

# برنامه امتحانات پایان ترم نیمسال اول ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱

روز	نام درس	ساعت امتحان	جمع
شنبه ۱۴۰۱/۱۰/۱۰	کارگاه مکانیک ۳۰۰۱۵۱۵۰۱ (برهانی ۱۴) - کارگاه سیستم عامل (سالاری ۱۲) - کنترل صنعتی و آزمایشگاه ۳۰۰۱۵۱۹۰۲ (عبداللهی ۱۵) - کارگاه برق و مدار فرمان (بهارستان ۷)	۸:۳۰	۴۸
	طراحی و اجرای مدارهای فرمان صنعتی ۳۰۰۱۵۱۸۰۲ (حسین فلاح ۱۶) - ورزش ۱ (عرب ۱۹)	۱۴	۳۵
یک شنبه ۱۴۰۱/۱۰/۱۱	کارگاه مکانیک ۳۰۰۱۵۱۵۰۲ (برهانی ۱۴) - کاربرد نرم افزار های ترسیم در برق (لاله ۴۴) - برنامه نویسی مبتنی بر وب (فیروزی ۱۵) - کارگاه اتوماسیون صنعتی (عبداللهی ۲۰)	۸:۳۰	۱۰۰
دو شنبه ۱۴۰۱/۱۰/۱۲	فرآیند های ساخت و مونتاژ (برهانی ۲۱) - کنترل صنعتی و آزمایشگاه ۳۰۰۱۵۱۹۰۱ (عبداللهی ۱۵) - آزمایشگاه مهندسی نرم افزار (محمد رضا دهقانی ۱۱) - آز مدار منطقی (رفعتی فرد ۱۵)	۸:۳۰	۵۵
	تربیت بدنی ۱ ۹۱۲۲۰۳ (عرب ۲۸) - طراحی و اجرای مدارهای فرمان صنعتی ۳۰۰۱۵۱۸۰۴۱ (حسین فلاح ۱۶)	۱۴	۴۴
سه شنبه ۱۴۰۱/۱۰/۱۳	کارگاه مکانیک ۳۰۰۱۵۱۵۰۳ (برهانی ۱۵) - کارگاه عمومی (برهانی ۶) - آشنایی با شبکه های توزیع و کارگاه کلانتری (۳۴) - آز پایگاه داده ها (شیشه بری ۱۲)	۸:۳۰	۶۷
	تربیت بدنی ۱ ۹۱۲۲۰۱ و ۹۱۲۲۰۲ (عرب ۵۰) - آزمایشگاه طراحی واسط کاربری (شیشه بری ۱۳)	۱۲	۶۳
چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۰/۱۴	آزمایشگاه اندازه گیری الکتریکی (مورکی ۲۴) - کاربرد نرم افزار های تحلیلی در برق (دهقانی ۴۳)	۸:۳۰	۶۷
	آزمایشگاه اندازه گیری الکتریکی (دبیری ۳۲)	۱۴	۳۲
شنبه ۱۴۰۱/۱۰/۱۷	ریاضی عمومی (خانی ۲۴+۴۰+۳۱)	۸:۳۰	۹۵
	الکترو مکانیک کاربردی (میراکبری ۳۲) - برنامه نویسی موبایل ۲ (شیشه بری ۱۴) - تأسیسات الکتریکی و پروژه (بهنام رشیدی ۲۶) - نصب و راه اندازی شبکه (کاکامنشادی ۱۳) ماشین های الکتریکی ۱ و آزمایشگاه (بهارستان ۲۰)	۱۱	۱۰۵
یک شنبه ۱۴۰۱/۱۰/۱۸	تحلیل مدارهای الکتریکی DC (منصوری ۲۷) - تحلیل مدارهای الکتریکی AC (منصوری ۴۷) - مدار منطقی (رفعتی فرد ۱۷) - سیستم های مدیریت محتوا (کاکا منشادی ۱۹) عملیات حرارتی در جوش (شهابی ۵)	۸:۳۰	۱۱۵
دو شنبه ۱۴۰۱/۱۰/۱۹	زبان فارسی (فلاح نژاد ۲۵) - زبان فارسی (دهقانیان ۳۰) - ساختمان داده ها (پوراحمدی ۱۵) - بررسی ۲ (شرعیاتی ۱۴) - مبانی ماشین های الکتریکی (میراکبری ۸)	۸:۳۰	۹۲
	ماشین مخصوص و آزمایشگاه (بهارستان ۴۴) - ماشین ۲ (بهارستان ۲۳)	۱۱	۶۷

