

آزمایشگاه الکترونیک I,II,III (کنترل خطی و اتاق پروژه و شبیه سازی)

| ردیف | وسایل | تعداد |
|------|-------------------------------------|-------|
| ۱ | اسیلوسکوپ GDS-820C | ۱ |
| ۲ | ست TV پارس سیاه و سفید | ۱ |
| ۳ | ست TV پارس رنگی | ۱ |
| ۴ | میز آزمایشگاهی SAYARAN XR 77 | ۱ |
| ۵ | مولتی متر دیجیتال Micro Tech DM 205 | ۱۰ |
| ۶ | مولتی متر Sayaran SA 8503 | ۱ |
| ۷ | مولتی متر YB M9803R | ۶ |
| ۸ | منبع تغذیه HY 3002F ۰-۳۰ | ۱۱ |
| ۹ | اسیلوسکوپ YB-54100 | ۱ |
| ۱۰ | اسیلوسکوپ YB-4360 | ۱ |
| ۱۱ | فانکشن ژنراتور YB-1605 | ۱۰ |
| ۱۲ | فانکشن ژنراتور YB-1620 | ۱ |
| ۱۳ | ال سی آر متر M-T LCR 803 | ۱۰ |
| ۱۴ | ال سی آر متر M-T LCR 802 | ۱ |
| ۱۵ | اسپکتروم آنالیزر M-T SA 5010A | ۱ |
| ۱۶ | RF سیگنال ژنراتور M-T SG 2730 | ۱ |
| ۱۷ | RF سیگنال ژنراتور Lodstar SG-4160B | ۱۰ |
| ۱۸ | میز آزمایشگاهی SAYARAN XR 66 | ۱۰ |
| ۱۹ | سیستم آموزشی Anshuman XPO CPLD CPLD | ۱ |
| ۲۰ | سیستم آموزشی Anshuman XPO FPGA FPGA | ۱ |
| ۲۱ | کامپیوتر | ۱ |
| ۲۲ | پروگرامر | ۵ عدد |
| ۲۳ | میز کامپیوتر | ۱ |
| ۲۴ | پترن ژنراتور رنگی مدل LT-415PS | ۱ |

شناسنامه تجهیزات آزمایشگاه یا کارگاه

| | |
|------------------------------|-----------------|
| نام محل | مساحت (مترمربع) |
| آزمایشگاه الکترونیک I,II,III | ۷۰ |

| | | | | | |
|---------|---|---|--------|--|--|
| 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 | اسیلوسکوپ | EH120528 | ۱۸۹۷۳ | GDS-820C | ۸۵/۱۲/۲۴ | |
| ۲ | اسیلوسکوپ | EH120547 | ۱۸۹۷۵ | GDS-820C | ۸۵/۱۲/۲۴ | |
| ۳ | اسیلوسکوپ | EH120568 | ۱۸۹۸۴ | GDS-820C | ۸۵/۱۲/۲۴ | |
| ۴ | اسیلوسکوپ | EH221387 | ۱۸۹۸۹ | GDS-820C | ۸۵/۱۲/۲۴ | |
| ۵ | اسیلوسکوپ | EH132735 | ۱۸۹۹۴ | GDS-820C | ۸۵/۱۲/۲۴ | |
| ۶ | اسیلوسکوپ | EH120587 | ۱۹۰۰۰ | GDS-820C | ۸۵/۱۲/۲۴ | |
| ۷ | اسیلوسکوپ | EH120579 | ۱۰۹۰۵ | GDS-820C | ۸۵/۱۲/۲۴ | |
| ۸ | اسیلوسکوپ | EH120555 | ۱۰۹۱۰ | GDS-820C | ۸۵/۱۲/۲۴ | |
| ۹ | اسیلوسکوپ | EH132734 | ۱۰۹۱۵ | GDS-820C | ۸۵/۱۲/۲۴ | |
| ۱۰ | اسیلوسکوپ | EH110448 | ۱۰۹۲۰ | GDS-820C | ۸۵/۱۲/۲۴ | |
| ۱۱ | ست TV | - | ۱۸۹۶۷ | پارس سیاه و سفید | ۸۵/۱۲/۲۴ | |
| ۱۲ | ست TV | | ۱۸۹۶۸ | پارس رنگی | ۸۵/۱۲/۲۴ | |
| ۱۳ | میز آزمایشگاهی | | | SAYARAN XR 77 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۱۴ | مولتی متر دیجیتال | ۱۰ عدد | ۱۰۹۴۷ الی ۱۰۹۵۶ | Micro Tech DM 205 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۱۵ | مولتی متر | ۳۶۳۳ | ۱۸۹۸۰ | Sayaran SA 8503 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۱۶ | مولتی متر | ۳۹۴۹ | ۱۸۹۸۶ | Sayaran SA 8503 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۱۷ | مولتی متر | ۳۶۹۰ | ۱۸۹۹۶ | Sayaran SA 8503 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |

