

## جدول راهنما

۲۱	کاردانی ناپیوسته قدرت
۲۲	کاردانی ناپیوسته الکترونیک
۲۳	کاردانی ناپیوسته مخابرات
۱۱	کاردانی پیوسته الکترونیک
۱۲	کاردانی پیوسته الکتروتکنیک-برق صنعتی
۱۳	کاردانی پیوسته الکتروتکنیک- تاسیسات
۱۴	کاردانی پیوسته نرم افزار
۳۱	کارشناسی ناپیوسته قدرت
۳۲	کارشناسی ناپیوسته انتقال و توزیع
۳۳	کارشناسی ناپیوسته مخابرات سویچ
۳۴	کارشناسی ناپیوسته مخابرات انتقال
۳۵	کارشناسی ناپیوسته ICT
۳۶	کارشناسی ناپیوسته الکترونیک
۳۷	کارشناسی ناپیوسته کنترل ابزار دقیق
۳۸	کارشناسی ناپیوسته کنترل-ساخت و تولید
۴۱	کارشناسی پیوسته کنترل
۴۲	کارشناسی پیوسته قدرت
۵۱	کارشناسی ارشد کنترل
۵۲	کارشناسی ارشد قدرت

روز	کلاس شماره	۸-۹/۳۰	۹/۳۰-۱۱	۱۱-۱۲/۳۰	۱۳/۳۰-۱۵	۱۵-۱۶/۳۰	۱۶/۳۰-۱۸	۱۸-۱۹/۳۰
شنبه	۱	ریاضی ۲ گ ۳ یزدانی *	ریاضی عمومی گ ۲ یزدانی	۱۱ ۱۲	فیزیک الکتربسیته گ ۱ میرزاباقری		سخت افزار سویچ گ ۱ امانتی	۳۳
	۲	محاسبات عددی و برنامه نویسی گ ۱ صادقی	محاسبات عددی و برنامه نویسی گ ۱ صادقی	۳۳	مدار ۲ گ ۱ آقاعمویی *	۳۱ ۳۲ ۳۶ ۳۷ ۳۸	الکترونیک ۱ گ ۱ خانم خدای	۴۱ ۴۲
	۳	برنامه سازی کامپیوتر گ ۱ عسگر نژاد	برنامه سازی کامپیوتر گ ۲ عسگر نژاد *	۲۱ ۲۲ ۲۳	مدار ۲ گ ۱ امانتی	۲۱ ۲۲ ۲۳	ماشین الکتریکی گ ۱ صفا	۲۱
	۴	آمار و احتمال خانم اکبرزاده گ ۱	مدار ۲ گ ۲ رزاق *	۳۱ ۳۲ ۳۶ ۳۷ ۳۸	پایگاه داده گ ۱ مبین نژاد	۳۵	محاسبات عددی گ ۱ خانم موسوی *	۳۵ ۳۶ ۳۷ ۳۸
	۵	ریاضی کاربردی گ ۱ خانم خاتمی	ریاضی پیش گ ۱ خانم خاتمی	۱۱ ۱۲	کنترل خطی گ ۱ غفاری	۳۶ ۳۷ ۳۸	کنترل خطی گ ۳ غفاری	۳۶ ۳۷ ۳۸
	۶		زبان خارجه گ ۱ خانم نعنافروش	۲۱				
	۷	ریاضی مهندسی گ ۱ تولایی	ریاضی مهندسی گ ۲ تولایی *	۳۱ ۳۷ ۳۸ ۳۴	معادلات دیفرانسیل تولایی گ ۱	۴۱ ۴۲	تحلیل مدار الکتریکی گ ۱ آقاعمویی	۱۱ ۱۲
	۸		بررسی ۱ گ ۳ آقاعمویی	۳۲	مبانی دیجیتال گ ۱ اکبری	۱۲	ریاضی عمومی گ ۱ خانم اسماعیلی	۱۱ ۱۲
	۹	الکترونیک ۱ (پیش) خانم خدای گ ۱	الکترونیک ۲ گ ۱ خانم خدای	۳۶ ۴۱	مدار الکترونیکی گ ۲ خانم خدای		آمار و احتمال مهندسی محمدزاده گ ۱	۳۱ ۳۴
	۱۰	تجزیه تحلیل گ ۱ اسماعیلی	الکترونیک ۱ (پیش) گ ۲ اسماعیلی	۳۱ ۳۷ ۳۸ ۳۴	تجزیه تحلیل گ ۲ اسماعیلی *			
	۱۱		محاسبات عددی گ ۳ کهکشانی	۳۵ ۳۶	محاسبات عددی گ ۴ کهکشانی			



ردیف	کلاس شماره	۸-۹/۳۰	۹/۳۰-۱۱	۱۱-۱۲/۳۰	۱۳/۳۰-۱۵	۱۵-۱۶/۳۰	۱۶/۳۰-۱۸	۱۸-۱۹/۳۰
بکشنیه	۱	مهندسی نرم افزار گ ۱ توفیقی	مهندسی نرم افزار گ ۲ توفیقی	جبر خطی گ ۱ خانم آسوده *	معماری کامپیوتر گ ۱ توفیقی	معماری کامپیوتر گ ۲ توفیقی	اصول میکرو گ ۱ توفیقی	اصول میکرو گ ۲ توفیقی
	۲	ریاضی ۲ گ ۳ یزدانی *	ریاضی عمومی گ ۲ یزدانی	مدار منطقی گ ۱ جهانگیر *	انقلاب گ ۱ گلریز	کارشنا سی	انقلاب گ ۲ *	انقلاب گ ۳ گلریز
	۳	تحلیل مدارهای الکتريکی گ ۲ نوبختی	مدار گ ۱ نوبختی	بررسی گ ۱ نوبختی	زبان خارجه گ ۱ اکرمیان *	۳۶		الکترونیک صنعتی گ ۱ میرمحمدی *
