

جدول نحوه ارزشیابی دروس

ردیف	نام درس	نام استاد	نحوه امتحان (امکان انتخاب تلفیقی گزینه ها وجود دارد)			سامانه مورد استفاده برای آزمون (امکان انتخاب تلفیقی گزینه ها وجود دارد)		
			ارزشیابی استاد	سوال تشریحی	سوال تستی	سامانه دانشگاه	گوگل فرم	واتس آپ
۱	زیست فناوری	دکتر محمودرضا آقامعالی	*					*
۲	پروتئین ها در سلامت و بیماری	دکتر محمودرضا آقامعالی	*					*
۳	تکامل	دکتر محمودرضا آقامعالی	*					*
۴	جانور شناسی مهره دار	دکتر حسین جوان بخت		*		*		اسکایپ
۵	حشره شناسی	دکتر حسین جوان بخت		*		*		اسکایپ
۶	تشریح مقایسه ای مهره داران	دکتر حسین جوان بخت		*		*		اسکایپ
۷	جانورشناسی بی مهره ۱	دکتر محمد حاصلی	*	*		*		*
۸	جغرافیای جانوری	دکتر محمد حاصلی	*	*		*		*
۹	گونه و گونه زایی	دکتر محمد حاصلی	*	*		*		*
۱۰	ژنتیک مولکولی (جانوری)	دکتر سهیلا طالش ساسانی	*	*		*		*
۱۱	ژنتیک مولکولی (سلولی) مشترک	دکتر سهیلا طالش ساسانی-دکتر زیور صالحی	*	*		*		*
۱۲	سیتوژنتیک	دکتر سهیلا طالش ساسانی	*	*		*		*
۱۳	فیزیولوژی جانوری ۱	دکتر نادر شعبانی پور	*	*		*		
۱۴	مبانی فیزیولوژی جانوری	دکتر نادر شعبانی پور	*	*		*		
۱۵	اکو فیزیولوژی جانوران دریایی	دکتر نادر شعبانی پور	*	*		*		
۱۶	زیست شناسی تکمیلی جانوران دریا	دکتر نادر شعبانی پور	*	*		*		ایمیل

ایمیل			*		*		دکتر نادر شعبانی پور	موضوعات ویژه	۱۷
	*				*		دکتر زیور صالحی - دکتر فرهاد مشایخی	ژنتیک سرطان	۱۸
	*				*		دکتر زیور صالحی	ژنتیک ۳	۱۹
	*				*		دکتر زیور صالحی - دکتر سهیلا طالش ساسانی	ژنتیک مولکولی	۲۰
	*				*		دکتر زیور صالحی	ژنتیک تکوینی	۲۱
اسکایپ			*		*	سمینار	دکتر فاطمه قاسمیان	بیولوژی تولیدمثل	۲۲
			*	*	*		دکتر فاطمه قاسمیان	بافت شناسی	۲۳
اسکایپ			*		*		دکتر فاطمه قاسمیان	مبانی بیولوژی تکوین	۲۴
	*				*		دکتر زیور صالحی - دکتر فرهاد مشایخی	ژنتیک سرطان	۲۵
	*				*		دکتر فرهاد مشایخی	کشت سلول و بافت	۲۶
	*				*		دکتر فرهاد مشایخی	اندام زایی در مهره داران	۲۷
	*				*		دکتر فرهاد مشایخی	بافت شناسی جانوری	۲۸
	*				*		دکتر فرهاد مشایخی	مبانی زیست شناسی تکوینی	۲۹
	*				*	در دو مرحله	دکتر محمدجواد مهدی پور	ایمونوژنتیک	۳۰
	*				*	در دو مرحله	دکتر محمدجواد مهدی پور	زیست میکروبی	۳۱
	*				*	در دو مرحله	دکتر محمدجواد مهدی پور	ایمونولوژی	۳۲
	*				*	در دو مرحله	دکتر محمدجواد مهدی پور	میکروبیولوژی ۲ (معرفی به استاد)	۳۳
	*			*	*		دکتر طوبا میرزاپور	جنین شناسی	۳۴
	*			*	*		دکتر طوبا میرزاپور	متون تخصصی علوم جانوری	۳۵
	*			*	*		دکتر طوبا میرزاپور	روش ها در بافت شناسی	۳۶
			*		*	*	دکتر مهوش هادوی	اصول روشهای دستگاهی	۳۷
	*		*		*		دکتر اکبر نورسته نیا	فیزیولوژی گیاهی ۲	۳۸
	*		*		*		دکتر اکبر نورسته نیا	فیزیولوژی گیاهی	۳۹
	*		*		*		دکتر اکبر نورسته نیا	مبانی فیزیولوژی گیاهی	۴۰

