

آزمایشگاه مدار و اندازه گیری (مدارهای مخابراتی و الکترونیک صنعتی)

ردیف	وسایل	تعداد
۱	RF ژنراتور	۱۲
۲	منبع تغذیه DC دیجیتال	۱۶
۳	منبع تغذیه DC آنالوگ	۱۰
۴	اسیلوسکوپ	۱۳
۵	منبع تغذیه AC/DC	۱۱
۶	ولت متر	۱۰
۷	آمپر متر	۱۲
۸	گالوانومتر	۱۸
۹	مولتی متر آنالوگ و دیجیتال	۵۰
۱۰	پودولتی متر LCR	۱
۱۱	کروتستر	۶
۱۲	پروگرم IC	۱
۱۳	سیگنال ژنراتور دیجیتال	۱۱
۱۴	سیگنال ژنراتور آنالوگ	۱۶
۱۵	بورد آموزشی دیجیتال	۱۲
۱۶	جعبه مقاومت	۱۰
۱۷	جعبه خازن	۱۰
۱۸	کامپیوتر	۱
۱۹	سیم لخت کن	۶
۲۰	دم باریک	۱۰
۲۱	پیچ گوشتی	۵
۲۲	هویه	۱۵
۲۳	سیم چین	۱۲
۲۴	پروگرمر 1000+	۵
۲۵	مولتی متر	۳۰

شناسنامه تجهیزات آزمایشگاه یا کارگاه

نام محل	مساحت (مترمربع)
آزمایشگاه مدار و اندازه گیری	۱۱۰

کد واحد			کد فضا		
۲	۱	۸			

نام واحد های عملی که در این فضا ارائه می شود

آز تکنیک	مدار منطقی	میکرو	مدار
الکترونیک ۲	دیجیتال	مبانی الکترونیک	اصول

نام رشته هایی که از این فضا استفاده می کنند

الکترونیک	کامپیوتر	برق قدرت

نام و نام خانوادگی کارشناس آزمایشگاه یا کارگاه	رشته و آخرین مدرک تحصیلی	تاریخ استخدام و نوع استخدام

ردیف	نام دستگاه	شماره سریال	شماره اموال	مارک	تاریخ خرید	نام واحد عملی مربوطه (منظور واحد عملی است که از این دستگاه استفاده میکند)
۱	منبع تغذیه	آنالوگ	۳۹۱۲ الی ۳۹۱۸	افزار آزما	۸۲	همه واحدها
۲	//	۴۰۲۱ //	۳۹۰۹ و ۳۹۱۰		۸۲	همه واحدها
۳	منبع تغذیه	AC/DC	۱۷۳۶ الی ۱۷۴۶		۸۲	همه واحدها
۴	//	//	۳۹۲۲		۸۲	همه واحدها
۵	اسیلوسکوپ	۳۹۰۵ و ۳۹۰۶	۳۹۰۲، ۳۹۰۱	کانورتر	۸۲	همه واحدها
۶	//	۴۰۰۴ و ۳۹۰۴	۴۳۹۳ و ۴۰۰۳		۸۲	همه واحدها
۷	//	۴۳۹۲	۴۳۸۴ و ۴۰۲		۸۲	همه واحدها
۸	منبع تغذیه	دیجیتال	۳۹۷۰ الی ۳۹۷۵		۸۲	همه واحدها
۹	//	۳۹۲۲ و ۳۹۱۹	۴۰۲۲ و ۳۹۱۱		۸۲	همه واحدها
۱۰	//	۴۱۴۳ و ۴۱۴۰	۴۰۲۴ و ۴۰۲۰		۸۲	همه واحدها
۱۱	//	۴۱۴۲ و ۴۱۴۱			۸۲	همه واحدها
۱۲	پرولت متر	LCR	۳۹۲۵	Goodwill	۸۲	همه واحدها
۱۳	اسیلوسکوپ	۳۹۰۳		الکترونیک	۸۲	همه واحدها
۱۴	بورد آموزشی	۱۲ عد	۴۱۴۴ الی ۴۱۴۹		۸۲	همه واحدها
۱۵	پروگرامر IC				۸۲	آز میکرو پروسور
۱۶	کامپیوتر				۸۲	همه واحدها
۱۷	فانکشن		۴۰۰۶ الی ۴۰۱۱		۸۲	همه واحدها