	۴	برنامه سازی کامپیوتر گ ۱ عسگرنژاد	برنامه سازی کامپیوتر گ ۲ عسگرنژاد *	اقتصاد در مهندسی گ ۱ کهتری	مکانیک کاربردی گ ۱ پهلوان زاده	۱۲		مکانیک کاربردی گ ۲ بابایی
	۵	فیزیک ۲ گ ۱ ضابطی	فیزیک ۲ گ ۲ ضابطی	الکترومغناطیس گ ۱ هلی	آمار و احتمال گ ۳ دکتر بوجاری	۴۱ ۴۲		هیدرولیک پنوماتیک گ ۲ اقبالیان
	۶	فناوری اطلاعات گ ۱ تاجری	برنامه نویسی گ ۱ تاجری *		اخلاق گ ۱ شریف	کاردا نی		اخلاق گ ۲ شریف
	۷	محاسبات عددی و برنامه نویسی گ ۱ صادقی	سیستم عامل گ ۱ صادقی	ریاضی عمومی گ ۱ خانم اسماعیلی	پایگاه داده گ ۱ مبین نژاد	۳۵		
	۸	ریاضی مهندسی گ ۲ تولایی *	ریاضی مهندسی گ ۱ تولایی	معادلات دیفرانسیل گ ۱ تولایی	معادلات دیفرانسیل گ ۲ تولایی	۴۱ ۴۲		آمار و احتمال مهندسی محمدزاده گ ۲
	۹	تجزیه تحلیل گ ۱ اسماعیلی	تجزیه تحلیل گ ۲ اسماعیلی *	الکترونیک ۱ (پیش) گ ۲ اسماعیلی	سازمان کامپیوتر گ ۱ حسن زاده	۳۴		فارسی گ ۱ خانم نعنا فروش
	۱۰		اصول میکرو گ ۳ حسن زاده	اصول میکرو گ ۴ حسن زاده	میکروپروسور گ ۱ حسن زاده	۱۱		تاسیسات گ ۱ حلی
	۱۱			ماشین ۳ گ ۱ فرشادنیا	کاربرد رایانه در الکترونیک گ ۱ فلاح	۱۱		
	۱۲	زبان فنی گ ۱ فرشادنیا	الکترونیک ۱ (پیش) خانم عطارزاده گ ۳	الکترونیک ۱ گ ۱ عطارزاده	مدار گ ۱ (امانتی) گ ۱ عطارزاده	۲۲ ۲۱ ۲۳		تاریخ اسلام گ ۴ (خواهران) خانم نعناکار



روز	شماره کلاس	۸-۹/۳۰	۹/۳۰-۱۱	۱۱-۱۲/۳۰	۱۳/۳۰-۱۵	۱۵-۱۶/۳۰	۱۶/۳۰-۱۸	۱۸-۱۹/۳۰
دوشنبه	۱	الکترومغناطیس گ ۱ هلی	ریاضی ۲ گ ۱ خانم نعمتی	ریاضی ۲ گ ۲ خانم نعمتی		مدار ۱ گ ۱ نوبختی	تحلیل مدار الکتریکی گ ۱ آقامویی	
	۲	بررسی ۱ گ ۱ نوبختی		تحلیل مدار الکتریکی گ ۲ نوبختی	بررسی ۱ گ ۲ نوبختی		نقشه خوانی گ ۱ شهره	
	۳	الکترونیک صنعتی گ ۱ میرمحمدی*				الکترونیک ۲ گ ۱ خانم خدای	الکترونیک ۱ گ ۱ خانم خدای	
	۴	ماشین ۲ گ ۱ * آقامویی		بررسی ۱ گ ۳ آقامویی	مدار ۲ گ ۳ رزاق	مدار ۲ گ ۲ رزاق	الکترومغناطیس ۲ گ محرابی	
	۵	سازمان کامپیوتر گ ۱ حسن زاده	ریاضی پیش گ ۱ خانم خاتمی	ریاضی کاربردی گ ۱ خانم خاتمی	معادلات دیفرانسیل گ ۱ کاظمی *	معادلات دیفرانسیل گ ۲ کاظمی	ریاضی کاربردی گ ۱ خانم فاطمی فر	تلفن و مراکز تلفنی گ ۱ عباس زاده
	۶	کنترل هوشمند گ ۱۱ توفیقی	کنترل هوشمند گ ۱۲ توفیقی					
	۷	مدار الکترونیکی گ ۲ خانم خدای	اصول میکرو گ ۳ خانم حسن زاده	اصول میکرو گ ۴ خانم حسن زاده				
	۸	آمار و احتمال گ ۱ خانم اکبرزاده			الکترونیک ۱ گ ۱ خانم عطارزاده	الکترونیک ۱ (پیش) گ ۳ خانم عطارزاده	مدار الکترونیکی گ ۱ خانم خدای	
	۹	فیزیک ۲ گ ۱ ضابطی	فیزیک ۲ گ ۲ ضابطی		کنترل خطی گ ۱ غفاری	کنترل خطی گ ۲ غفاری	کنترل خطی گ ۳ غفاری	کنترل خطی گ ۴ غفاری
	۱۰							
	۱۱							
	۱۲		فیلتر و سنتز گ ۱ بهزادی	اصول مخابرات گ ۱ بهزادی	اصول مخابرات گ ۲ بهزادی	مدار ۲ گ ۱ آقامویی *	تکنولوژی مخابرات گ ۱ بهزادی	

۱۱	سیستم های مخابراتی گ ۱ امانتی	۳۳	سخت افزار سویچ گ ۱ امانتی	۲۱ ۲۲ ۲۳	مدار ۲ گ امانتی	۳۷ ۳۸	الکترونیک ۱ (پیش) گ ۱ خانم خدای	۳۱ ۴۱	مدار منطقی گ ۱ جهانگیر *					۱۳