امضاء ریاست واحد

امضاء معاونت پژوهشی

امضاء مسئول آزمایشگاه

شناسنامه تجهیزات آزمایشگاه یا کارگاه

| | |
|------------------------------|-----------------|
| نام محل | مساحت (مترمربع) |
| آزمایشگاه الکترونیک I,II,III | ۷۰ |

| | | | | | |
|---------|---|---|--------|--|--|
| 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) |
|------|-------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|--|
| ۱۸ | مولتی متر | ۳۷۵۷ | ۱۰۹۰۶ | Sayaran SA 8503 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۱۹ | مولتی متر | ۳۶۹۶ | ۱۰۹۱۶ | Sayaran SA 8503 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۲۰ | مولتی متر | | ۱۸۹۶۴ | YB M9803R | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۲۱ | مولتی متر | | ۱۸۹۷۷ | YB M9803R | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۲۲ | مولتی متر | | ۱۸۹۸۱ | YB M9803R | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۲۳ | مولتی متر | | ۱۸۹۹۱ | YB M9803R | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۲۴ | مولتی متر | | ۱۰۹۰۱ | YB M9803R | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۲۵ | مولتی متر | | ۱۰۹۱۱۱ | YB M9803R | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۲۶ | منبع تغذیه ۳۰ - ۰ | ۰۰۶۵۵۰۶ | ۱۸۹۶۳ | HY 3002F | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۲۷ | منبع تغذیه ۳۰ - ۰ | ۰۰۶۵۵۹۴ | ۱۸۹۷۱ | HY 3002F | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۲۸ | منبع تغذیه ۳۰ - ۰ | ۰۰۶۵۶۰۸ | ۱۸۹۷۴ | HY 3002F | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۲۹ | منبع تغذیه ۳۰ - ۰ | ۰۰۶۵۵۹۶ | ۱۸۹۸۳ | HY 3002F | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۳۰ | منبع تغذیه ۳۰ - ۰ | ۰۰۶۵۶۰۱ | ۱۸۹۸۸ | HY 3002F | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۳۱ | منبع تغذیه ۳۰ - ۰ | ۰۰۶۵۵۹۱ | ۱۸۹۹۳ | HY 3002F | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۳۲ | منبع تغذیه ۳۰ - ۰ | ۰۰۶۵۶۰۵ | ۱۸۹۹۸ | HY 3002F | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۳۳ | منبع تغذیه ۳۰ - ۰ | ۰۰۶۵۵۹۳ | ۱۰۹۰۳ | HY 3002F | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۳۴ | منبع تغذیه ۳۰ - ۰ | ۰۰۶۵۶۰۶ | ۱۰۹۰۸ | HY 3002F | ۸۵/۱۲/۲۱ | |

امضاء ریاست واحد

امضاء معاونت پژوهشی

امضاء مسئول آزمایشگاه

شناسنامه تجهیزات آزمایشگاه یا کارگاه

| | |
|------------------------------|-----------------|
| نام محل | مساحت (مترمربع) |
| آزمایشگاه الکترونیک I,II,III | ۷۰ |

| | | | | | |
|---------|---|---|--------|--|--|
| 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) |
|------|---------------------|--------------|-------------|-------------|------------|--|
| ۳۵ | منبع تغذیه - ۰ - ۳۰ | ۰۰۶۵۵۱۶ | ۱۰۹۱۳ | HY 3002F | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۳۶ | منبع تغذیه - ۰ - ۳۰ | ۰۰۶۵۵۱۴ | ۱۰۹۱۸ | HY 3002F | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۳۷ | اسیلوسکوپ | S5020050415 | ۱۸۹۶۵ | YB-54100 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۳۸ | اسیلوسکوپ | S2520050033 | ۱۸۹۶۱ | YB-4360 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۳۹ | فانکشن ژنراتور | X01200502113 | ۱۸۹۷۸ | YB-1605 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۴۰ | فانکشن ژنراتور | X01200502124 | ۱۸۹۷۹ | YB-1605 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۴۱ | فانکشن ژنراتور | X01200502114 | ۱۸۹۸۲ | YB-1605 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۴۲ | فانکشن ژنراتور | X01200502111 | ۱۸۹۸۷ | YB-1605 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۴۳ | فانکشن ژنراتور | X01200502126 | ۱۸۹۹۲ | YB-1605 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۴۴ | فانکشن ژنراتور | X01200502123 | ۱۸۹۹۷ | YB-1605 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۴۵ | فانکشن ژنراتور | X01200502135 | ۱۰۹۰۲ | YB-1605 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۴۶ | فانکشن ژنراتور | X01200502112 | ۱۰۹۰۷ | YB-1605 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۴۷ | فانکشن ژنراتور | X01200502117 | ۱۰۹۱۲ | YB-1605 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۴۸ | فانکشن ژنراتور | X01200502107 | ۱۰۹۱۷ | YB-1605 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۴۹ | فانکشن ژنراتور | X0120050823 | ۱۸۹۶۶ | YB-1620 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۵۰ | ال سی آر متر | ۰۸۰۳۰۲۸۸ | ۱۰۹۵۷ | M-T LCR 803 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۵۱ | ال سی آر متر | ۰۸۰۳۰۳۰۵ | ۱۰۹۵۸ | M-T LCR 803 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |

امضاء ریاست واحد

امضاء معاونت پژوهشی

امضاء مسئول آزمایشگاه

شناسنامه تجهیزات آزمایشگاه یا کارگاه

| | |
|------------------------------|-----------------|
| نام محل | مساحت (مترمربع) |
| آزمایشگاه الکترونیک I,II,III | ۷۰ |

| | | | | | |
|---------|---|---|--------|--|--|
| 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) |
|------|-------------------|-------------|-------------|------------------|------------|--|
| ۵۲ | ال سی آر متر | ۰۸۰۳۰۳۰۲ | ۱۰۹۵۹ | M-T LCR 803 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۵۳ | ال سی آر متر | ۰۸۰۳۰۳۰۳ | ۱۰۹۶۰ | M-T LCR 803 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۵۴ | ال سی آر متر | ۰۸۰۳۰۲۹۹ | ۱۰۹۶۱ | M-T LCR 803 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۵۵ | ال سی آر متر | ۰۸۰۳۰۳۰۰ | ۱۰۹۶۲ | M-T LCR 803 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۵۶ | ال سی آر متر | ۰۸۰۳۰۲۸۹ | ۱۰۹۶۳ | M-T LCR 803 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۵۷ | ال سی آر متر | ۰۸۰۳۰۲۹۸ | ۱۰۹۶۴ | M-T LCR 803 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۵۸ | ال سی آر متر | ۰۸۰۳۰۳۰۴ | ۱۰۹۶۵ | M-T LCR 803 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۵۹ | ال سی آر متر | ۰۸۰۳۰۳۰۱ | ۱۰۹۶۶ | M-T LCR 803 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۶۰ | ال سی آر متر | ۰۸۰۲۱۳۸۱۷ | ۱۸۹۶۲ | M-T LCR 802 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۶۱ | اسپکتروم آنالیزر | ۱۰۰۲۱۹۴ | ۱۸۹۶۹ | M-T SA 5010A | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۶۲ | RF سیگنال ژنراتور | ۰۰۳۰۹۱۳۹ | ۱۸۹۷۰ | M-T SG 2730 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۶۳ | RF سیگنال ژنراتور | ۲۱۱۱۵۳۹ | ۱۸۹۷۲ | Lodstar SG-4160B | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۶۴ | RF سیگنال ژنراتور | ۲۱۱۱۵۴۰ | ۱۸۹۷۶ | Lodstar SG-4160B | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۶۵ | RF سیگنال ژنراتور | ۲۱۱۱۵۴۵ | ۱۸۹۸۵ | Lodstar SG-4160B | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۶۶ | RF سیگنال ژنراتور | ۲۱۱۱۵۴۱ | ۱۸۹۹۰ | Lodstar SG-4160B | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۶۷ | RF سیگنال ژنراتور | ۲۱۱۱۵۴۸ | ۱۸۹۹۵ | Lodstar SG-4160B | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۶۸ | RF سیگنال ژنراتور | ۲۱۱۱۵۳۸ | ۱۸۹۹۹ | Lodstar SG-4160B | ۸۵/۱۲/۲۱ | |

