی	۳۳۲۹۳۳۰۰۴	کشاورزی دقیق پیشرفته	۱۴۰۰	۸	۲	
	۹	۱۴۰۱۰۴۲۹						۲	کارگاه	۱۸	۱۶	د	۰	۲	۵۰	۱۳۰۱	حسن پور	۳۳۲۹۳۳۰۰۳	طراحی ماشین های کشاورزی پیشرفته	۱۴۰۰	۸	۳	
	۹	۱۴۰۱۰۴۲۹							گروه	۱۸	۱۶	ش	۰	۲	۵۰	۳۳۷۶۹	حسین پور	۳۳۲۹۳۳۰۰۳	طراحی ماشین های کشاورزی پیشرفته	۱۴۰۰	۸	۴	
	۹	۱۴۰۱۰۴۱۸							کارگاه	۱۸	۱۶	ی	۰	۲	۱۰۰	۳۳۰۴۴	رستم پور	۳۳۲۹۳۳۰۰۹	پردازش سیگنال های دیجیتال	۱۴۰۰	۸	۵	
گرایش پس از برداشت	۹	۱۴۰۱۰۵۰۵							گروه	۱۸	۱۶	چ	۰	۲	۱۰۰	۱۳۷۹	مردانی	۳۳۳۷۳۳۰۰۲	شبیه سازی و مدل سازی ریاضی پیشرفته	۱۴۰۰	۸	۶	
	۹	۱۴۰۱۰۵۲۱						۱	کارگاه	۱۸	۱۶	ش	۰	۳	۵۰	۱۳۷۵	احمدی مقدم	۳۳۳۷۳۳۰۰۱۶	آزمون های غیر مخرب در کشاورزی	۱۴۰۰	۸	۷	
	۹	۱۴۰۱۰۵۲۱						۱	کارگاه	۱۸	۱۶	س	۰	۳	۵۰	۳۳۷۶۹	حسین پور	۳۳۳۷۳۳۰۰۱۶	آزمون های غیر مخرب در کشاورزی	۱۴۰۰	۸	۸	
	۹	۱۴۰۱۰۴۲۸		کارگاه	۱۲۳۰	۱۰۳۰	ی	۲	کارگاه	۱۰۳۰	۸۳۰	ی	۰	۳	۱۰۰	۳۳۰۵۷	شریفیان	۳۳۳۷۳۳۰۰۷	فناوری خشک کردن محصولات کشاورزی	۱۴۰۰	۸	۱۰	
تعمیرات ماشین ها																		گروه	۳۳۳۰۶۱۸	رساله		۸	۱۱
																		گروه	۳۹۹۶	آزمون جامع		۸	۱۲
تغذیه طیور	۱۱	1401/04/18							الف	گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	دو	۰	۲	۱۰۰	۳۳۰۶۰	دانشیار	۳۳۶۰۶۰۲۲	بیوانرژتیک در تغذیه طیور	۱۴۰۰	۵	۱
تغذیه طیور	۱۱	1401/04/21							ب	گروه	۱۲۳۰	۱۰۳۰	چ	۰	۲	۵۰	#####	پیوستگان	۳۳۶۰۶۰۲۴	توکسینها و مواد ضد مغذی در تغذیه طیور	۱۴۰۰	۵	۲
تغذیه طیور	۱۱	1401/04/21							ب	گروه	۱۲۳۰	۱۰۳۰	چ	۰	۲	۵۰	#####	میرقلنج	۳۳۶۰۶۰۲۴	توکسینها و مواد ضد مغذی در تغذیه طیور	۱۴۰۰	۵	۳
تغذیه طیور	۱۱	1401/04/25							ب	گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	دو	۰	۲	۵۰	#####	میرقلنج	۳۳۶۰۶۰۲۵	ناهنجاریهای متابولیکی در طیور	۱۴۰۰	۵	۴
تغذیه طیور	۱۱	1401/04/25							ب	گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	دو	۰	۲	۵۰	۳۳۰۶۰	دانشیار	۳۳۶۰۶۰۲۵	ناهنجاریهای متابولیکی در طیور	۱۴۰۰	۵	۵
تغذیه طیور	۱۱	1401/04/29							ب	گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	چ	۰	۲	۱۰۰	#####	میرقلنج	۳۳۶۰۶۰۲۸	مباحث نوین در تغذیه طیور	۱۴۰۰	۵	۶
تغذیه طیور	۱۱	1401/04/29							ب	گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	چ	۰	۲	۱۰۰	#####	پیوستگان	۳۳۶۰۶۰۲۸	مباحث نوین در تغذیه طیور	۱۴۰۰	۵	۷

تغذیه طیور																	۳۹۹۶	آزمون جامع	۹۹	۵	۸	
تغذیه طیور																	۳۲۳۰۶۱۸	رساله	۹۹	۵	۹	
تغذیه طیور																	۳۲۳۰۶۱۸	رساله	۹۸	۵	۱۰	
تغذیه طیور																	۳۲۳۰۶۱۸	رساله	۹۷			