				۳۴	میدان ها و امواج گ ۱ مهرپرور	۴۱	ماشین ۱ گ آقاعمویی			۴۱	تجزیه و تحلیل گ ۳ هلی			۱۴
				کارشنا سی	متون گ ۱ صالحی			۲۲ ۲۳	ماشین الکتریکی گ ۱ فرشادنی	۳۲	ماشین ۳ گ فرشادنی	۲۲	زبان تخصصی گ ۱ فرشادنی	۱۵
						کارش ناسی	تربیت بدنی ۲ گ خواهران (براتیپور)			کاردا نی	معارف ۱ گ اسلامی	کار شنا سی	تاریخ اسلام گ ۳ (برادران) اسلامی	۱۶
				۱۱	آز مدار گ ۲ حاج اکبری	۱۱	آز مدار گ ۱ حاج اکبری	۴۱ ۴۲	کارگاه برق گ ۴ فلاح	۴۱ ۴۲	کارگاه برق گ ۳ فلاح			۱۷
				۴۱ ۴۲	کارگاه برق گ ۲ والاتباب	۴۱ ۴۲	کارگاه برق گ ۱ والاتباب	کار ش نا س ی	تربیت بدنی ۲ گ (خواهران) خانم جمالی	کاردا نی	تربیت بدنی ۱ گ (خواهران) خانم جمالی			۱۸
۳۶	آز مدار گ ۵ خانم خراسانی	۳۶	آز مدار گ ۴ خانم خراسانی	۳۶	آز مدار گ ۳ خانم خراسانی	۱۱	آز سیستم مخابراتی گ ۲ خانم هلی	۱۱	آز سیستم مخابراتی گ ۱ خانم هلی					
								۱۲	آز اندازه گیری گ ۴ خانم خدای	۱۲	آز اندازه گیری گ ۳ خانم خدای			

روز	کلاس شماره	۸-۹/۳۰	۹/۳۰-۱۱	۱۱-۱۲/۳۰	۱۳/۳۰-۱۵	۱۵-۱۶/۳۰	۱۶/۳۰-۱۸	۱۸-۱۹/۳۰
سه شنبه	۱		سیستم رادیویی متحرک گ ۱ (بهزادی)	شبکه انتقال داده گ ۱ (بهزادی)	مایکروویو گ ۱ (بهشتی)	مایکروویو گ ۱ (بهشتی)	مخابرات نوری گ ۱ (ساطع)	فیبرنوری گ ۱ (ساطع)
	۲		مکانیک کاربردی گ ۳ (خدمای)	مدار مخابراتی گ ۱ (بهشتی)	سیگنالینگ گ ۱ (امانتی)		سیستم انتقال دیجیتال شهری گ ۱ (عباس زاده)	
	۳		زبان تخصصی گ ۱ (فرشادینیا)	مدیریت پروژه گ ۱ (کهرتری)	فناوری اطلاعات گ ۱ (توفیقی)	NGN گ ۱ (ساطع)	مخابرات سیار گ ۱ (حیدری)	مخابرات سیار گ ۱ (حیدری)
	۴	برنامه سازی پیشرفته ۲ گ ۱ (عابدینیان)	برنامه سازی پیشرفته ۲ گ ۲ (عابدینیان)		بهداشت و تنظیم خانواده (برادران) گ ۱ (دکتر چینی)	بهداشت و تنظیم خانواده (برادران) ۲ گ (دکتر چینی)	بهداشت و تنظیم خانواده (برادران) ۳ گ (دکتر چینی)	
	۵	تکنولوژی مخابرات گ ۱ (هلی) مخابرات دیجیتال گ ۱ (هلی)	تکنولوژی مخابرات گ ۱ (هلی) مخابرات دیجیتال گ ۱ (هلی)	تحقیق در عملیات گ ۱ (دکتر فرشادینیا)	مباحث ویژه گ ۱ (هلی)	آشنایی با استاندارد گ ۱ (عباس زاده)	ابزار دقیق گ ۱ (کریم)	مباحث ویژه گ ۱ (عباس زاده)
	۶	زبان خارجی گ ۱ (حسن زاده)	کار آفرینی و پروژه گ ۱ (کهرتری)	میکروکنترلر گ ۱ (حسنزاده)	محیط چند رسانه ای گ ۱ (صادقی)		طراحی خط گ ۱ (رضوانی)	طراحی خط گ ۲ (رضوانی)
	۷	میکروپرسور گ ۱ (بهشتی)	مخابرات ۱ گ ۱ (بهشتی)	الکترونیک ۲ گ ۱ (جهانگیر)	اصول و مدارات مخابراتی گ ۱ (بهزادی)	آنتن گ ۱ (امانتی)	آنتن گ ۱ (امانتی)	ماشین مخصوص گ ۱ (ناظم رضوی)
	۸	نگهداری و تشخیص عیب گ ۱ (کریم)	ابزار دقیق پیشرفته گ ۱ (کریم)	سیستم کنترل نظارتی و انتقال داده گ ۱ (کریم)	ابزار دقیق پیشرفته گ ۲ (کریم)	کنترل کننده برنامه پذیر گ ۱ (علوانی)		سنسور و مبدل گ ۱ (بدیعی)
	۹			زبان تخصصی گ ۱ (فرشادینیا)	تاسیسات گ ۱ (آقاعومی)	متون گ ۱ (صالحی)	متون گ ۱ (صالحی)	مدار مجتمع خطی گ ۱ (فلاح)