امضاء ریاست واحد

امضاء معاونت پژوهشی

امضاء مسئول آزمایشگاه

شناسنامه تجهیزات آزمایشگاه یا کارگاه

| | |
|------------------------------|-----------------|
| نام محل | مساحت (مترمربع) |
| آزمایشگاه الکترونیک I,II,III | ۷۰ |

| | | | | | |
|---------|---|---|--------|--|--|
| 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) |
|------|-------------------------|-------------|---------------|-------------------|------------|--|
| ۶۹ | RF سیگنال ژنراتور | ۲۱۱۱۱۵۴۵ | ۱۰۹۰۴ | Lodstar SG-4160B | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۷۰ | RF سیگنال ژنراتور | ۲۱۱۱۱۵۴۴ | ۱۰۹۰۹ | Lodstar SG-4160B | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۷۱ | RF سیگنال ژنراتور | ۲۱۱۱۱۵۴۲ | ۱۰۹۱۴ | Lodstar SG-4160B | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۷۲ | RF سیگنال ژنراتور | ۲۱۱۱۱۵۴۳ | ۱۰۹۱۹ | Lodstar SG-4160B | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۷۳ | میز آزمایشگاهی (عدد ۱۰) | | | SAYARAN XR 66 | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۷۴ | سیستم آموزشی CPLD | ۰۷۰۴۰۰۱ | ۱۰۹۷۰ | Anshuman XPO CPLD | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۷۵ | سیستم آموزشی FPGA | ۰۷۰۴۰۰۱ | ۱۰۹۷۱ | Anshuman XPO FPGA | ۸۵/۱۲/۲۱ | |
| ۷۶ | کامپیوتر | | ۳۱۶۶ | P4 | ۸۵ | |
| ۷۷ | کی برد | ۸۱۱۱۰۰۵۶۰۶ | ۱۰۹۶۸ | | ۸۵ | |
| ۷۸ | مانیتور | | ۹۳۹۴ | | | |
| ۷۹ | میز کامپیوتر | | ۱۰۹۶۷ | | ۸۵ | |
| ۸۰ | پترن ژنراتور رنگی | | | LT-415PS | ۸۵/۱۲/۲۴ | |
| ۸۱ | پروگرامر ۵ عدد | | ۹۵۰۰ الی ۹۵۰۴ | | ۸۴/۱۰/۷ | |
| ۸۲ | مولتی متر | 50954684 | ۱۲۶۵۲ | WEND 52 | ۸۹/۰۲/۲۵ | |
| ۸۳ | مولتی متر | 50954673 | ۱۲۶۶۱ | WEND 52 | ۸۹/۰۲/۲۵ | |
| ۸۴ | مولتی متر | 50954667 | ۱۲۶۶۲ | WEND 52 | ۸۹/۰۲/۲۵ | |
| ۸۵ | مولتی متر | 50954670 | ۱۲۶۶۳ | WEND 52 | ۸۹/۰۲/۲۵ | |

امضاء ریاست واحد

امضاء معاونت پژوهشی

امضاء مسئول آزمایشگاه

شناسنامه تجهیزات آزمایشگاه یا کارگاه

| | |
|-----------------|------------------------------|
| مساحت (مترمربع) | نام محل |
| ۷۰ | آزمایشگاه الکترونیک I,II,III |

| | | | | | |
|---------|---|---|--------|--|--|
| 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) |
|------|------------|-------------|-------------|---------|------------|--|
| ۸۶ | مولتی متر | 50954672 | ۱۲۶۶۴ | WEND 52 | ۸۹/۰۲/۲۵ | |
| ۸۷ | مولتی متر | 50954683 | ۱۲۶۶۵ | WEND 52 | ۸۹/۰۲/۲۵ | |
| ۸۸ | مولتی متر | 50954665 | ۱۲۶۶۶ | WEND 52 | ۸۹/۰۲/۲۵ | |
| ۸۹ | مولتی متر | 50954681 | ۱۲۶۶۷ | WEND 52 | ۸۹/۰۲/۲۵ | |
| ۹۰ | مولتی متر | 50954675 | ۱۲۶۶۸ | WEND 52 | ۸۹/۰۲/۲۵ | |
| ۹۱ | مولتی متر | 50954688 | ۱۲۶۶۹ | WEND 52 | ۸۹/۰۲/۲۵ | |
| ۹۲ | مولتی متر | 50954682 | ۱۲۶۷۰ | WEND 52 | ۸۹/۰۲/۲۵ | |
| ۹۳ | مولتی متر | 50954668 | ۱۲۶۷۱ | WEND 52 | ۸۹/۰۲/۲۵ | |
| ۹۴ | مولتی متر | 50954677 | ۱۲۶۷۲ | WEND 52 | ۸۹/۰۲/۲۵ | |
| ۹۵ | مولتی متر | 50954678 | ۱۲۶۷۳ | WEND 52 | ۸۹/۰۲/۲۵ | |
| ۹۶ | مولتی متر | 50954685 | ۱۲۶۷۴ | WEND 52 | ۸۹/۰۲/۲۵ | |
| ۹۷ | مولتی متر | 50954676 | ۱۲۶۷۵ | WEND 52 | ۸۹/۰۲/۲۵ | |
| ۹۸ | مولتی متر | 50954666 | ۱۲۶۷۶ | WEND 52 | ۸۹/۰۲/۲۵ | |
| ۹۹ | مولتی متر | 50954671 | ۱۲۶۷۷ | WEND 52 | ۸۹/۰۲/۲۵ | |
| ۱۰۰ | مولتی متر | 50954674 | ۱۲۶۷۸ | WEND 52 | ۸۹/۰۲/۲۵ | |
| ۱۰۱ | مولتی متر | 50954679 | ۱۲۶۷۹ | WEND 52 | ۸۹/۰۲/۲۵ | |
| ۱۰۲ | مولتی متر | 50954669 | ۱۲۶۸۰ | WEND 52 | ۸۹/۰۲/۲۵ | |

