

اطلاعیه برنامه امتحانی دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد ورودی ۹۹

به اطلاع کلیه دانشجویان ورودی ۹۹ می‌رساند که با توجه به آغاز با تاخیر ترم این دسته از دانشجویان، تقویم آموزشی آنها نسبت به دیگر دانشجویان متفاوت شده است. به این ترتیب تقویم آموزشی مختص دانشجویان کارشناسی ورودی ۹۹ به شرح زیر تغییر کرده است.

تاریخ	فعالیت
۱۷ آبان ۱۳۹۹	شروع کلاس‌ها
۱۸ دی ۱۳۹۹	پایان کلاس‌ها
۲۷ دی ۱۳۹۹	شروع امتحان
۶ بهمن ۱۳۹۹	پایان امتحان

شایان ذکر است که این تقویم فقط مربوط به دانشجویان ورودی ۹۹ می‌باشد و برنامه ترم

مربوط به مابقی دانشجویان براساس تقویم مصوب قبلی است.

تقویم آموزشی مختص دانشجویان کارشناسی ارشد ورودی ۹۹

تاریخ	فعالیت
۱۷ آبان ۱۳۹۹	شروع کلاس‌ها
۲۵ دی ۱۳۹۹	پایان کلاس‌ها
۲۷ دی ۱۳۹۹	شروع امتحان
۲ بهمن ۱۳۹۹	پایان امتحان

در صفحه بعد برنامه امتحانی این دسته از دانشجویان ارائه شده است. البته این برنامه در سامانه آموزشی دانشجویان نیز قابل مشاهده است.

معاونت آموزشی و پژوهشی
دانشگاه علم و فناوری مازندران

مقطع کارشناسی

روز امتحان	درس	رشته
۹۹/۱۰/۲۷	ریاضی ۱	مهندسی برق
۹۹/۱۰/۳۰	مبانی	مهندسی برق
۹۹/۱۱/۲	آشنایی	مهندسی برق
۹۹/۱۱/۴	زبان	مهندسی برق
۹۹/۱۱/۶	اندیشه ۱	مهندسی برق
۹۹/۱۰/۲۷	ریاضی ۱	مهندسی کامپیوتر
۹۹/۱۰/۳۰	مبانی	مهندسی کامپیوتر
۹۹/۱۱/۴	زبان	مهندسی کامپیوتر
۹۹/۱۱/۶	فارسی	مهندسی کامپیوتر
۹۹/۱۰/۲۷	ریاضی ۱	مهندسی صنایع
۹۹/۱۰/۳۰	فیزیک ۱	مهندسی صنایع
۹۹/۱۱/۲	اقتصاد	مهندسی صنایع
۹۹/۱۱/۴	نقشه کشی	مهندسی صنایع
۹۹/۱۱/۶	اخلاق	مهندسی صنایع
۹۹/۱۰/۲۷	ریاضی ۱	مهندسی شیمی
۹۹/۱۰/۳۰	فیزیک ۱	مهندسی شیمی
۹۹/۱۱/۴	شیمی عمومی	مهندسی شیمی
۹۹/۱۱/۶	فارسی	مهندسی شیمی
۹۹/۱۰/۲۷	ریاضی ۱	مهندسی عمران
۹۹/۱۰/۳۰	فیزیک ۱	مهندسی عمران
۹۹/۱۱/۲	زمین شناسی	مهندسی عمران
۹۹/۱۱/۴	نقشه کشی	مهندسی عمران
۹۹/۱۱/۶	انقلاب	مهندسی عمران
۹۹/۱۰/۲۷	ریاضی ۱	ریاضی
۹۹/۱۱/۲	مبانی ریاضی	ریاضی
۹۹/۱۱/۴	مبانی اقتصاد	ریاضی
۹۹/۱۱/۶	فارسی	ریاضی
۹۹/۱۰/۲۷	ریاضی ۱	علوم کامپیوتر
۹۹/۱۱/۲	مبانی احتمال	علوم کامپیوتر
۹۹/۱۱/۴	مبانی اقتصاد	علوم کامپیوتر
۹۹/۱۱/۶	فارسی	علوم کامپیوتر

مقطع کارشناسی ارشد

روز امتحان	درس	گرایش	رشته
۹۹/۱۰/۲۷	بهره برداری از سیستمهای قدرت	سیستمهای قدرت	مهندسی برق
۹۹/۱۰/۲۹	قابلیت اطمینان سیستمهای قدرت	سیستمهای قدرت	مهندسی برق
۹۹/۱۱/۱	حفاظت پیشرفته سیستمهای قدرت	سیستمهای قدرت	مهندسی برق
۹۹/۱۰/۲۷	الکترونیک قدرت ۱	الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	مهندسی برق
۹۹/۱۰/۲۹	تئوری جامع ماشینهای الکتریکی	الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	مهندسی برق
۹۹/۱۱/۱	طراحی ماشینهای الکتریکی	الکترونیک قدرت و ماشینهای الکتریکی	مهندسی برق
۹۹/۱۰/۲۷	برنامه ریزی ریاضی	سیستمهای کلان	مهندسی صنایع
۹۹/۱۰/۳۰	مهندسی سیستم	سیستمهای کلان	مهندسی صنایع
۹۹/۱۱/۲	نظریه تصمیم گیری	سیستمهای کلان	مهندسی صنایع
۹۹/۱۰/۲۷	ترمودینامیک پیشرفته	فرآیندهای جداسازی	مهندسی شیمی
۹۹/۱۰/۲۹	پدیده های خشک کردن	فرآیندهای جداسازی	مهندسی شیمی
۹۹/۱۱/۱	انتقال حرارت پیشرفته	فرآیندهای جداسازی	مهندسی شیمی
۹۹/۱۱/۲	غشاهها و فرآیندهای غشایی	فرآیندهای جداسازی	مهندسی شیمی
۹۹/۱۰/۲۷	جبر پیشرفته	آنالیز	ریاضی
۹۹/۱۱/۱	آنالیز حقیقی	آنالیز	ریاضی
۹۹/۱۰/۲۷	آنالیز عددی پیشرفته	بهینه سازی	ریاضی
۹۹/۱۱/۱	بهینه سازی خطی پیشرفته ۱	بهینه سازی	ریاضی
۹۹/۱۱/۴	مباحث ویژه در بهینه سازی	بهینه سازی	ریاضی

معاونت آموزشی و پژوهشی
دانشگاه علم و فناوری مازندران