	۱۰		حفاظت گ ۱ (آقاعومی)	حفاظت گ ۱ (آقاعومی)	کنترل موتورهای الکتریکی گ ۱ (غفاری)	تجهیزات پست گ ۱ (غفاری)		الکترونیک صنعتی گ ۲ (نوردی)
	۱۱	میکروپرسور گ ۱ (حسنزاده)	میکروپرسور گ ۲ (حسنزاده)		الکترونیک صنعتی گ ۱ (نوردی)	الکترونیک صنعتی گ ۱ (نوردی)		
	۱۲	ذخیره و بازیابی اطلاعات گ ۱ (توفیقی)	ذخیره و بازیابی اطلاعات گ ۲ (توفیقی)	زبان خارجه گ ۳ (میرخباز)	ساختمان داده گ ۱ (اکبری)	ساختمان داده گ ۲ (اکبری)	مبانی مهندسی نرم افزار گ ۱ (اکبری)	برنامه سازی پیشرفته ۱ گ ۱ (اکبری)
	۱۳		معارف ۱ گ ۱ (اسلامی)	معارف ۱ گ ۱ (اسلامی)	زبان خارجه گ ۲ (میرخباز)		کنترل خطی گ ۱ (غفاری)	سوئیچینگ الکترونیک گ ۱ (امانتی)
	۱۴			انقلاب گ ۱ (گلریز)	انقلاب گ ۱ (گلریز)	انقلاب گ ۱ (گلریز)	انقلاب گ ۱ (گلریز)	انقلاب گ ۱ (اصولی)
	۱۵						طراحی شبکه توزیع گ ۱ (شهره)	استاندارد در شبکه انتقال و توزیع گ ۱ (شهره)
	۱۶							
	۱۷							
	۱۸		تولید پراکنده (دکتر حجازی)	تولید پراکنده (دکتر حجازی)		بهره برداری پیشرفته (دکتر طاهر)	بهره برداری پیشرفته (دکتر طاهر)	

		۱۴	کارگاه سیستم عامل گ ۲ (صادقی)	۱۱ ۱۲	آز الکترونیک صنعتی گ ۲ (جلوداریان)	۱۲ ۱۱	آز الکترونیک صنعتی گ ۳ (جلوداریان)						
۳۸	آز کنترل کننده برنامه پذیر گ ۲ (علوانی)	۳۸	آز کنترل کننده برنامه پذیر گ ۱ (علوانی)	۳۸	آز رباتیک گ ۱ (توفیقی)			۳۵	کارگاه صفحات وب گ ۱ (توفیقی)				
۳۶ ۳۸ ۴۱	آز کنترل خطی گ ۱۷ (طباطبایی)	۳۶ ۳۸ ۴۱	آز کنترل خطی گ ۱۶ (طباطبایی)	۳۶ ۳۸ ۴۱	آز کنترل خطی گ ۱۵ (طباطبایی)	۳۶ ۳۸ ۴۱	آز کنترل خطی گ ۱۴ (طباطبایی)	۳۲	کارگاه توزیع هوایی گ ۲ (یونسی)	۳۲	کارگاه تابلو گ ۲ (یونسی)	۳۲	کارگاه تابلو گ ۱ (یونسی)
		۱۱ ۱۲	آز الکترونیک صنعتی گ ۱ (جلوداریان)	۳۷ ۳۸	آز الکترونیک کاربردی گ ۱ (عطارزاده)	۳۷ ۳۸	آز الکترونیک کاربردی گ ۳ (عطارزاده)	۳۷ ۳۸	آز الکترونیک کاربردی گ ۲ (عطارزاده)				
		۳۲	کارگاه ترانس گ ۲ (یگانه)	۳۲	کارگاه ترانس گ ۱ (یگانه)	۳۷	آز سنسور گ ۱ (گلستانی)	۳۶ ۳۸ ۴۱	آز کنترل خطی گ ۱۸ (طباطبایی)				
۳۷	آز سنسور گ ۴ (گلستانی)	۳۷	آز سنسور گ ۳ (گلستانی)	۳۷	آز سنسور گ ۲ (گلستانی)	۳۲	آز ماشین ۲ گ ۱ (فلاح)	۳۲	آز ماشین ۱ گ ۱ (فلاح)	۳۲	آز ماشین ۱ گ ۲ (فلاح)		
۲۲ ۲۱	آز الکترونیک صنعتی گ ۱ (جلوداریان)			۱۴	کارگاه سیستم عامل گ ۳ (صادقی)			۲۳ ۲۲	آز مدار مخابراتی گ ۱ (هلی)	۲۳ ۲۲	آز الکترونیک ۲ گ ۴ (عطارزاده)	۲۳ ۲۲	آز الکترونیک ۲ گ ۳ (عطارزاده)
۳۶	نرم افزار کاربردی گ ۱ (مشمول)	۳۶	نرم افزار کاربردی گ ۲ (مشمول)	۲۱	کارگاه سیم پیچی گ ۲ (علیمهدی)	۲۱	کارگاه سیم پیچی گ ۳ (علیمهدی)	۲۲ ۲۳	آز دیجیتال گ ۳ (یاوری)	۲۲ ۲۳	آز دیجیتال گ ۲ (یاوری)	۲۲ ۲۳	آز دیجیتال گ ۱ (یاوری)
		کاردانی	تربیت بدنی ۱ گ ۱۱ (خواهران) (جمالی)	کارشنا سی	تربیت بدنی ۲ گ ۱۱ (خواهران) (جمالی)			۱۲	آز دیجیتال گ ۲ (شوفرپور)			۲۱	آز ماشین ۲ گ ۲ (فلاح)
				۲۱	آز ماشین ۲ گ ۱ (فلاح)								
