

شناسنامه تجهیزات آزمایشگاه یا کارگاه

نام محل	مساحت (مترمربع)
آزمایشگاه میکرو (ریز پردازنده)	۶۰

کد واحد			کد فضا		
۲	۱	۸			

نام واحد های عملی که در این فضا ارائه می شود

نام رشته هایی که از این فضا استفاده می کنند

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	برد آموزشی Win 8051	۲۱۱۱۵۲۹۹	۱۸۹۳۳	MDA کره	۸۵/۹/۲۷	
۲	برد آموزشی Win 8051	۲۱۱۱۵۳۰۷	۱۸۹۳۴	MDA کره	۸۵/۹/۲۷	
۳	برد آموزشی Win 8051	۲۱۱۱۵۳۰۰	۱۸۹۳۵	MDA کره	۸۵/۹/۲۷	
۴	برد آموزشی Win 8051	۲۱۱۱۵۳۰۵	۱۸۹۳۶	MDA کره	۸۵/۹/۲۷	
۵	برد آموزشی Win 8051	۲۱۱۱۵۳۰۱	۱۸۹۳۷	MDA کره	۸۵/۹/۲۷	
۶	برد آموزشی Win 8051	۲۱۱۱۵۳۰۸	۱۸۹۳۸	MDA کره	۸۵/۹/۲۷	
۷	برد آموزشی Win 8051	۲۱۱۱۵۳۰۲	۱۸۹۳۹	MDA کره	۸۵/۹/۲۷	
۸	برد آموزشی Win 8051	۲۱۱۱۵۳۰۴	۱۸۹۴۰	MDA کره	۸۵/۹/۲۷	
۹	برد آموزشی Win 8051	۲۱۱۱۵۳۰۶	۱۸۹۴۱	MDA کره	۸۵/۹/۲۷	
۱۰	برد آموزشی Win 8051	۲۱۱۱۵۳۰۳	۱۸۹۴۲	MDA کره	۸۵/۹/۲۷	
۱۱	برد آموزشی AVR	۲۱۱۱۵۳۰۹	۱۸۹۴۷	MDA کره	۸۵/۹/۲۷	
۱۲	برد آموزشی AVR	۲۱۱۱۵۳۱۱	۱۸۹۴۸	MDA کره	۸۵/۹/۲۷	
۱۳	برد آموزشی PIC 2	۲۱۱۱۵۳۱۰	۱۸۹۴۹	MDA کره	۸۵/۹/۲۷	
۱۴	برد آموزشی PIC 2	۲۱۱۱۵۳۱۲	۱۸۹۵۰	MDA کره	۸۵/۹/۲۷	
۱۵	برد آموزشی DSP	۲۱۱۱۵۲۹۸	۱۸۹۴۳	MDA کره	۸۵/۹/۲۷	*****
۱۶	برد آموزشی ASIC 2	۲۱۱۱۵۲۹۷	۱۸۹۴۴	MDA کره	۸۵/۹/۲۷	*****
۱۷	برد آموزشی PLD	۲۱۱۱۵۲۹۶	۱۸۹۴۵	MDA کره	۸۵/۹/۲۷	

امضاء ریاست واحد

امضاء معاونت پژوهشی

امضاء مسئول آزمایشگاه

شناسنامه تجهیزات آزمایشگاه یا کارگاه

نام محل	مساحت (مترمربع)
آزمایشگاه میکرو (ریز پردازنده)	۶۰

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	برد آموزشی PLD	۲۱۱۱۵۲۹۵	۱۸۹۴۶	MDA کره	۸۵/۹/۲۷	*****
۲	اسپکتروم آنالیزر	EG110270	۱۰۹۳۲	GSP-810	۸۵/۱۲/۲۴	
۳	میز کامپیوتر		۱۰۹۳۳		۸۵	
۴	میز کامپیوتر		۱۰۹۳۴		۸۵	
۵	میز کامپیوتر		۱۰۹۳۵		۸۵	
۶	کامپیوتر (کیس)	۰۵۲۷۹۶۱۵۵	۹۹۰۹	P4	۸۵	
۷	کامپیوتر (کیس)	۰۵۲۴۷۷۷۷۹	۹۹۰۳	P4	۸۵	
۸	کامپیوتر (کیس)	۰۵۲۴۷۷۷۹۸	۹۹۰۸	P4	۸۵	
۹	مونیتور	۳۸۶۸۰	۹۳۹۲	Samsung	۸۵	
۱۰	مونیتور	۳۸۴۵۷	۹۳۹۷	Samsung	۸۵	
۱۱	مونیتور	۳۸۴۶۷	۱۰۹۶۹	Samsung	۸۵	
۱۲	کی برد	۰۳۸۷۷۰۱۰۷۰۲۱	۹۹۲۶		۸۵	
۱۳	کی برد	۰۳۸۷۷۰۱۰۷۰۲۲	۹۹۲۷		۸۵	
۱۴	کی برد	۱۰۱۰۱۰۱۶۸۶۵۱	۱۰۹۷۲		۸۵	
۱۵	مولتی متر	50954611	۱۲۶۶۰	WEND 53	۸۹/۰۲/۲۵	
۱۶	مولتی متر	50954610	۱۴۷۱۷	WEND 53	۸۹/۰۲/۲۵	
۱۷	مولتی متر	50954617	۱۴۷۱۸	WEND 53	۸۹/۰۲/۲۵	

