

برنامه آزمونهای پایانی دوره کارشناسی دانشکده مهندسی برق در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

روز و تاریخ	ساعت آغاز '۹:۰۰ بامداد	ساعت آغاز '۱۳:۳۰	ساعت آغاز '۱۵:۳۰
شنبه ۱۴۰۰/۴/۵	ریاضی مهندسی - ابزار دقیق - بررسی سیستم های قدرت ۲ - فیلتر و سنتز - الکترونیک ۳	اندیشه اسلامی ۱ - طرح پست فشار قوی	انسان در اسلام - آشنایی با قانون اساسی
یکشنبه ۱۴۰۰/۴/۶	ریاضی عمومی ۲ الکترونیک ۲ - بانکداری الکترونیک	انقلاب اسلامی ایران - الکترونیک ۱ -	تربیت بدنی ۱ (آمادگی جسمانی)
دوشنبه ۱۴۰۰/۴/۷	مبانی برق ۱ و ۲ - ماشین ۲ -	فلسفه اخلاق - اخلاق مهندسی -	آیین زندگی - عرفان عملی در اسلام - اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم اخلاقی) -
سه شنبه ۱۴۰۰/۴/۸	فیزیک عمومی ۱ - الکترونیک صنعتی - مدار ۱ - انتشار امواج	زبان (۲) مهندسی - زبان (۲) علوم - مخابرات ۱ - مدار های پالس و دیجیتال	زبان (۱)
چهارشنبه ۱۴۰۰/۴/۹	محاسبات عددی - عیاق و فشار قوی - برنامه سازی پیشرفته -	نقشه کشی صنعتی ۱ مدار منطقی - اصول پردازش سیگنال دیجیتال	نقشه کشی صنعتی ۲
شنبه ۱۴۰۰/۴/۱۲	ریاضی عمومی ۱ کنترل دیجیتال - سیگنال و سیستم - VLSI -	تفسیر موضوعی قرآن ماشین ۳ - میدان و امواج -	تفسیر موضوعی نهج البلاغه
یکشنبه ۱۴۰۰/۴/۱۳	فیزیک عمومی ۲ کنترل خطی -	فارسی شبکه های مخابراتی -	اندیشه اسلامی ۲
دوشنبه ۱۴۰۰/۴/۱۴	برنامه نویسی کامپیوتر - مدار ۲ - ریزپردازنده (میکرو) - ترمودینامیک عمومی -	تاریخ تحلیلی صدر اسلام - مبانی انرژی های تجدید پذیر	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی
سه شنبه ۱۴۰۰/۴/۱۵	معادلات دیفرانسیل الکترومغناطیس - بررسی سیستم های قدرت ۱	شیمی عمومی ۱ اندازه گیری - زبان تخصصی	روش تحقیق
چهارشنبه ۱۴۰۰/۴/۱۶	آمار و احتمالات مهندسی - مخابرات ۲ - ماشین ۱ - الکترونیک لیزر - مخابرات سیار	آز شیمی عمومی ۱ - جبر خطی - اجزای نوین شبکه های برق مقدمه ای بر رباتیک	

دفتر آموزش دانشکده مهندسی برق