۳۶	آز مدار مخابراتی گ ۱ (بهزادی)	۳۶	آز مدار مخابراتی گ ۲ (بهزادی)	۱۱	کارگاه PLC گ ۳ (کریم)								
۱۳	کارگاه شبکه هوایی گ ۴ (یونسی)	۱۳	کارگاه شبکه هوایی گ ۴ (یونسی)	۱۳	کارگاه شبکه هوایی گ ۳ (یونسی)	۱۳	کارگاه شبکه هوایی گ ۳ (یونسی)						

روز	کلاس شماره	۸-۹/۳۰	۹/۳۰-۱۱	۱۱-۱۲/۳۰	۱۳/۳۰-۱۵	۱۵-۱۶/۳۰	۱۶/۳۰-۱۸	۱۸-۱۹/۳۰
چهارشنبه	۱		تکنولوژی مخابرات گ ۱(هلی) مخابرات دیجیتال گ ۱(هلی)	مباحث ویژه گ ۱(هلی)	گزارش نویسی گ ۱(نعناروش)	سیستم انتقال شهری گ ۱(عباس زاده)	طراحی و مهندسی شبکه انتقال گ ۱(عباس زاده)	سیستم انتقال دیجیتال شهری گ ۱(عباس زاده)
	۲		شبکه های کامپیوتری گ ۱(توفیقی)	شبکه انتقال داده گ ۱(بهزادی)	فناوری اطلاعات گ ۱(توفیقی)	سیستم رادیویی متحرک گ ۱(بهزادی)	مخابرات ماهواره گ ۲(مهرپرور)	مخابرات ماهواره گ ۲(مهرپرور)
	۳	خطوط انتقال مخابراتی گ ۱(نعمتی)	خطوط انتقال مخابراتی گ ۲(نعمتی)	شبکه های کامپیوتری گ ۲(توفیقی)	کنترل دیجیتال و غیر خطی گ ۱(باباقربانی)	مخابرات سیار گ ۱(حیدری)	مباحث ویژه گ ۲(فرشچی)	امنیت اطلاعات گ ۱(فرشچی) امنیت شبکه گ ۱(فرشچی)
	۴	بهداشت و تنظیم خانواده (خواهران) گ ۴(دکتر حیدریان)	ریاضی پیش گ ۱(نصیرزاده)	تحلیل مدار الکتریکی گ ۱(مطیعی راد)	کنترل صنعتی گ ۱(باباقربانی)	نرم افزار سویچینگ گ ۱(حیدری)	نرم افزار سویچینگ گ ۱(حیدری)	نرم افزار سویچینگ گ ۱(حیدری)
	۵	عملگر گ ۱(نسیم افزا)	کنترل هوشمند گ ۱(نسیم افزا)	ساختمان داده گ ۱(صادقی)	مهندسی ترافیک گ ۱(فرشچی)	ماشین مخصوص گ ۱(ناظم رضوی)	طراحی خط گ ۳(رضوانی)	ماشین مخصوص گ ۱(ناظم رضوی)
	۶	تاسیسات گ ۱۲(آقاعموی)	میکروکنترلر گ ۱۱(حسنزاده)	عایق گ ۱(شکرفروش)	عایق گ ۲(شکرفروش)	کنترل دیجیتال گ ۱(باباقربانی)	ابزار دقیق پیشرفته گ ۱(کریم)	ابزار دقیق در ساخت و تولید گ ۱(کریم)
	۷	رباتیک گ ۱(دکتر ایرانی)	نگهداری و تشخیص عیب گ ۲(کریم)	ابزار دقیق پیشرفته گ ۲(کریم)	ذخیره و بازیابی اطلاعات گ ۲(توفیقی)	حفاظت گ ۱(آقاعموی)	زبان خارجه گ ۳(میرخباز)	ابزار دقیق در ساخت و تولید گ ۱(کریم)
	۸	رله و حفاظت گ ۲(جلوداریان)	رله و حفاظت گ ۲(جلوداریان)	تکنیک پالس گ ۱(نعمتی)	حفاظت گ ۱(آقاعموی)	موتون گ ۱۳(دکتر اقبالی)	موتون گ ۱۳(دکتر اقبالی)	رله و حفاظت گ ۲(جلوداریان)
	۹	متون گ ۱۳(دکتر اقبالی)	ریاضی عمومی گ ۱(حنطه ای)	ماشین مخصوص گ ۱(آقاعموی)	زبان خارجه گ ۳(میرخباز)	کنترل در ابزار دقیق گ ۲(طباطبایی)	کنترل در ابزار دقیق گ ۲(طباطبایی)	ریاضی عمومی گ ۱(حنطه ای)
	۱۰	کنترل در ابزار دقیق گ ۱(طباطبایی)	کنترل در ابزار دقیق گ ۲(طباطبایی)	میکروپرسور گ ۱(حسنزاده)	میکروپرسور گ ۲(حسنزاده)	میکروپرسور گ ۱(ضیایی)	میکروپرسور گ ۲(حسنزاده)	کنترل در ابزار دقیق گ ۲(طباطبایی)
	۱۱	محیط چند رسانه ای گ ۱(صادقی)	محیط چند رسانه ای گ ۱(صادقی)	معارف گ ۱۱(خواهران)(مفرحزاد ه)	معارف گ ۱۱(خواهران)(مفرحزاد ه)	الکترونیک قدرت ۱(دکتر کتابی)	الکترونیک قدرت ۱(دکتر کتابی)	محیط چند رسانه ای گ ۱(صادقی)