	*			*	*	*	دکتر سیدمحسن اصغری	آنزیم شناسی	۴۱
	*					*	دکتر سیدمحسن اصغری	پروتئین ها در سلامت و بیماری	۴۲
	*			*	*	*	دکتر سیدمحسن اصغری دکتر سیده شیرین شاهنگیان	بیوشیمی فیزیک	۴۳
	*				*		مهندس مهدی رسا	میکروبیولوژی عمومی شیلات	۴۴
	*				*	*	دکتر اصغر زمانی	فلور ایران	۴۵
	*				*	*	دکتر اصغر زمانی	بوم شناسی پوشش های گیاهی	۴۶
	*				*	*	دکتر اصغر زمانی	گیاهان دارویی	۴۷
	*				*	*	دکتر اصغر زمانی	گیاهان دارویی	۴۸
			*	*		*	دکتر اصغر زمانی	سیستماتیک گیاهی ۳	۴۹
*					*		دکتر منصور افشار محمدیان	سیتو هیستوتکنیک گیاهی	۵۰
*				*	*		دکتر منصور افشار محمدیان	گیاهان در زایی اندام و زایی ریخت	۵۱
*			*	*	*		دکتر منصور افشار محمدیان	گیاهی فیزیولوژی	۵۲
*			*	*	*		دکتر منصور افشار محمدیان	گیاهی فیزیولوژی مبانی	۵۳
*			*	*	*		دکتر منصور افشار محمدیان	گیاهشناسی مبانی	۵۴
*							دکتر منصور افشار محمدیان	پروژه دانشجویی	۵۵
	*		*		*	*	دکتر بهروز حیدری	ماهی شناسی	۵۶
	*		*		*	*	دکتر بهروز حیدری	بوم شناسی دریا	۵۷
	*		*		*	*	دکتر بهروز حیدری	ویژگی غیر زیستی-ارشد	۵۸
	*		*		*	*	دکتر بهروز حیدری- دکتر علی بانی	اکوفیزیولوژی تکمیلی جانوران دریایی-دکتری	۵۹
							دکتر شهره سیام	مبانی بوم شناسی	۶۰
			*	*	*	*	دکتر فرزاد عجمیان	مبانی ژنتیک	۶۱
	*				*	*	دکتر مرضیه بیگم فقیر	گرده شناسی	۶۲
	*				*	*	دکتر مرضیه بیگم فقیر	تنوع و تکامل در گیاهان	۶۳
	*				*	*	دکتر مرضیه بیگم فقیر	سیستماتیک گیاهی ۲	۶۴

