

برنامه امتحانی نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۹۶

توجه توجه : دروس بازمینه زرد ساعت امتحان ۸ الی ۱۰ صبح، بازمینه آبی ۱۰ الی ۱۲ صبح می باشد.

تاریخ روز	تعداد	دانشجویان	الکترونیک ابزار دقیق	الکترونیک عمومی	قالب سازی	ماشین ابزار	مکانیک خودرو	مکانیک ماشین آلات منابع	کارشناسی مکانیک	کارشناسی ساخت و تولید
96/10/23	۱	ترم ۱	فیزیک عمومی	اصول مدارهای دیجیتال	فیزیک مکانیک	فیزیک مکانیک	فیزیک مکانیک	فیزیک ۱	ترمودینامیک	جوشکاری و کارگاه
	۲	ترم ۲	مدار الکترونیکی ۱ (ارزش دفاع مقدس)	تحلیل مدارهای الکترونیکی	ریاضی ۲	ریاضی ۲	ریاضی ۲	*****	*****	*****
	۳	ترم ۳	پالس سوئیچینگ	ارزش دفاع مقدس	ارزش دفاع مقدس	ارزش دفاع مقدس	تکنولوژی سوخت بنزینی	ترمودینامیک	مکانیک سیالات ۲	طراحی اجزای ماشین ۲
	۴	ترم ۴	*****	*****	*****	*****	ارزش دفاع مقدس	ارزش دفاع مقدس	یانتافان و روغن کاری	ترمودینامیک و انتقال حرارت
96/10/24	۱	ترم ۱	*****	*****	*****	*****	*****	*****	زبان تخصصی	*****
	۲	ترم ۲	*****	کاربرد ابزار دقیق و کنترل	فیزیک حرارت	*****	فیزیک حرارت	مبانی کنترل خوردگی	مقاومت مصالح ۲	مقاومت و مصالح ۲
	۳	ترم ۳	الکترونیک صنعتی	میکرو کنترلر	مقاومت مصالح	مقاومت مصالح	مقاومت مصالح	*****	مدیریت اقتصاد	*****
	۴	ترم ۴	*****	الکترونیک صنعتی	اصول طراحی قید و بند	طراحی و ساخت قید و بند	*****	مقاومت مصالح	*****	اصول شکل دهی فلزات
96/10/25	۱	ترم ۱	کنترل کننده های صنعتی	فیزیک الکترونیسته	فرزکاری (۱)	فرزکاری ۱	*****	علم مواد	*****	تست غیر مخرب
	۲	ترم ۲	*****	*****	علم مواد	علم مواد	*****	فیزیک ۲	الکترونیک خودرو	ریاضی عمومی ۲
	۳	ترم ۳	الکترونیک صنعتی	*****	اصول طراحی قالبهای کشتی	اصول عملیات حرارتی	تکنو لوزی مالتی پلکس	انتقال حرارت	*****	طراحی قالب آهنگری
	۴	ترم ۴	*****	*****	اصول عملیات حرارتی	*****	تکنو لوزی مالتی پلکس	سرویس و نگهداری ماشین آلات	انتقال حرارت	*****
96/10/26	۱	ترم ۱	*****	*****	*****	هیدرولیک و پنوماتیک	مسمومیت های شیمیایی	هیدرولیک ماشین های سنگین	*****	*****
	۲	ترم ۲	*****	میکروپروسور	*****	هیدرولیک و پنوماتیک	*****	هیدرولیک و پنوماتیک	*****	ریخته گری و کارگاه
	۳	ترم ۳	مدار منطقی	اصول سرپرستی	اصول سرپرستی	اصول سرپرستی	اصول سرپرستی	اصول سرپرستی	ارتعاشات	مهندسی صنایع
	۴	ترم ۴	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	دینامیک و ارتعاشات
96/10/27	۱	ترم ۱	مبانی کامپیوتر	سیستم های مخابراتی	اصول طراحی قالب برش	سیستم های اندازه گیری	مبانی برق و الکترونیک	شیمی عمومی	برنامه نویسی کامپیوتر	سیستم اندازه گیری
	۲	ترم ۲	*****	سیستم های تلویزیون	سیستم اندازه گیری	فرزکاری ۲	تکنو لوزی سیستمهای الکتریکی و الکترونیکی	روشهای تولید	دینامیک	ایمنی و بهداشت
	۳	ترم ۳	اندازه گیری کمیت	*****	برنامه نویسی ماشین های کنترل عددی	برنامه نویسی ماشین های کنترل عددی	*****	روشهای تولید	کاربرد تکنولوژی پیشرفته در خودرو	طراحی قالب ریخته گری
	۴	ترم ۴	*****	مدار مجتمع خطی	*****	تکنولوژی کارگاه قالب	تکنولوژی مولد قدرت	کنترل کیفیت	*****	کنترل کیفیت