	۱۲	ریاضی عمومی گ ۳(نوروزی)	ریاضی عمومی گ ۴(نوروزی)	معارف گ ۱۳(میرحبیبی)	معارف گ ۱۳(میرحبیبی)	معارف ۲ گ ۱۲(میرحبیبی)	معارف ۲ گ ۱۲(میرحبیبی)	ریاضی عمومی گ ۳(نوروزی)
	۱۳	کنترل دور موتورهای الکتریکی(دکتر حلوابی)	کنترل دور موتورهای الکتریکی(دکتر حلوابی)	تربیت بدنی ۱ گ ۱۲(عابدی)	تربیت بدنی ۱ گ ۱۲(عابدی)	اخلاق گ ۱(شریف)	اخلاق گ ۱(شریف)	کنترل دور موتورهای الکتریکی(دکتر حلوابی)
	۱۴	الکترونیک ۲ گ ۱(جهانگیر)	الکترونیک ۲ گ ۱(جهانگیر)	تحقیق در عملیات گ ۱(دکتر فرشادنیا)	تحقیق در عملیات گ ۱(دکتر فرشادنیا)	ماشین مخصوص گ ۲(آقاعموی)	ماشین مخصوص گ ۲(آقاعموی)	الکترونیک ۲ گ ۱(جهانگیر)
	۱۵	رله و حفاظت گ ۱(جلوداریان)	کنترل دیجیتال (ایرانی)	عایق گ ۱(زراعتی)	عایق گ ۱(زراعتی)	عایق گ ۲(افسری)	عایق گ ۲(افسری)	رله و حفاظت گ ۱(جلوداریان)
	۱۶	آز بررسی گ ۱(زراعتی)	آز بررسی گ ۲(زراعتی)	آز ماشین ۲ گ ۵(فلاح)	آز ماشین ۲ گ ۵(فلاح)	کنترل مدرن گ ۱(باباقربانی)	کنترل مدرن گ ۱(باباقربانی)	آز بررسی گ ۱(زراعتی)
	۱۷	کارگاه سیستم عامل گ ۴(صادقی)	کارگاه سیستم عامل گ ۴(صادقی)	کارگاه مدار فرمان گ ۲(عدالتی)	کارگاه مدار فرمان گ ۲(عدالتی)	آز مدار مجتمع گ ۱(امانتی)	آز مدار مجتمع گ ۱(امانتی)	کارگاه سیستم عامل گ ۴(صادقی)
	۱۸	آز ماشین ۲ گ ۳(فلاح)	آز ماشین ۲ گ ۴(فلاح)	آز مخابرات	آز مخابرات	تربیت بدنی ۲ گ ۱۲	تربیت بدنی ۲ گ ۱۲	آز ماشین ۲ گ ۳(فلاح)

۱۱	گ ۴ (جلوداریان)		(عابدی)		گ ۱ (یونسی)		گ ۲ (بهزادی)		گ ۴ (فلاح)				
۳۸	آز رباتیک گ ۲ (توفیقی)	۱۲	آز الکترونیک صنعتی	۲۲	آز الکترونیک صنعتی	۲۲	آز الکترونیک صنعتی	۲۲	آز الکترونیک صنعتی	۳۴	آز مخابرات	۲۳	آز مدار مخابراتی
		۱۱	گ ۵ (جلوداریان)	۲۱	گ ۳ (جلوداریان)	۲۱	گ ۲ (جلوداریان)	۲۱	گ ۴ (جلوداریان)		گ ۳ (بهزادی)	۲۲	گ ۴ (هلی)
۳۸	کارگاه ابزار دقیق گ ۲ (گلستانی)	۲۱	کارگاه شبکه هوایی گ ۲ (یونسی)	۲۳	آز مدار مخابراتی گ ۲ (هلی)			۳۲	کارگاه توزیع هوایی گ ۱ (یونسی)	۳۲	کارگاه ترانس گ ۴ (عدالتی)	۲۱	کارگاه مدار فرمان گ ۱ (عدالتی)
۳۶ ۳۱ ۳۸ ۳۷ ۴۱	آز کنترل خطی گ ۵ (نسیم افزا)	۳۶ ۳۱ ۳۸ ۳۷ ۴۱	آز کنترل خطی گ ۹ (نسیم افزا)	۳۶ ۳۱ ۳۸ ۳۷ ۴۱	آز کنترل خطی گ ۸ (نسیم افزا)	۳۶ ۳۱ ۳۸ ۳۷ ۴۱	آز کنترل خطی گ ۷ (نسیم افزا)	۳۶ ۳۱ ۳۸ ۳۷ ۴۱	آز کنترل خطی گ ۶ (طباطبایی)	۳۶ ۳۱ ۳۸ ۳۷ ۴۱	آز کنترل خطی گ ۱۰ (مطیعی راد)	۳۶ ۳۱ ۳۸ ۳۷ ۴۱	آز کنترل خطی گ ۴ (مطیعی راد)
		۳۷	آز سنسور گ ۵ (گلستانی)	۱۱	کارگاه PLC گ ۲ (گلستانی)	۳۸	کارگاه ابزار دقیق گ ۱ (گلستانی)	۲۳	آز تکنیک پالس گ ۳ (عدالتی)	۱۱	آز تکنیک پالس گ ۲ (عدالتی)	۱۱	آز تکنیک پالس گ ۱ (عدالتی)
۱۱	آز میکرو گ ۳ (امینیان)	۱۱	آز میکرو گ ۲ (امینیان)	۱۱	آز میکرو گ ۱ (امینیان)	۲۳	آز مدار مخابراتی گ ۳ (هلی)	۳۲	کارگاه ترانس گ ۳ (عدالتی)	۲۱	کارگاه سیم پیچی گ ۱ (یونسی)	۱۱	کارگاه PLC گ ۱ (کریم)
۱۲	آز ماشین ۲ گ ۱ (صفا)	۱۲	آز ماشین ۲ گ ۲ (صفا)	۲۱	آز ماشین ۲ گ ۳ (فلاح)	۱۱	آز مدار مجتمع گ ۲ (امانتی)	۱۲	آز دیجیتال گ ۵ (کویری)	۲۳	آز الکترونیک ۲ گ ۲ (عطارزاده)	۲۳	آز الکترونیک ۲ گ ۱ (عطارزاده)