امضاء ریاست واحد

امضاء معاونت پژوهشی

امضاء مسئول آزمایشگاه

شناسنامه تجهیزات آزمایشگاه یا کارگاه

نام محل	مساحت (مترمربع)
آزمایشگاه مدار و اندازه گیری	۱۱۰

کد واحد			کد فضا		
۲	۱	۸			

نام واحد های عملی که در این فضا ارائه می شود

آز تکنیک	مدار منطقی	میکرو	مدار
الکترونیک ۲	دیجیتال	مبانی الکترونیک	اصول

نام رشته هایی که از این فضا استفاده می کنند

الکترونیک	کامپیوتر	برق قدرت

نام و نام خانوادگی کارشناس آزمایشگاه یا کارگاه	رشته و آخرین مدرک تحصیلی	تاریخ استخدام و نوع استخدام

ردیف	نام دستگاه	شماره سریال	شماره اموال	مارک	تاریخ خرید	نام واحد عملی مربوطه (منظور واحد عملی است که از این دستگاه استفاده میکند)
۱۸	فانکشن	۳۹۶۳ الی ۳۹۰۶۰	۳۹۰۸ و ۳۹۰۷		۸۲	همه واحدها
۱۹	سیگنال		۳۹۸۴ الی ۳۹۷۶		۸۲	همه واحدها
۲۰	//		۴۰۱۸ و ۴۰۱۹		۸۲	همه واحدها
۲۱	سیگنال	آنالوگ	۳۹۴۵ الی ۳۹۳۷		۸۲	همه واحدها
۲۲	سیگنال	۳۹۴۰ و ۳۹۵۱	۴۰۲۹ الی ۴۰۲۷		۸۲	همه واحدها
۲۳	سیگنال	۴۰۱۲ الی ۴۰۱۷	۴۰۲۶ و ۳۹۳۶		۸۲	همه واحدها
۲۴	مولتی متر	50954234	۱۲۶۵۶	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
۲۵	مولتی متر	50954265	۱۲۶۸۱	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
۲۶	مولتی متر	50954263	۱۲۶۸۲	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
۲۷	مولتی متر	50954250	۱۲۶۸۳	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
۲۸	مولتی متر	50954274	۱۲۶۸۴	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
۲۹	مولتی متر	50954267	۱۲۶۸۵	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
۳۰	مولتی متر	50954310	۱۲۶۸۶	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
۳۱	مولتی متر	50954242	۱۲۶۸۷	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
۳۲	مولتی متر	50954266	۱۲۷۰۰	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
۳۳	مولتی متر	50954273	۱۲۶۸۸	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
۳۴	مولتی متر	50954299	۱۲۶۸۹	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها

امضاء ریاست واحد

امضاء معاونت پژوهشی

امضاء مسئول آزمایشگاه

شناسنامه تجهیزات آزمایشگاه یا کارگاه

نام محل	مساحت (مترمربع)
آزمایشگاه مدار و اندازه گیری	۱۱۰

کد واحد			کد فضا		
۲	۱	۸			

نام واحد های عملی که در این فضا ارائه می شود

آز تکنیک	مدار منطقی	میکرو	مدار
الکترونیک ۲	دیجیتال	مبانی الکترونیک	اصول

نام رشته هایی که از این فضا استفاده می کنند

الکترونیک	کامپیوتر	برق قدرت

نام و نام خانوادگی کارشناس آزمایشگاه یا کارگاه	رشته و آخرین مدرک تحصیلی	تاریخ استخدام و نوع استخدام

