



دانشگاه علوم پزشکی افغانستان

تقویم آموزشی و برنامه زمان بندی دروس هر نیمسال تحصیلی

فراگیران کارشناسی ارشد بیوشیمی بالینی

(ویژه ورودی های 99-1400)

# تقویم آموزشی

## نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹

مهلت	مرحله
۹۹/۸/۲۲ لغایت ۹۹/۸/۱۴	ثبت نام
۹۹/۸/۲۴	شروع کلاس ها
۹۹/۹/۱۲ لغایت ۹۹/۹/۱	حذف و اضافه
۹۹/۱۱/۳۰	پایان ترم
۹۹/۱۲/۱۴ لغایت ۹۹/۱۲/۱۴	بازه زمانی امتحانات
۹۹/۱۲/۲۸ لغایت ۹۹/۱۲/۱۴	اعلام نتایج

## برنامه زمان بندی دروس نیمسال اول 99-1400

ردیف	نام واحد	تعداد واحد	نوع درس	مدرس / مدرسین	زمان و روز
۱	آنزیم	۲	اجباری	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ دکتر محمودی</li> <li>➤ دکتر حاجی زاده</li> <li>➤ دکتر جلالی</li> <li>➤ دکتر باقری</li> </ul>	چهارشنبه ۸-۱۰
۲	متابولیسم مواد سه گانه و اختلالات	۲	اجباری	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ دکتر محمودی</li> <li>➤ دکتر حاجی زاده</li> <li>➤ دکتر جلالی</li> </ul>	سه شنبه ۱۰-۱۲

۳	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	۱	پیشنیاز	➤ دکتر زارع بیدکی
۴	فیزیولوژی عمومی	۲	پیش نیاز	➤ گروه فیزیولوژی
۵	روش تحقیق	۲	اختیاری	➤ دکتر وزیری ➤ دکتر رضائیان

## نیمسال دوم ۹۹-۱۴۰۰

مهلت	مرحله
۹۹/۱۲/۱۴ لغایت ۹۹/۱۲/۹	ثبت نام
۹۹/۱۲/۱۶	شروع کلاس ها
۹۹/۱۲/۱۶	حذف و اضافه
۱۴۰۰/۴/۱۲	پایان ترم
۱۴۰۰/۵/۱۳ لغایت ۱۴۰۰/۴/۱۵	بازه زمانی امتحانات
۱۴۰۰/۵/۳۰ لغایت ۱۴۰۰/۵/۱۳	اعلام نتایج

## برنامه زمان بندی دروس نیمسال دوم 99-1400

ردیف	نام واحد	تعداد واحد	نوع درس	مدرس / مدرسین	زمان و روز
۱	روش ها آزمایشگاهی، شناخت و کار با دستگاه ها (نظری)	۱	اجباری	➤ دکتر جلالی ➤ دکتر باقری ➤ دکتر میرزایی ➤ دکتر دینی ➤ گروه فیزیولوژی	دوشنبه ۱۰-۱۲

دوشنبه ۱۰-۱۲	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ دکتر جلالی</li> <li>➤ دکتر باقری</li> <li>➤ دکتر میرزایی</li> <li>➤ دکتر دینی</li> <li>➤ گروه فیزیولوژی</li> </ul>	اجباری	۱	روش ها آزمایشگاهی، شناخت و کار با دستگاه ها (عملی)	۲
سه شنبه ۱۰-۱۲	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ دکتر محمودی</li> <li>➤ دکتر حاجی زاده</li> <li>➤ دکتر باقری</li> </ul>	اجباری	۲	بیوشیمی هورمون ها و تومور مارکرها	۳
		اجباری	۱	سمینار	۴
سه شنبه ۸-۱۰ و چهارشنبه ۸-۱۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ دکتر محمودی</li> <li>➤ دکتر حاجی زاده</li> <li>➤ دکتر باقری</li> <li>➤ دکتر جلالی</li> <li>➤ دکتر زارعی</li> </ul>	اجباری	۳	بیوشیمی بالینی	۵
دوشنبه ۸-۱۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ دکتر افگار</li> <li>➤ دکتر پورقدم یاری</li> </ul>	اختیاری	۱	بیوانفورماتیک	

## نیمسال اول ۱۴۰۱-۱۴۰۰

مهلت	مرحله
۱۴۰۰/۶/۲۰ لغایت ۱۴۰۰/۶/۱۰	ثبت نام
۱۴۰۰/۶/۲۰	شروع کلاس ها
۱۴۰۰/۷/۳ لغایت ۱۴۰۰/۷/۱	حذف و اضافه
۱۴۰۰/۱۰/۱۵	پایان ترم
۱۴۰۰/۱۰/۳۰ لغایت ۱۴۰۰/۱۰/۱۸	بازه زمانی امتحانات
۱۴۰۰/۱۱/۱۰ لغایت ۱۴۰۰/۱۰/۳۰	اعلام نتایج

## برنامه زمان بندی دروس نیمسال اول 1401-1400

ردیف	نام واحد	تعداد واحد	نوع درس	مدرس / مدرسین	زمان و روز
۱	کارآموزی بیمارستانی	۲	اجباری	➤ دکتر حاجی زاده	شنبه و یکشنبه ۸-۱۲
۲	تشخیص مولکولی	۲	اجباری	➤ دکتر محمودی ➤ دکتر میرزایی ➤ دکتر جلالی	سه شنبه ۱۰-۱۲
۳	بیوشیمی پیشرفته بافت ها	۲	اجباری	➤ دکتر محمودی ➤ دکتر جلالی ➤ دکتر باقری ➤ دکتر زارعی	چهارشنبه ۱۰-۱۲
۴	هماتولوژی	۲	پیش نیاز	➤ دکتر حسن شاهی	دوشنبه ۱۰-۱۲

## نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۰

مهلت	مرحله
	ثبت نام
	شروع کلاس ها
	حذف و اضافه
	پایان ترم
	بازه زمانی امتحانات
	اعلام نتایج

## برنامه زمان بندی دروس نیمسال دوم 1401-1400

ردیف	نام واحد	تعداد واحد	نوع درس
۱	پایان نامه	۸	اجباری

### زمان بندی دروس هر نیمسال

سال نیمسال	اول		دوم		دوم	
	نام واحد	تعداد واحد	نام واحد	تعداد واحد	نام واحد	تعداد واحد
اجباری	آنزیم	۲	روش ها آزمایشگاهی، شناخت و کار با دستگاه ها	۲	کارآموزی بیمارستانی	۲
	متابولیسم مواد سه گانه و اختلالات	۲	بیوشیمی هورمون ها و تومورمارکرها	۲	تشخیص مولکولی	۲
			سمینار	۱	بیوشیمی پیشرفته بافت ها	۲
			بیوشیمی بالینی	۳	پایان نامه	۸
سیستم های	۱					

						اطلاع رسانی پزشکی	پیشنیاز
					۲	فیزیولوژی عمومی	
	۲	هماتولوژی	۲	بیوانفورماتیک	۲	روش تحقیق	اختیاری