

برنامه هفتگی کارشناسی گروه زیست شناسی نیمسال دوم تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

روز هفته	ساعت اول ۱۰-۸				ساعت دوم ۱۰-۱۲				ساعت سوم ۱۳:۳۰-۱۵:۳۰				ساعت چهارم ۱۵:۳۰-۱۷:۳۰				
	اسم درس	اسم استاد	کلاس درس	تاریخ امتحان	اسم درس	اسم استاد	کلاس درس	تاریخ امتحان	اسم درس	اسم استاد	کلاس درس	تاریخ امتحان	اسم درس	اسم استاد	کلاس درس	تاریخ امتحان	
شنبه	حشره شناسی گردشی زوج (ت ۸ جانوری) ۷۲۸	دکتر اسمعیلی	۸	سوم ۱۲-۱۰	بیوشیمی متابولیسم (جانوری ترم ۴)- گروه ۰۱ (۳۷۸)	دکتر قبادی	۷	سوم ۸-۱۰	مبانی بیومیمتیک اختیاری (ترم ۸ جانوری) (۷۲۲)	دکتر اس کریمی	۸	دوازدهم م ۱۲-۱۰	تکامل (ترم ۸ جانوری) (۶۹۴)	دکتر کریمیانی	۸	هفتم ۸-۱۰	
	شیمی عمومی ۲ گروه ۰۱ (ترم ۲)		۱۰۴		مبانی اپی ژنتیک (سلولی-ترم ۸) (۷۲۱)	دکتر فلاحی	۶	چهارم ۱۰- ۸	سیستماتیک گیاهی ۲ (ترم ۶ گیاهی) (۰۵۴)	دکتر معصومی	۷	دوازدهم م ۱۴-۱۶	زیست شناسی پرتوی (ترم ۶ سلولی)-ثابت ۷۰۴	دکتر قبادی	۷	نهم ۱۲-۱۰	
	ریخت زایی و اندام زایی گیاهی (ترم ۲ دبیری)	دکتر حاتمی	۶	هشتم ۱۲-۱۰	بیوشیمی ویتامین و هورمون ها ترم ۶ سلولی (۷۱۲)	دکتر مهربانی	۸	سوم ۱۴-۱۶	جانور شناسی مهره داران (ترم ۴ جانوری) (۷۲۷)	دکتر کریمیانی	۶	اول ۱۴-۱۶	ریاضی عمومی ۲ (ترم ۲) (گروه ۱۳)				
	ریخت شناسی و تشریح گیاهی (ترم ۲ گیاهی) گردشی (۷۵۱)	دکتر معصومی		یازدهم ۱۶-۱۴										ریاضی عمومی ۲ (ترم ۲) (گروه ۱۴)			
یکشنبه	شیمی عمومی ۲ گروه ۰۲ (ترم ۲)		۱۰۴		مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی (ثابت) (جانوری-ترم ۴) (۷۳۵) گروه ۰۱	دکتر سی سخت نژاد	۶	هفتم ۱۰-۱۲	ژنتیک مولکولی (ثابت) (جانوری-ترم ۶) (۶۸۲) گروه ۰۲	دکتر بید مشکلی پور	۷	یازدهم ۱۰-۸	سیتوژنتیک (اختیاری- سلولی) (۴۵۶)	دکتر بید مشکلی پور	۷	ششم ۱۶-۱۴	
	فیزیولوژی گیاهی ۳ ترم ۶ گیاهی (۷۵۳)	دکتر کریمی	۸	نهم ۸-۱۰	مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی (ثابت) (گیاهی-ترم ۴) (۷۳۵) گروه ۰۲	دکتر بید مشکلی پور	۷	اول ۱۲-۱۰	گیاهان دارویی (اختیاری ترم ۸ گیاهی) ۷۶۰	دکتر حاتمی	۸	اول ۱۴-۱۶	فیزیولوژی جانوری ۱ (ترم ۲ دبیری) ثابت	دکتر زارعی	۸	یازدهم ۱۴-۱۶	
	زیست شناسی سلولی ۱ (ثابت) سلولی-ترم ۴ (۶۹۹)	دکتر سی سخت نژاد	۷	ششم ۱۰-۸	بیوشیمی متابولیسم (کارشناسی سلولی ترم ۴)- (ثابت)	دکتر مهربانی	۸	اول ۱۰-۸	ساختار و تنوع جانوری (ترم ۲ سلولی) (۸۶۷)	دکتر ویسی	۱۰۴	اول ۱۴-۱۶	فیزیولوژی سلول (ترم ۴ جانوری) (۷۲۳)	دکتر قوسی	۱۰۴	دوازدهم ۱۴-۱۶	