امضاء ریاست واحد

امضاء معاونت پژوهشی

امضاء مسئول آزمایشگاه

شناسنامه تجهیزات آزمایشگاه یا کارگاه

نام محل	مساحت (مترمربع)
آزمایشگاه میکرو (ریز پردازنده)	۶۰

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	مولتی متر	50954620	۱۴۷۱۹	WEND 53	۸۹/۰۲/۲۵	
۲	مولتی متر	50954615	۱۴۷۲۰	WEND 53	۸۹/۰۲/۲۵	
۳	مولتی متر	50954618	۱۴۷۲۱	WEND 53	۸۹/۰۲/۲۵	
۴	مولتی متر	50954613	۱۴۷۲۲	WEND 53	۸۹/۰۲/۲۵	
۵	مولتی متر	50954614	۱۴۷۲۳	WEND 53	۸۹/۰۲/۲۵	
۶	مولتی متر	50954619	۱۴۷۲۴	WEND 53	۸۹/۰۲/۲۵	
۷	مولتی متر	50954686	۱۲۶۵۵	WEND 51	۸۹/۰۲/۲۵	
۸	مولتی متر	50954704	۱۲۶۹۳	WEND 51	۸۹/۰۲/۲۵	
۹	مولتی متر	50954703	۱۲۶۵۳	WEND 51	۸۹/۰۲/۲۵	
۱۰	مولتی متر	50954694	۱۲۶۵۴	WEND 51	۸۹/۰۲/۲۵	
۱۱	مولتی متر	50954687	۱۲۶۵۱	WEND 51	۸۹/۰۲/۲۵	
۱۲	مولتی متر	50954691	۱۲۶۵۷	WEND 51	۸۹/۰۲/۲۵	
۱۳	مولتی متر	50954695	۱۲۶۵۸	WEND 51	۸۹/۰۲/۲۵	
۱۴	مولتی متر	50954690	۱۲۶۵۹	WEND 51	۸۹/۰۲/۲۵	
۱۵	مولتی متر	50954688	۱۴۷۴۰	WEND 51	۸۹/۰۲/۲۵	
۱۶	اسیلوسکوپ	C020722	۱۷۴۹۰	TDS-2012C	۹۱/۰۳/۱۱	
۱۷	اسیلوسکوپ	C020737	۱۷۴۹۳	TDS-2012C	۹۱/۰۳/۱۱	