تغذیه دام	۹	1401/04/18						کلاس ب	گروه	۱۲۳۰	۱۰۳۰	س	۰	۲	۱۰۰	۳۳۵۰۵	خلیل وندی	۳۳۶۰۶۰۰۵	ناهنجاری متابولیکی در دام	۱۴۰۰	۵	۱
تغذیه دام	۹	1401/04/25						اتاق اسانید	گروه	۱۶۰۰	۱۴۰۰	س	۰	۲	۱۰۰	۱۲۹۸	پیرمحمدی	۳۳۶۰۶۰۰۵	مباحث نوین در تغذیه دام	۱۴۰۰	۵	۲
تغذیه دام	۹	1401/04/21	ک الف	گروه	۱۲۳۰	۱۰۳۰	کلاس الف	گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	ج	۰	۳	۱۰۰	۳۳۳۱۹	علیجو	۳۳۶۰۶۰۰۹	فنون و روش های پژوهشی در تغذیه دام	۱۴۰۰	۵	۳	
تغذیه دام	۹	1401/04/29						اتاق اسانید	گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	س	۰	۲	۱۰۰	۳۳۵۰۵	خلیل وندی	۳۳۶۰۶۰۱۰	زنومیک تغذیه ای	۱۴۰۰	۵	۴
تغذیه دام																	۳۹۹۶	آزمون جامع	۹۹	۵	۱۶	
تغذیه دام																	۳۲۳۰۶۱۸	رساله	۹۹	۵	۱۷	
تغذیه دام																	۳۲۳۰۶۱۸	رساله	۹۸	۵	۱۸	
تغذیه دام																	۳۲۳۰۶۱۸	رساله	۹۷	۵	۱۹	
دکتری اکو	۸۳۰	#####						گروه	گروه	۱۶۰۰	۱۴۰۰	ج	۰	۲	۱۰۰	۳۳۰۶۱	جلیلیان	۳۲۸۰۶۰۲۳	اکولوژی تولید گیاهان زراعی	۱۴۰۰	۹	۱
دکتری اکو	۸۳۰	#####						گروه	گروه	۱۸۰۰	۱۶۰۰	س	۰	۲	۱۰۰	۲۲۷	رضایی چیانه	۳۲۸۰۶۰۲۴	مدیریت پایدار بوم نظامهای زراعی	۱۴۰۰	۹	۲
دکتری اکو	۸۳۰	#####						گروه	گروه	۱۸۰۰	۱۶۰۰	ج	۰	۲	۵۰	#####	رحیمی	۳۲۸۰۶۰۲۵	بوم شناسی حفاظتی	۱۴۰۰	۹	۳
دکتری اکو	۸۳۰	#####						گروه	گروه	۱۸۰۰	۱۶۰۰	ج	۰	۲	۵۰	#####	سیاوش مقدم	۳۲۸۰۶۰۲۵	بوم شناسی حفاظتی	۱۴۰۰	۹	۴
دکتری اکو	۸۳۰	#####						گروه	گروه	۱۶۰۰	۱۴۰۰	س	۰	۲	۱۰۰	۲۲۷	رضایی چیانه	۳۲۸۰۶۰۲۶	تنوع زیستی در بوم نظامهای زراعی	۱۴۰۰	۹	۵
دکتری فیز	۱۰۳۰	#####						گروه	گروه	۱۶۰۰	۱۴۰۰	س	۰	۲	۱۰۰	۳۳۰۱۴	پیرزاد	۳۲۸۰۶۰۱	اکوفیزیولوژی گیاهی	۱۴۰۰	۹	۶
دکتری فیز	۱۰۳۰	#####			۱۸۰۰	۱۶۰۰		گروه	گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	دو	۰	۲	۱۰۰	۳۳۹۹۴	علی پور	۳۲۸۰۶۰۲	مدلسازی رشد و نمو گیاهی	۱۴۰۰	۹	۷
دکتری فیز	۱۰۳۰	#####						گروه	گروه	۱۲۳۰	۱۰۳۰	ج	۰	۲	۱۰۰	۳۳۰۶۱	جلیلیان	۳۲۸۰۶۰۳	تغییر اقلیم و تولیدات گیاهی	۱۴۰۰	۹	۹
دکتری فیز	۱۰۳۰	#####						گروه	گروه	۱۶۰۰	۱۴۰۰	دو	۰	۲	۱۰۰	#####	سیاوش مقدم	۳۲۸۰۶۰۵۵	فیزیولوژی بذر	۱۴۰۰	۹	۱۰
دکتری فیز	۱۰۳۰	#####			۱۴۰۰	۱۲۳۰		گروه	گروه	۱۲۳۰	۱۰۳۰	دو	۲	۰	۱۰۰	۳۳۰۱۴	پیرزاد	۳۲۸۰۶۰۵۶	روشهای آزمایشگاهی در فیزیولوژی گیاهان زراعی	۱۴۰۰	۹	۱۱
به نژادی و ژنتیک گیاهی	۱۴۰۰	#####						سان کنفرانس	گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	ج	۰	۲	۵۰	۱۲۳۶	عبدالهی	#####	به نژادی گیاهان برای مقاومت به تنش های زیستی	۱۴۰۰	۹	۱۲