											۰۲ گ (۳۷۸)					
پنجم ۱۰-۱۲	۶	دکتر اس کریمی	مبانی زیست فناوری جانوری- ترم ۸ (۷۳۴)	سوم ۱۰-۸	۱۰۲	د تاران	زیست شناسی میکروبی ترم ۴ سلولی (۶۸۸)	یازدهم ۱۰-۱۲	۱۰۴	دکتر فلاحی	ژنتیک ملکولی (کارشناسی سلولی-ترم (۶) (۶۸۲)	پنجم ۱۶- ۱۷.۳۰	۶	دکتر کلهری ن.د/۶۶ کریمی ۳۴	مبانی زیست شناسی تکوینی (ترم ۶ سلولی) (۶۹۶)	
				پنجم ۱۶- ۱۷.۳۰	۶	د ن کریمی	مبانی زیست شناسی تکوینی (ترم ۶ سلولی) (۶۹۶) گردشی زوج	روز دهم ۸-۱۰	۱۰۲	دکتر اسمعیلی	اصول تنوع زیستی و حفاظت (۸ جانوری) (۷۴۷)	پنجم ۱۴-۱۶	۱۰۲	دکتر زارعی	فیزیولوژی جانوری ۲ (ترم ۶ جانوری) (۰۴۳)	
											شیمی آلی (گروه ۰۱) (ترم ۲) گردشی فرد					
											شیمی آلی (گروه ۰۲) (ترم ۲) گردشی زوج					
یازدهم ۱۶-۱۴	۷	دکتر معصومی	ریخت شناسی و تشریح گیاهی (ترم ۲ گیاهی) (۷۵۱)	روز پنجم ۱۴-۱۶	۸	دکتر سوری	فیزیولوژی گیاهی ۱ (ترم ۴ گیاهی) (۰۷۰)					ششم ۱۰-۸	۷	دکتر سی سخت نژاد	زیست شناسی سلولی (۱) (ترم ۴ سلولی) (گردشی فرد) (۶۹۹)	
هفتم ۱۰-۸	۶	دکتر کریمیانی	تکامل گردشی (ترم ۸ جانوری) د کریمیانی (۶۹۴)	یازدهم ۱۲-۱۰	۷	دکتر بید مشکی پور	مباحثی در ژنتیک (سلولی-ترم ۸) (۴۴۴)					هفتم ۱۲-۱۰	۷	دکتر سی سخت نژاد	مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی- ترم ۴ جانوری- گردشی زوج	
پنجم ۱۶- ۱۷.۳۰	۶	دکتر کلهری ن.د/۶۶ کریمی ۳۴	مبانی زیست شناسی تکوینی گردشی (ترم ۶ سلولی) (۶۹۶)		۶	دکتر زارعی	فیزیولوژی جانوری ۱ ترم ۲ دبیری گردشی زوج فیزیولوژی جانوری ۲ ترم ۶ ج) گردشی فرد					نهم ۱۲-۱۰	۸	دکتر اکملی	زیست شناسی انگل ها (ترم ۶ جانوری) (۳۱۰)	