۱۳	کارگاه ورقکاری و جوشکاری گ ۴ (عباسی)	۱۳	کارگاه ورقکاری و جوشکاری گ ۴ (عباسی)	۱۳	کارگاه ورقکاری و جوشکاری گ ۳ (عباسی)	۱۳	کارگاه ورقکاری و جوشکاری گ ۳ (عباسی)			۱۲	آز دیجیتال گ ۴ (کویری)	۱۲	آز دیجیتال گ ۳ (کویری)

روز	کلاس شماره	۸-۹/۳۰	۹/۳۰-۱۱	۱۱-۱۲/۳۰	۱۳/۳۰-۱۵	۱۵-۱۶/۳۰	۱۶/۳۰-۱۸	۱۸-۱۹/۳۰
پنجشنبه	۱	مخابرات نوری گ ۱ (ساطع) ۳۴	مخابرات نوری گ ۱ (ساطع) ۳۵	مایکروویو گ ۱ (بهشتی) ۳۴	سیستم انتقال شهری گ ۱ (عباس زاده) ۳۴	سیستم انتقال شهری گ ۱ (عباس زاده) ۳۴	طراحی و مهندسی شبکه انتقال گ ۱ (عباس زاده) ۳۴	
	۲	مباحث ویژه گ ۲ (فرشچی) ۳۶	مدار مخابراتی گ ۱ (بهشتی) ۳۶	مهندسی ترافیک گ ۱ (فرشچی) ۳۳	سیگنالینگ گ ۱ (امانتی) ۳۳	طراحی شبکه سویچینگ گ ۱ (مهرپرور) ۳۳	طراحی شبکه سویچینگ گ ۱ (مهرپرور) ۳۳	مخابرات ماهواره گ ۱ (مهرپرور) ۳۴
	۳	مخابرات ۱ گ ۱ (بهشتی) ۴۱	امنیت اطلاعات گ ۲ (فرشچی) امنیت شبکه گ ۲ (فرشچی) ۳۳	NGN گ ۲ (ساطع) ۳۵	کنترل صنعتی گ ۱ (باباقربانی) ۳۶	کنترل دیجیتال گ ۱ (باباقربانی) ۴۱		
	۴	تحلیل مدار الکتریکی گ ۳ (مطیعی راد) ۱۳		میکروپروسور گ ۱ (بهشتی) ۴۱	آنتن گ ۱ (امانتی) ۲۳	سویچینگ الکترونیک گ ۱ (امانتی) ۲۳		
	۵	تولید و نیروگاه گ ۱ (حسنی) ۳۱	تولید و نیروگاه گ ۲ (حسنی) ۳۱	منابع تغذیه گ ۱ (زاهدی) ۳۶	مدار مجتمع خطی گ ۱ (فلاح) ۱۱	عایق گ ۱ (زراعتی) ۳۲	تولید و نیروگاه گ ۱ (حسنی) ۳۱	تولید و نیروگاه گ ۲ (حسنی) ۳۱
	۶	طراحی خط گ ۱ (رضوانی) ۳۲	طراحی خط گ ۲ (رضوانی) ۳۲	طراحی خط گ ۳ (رضوانی) ۳۲	ماشین ۳ گ ۱ (حسنی) ۳۱	ماشین ۳ گ ۱ (حسنی) ۳۱	عایق گ ۱ (شکرفروش) ۳۱	عایق گ ۲ (شکرفروش) ۳۱
	۷	منابع تغذیه گ ۱ (زاهدی) ۱۱	مبانی سیستمهای قدرت گ ۱ (صفا) ۱۲	مبانی سیستمهای قدرت گ ۲ (صفا) ۱۲	کار آفرینی و پروژه گ ۲ (یزدانپور) ۱۲	اصول سرپرستی گ ۱ (یزدانپور) ۱۱		
	۸	حفاظت گ ۱ (معمدی) ۲۱	الکترونیک عمومی گ ۱ (فینی زاده) ۱۱	ترانسفورماتور گ ۱ (حسنی) ۲۱	ابزار دقیق گ ۱ (کریم) ۲۱	روشنایی فنی گ ۱ (شکرفروش) ۲۱		
	۹	زبان خارجی گ ۱ (حسن زاده) ۱۳	بررسی ۲ گ ۱ (افسری) ۳۱	ریاضی عمومی گ ۵ (حنطه ای) ۱۳	ساختمان داده گ ۲ (اکبری) ۱۴	مبانی مهندسی نرم افزار گ ۲ (اکبری) ۱۴		
	۱۰	بررسی ۲ گ ۲ (افسری) ۳۲	سیستم کنترل نظارتی و انتقال داده گ ۱ (کریم) ۳۸	الکترونیک صنعتی گ ۱ (نوردی) ۴۱	سویچهای دیجیتال گ ۱ (ضیایی) ۳۳			
	۱۱	کنترل موتورهای الکتریکی گ ۱ (غفاری) ۳۸	الکترونیک صنعتی گ ۲ (نوردی) ۱۲	تاریخ اسلام گ ۱۵ (خواهران)(نعناکار) کارشناس ی	تاسیسات گ ۱ (حلی) ۳۲	تاسیسات گ ۱ (حلی) ۳۲		
	۱۲	ریاضی عمومی گ ۴ (نوروزی) ۱۴	ریاضی عمومی گ ۳ (نوروزی) ۱۴	ساختمان داده گ ۱ (اکبری) ۱۴	ریاضی پیش گ ۲ (نصیرزاده) ۱۴ ۱۳ ۱۵	عملگر گ ۱ (نسیم افزا) ۳۷	کنترل مدرن گ ۱ (باباقربانی) ۳۷	کنترل دیجیتال و غیر خطی گ ۱ (باباقربانی) ۳۸
	۱۳	برنامه سازی پیشرفته ۲ گ ۲ (عابدینیان) ۱۴	تجهیزات پست گ ۱ (معمدی) ۲۱					
