

راهنمای مالی انتخاب واحد نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲

گام اول:

نظر به اینکه امکان استفاده از پورتال دانشجویی برای انتخاب واحد، منوط به پرداخت بدهی و شهریه علی الحساب به شرح جدول ذیل می باشد، لذا با اطلاع از میزان مبلغ واریزی و کد شناسه خود، نسبت به واریز مبلغ مذکور به دو روش زیر اقدام فرمایید:

روش اول: پرداخت الکترونیکی از طریق پورتال دانشجویی با مرور گر فایر فاکس

روش دوم: واریز شهریه به حساب پس انداز نزد بانک ملت شعبه سجاد به نام موسسه آموزش عالی شاندریز به شماره ۹۲۷۲۵۴۰۹۱۸۴۰ با شناسه واریز گام دوم:

۱) جهت انتخاب واحد حداقل بایستی شهریه علی الحساب تا ۴۸ ساعت قبل از شروع انتخاب واحد پرداخت گردد.

۲) برای پرداخت الباقی شهریه پس از انتخاب واحد و قبل از حذف و اضافه، یکی از روش های ذیل را میتوانید انتخاب نمایید.

۱-۲. نقدی: الباقی شهریه را نقدا طبق دو روش ذکر شده واریز نمایید.

۲-۲. تقسیط (۱): الباقی شهریه خود را طی دوفقره چک به تاریخ های ۱۴۰۲/۰۱/۱۵ و ۱۴۰۲/۰۲/۱۵ پرداخت نمایید

۲-۳. تقسیط (۲): چنانچه تمایل دارید الباقی شهریه خود را طی یک فقره چک پرداخت نمایید، سررسید آن تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۲۸ باشد.

۳) دانشجویان ملزم به تحویل چک ها تا حداکثر تا ۴۸ ساعت قبل از حذف و اضافه به امور مالی میباشند.

۴) دانشجویان حداکثر تا ۴۸ ساعت پس از حذف و اضافه ملزم به تسویه نهایی شهریه خود میباشند

ردیف	مقطع	رشته	سال ورود	مبلغ علی الحساب
۱	کارشناسی ارشد	کلیه رشته ها	۱۴۰۱	۱۷,۰۰۰,۰۰۰ ریال
۲			۱۴۰۰	۱۳,۰۰۰,۰۰۰ ریال
۳			ورودیهای ۹۹ و ماقبل	۱۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال
۴	کاردانی و کارشناسی	کامپیوتر معماری-عمران-ساختمان الکترونیک-نقشه برداری هنرهای تجسمی-نقشه کشی معماری-شهرسازی	۱۴۰۱	۱۳,۰۰۰,۰۰۰ ریال
۵			۱۴۰۰	۱۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال
۶			۱۳۹۹	۸,۸۰۰,۰۰۰ ریال
۷			۱۳۹۸	۷,۷۵۰,۰۰۰ ریال
۸			۱۳۹۷	۷,۲۰۰,۰۰۰ ریال
۹			۱۳۹۶	۶,۶۰۰,۰۰۰ ریال
۱۰			۱۳۹۵ و ماقبل	۶,۰۰۰,۰۰۰ ریال
۱۱		گرافیک-زیست سلولی مولکولی- زیست فناوری میکروبیولوژی- ارتباط تصویری	۱۴۰۱	۱۳,۰۰۰,۰۰۰ ریال
۱۲			۱۴۰۰	۹,۰۰۰,۰۰۰ ریال
۱۳			۱۳۹۹	۷,۷۰۰,۰۰۰ ریال
۱۴			۱۳۹۸	۶,۸۰۰,۰۰۰ ریال
۱۵			۱۳۹۷	۶,۳۰۰,۰۰۰ ریال
۱۶			۱۳۹۶ و ماقبل	۶,۰۰۰,۰۰۰ ریال
۱۷	کاردانی و کارشناسی	سایر رشته ها	۱۴۰۱	۱۲,۰۰۰,۰۰۰ ریال
۱۸			۱۴۰۰	۹,۰۰۰,۰۰۰ ریال
۱۹			۱۳۹۹	۷,۲۵۰,۰۰۰ ریال
۲۰			۱۳۹۸	۶,۳۵۰,۰۰۰ ریال
۲۱			۱۳۹۷	۶,۰۰۰,۰۰۰ ریال
۲۲			۱۳۹۶ و ماقبل	۵,۵۰۰,۰۰۰ ریال