امضاء ریاست واحد

امضاء معاونت پژوهشی

امضاء مسئول آزمایشگاه

شناسنامه تجهیزات آزمایشگاه یا کارگاه

نام محل	مساحت (مترمربع)
آزمایشگاه میکرو (ریز پردازنده)	۶۰

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	اسیلوسکوپ	C020738	۱۷۴۹۸	TDS-2012C	۹۱/۰۳/۱۱	
۱۹	اسیلوسکوپ	C020740	۱۷۴۹۹	TDS-2012C	۹۱/۰۳/۱۱	
۲۰	اسیلوسکوپ	C020742	۱۷۴۹۲	TDS-2012C	۹۱/۰۳/۱۱	
۲۱	اسیلوسکوپ	C020744	۱۷۴۹۱	TDS-2012C	۹۱/۰۳/۱۱	
۲۲	اسیلوسکوپ	C020745	۱۷۴۹۴	TDS-2012C	۹۱/۰۳/۱۱	
۲۳	اسیلوسکوپ	C014276	۱۷۴۹۷	TDS-2022C	۹۱/۰۳/۱۱	
۲۴	اسیلوسکوپ	C014285	۱۷۴۸۷	TDS-2022C	۹۱/۰۳/۱۱	
۲۵	اسیلوسکوپ	C014287	۱۷۴۸۶	TDS-2022C	۹۱/۰۳/۱۱	
۲۶	اسیلوسکوپ	C014289	۱۷۴۹۶	TDS-2022C	۹۱/۰۳/۱۱	
۲۷	اسیلوسکوپ	C014290	۱۷۴۹۵	TDS-2022C	۹۱/۰۳/۱۱	
۲۸	اسیلوسکوپ	C014293	۱۷۴۸۸	TDS-2022C	۹۱/۰۳/۱۱	
۲۹	اسیلوسکوپ	C014296	۱۷۴۸۹	TDS-2022C	۹۱/۰۳/۱۱	
۳۰	فانکشن ژنراتور	142400039	۱۷۵۱۸	DG4B	۹۱/۰۳/۱۱	
۳۱	فانکشن ژنراتور	142400043	۱۷۵۱۹	DG4B	۹۱/۰۳/۱۱	
۳۲	فانکشن ژنراتور	142100243	۱۷۵۲۳	DG4B	۹۱/۰۳/۱۱	
۳۳	فانکشن ژنراتور	142500296	۱۷۵۲۴	DG4B	۹۱/۰۳/۱۱	
۳۴	فانکشن ژنراتور	142400048	۱۷۵۲۱	DG4B	۹۱/۰۳/۱۱	

امضاء ریاست واحد

امضاء معاونت پژوهشی

امضاء مسئول آزمایشگاه

شناسنامه تجهیزات آزمایشگاه یا کارگاه

نام محل	مساحت (مترمربع)
آزمایشگاه میکرو (ریز پردازنده)	۶۰

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)
۳۵	فانکشن ژنراتور	142300274	۱۷۵۲۲	DG4B	۹۱/۰۳/۱۱	
۳۶	فانکشن ژنراتور	142500289	۱۷۵۲۰	DG4B	۹۱/۰۳/۱۱	
۳۷	منبع تغذیه	101078	۱۷۴۷۸	MPS-3010L2	۹۰/۱۲/۰۷	
۳۸	منبع تغذیه	101079	۱۷۴۸۰	MPS-3010L2	۹۰/۱۲/۰۷	
۳۹	منبع تغذیه	101083	۱۷۵۰۲	MPS-3010L2	۹۰/۱۲/۰۷	
۴۰	منبع تغذیه	101087	۱۷۴۸۱	MPS-3010L2	۹۰/۱۲/۰۷	
۴۱	منبع تغذیه	101093	۱۷۴۸۴	MPS-3010L2	۹۰/۱۲/۰۷	
۴۲	منبع تغذیه	101096	۱۷۵۰۱	MPS-3010L2	۹۰/۱۲/۰۷	
۴۳	منبع تغذیه	101099	۱۷۴۸۲	MPS-3010L2	۹۰/۱۲/۰۷	
۴۴	منبع تغذیه	102036	۱۷۴۷۷	MPS-6005L2	۹۰/۱۲/۰۷	
۴۵	منبع تغذیه	102037	۱۷۴۷۶	MPS-6005L2	۹۰/۱۲/۰۷	
۴۶	منبع تغذیه	102041	۱۷۵۰۰	MPS-6005L2	۹۰/۱۲/۰۷	
۴۷	منبع تغذیه	102042	۱۷۴۸۵	MPS-6005L2	۹۰/۱۲/۰۷	
۴۸	منبع تغذیه	102046	۱۷۴۸۳	MPS-6005L2	۹۰/۱۲/۰۷	
۴۹	منبع تغذیه	102047	۱۷۴۷۵	MPS-6005L2	۹۰/۱۲/۰۷	
۵۰	منبع تغذیه	102048	۱۷۴۷۹	MPS-6005L2	۹۰/۱۲/۰۷	

امضاء ریاست واحد

امضاء معاونت پژوهشی

امضاء مسئول آزمایشگاه

شناسنامه تجهیزات آزمایشگاه یا کارگاه

نام محل	مساحت (مترمربع)
آزمایشگاه میکرو (ریز پردازنده)	۶۰

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						
۱۹						
۲۰						
۲۱						
۲۲						
۲۳						
۲۴						
۲۵						
۲۶						
۲۷						
۲۸						
۲۹						
۳۰						
۳۱						

امضاء ریاست واحد

امضاء معاونت پژوهشی

امضاء مسئول آزمایشگاه