ردیف	نام دستگاه	شماره سریال	شماره اموال	مارک	تاریخ خرید	نام واحد عملی مربوطه (منظور واحد عملی است که از این دستگاه استفاده میکند)
	مولتی متر	50954270	۱۲۶۹۰	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
	مولتی متر	50954264	۱۲۶۹۱	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
	مولتی متر	50954342	۱۲۶۹۲	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
	مولتی متر	50954341	۱۴۷۰۱	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
	مولتی متر	50954236	۱۴۷۰۲	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
	مولتی متر	50954249	۱۴۷۰۳	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
	مولتی متر	50954301	۱۴۷۰۴	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
	مولتی متر	50954319	۱۴۷۰۵	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
	مولتی متر	50954315	۱۴۷۰۶	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
	مولتی متر	50954305	۱۴۷۰۷	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
	مولتی متر	50954238	۱۴۷۰۸	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
	مولتی متر	50954235	۱۴۷۰۹	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
	مولتی متر	50954285	۱۴۷۱۰	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
	مولتی متر	50954237	۱۴۷۱۱	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
	مولتی متر	50954241	۱۴۷۱۲	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
	مولتی متر	50954233	۱۴۷۱۳	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
	مولتی متر	50954258	۱۴۷۱۴	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها

امضاء ریاست واحد

امضاء معاونت پژوهشی

امضاء مسئول آزمایشگاه

شناسنامه تجهیزات آزمایشگاه یا کارگاه

نام محل	مساحت (مترمربع)
آزمایشگاه مدار و اندازه گیری	۱۱۰

کد واحد			کد فضا		
۲	۱	۸			

نام واحد های عملی که در این فضا ارائه می شود

آز تکنیک	مدار منطقی	میکرو	مدار
الکترونیک ۲	دیجیتال	مبانی الکترونیک	اصول

نام رشته هایی که از این فضا استفاده می کنند

الکترونیک	کامپیوتر	برق قدرت

نام و نام خانوادگی کارشناس آزمایشگاه یا کارگاه	رشته و آخرین مدرک تحصیلی	تاریخ استخدام و نوع استخدام

ردیف	نام دستگاه	شماره سریال	شماره اموال	مارک	تاریخ خرید	نام واحد عملی مربوطه (منظور واحد عملی است که از این دستگاه استفاده میکند)
	مولتی متر	50954336	۱۴۷۱۵	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
	مولتی متر	50954248	۱۴۷۱۶	WENS 20R	۸۹/۰۲/۲۵	همه واحدها
	اسیلوسکوپ	۰۴۱۱۴۶۳۳	۱۰۹۲۱	EAS-601	۸۵/۱۲/۲۴	
	اسیلوسکوپ	۲۳۰۲۱۰۷۷	۱۰۹۲۲	EAS-601	۸۵/۱۲/۲۴	
	اسیلوسکوپ	۲۳۰۲۱۰۷۳	۱۰۹۲۳	EAS-601	۸۵/۱۲/۲۴	
	اسیلوسکوپ	۲۳۰۲۱۰۷۵	۱۰۹۲۴	EAS-601	۸۵/۱۲/۲۴	
	اسیلوسکوپ	۰۴۱۱۴۶۳۲	۱۰۹۲۵	EAS-601	۸۵/۱۲/۲۴	
	اسیلوسکوپ	۲۳۰۲۱۰۷۸	۱۰۹۲۶	EAS-601	۸۵/۱۲/۲۴	
	اسیلوسکوپ	۲۳۰۲۱۰۷۹	۱۰۹۲۷	EAS-601	۸۵/۱۲/۲۴	
	اسیلوسکوپ	۳۸۷۷۴۸۴	۱۰۹۲۸	LS-8105A	۸۵/۱۲/۲۴	
	اسیلوسکوپ	۳۳۶۷۹۹۶	۱۰۹۲۹	LS-8105A	۸۵/۱۲/۲۴	
	اسیلوسکوپ	EF131844	۱۰۹۳۰	GOS-6200	۸۵/۱۲/۲۴	

امضاء ریاست واحد

امضاء معاونت پژوهشی

امضاء مسئول آزمایشگاه