

فراخوان پذیرش دانشجوی در مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته سال تحصیلی ۹۷-۹۸ دانشگاه ملایر

با اطلاع متقاضیان پذیرش بدون آزمون مقطع کارشناسی ارشد برای سال ۱۳۹۷میرساند؛

بند ۱-۱ ماده ۱ آیین نامه شماره ۲۱/۷۷۹۴۸ مورخ ۹۳/۵/۵ به شرح زیر تغییر و برای سال تحصیلی ۹۷-۹۶ و بعد از آن تصویب شد.

"متقاضی پذیرش بدون آزمون مقطع کارشناسی ارشد باید پس از ۶ نیمسال (بجز نیمسال تابستان بعد از نیمسال ششم) با گذراندن سه چهارم واحد کد رشته کارشناسی خود، جزء ۱۰ درصد برتر هم رشته و هم ورودی خود باشند و حداکثر در ۸ نیمسال (۱۳۹۷/۰۶/۳۱) فارغ التحصیل گردند"

در همین راستا دانشگاه ملایر در نظر دارد بر اساس آیین نامه ۲۱/۹۶۴۷۴ مورخ ۹۴/۵/۲۴ و نامه شماره ۲/۱۴۰۰۳۶ مورخ ۱۳۹۵/۷/۴ مصوب شورای هدایت استعدادهای درخشان از بین دانشجویان کارشناسی پیوسته ورودی ۹۴-۹۳ دانشگاه های دولتی واجد شرایط، در مقطع کارشناسی ارشد رشته های موجود در سال تحصیلی ۹۷-۹۸ بصورت بدون آزمون پذیرش نماید.

بازه زمانی ثبت نام پذیرش بدون آزمون کارشناسی ارشد سال ۹۵-۹۶:

دانشجویان واجد شرایط می توانند فرم درخواست را تکمیل و پس از تایید های لازم به همراه سایر مدارک جهت بررسی حداکثر تا پایان وقت اداری ۹۷/۲/۳۱ به دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه تحویل داده و یا از طریق پست سفارشی به آدرس: ملایر - کیلومتر ۴ جاده ملایر اراک - دانشگاه ملایر - حوزه معاونت آموزشی - دفتر هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه ملایر با کد پستی ۹۵۸۶۳-۶۵۷۱۹ ارسال نمایند.

مدارک مورد نیاز:

- تکمیل فرم ۲ برگی درخواست متقاضی پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد
- ۲- قطعه عکس
- کپی صفحه اول شناسنامه (در صورت دارا بودن توضیحات در شناسنامه کپی آن نیز لحاظ گردد)
- کپی کارت ملی
- ریزنمرات تا پایان ترم ۷
- گواهی رتبه در فرم درخواست که به تایید آموزش دانشگاه متقاضی رسیده باشد.
- اسکن مقالات چاپ شده ویا نامه پذیرش مقاله از مجلات معتبر دانشگاهی
- اسکن گواهی شرکت در دوره آموزشی ویا طرح و .. که متقاضی در راستای رشته تحصیلی خود گذرانده باشد.
- اصل و کپی واریز مبلغ ۵۰۰۰۰۰ ریال به شماره حساب ۲۴۳۳۱۱۸۰۸۴ بانک تجارت به نام درآمدهای اختصاصی دانشگاه ملایر

رشته های کارشناسی ارشد موجود در سال تحصیلی ۹۸-۹۷

دانشکده	رشته	گرایش
ریاضی و آمار	ریاضی محض	جبر
		آنالیز ریاضی
		هندسه (توپولوژی)
	ریاضی کاربردی	آنالیز عددی
علوم پایه	شیمی	شیمی فیزیک
	فیزیک	ماده چگال
	فتونیک	-
	زیست شناسی گیاهی	فیزیولوژی
منابع طبیعی و محیط زیست	علوم و مهندسی محیط زیست	تنوع زیستی
		آلودگی های محیط زیست
		ارزیابی و آمایش سرزمین
		عمران و بهره برداری
	علوم و مهندسی جنگل	مدیریت حوزه های آبخیز
		آبخیزداری شهری
	علوم و مهندسی مرتع	مدیریت مرتع
		اصلاح و احیا مرتع
کشاورزی	علوم ومهندسی باغبانی	تولیدات محصولات گلخانه ای
		درختان میوه
		منابع آب
	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک	بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک
		شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه
	مدیریت منابع خاک	فیزیک و حفاظت خاک
		منابع خاک و ارزیابی اراضی
	علوم دامی	تغذیه دام
		تغذیه طیور
فنی و مهندسی	مهندسی عمران	ژئوتکنیک
		سازه
	مهندسی مکانیک	طراحی کاربردی
		سرامیک
	مهندسی مواد	الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی
		مخابرات سیستم
ادبیات و علوم انسانی	فلسفه و کلام اسلامی	-
		تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش
	مدیریت بازرگانی	تعلیم و تربیت اسلامی
		بازاریابی
	زبان و ادبیات انگلیسی	-
		روانشناسی عمومی