۱۱۵	۸:۳۰		مدارهای الکتریکی ۲ (فیروز آبادی ۳۵) - الکترونیک عمومی و آزمایشگاه (رفعتی فرد ۸۰)	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۰/۲۰
۶۰	۱۱		الزامات کیفی جوشکاری (خالوبی ۸) - طراحی الگوریتم (پور احمدی ۱۳) - بازاریابی مجازی (دهقانی محمود آبادی ۱۵) - مدار الکتریکی (شرعیاتی ۲۴)	
۱۵۶	۸:۳۰		اصول فشار قوی و عایق ها (موسوی ۹) - عایق ها و فشار قوی (موسوی ۲۴) - ایمنی در برق (بهنام رشیدی ۳۸) - تجزیه و تحلیل سیستم ها (کاکا منشادی ۲۳) - ماشین AC و آزمایشگاه (بهارستان ۴۲)	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۰/۲۱
۲۰	۱۱		علم مواد (کلشن ۲۰)	
۱۴۶	۸:۳۰		برنامه نویسی سخت افزار (نیری ۱۹) - ریاضی ۲ (باقری ۱۶) - ریاضی کاربردی (باقری ۵) - ماشین DC و آزمایشگاه (بهارستان ۴۴) - رله و حفاظت و آزمایشگاه (رشیدی ۳۳) - اصول سیستم قدرت (نعمت الهی ۲۰) - جوشکاری فولاد های آلیاژی (خالونی ۹)	پنج شنبه ۱۴۰۱/۱۰/۲۲
۱۰۸	۸:۳۰		فیزیک عمومی برق (رستگار ۳۴) - فیزیک مکانیک (دهقانپور ۲۴) - محیط های چندرسانه ای (دهقانی محمود آبادی ۱۱) - برنامه نویسی سیستمی (عزیزی ۹) بررسی سیستم های قدرت ۱ (موسوی ۲۱) - جوشکاری ترمیمی (شهابی ۹)	شنبه ۱۴۰۱/۱۰/۲۴
۴۳	۱۱		تجهیزات پست و نیروگاه (رشیدی ۳۸) - پست های فشار قوی، خطوط انتقال و تجهیزات مربوطه (رشیدی ۵)	
۱۱۹	۸:۳۰		اندیشه اسلامی ۱ (صباغیه ۴۸) - دانش خانواده (راحی ۴۵) - ماشین ۳ (بهارستان ۲۶)	یکشنبه ۱۴۰۱/۱۰/۲۵
۱۳۱	۸:۳۰		زبان فنی (نعمت الهی ۴۰) - زبان تخصصی پست (نعمت الهی ۵) - زبان فنی (کاکا منشادی ۱۲) - فیزیک الکتروسیته (رستگار ۵) - تاریخ اسلام (فضلی ۲۱) - انقلاب اسلامی (فضلی ۲۸) - شیمی فیزیک (کلشن ۲۰)	دو شنبه ۱۴۰۱/۱۰/۲۶
۱۴۱	۸:۳۰		اخلاق حرفه ای (احمد دهقانی ۳۶) - الکترونیک صنعتی و آزمایشگاه (منصوری ۴۳) - الکترونیک کاربردی (منصوری ۵) - اینترنت اشیا (عزیزی ۱۵) - استاتیک و مقاومت مصالح (سماورچی ۲۰) - سیستم های کنترل خطی (فیروز آبادی ۲۲)	سه شنبه ۱۴۰۱/۱۰/۲۷
۱۲۴	۸:۳۰		آئین زندگی (غلامی ۷۰) - کاربرد میکروکنترلرها و آزمایشگاه (دیبری ۴۲) - برنامه نویسی کامپیوتر (نیری ۱۲)	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۰/۲۸
۱۰۴	۸:۳۰		زبان عمومی (نقیب القرا ۵۳) - الکترومغناطیس (رستگار ۲۲) - متره و برآورد و استاندارد های اجرایی (مزین ۲۹)	پنج شنبه ۱۴۰۱/۱۰/۲۹
۱۴۰	۸:۳۰		طراحی و نصب نیروگاه بادی و خورشیدی (رشیدی ۴۰) - هیدرولیک و پنوماتیک و آزمایشگاه (دهقانپور فراشاه ۳۹) - اندازه گیری الکتریکی (سالمی ۲۱) زبان تخصصی کارشناسی برق (نعمت الهی ۴۰)	شنبه ۱۴۰۱/۱۱/۰۱
۱۱۵	۸:۳۰		کار آفرینی (احمد دهقان ۶۷) - محاسبات عددی (باقری ۳۲) - معادلات دیفرانسیل (باقری ۱۶)	یکشنبه ۱۴۰۱/۱۱/۰۲