به نژادی و ژنتیک گیاهی	۱۴۰۰	#####						سان کنفرانس	گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	ج	۰	۲	۵۰	۳۳۰۵۰	جعفری	#####	به نژادی گیاهان برای مقاومت به تنش های زیستی	۱۴۰۰	۹	۱۳
به نژادی و ژنتیک گیاهی	۱۴۰۰	#####						سان کنفرانس	گروه	۱۲۳۰	۱۰۳۰	ج	۰	۲	۵۰	۱۲۳۶	عبدالهی	#####	مهندسی ژنتیک پیشرفته	۱۴۰۰	۹	۱۴
به نژادی و ژنتیک گیاهی	۱۴۰۰	#####						سان کنفرانس	گروه	۱۲۳۰	۱۰۳۰	ج	۰	۲	۵۰	۳۳۰۵۰	جعفری	#####	مهندسی ژنتیک پیشرفته	۱۴۰۰	۹	۱۵
به نژادی و ژنتیک گیاهی	۱۴۰۰	#####						گروه	گروه	۱۶۰۰	۱۴۰۰	س	۰	۲	۵۰	۱۲۸۸	برنوسی	#####	ژنتیک جمعیت	۱۴۰۰	۹	۱۶

به نژادی و زنتیک گیاهی	۱۴۰۰	#####							گروه	گروه	۱۶۰۰	۱۴۰۰	س	۰	۲	۵۰	۱۲۹۰	مقدم	#####	زنتیک جمعیت	۱۴۰۰	۹	۱۷
به نژادی و زنتیک گیاهی	۱۴۰۰	#####							گروه	گروه	۱۸۰۰	۱۶۰۰	س	۰	۲	۵۰	۱۲۸۸	یروسی	#####	ژنومیک آماری	۱۴۰۰	۹	۱۸
به نژادی و زنتیک گیاهی	۱۴۰۰	#####							گروه	گروه	۱۸۰۰	۱۶۰۰	س	۰	۲	۵۰	۳۳۰۱۳	درویش زاده	#####	ژنومیک آماری	۱۴۰۰	۹	۱۹
به نژادی و زنتیک گیاهی	۱۴۰۰	#####							آزما	گروه	۱۸۰۰	۱۴۰۰	دو	۲	۰	۳۳	۱۲۳۶	عبدالمی	#####	روش های نوین آزمایشگاهی در به نژادی گیاهی	۱۴۰۰	۹	۲۰
به نژادی و زنتیک گیاهی	۱۴۰۰	#####							آزما	گروه	۱۸۰۰	۱۴۰۰	دو	۲	۰	۳۳	۳۳۰۵۰	جعفری	#####	روش های نوین آزمایشگاهی در به نژادی گیاهی	۱۴۰۰	۹	۲۱
به نژادی و زنتیک گیاهی	۱۴۰۰	#####							آزما	گروه	۱۸۰۰	۱۴۰۰	دو	۲	۰	۳۳	۳۳۰۱۳	درویش زاده	#####	روش های نوین آزمایشگاهی در به نژادی گیاهی	۱۴۰۰	۹	۲۲
همه رشته ها														۱۸	۰			گروه	۳۲۳۰۶۱۸	رساله	۹۹	۹	#
همه رشته ها														۱۸	۰			گروه	۳۲۳۰۶۱۸	رساله	۹۸	۹	#
همه رشته ها														۱۸	۰			گروه	۳۲۳۰۶۱۸	رساله	۹۷	۹	۲۵
همه رشته ها														۱۸	۰			گروه	۳۲۳۰۶۱۸	رساله	۹۶	۹	#
همه رشته ها														۱۸	۰			گروه	۳۲۳۰۶۱۸	رساله	۹۵	۹	#
همه رشته ها														۰	۰			گروه	۳۹۹۶	آمادگی امتحان جامعه	۹۹	۹	#
اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	1030	1.4E+07							اتاق مدیر گروه	گروه	۱۸	۱۶	چ	0	2	50	3058	حسینی	۳۵۰۵۲۹۰۱۲	مباحث نوین در اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان دارویی	۱۴۰۰	۲	۱
اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	1030	1.4E+07							اتاق مدیر گروه	گروه	۱۸	۱۶	چ	۰	۲	۵۰	۳۳۳۱۸	فتحی	۳۵۰۵۲۹۰۱۲	مباحث نوین در اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان دارویی	۱۴۰۰	۲	۲
اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	1030	1.4E+07							سالن کنفرانس	گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	ی	۰	۲	۱۰۰	۳۳۲۴۵	فرخزاد	۳۵۰۵۲۹۰۰۳	روش های آماری پیشرفته	۱۴۰۰	۲	۳
اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	1030	1.4E+07							کلاس اقتصاد	گروه	16	14	چ	۰	۲	۱۰۰	۴۰۵۱	شیرزاد	۳۵۰۵۲۹۰۰۲	بیوشیمی گیاهی تکمیلی	۱۴۰۰	۲	۴
اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	830	1.4E+07							کلاس اقتصاد	گروه	۱۸	۱۶	چ	۰	۲	۵۰	۱۳۷۷	حسینی	۳۵۰۵۲۹۰۰۱	فیزیولوژی رشد و عملکرد	۱۴۰۰	۲	۵
اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	830	1.4E+07							سالن کنفرانس	گروه	۱۶	۱۴	ی	۰	۲	۵۰	۱۲۹۳	ناصری	۳۵۰۵۲۹۰۰۱	فیزیولوژی رشد و عملکرد	۱۴۰۰	۲	۶
اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	1030	1.4E+07							سالن کنفرانس	گروه	18	16	س	۰	۲	۵۰	3058	حسینی	۳۵۰۵۲۹۰۱۱	مهندسی متابولیت	۱۴۰۰	۲	۷
اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	1030	1.4E+07							سالن کنفرانس	گروه	18	16	س	۰	2	50	۳۳۳۱۸	فتحی	۳۵۰۵۲۹۰۱۱	مهندسی متابولیت	۱۴۰۰	۲	۸
فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	1030	1.4E+07							سالن کنفرانس	گروه	1230	1030	ی	0	2	100	1392	جبارزاده	۳۵۰۴۲۹۰۰۱	بیوتکنولوژی در علوم باغبانی	۱۴۰۰	۲	۹
فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	14	1.4E+07							سالن کنفرانس	گروه	1030	830	س	0	2	50	۱۲۹۳	ناصری	۳۵۰۴۲۹۰۱۶	تولید ارگانیک محصولات باغبانی	۱۴۰۰	۲	۱۰
فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	14	1.4E+07							سالن کنفرانس	گروه	1030	830	س	0	2	50	۱۳۳۳	اصغری	۳۵۰۴۲۹۰۱۶	تولید ارگانیک محصولات باغبانی	۱۴۰۰	۲	۱۱
فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	1030	1.4E+07							سالن کنفرانس	گروه	۱۲۳۰	۱۰۳۰	س	0	2	33	۱۳۷۷	حسینی	۳۵۰۴۲۹۰۲۰	فیتوشیمی و فارماکونوزی	۱۴۰۰	۲	۱۲
فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	1030	1.4E+07							سالن کنفرانس	گروه	۱۲۳۰	۱۰۳۰	س	0	2	33	۳۳۷۲۴	فتحی	۳۵۰۴۲۹۰۲۰	فیتوشیمی و فارماکونوزی	۱۴۰۰	۲	۱۳
فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	1030	1.4E+07							سالن کنفرانس	گروه	۱۲۳۰	۱۰۳۰	س	0	2	34	۳۳۴۲۶	علیرضالو	۳۵۰۴۲۹۰۲۰	فیتوشیمی و فارماکونوزی	۱۴۰۰	۲	۱۴
فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	1030	1.4E+07							کلاس اقتصاد	گروه	۱۰۳۰	۸۳۰	چ	0	2	50	۱۲۹۳	ناصری	۳۵۰۴۲۹۰۲۲	مباحث نوین در فیزیولوژی درختان میوه	۱۴۰۰	۲	۱۵