امضاء ریاست واحد

امضاء معاونت پژوهشی

امضاء مسئول آزمایشگاه

شناسنامه تجهیزات آزمایشگاه یا کارگاه

| | |
|-----------------|------------------------------|
| مساحت (مترمربع) | نام محل |
| ۷۰ | آزمایشگاه الکترونیک I,II,III |

| | | | | | |
|---------|---|---|--------|--|--|
| 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) |
|------|--------------------|-------------|-------------|--------------------|------------|--|
| ۱۰۳ | فانکشن ژنراتور | Ck810580 | ۱۴۷۲۵ | Gwinstek GFG-8255A | ۸۹/۰۲/۰۵ | |
| ۱۰۴ | فانکشن ژنراتور | Ck810574 | ۱۴۷۲۶ | Gwinstek GFG-8255A | ۸۹/۰۲/۰۵ | |
| ۱۰۵ | فانکشن ژنراتور | Ck810575 | ۱۴۷۲۷ | Gwinstek GFG-8255A | ۸۹/۰۲/۰۵ | |
| ۱۰۶ | فانکشن ژنراتور | Ck810571 | ۱۴۷۲۸ | Gwinstek GFG-8255A | ۸۹/۰۲/۰۵ | |
| ۱۰۷ | فانکشن ژنراتور | Ck810577 | ۱۴۷۲۹ | Gwinstek GFG-8255A | ۸۹/۰۲/۰۵ | |
| ۱۰۸ | فانکشن ژنراتور | Ck881145 | ۱۴۷۳۰ | Gwinstek GFG-8255A | ۸۹/۰۲/۰۵ | |
| ۱۰۹ | فانکشن ژنراتور | Ck810573 | ۱۴۷۳۱ | Gwinstek GFG-8255A | ۸۹/۰۲/۰۵ | |
| ۱۱۰ | فانکشن ژنراتور | Ck810579 | ۱۴۷۳۲ | Gwinstek GFG-8255A | ۸۹/۰۲/۰۵ | |
| ۱۱۱ | فانکشن ژنراتور | Ck810576 | ۱۴۷۳۳ | Gwinstek GFG-8255A | ۸۹/۰۲/۰۵ | |
| ۱۱۲ | فانکشن ژنراتور | Ck810568 | ۱۴۷۳۴ | Gwinstek GFG-8255A | ۸۹/۰۲/۰۵ | |
| ۱۱۳ | فانکشن ژنراتور | CJ891073 | ۱۴۷۳۵ | Gwinstek GFG-8255A | ۸۹/۰۲/۰۵ | |
| ۱۱۴ | فانکشن ژنراتور | CJ881116 | ۱۴۷۳۶ | Gwinstek GFG-8255A | ۸۹/۰۲/۰۵ | |
| ۱۱۵ | فانکشن ژنراتور | CJ891072 | ۱۴۷۳۷ | Gwinstek GFG-8255A | ۸۹/۰۲/۰۵ | |
| ۱۱۶ | فانکشن ژنراتور | CJ881109 | ۱۴۷۳۸ | Gwinstek GFG-8255A | ۸۹/۰۲/۰۵ | |
| ۱۱۷ | ست الکترونیک صنعتی | Y-0035/0I | ۱۴۷۳۹ | Yildirim | ۸۹/۰۲/۰۵ | |
| ۱۱۸ | | | | | | |
| ۱۱۹ | | | | | | |

امضاء ریاست واحد

امضاء معاونت پژوهشی

امضاء مسئول آزمایشگاه