اول ۱۲-۱۰	۸	دکتر رنجبر	بیوشیمی (گرایش دبیری)،	دوم ۱۴-۱۶	۱۰۲	دکتر حاتمی	سیستماتیک گیاهی ۳ (ترم ۸ گیاهی) (۴۱۲)					دوازدهم ۱۰-۱۲	۱۰۲	دکتر معصومی	سیستماتیک گیاهی ۱ (ترم ۴ گیاهی) (۰۵۲)	
			ریاضی عمومی ۲ (گروه ۱۳) ترم ۲)									دوازدهم ۱۰-۸	۱۰۱	دکتر چقامیرزای ی	گیاهان آبری (درس) اختیاری، ترم ۸ گیاهی) (۷۷۱)	
			ریاضی عمومی ۲ (گروه ۱۴) ترم ۲)										۱۰۴		شیمی عمومی ۲ ترم ۲ (گروه ۰۲) (گردشی زوج) شیمی عمومی ۲ گروه ۰۲ (ترم ۲) (گردشی فرد)	
												چهارم ۱۰-۱۲	۶	دکتر ن کریمی	بوم شناسی گیاهی ترم ۶ گیاهی (۷۵۵)	
نهم ۸-۱۰	۷	دکتر چهری / د تاران	میکروبیولوژی (ترم ۲ دبیری)	سوم ۱۲-۱۰	۸	دکتر چهری	ایمنی زیستی-چهری (ترم ۲ جانوری، گیاهی و سلولی) (۳۱۳)		۱۰۴	دکتر مهرابی	بیوشیمی متابولیسم ( سلولی ترم ۴)- (گردشی و حل تمرین) (۳۷۸) گروه ۰۲	اول ۸-۱۰	۷	دکتر سی سخت نژاد	ژنتیک مولکولی (ثابت) گیاهی-ترم (۶) (۶۸۲) گروه ۰۳	
اول ۱۴- ۱۶	۸	دکتر ویسی	ساختار و تنوع جانوری (ترم ۲ سلولی) گک فرد (۸۶۷)	ششم ۸-۱۰	۶	دکتر زارعی	مبانی فیزیولوژی جانوری (ترم ۸ گیاهی) ثابت (۶۸۶)	اول ۱۲-۱۰	۸	دکتر سی سخت نژاد	زیست شناسی سلولی ۲ ( سلولی-ترم ۶) (۷۰۱)		۶	دکتر قبادی	بیوشیمی متابولیسم جانوری ترم ۴)- (گردشی و حل تمرین) گروه ۰۱	
هفتم ۱۴-۱۶	۱۰۴	د کلهری	جنین شناسی جانوری (ترم ۶ جانوری) (۷۳۱)							۷	دکتر بید مشکی پور	مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی (گردشی) (گیاهی-ترم ۴) (هفته های فرد) گک ۰۲  ژنتیک مولکولی گک ۰۲ (گردشی) جانوری- ترم ۶) (هفته های زوج)		۸	دکتر مهرابی	

								یازدهم ۸-۱۰	۶	داکملی	مبانی بوم شناسی (۴ جانوری (۸۹۵))	اول ۱۴-۱۶	۱۰۴	د کلهری	تمایز سلولهای جانوری (ترم ۸ جانوری) (۷۴۹)
								ششم ۱۴-۱۶	۱۰۴	د کرمیانی	جانور شناسی بی مهرگان (ترم ۲ دبیری)	سوم ۱۰-۱۲	۱۰۲	دکتر حاتمی	سیستماتیک گیاهی ۱ (ترم ۲ دبیری)
								دوازدهم ۸-۱۰	سایت دانشکده	دکتر مهدیونی- دکتر فلاحی	مبانی بیوانفورماتیک (کارشناسی سلولی ترم (۸) (۷۰۵))		۱۰۱	دکتر فلاحی	ژنتیک ملکولی (کارشناسی سلولی- ترم ۶) گردشی فرد (۶۸۲)
اول ۱۲-۱۰	۸	دکتر رنجبر	بیوشیمی (گرایش دبیری)- (گردشی و حل تمرین)،	هفتم ۱۰-۸	۶	دکتر چهری	جلبک شناسی ترم ۴ گیاهی (۴۱۵)	دهم ۱۴-۱۶	۷	دکتر سی سخت نژاد	زیست شناسی سلولهای بنیادی (اختیاری-ترم ۸) ۷۰۸		۷	دکتر سی سخت نژاد	ژنتیک مولکولی (گردشی- هفته های فرد گیاهی-ترم ۶) ۰۳ (۶۸۲) گک  زیست شناسی سلولی ۲ (ترم ۶ سلولی) (گردشی زوج) (۷۰۱)
									۱۰۴	دکتر میبدی	شیمی آلی (گروه ۰۲) (ترم ۲)		۱۰۴	دکتر میبدی	شیمی آلی (گروه ۰۱) (ترم ۲)
	۷	دکتر قیادی	زیست شناسی پرتوی (ترم ۶ سلولی)- گردشی فرد	دوازدهم م ۱۴-۱۶	۷	دکتر سوری	مبانی فیزیولوژی گیاهی (سلولی ترم ۴، جانوری ترم ۲) (۶۹۲)		۸	د تاران	زیست میکروبی ترم ۴ سلولی (گردشی زوج) دکتر تاران				
				دوازدهم م ۱۶- ۱۷.۳۰	۸	دکتر قوسی	مهارت افزایی (ترم ۶ سلولی) (۳۸۱۶۰۱۱)	دوم ۱۰-۸	۷	دکتر مهرابی	بیوشیمی متابولیسم (ترم ۴ گیاهی) (۳۷۸) گروه ۰۳				
									۶	د زارعی	مبانی فیزیولوژی جانوری (ترم ۸ گیاهی) گردشی فرد (۶۸۶)				