	۱۴	منابع تغذیه گ ۲ (زاهدی) ۳۶		تاریخ اسلام (برادران) گ ۱۴ (عصمتی) کارشناسی	کنترل چند متغیره (حاجتی پور) ۵۱	کنترل چند متغیره (حاجتی پور) ۵۱	کنترل چند متغیره (حاجتی پور) ۵۱	
	۱۵	تاریخ اسلام (برادران) گ ۱۱ (عصمتی) کارشنا سی	تاریخ اسلام (برادران) گ ۱۲ (عصمتی) کارشنا سی	تاریخ اسلام (برادران) گ ۱۳ (عصمتی) کارشنا سی	تربیت بدنی ۲ گ ۱۳ (آرمیده) کارشنا سی	تربیت بدنی ۱ گ ۱۳ (آرمیده) ۱۳	تربیت بدنی ۲ گ ۱۴ (آرمیده) کارشنا سی	
	۱۶	الکترونیک صنعتی گ ۱ (نوردی) ۱۲	کنترل خطی گ ۱ (غفاری) ۳۱	تجهیزات پست گ ۱ (غفاری) ۳۲	کاربرد کامپیوتر گ ۱ (زراعتی) ۳۲			
	۱۷	کنترل در ابزار دقیق گ ۲ (طباطبایی) ۳۷	کنترل در ابزار دقیق گ ۱ (طباطبایی) ۳۷	کنترل بهینه (دکتر حاجتی پور) ۵۱	کنترل بهینه (دکتر حاجتی پور) ۵۱			
	۱۸	جبرخطی گ ۱ (حنطه ای) ۴۱	آز نرم افزار گرافیکی گ ۱ (خامسی) ۱۴	آز نرم افزار گرافیکی گ ۲ (خامسی) ۱۴	آز نرم افزار گرافیکی گ ۳ (خامسی) ۱۴	آز نرم افزار گرافیکی گ ۴ (خامسی) ۱۴	آز نرم افزار گرافیکی گ ۴ (خامسی) ۱۴	
	برنامه سازی پیشرفته ۲ گ ۱۴	آز شبکه انتقال داده گ ۳۴	آز اندازه گیری گ ۱۳	آز اندازه گیری گ ۱۳	آز اندازه گیری گ ۱۳	آز اندازه گیری گ ۱۳	آز اندازه گیری گ ۱۳	

	گ ۱۳ (توحیدی)		گ ۱۲ (توحیدی)		گ ۱۱ (توحیدی)		۳۵	گ ۲ (خسروی)		گ ۱ (عابدینیان)			
۱۳	کارگاه ورقکاری و جوشکاری گ ۱ (میرزاباقری)	۱۳	کارگاه ورقکاری و جوشکاری گ ۱ (میرزاباقری)	۱۳	کارگاه ورقکاری و جوشکاری گ ۲ (میرزاباقری)	۱۳	کارگاه ورقکاری و جوشکاری گ ۲ (میرزاباقری)	۱۲	آز کنترل صنعتی گ ۳ (کریم)	۱۴	برنامه سازی پیشرفته ۱ گ ۱ (اکبری)		
		۳۶	آز مدار مجتمع گ ۱ (فلاح)	۳۶	آز کنترل خطی گ ۱ (معمدی)	۳۶	آز کنترل خطی گ ۲ (معمدی)	۳۶	آز کنترل خطی گ ۱ (معمدی)			۳۶	آز کنترل خطی گ ۱۲ (مطیعی راد)
		۴۱	آز الکترونیک صنعتی گ ۱ (زراعتی)	۳۶	آز مدار مجتمع گ ۲ (فلاح)	۲۳	آز تکنیک پالس گ ۱ (عدالتی)			۳۲	آز ماشین ۲ گ ۳ (فلاح)	۳۲	آز ماشین ۲ گ ۲ (فلاح)
		۳۷	آز عملگر گ ۵ (نسیم افزا)			۳۷	آز عملگر گ ۳ (نسیم افزا)	۳۷	آز عملگر گ ۲ (نسیم افزا)	۳۷	آز عملگر گ ۱ (نسیم افزا)	۱۲	آز کنترل صنعتی گ ۲ (کریم)
		۱۲	آز کنترل صنعتی گ ۱ (کریم)	۱۲	آز کنترل صنعتی گ ۴ (کریم)			۲۳	آز تکنیک پالس گ ۲ (عدالتی)	۱۱	آز تکنیک پالس گ ۳ (عدالتی)	۳۷	آز عملگر گ ۴ (نسیم افزا)
۱۳	کارگاه شبکه هوایی گ ۲ (حجازی زاده)	۱۳	کارگاه شبکه هوایی گ ۲ (حجازی زاده)	۱۳	کارگاه شبکه هوایی گ ۱ (حجازی زاده)	۱۳	کارگاه شبکه هوایی گ ۱ (حجازی زاده)						
		۱۲	آز دیجیتال گ ۱ (حاجیلو)	۲۲	آز دیجیتال گ ۴ (حاجیلو)	۱۲	آز الکترونیک عمومی گ ۱ (فینی زاده)	۱۲	آز الکترونیک عمومی گ ۲ (فینی زاده)	۳۴	آز شبکه انتقال داده گ ۱ (خسروی)	۳۵	آز شبکه انتقال داده گ ۱ (خسروی)
		۳۶	آز کنترل خطی گ ۱۳ (معمدی)			۳۸	آز میکرو گ ۳ (امینیان)	۳۸	آز میکرو گ ۲ (امینیان)	۳۸	آز میکرو گ ۱ (امینیان)	۳۷	آز میکرو گ ۱ (امینیان)