	*				*	*	دکتر مرضیه بیگم فقیر	زیست شناسی گیاهان عالی	۶۵
	*				*	*	دکتر مرضیه بیگم فقیر	زیست شناسی جلبک ها	۶۶
	*		*	*	*	*	اکرم سادات نعیمی	پلانکتون شناسی	۶۷
	*		*	*	*	*	اکرم سادات نعیمی	زیست شناسی کفزیان	۶۸
	*		*	*	*	*	اکرم سادات نعیمی	آلودگی دریا	۶۹
	*				*	*	اکرم سادات نعیمی	بوم رفتارشناسی ماهیان دریایی	۷۰
	*		*		*	*	دکتر فاطمه صفری	زیست شناسی سلولی مولکولی ۱	۷۱
	*		*		*	*	دکتر فاطمه صفری	زیست شناسی سلولی مولکولی	۷۲
	*		*		*	*	دکتر فاطمه صفری	زیست شناسی مولکولی (معرفی به استاد)	۷۳
	*		*		*	*	دکتر حمیدرضا وزیری	فیزیولوژی سلول	۷۴
	*		*		*	*	دکتر حمیدرضا وزیری	سلولی و ملکولی ۲	۷۵
	*		*		*	*	دکتر حمیدرضا وزیری	زیست مولکولی تکمیلی	۷۶
	*		*		*	*	دکتر حمیدرضا وزیری	زیست مولکولی پیشرفته	۷۷
	*		*		*	*	دکتر حمیدرضا وزیری - دکتر مهوش هادوی	روشهای آزمایشگاهی در زیست سلولی و ملکولی	۷۸
	*				*	*	دکتر حسین غفوری	بیوشیمی ۲	۷۹
	*				*	*	دکتر حسین غفوری	بیوشیمی متابولیم	۸۰
	*				*	*	دکتر غفوری دکتر شاهنگیان، دکتر اصغری دکتر آقامعالی	پروتئین ها در سلامت و بیماری	۸۱
	*		*		*	*	دکتر مصطفی شوربان	حسگرها زیست	۸۲
	*		*		*	*	دکتر مصطفی شوربان	شناسی پرتو زیست	۸۳
	*		*		*	*	دکتر مصطفی شوربان	شناسی پرتوی زیست	۸۴
	*		*		*	*	دکتر مصطفی شوربان	بیوفیزیک ۲ واحدی	۸۵
	*		*		*	*	دکتر مصطفی شوربان	اصول و روشهای دستگاهی	۸۶
	*		*		*	*	دکتر مصطفی شوربان	بیوفیزیک ۳ واحدی	۸۷
	*		*		*	*	دکتر مصطفی شوربان	شناسی پرتوی زیست	۸۸

۸۹	زیست شناسی میکروبی	دکتر حجت اله زمانی	* (۹نمره میان ترم+۱ نمره آزمون نهایی)	* (۸۰ درصد)	* (۲۰درصد)	*	*	* (موردی)
۹۰	ویروس شناسی	دکتر حجت اله زمانی	* (۹نمره میان ترم+۱ نمره آزمون نهایی)	* (۸۰ درصد)	* (۲۰درصد)	*	*	* (موردی)
۹۱	پویایی شناسی جمعیت و ارزیابی ذخایر آبزیان-ارشد	دکتر علی بانی-دکتر بخشعلی زاده	*	*	*	*	*	*
۹۲	بوم شناسی تالاب ها	دکتر علی بانی- دکتر ناصر علوی	*	*	*	*	*	*
۹۳	اکوفیزیولوژی تکمیلی جانوران دریایی-دکتری	دکتر علی بانی- دکتر حیدری	*	*	*	*	*	*
۹۴	کشت بافت و سلول گیاهی	دکتر فاطمه جمال امیدی	*	*	*	*	*	*
۹۵	بیوشیمی ساختار	دکتر سیده شیرین شاهنگیان	*	*	*	*	*	*
۹۶	بیوشیمی ۱	دکتر سیده شیرین شاهنگیان	*	*	*	*	*	*
۹۷	بیوشیمی فیزیک پیشرفته	دکتر سیده شیرین شاهنگیان	*	*	*	*	*	*
۹۸	زیست فناوری	دکتر سیده شیرین شاهنگیان	*	*	*	*	*	*
۹۹	پروتئین ها در سلامت و بیماری	دکتر سیده شیرین شاهنگیان	*	*	*	*	*	*

- ۱- ارزشیابی دروس در صورت صلاحدید مدرس درس می تواند کاملاً به شکل مستمر انجام شود و آزمون برای آن درس برگزار نشود.
- ۲- توصیه می شود قسمتی از نمره نهایی دانشجو به ارزشیابی مستمر اختصاص یابد.
- ۳- مقرر شد از تاریخ ۷ لغایت ۲۸ تیرماه برنامه امتحانی برای برگزاری امتحانات به صورت مجازی در نظر گرفته شود.
- ۴- تاکید می شود که اساتید کلیه ارزشیابی های صورت گرفته را مستندسازی نمایند.