

## ۱) گرایش مدارهای مجتمع الکترونیک

الف) دروس جبرانی

| ردیف | نام درس         | تعداد واحد |
|------|-----------------|------------|
| ۱    | فیزیک الکترونیک | ۳          |
| ۲    | الکترونیک ۳     | ۳          |

ب) دروس تخصصی الزامی

| ردیف | نام درس                                | تعداد واحد |
|------|--|------------|
| ۱    | مدارهای مجتمع خطی (CMOS)               | ۳          |
| ۲    | تئوری و فناوری ساخت افزارهای نیم رسانا | ۳          |

ج) دروس تخصصی انتخابی: انتخاب دو درس به پیشنهاد استاد راهنمای چهار درس

| ردیف | نام درس                             | تعداد واحد |
|------|-------------------------------------|------------|
| ۱    | مدارهای مجتمع فرکانس رادیویی (RFIC) | ۳          |
| ۲    | مدارهای مجتمع خیلی فشرده (VLSI)     | ۳          |
| ۳    | مبدل‌های داده مجتمع (A/D,D/A)       | ۳          |
| ۴    | مدارهای مجتمع در کاربردهای نوری     | ۳          |

د) دروس تخصصی اختیاری: انتخاب چهار درس به پیشنهاد استاد راهنمای تأیید گروه آموزشی از مجموعه‌ی

| ردیف | نام درس   | تعداد واحد |
|------|---|------------|
| ۱    | VHDL  | ۳          |
| ۲    | سیستم بر تراشه  | ۳          |
| ۳    | مدارهای مجتمع یکپارچه ریزموچ                                      | ۳          |
| ۴    | الکترونیک لیزر  | ۳          |
| ۵    | مدارهای مجتمع خطی پیشرفته (CMOS)                                  | ۳          |
| ۶    | مدارهای زیست الکترونیک  | ۳          |
| ۷    | مدارهای مجتمع توان پایین  | ۳          |
| ۸    | فیلترهای مجتمع  | ۳          |
| ۹    | مدارهای پهن باند  | ۳          |
| ۱۰   | دروس تخصصی انتخابی باقیمانده                                      | ۶          |
| ۱۱   | از مایشگاه تخصصی  | ۱-۳        |
| ۱۲   | مبانی ویژه  | ۳          |
| ۱۳   | مبانی ویژه  | ۳          |
| ۱۴   | دروس تخصصی کارشناسی یا تحصیلات تکمیلی سایر رشته‌ها و گرایش‌ها     | ۶          |
| ۱۵   | دو درس تحصیلات تکمیلی مصوب دانشگاه با اطلاع کمیته برنامه‌ریزی عطف | ۶          |

## ۲) گرایش افزارهای میکرو و نانو الکترونیک

الف) دروس جبرانی

| ردیف | نام درس         | تعداد واحد |
|------|-----------------|------------|
| ۱    | فیزیک الکترونیک | ۳          |
| ۲    | الکترونیک ۳     | ۳          |

ب) دروس تخصصی الزامی

| ردیف | نام درس                                | تعداد واحد |
|------|--|------------|
| ۱    | افزارهای نیم رسانا                     | ۳          |
| ۲    | تئوری و فناوری ساخت افزارهای نیم رسانا | ۳          |

ج) دروس تخصصی انتخابی: انتخاب دو درس به پیشنهاد استاد راهنمای از چهار درس

| ردیف | نام درس                         | تعداد واحد |
|------|---------------------------------|------------|
| ۱    | الکترونیک کوانتمی               | ۳          |
| ۲    | الکترونیک نوری                  | ۳          |
| ۳    | مدارهای مجتمع در کاربردهای نوری | ۳          |
| ۴    | مدارهای مجتمع خطی (CMOS)        | ۳          |

د) دروس تخصصی اختیاری: انتخاب چهار درس به پیشنهاد استاد راهنمای و تأیید گروه آموزشی از مجموعه‌ی

| ردیف | نام درس                              | تعداد واحد |
|------|--------------------------------------|------------|
| ۱    | بلورهای فوتونی                       | ۳          |
| ۲    | ابر رسانایی                          | ۳          |
| ۳    | نانو الکترونیک                       | ۳          |
| ۴    | زیست حسگرهای                         | ۳          |
| ۵    | مشخصه‌یابی مواد و افزارهای نیم رسانا | ۳          |
| ۶    | الکترونیک نوری پیشرفته               | ۳          |
| ۷    | فیزیک حالت جامد پیشرفته              | ۳          |
| ۸    | مشیسازی خواص الکترونیکی نیم رساناها  | ۳          |

|     |   |    |
|-----|---|----|
| ۶   | دروس تخصصی انتخابی باقیمانده                                      | ۹  |
| ۱-۳ | آزمایشگاه تخصصی   | ۱۰ |
| ۳   | مباحث ویژه  | ۱۱ |
| ۳   | مباحث ویژه  | ۱۲ |
| ۶   | دروس تخصصی کارشناسی یا تحصیلات تکمیلی سایر رشته‌ها و گرایش‌ها     | ۱۳ |
| ۶   | دو درس تحصیلات تکمیلی مصوب دانشگاه با اطلاع کمیته برنامه‌ریزی عطف | ۱۴ |



### ۳) گرایش سیستم‌های الکترونیک دیجیتال

الف) دروس جبرانی

| ردیف | نام درس                               | تعداد واحد |
|------|---------------------------------------|------------|
| ۱    | سیستم‌های دیجیتال ۲ (ریز پردازنده‌ها) | ۳          |
| ۲    | (DSP) پردازش سیگنال دیجیتال           | ۳          |

ب) دروس تخصصی الزامی

| ردیف | نام درس                   | تعداد واحد |
|------|---------------------------|------------|
| ۱    | الکترونیک دیجیتال پیشرفته | ۳          |
| ۲    | ریز پردازنده پیشرفته      | ۳          |

ج) دروس تخصصی انتخابی: انتخاب دو درس به پیشنهاد استاد راهنما از چهار درس

| ردیف | نام درس                          | تعداد واحد |
|------|----------------------------------|------------|
| ۱    | مدارهای مجتمع خلیلی فشرده (VLSI) | ۳          |
| ۲    | مدارهای واسط                     | ۳          |
| ۳    | شبکه‌های انتقال داده             | ۳          |
| ۴    | مدارهای ASIC/FPGA                | ۳          |

د) دروس تخصصی اختیاری: انتخاب چهار درس به پیشنهاد استاد راهنما و تأیید گروه آموزشی از مجموعه‌ی

| ردیف | نام درس   | تعداد واحد |
|------|---|------------|
| ۱    | معماری کامپیوتر پیشرفته   | ۳          |
| ۲    | پردازشگرهای سیگنال‌های دیجیتال                                    | ۳          |
| ۳    | تشخیص و تحمل خرابی  | ۳          |
| ۴    | VHDL  | ۳          |
| ۵    | سیستم‌های چند پردازنده‌ای با کارآبی بالا                          | ۳          |
| ۶    | سیستم‌های نهفته   | ۳          |
| ۷    | فناوری ساخت مدارهای دیجیتال                                       | ۳          |
| ۸    | دروس تخصصی انتخابی باقیمانده                                      | ۶          |
| ۹    | آزمایشگاه تخصصی   | ۱-۳        |
| ۱۰   | مباحث ویژه  | ۳          |
| ۱۱   | مباحث ویژه  | ۳          |
| ۱۲   | دروازه تخصصی کارشناسی یا تحصیلات تکمیلی سایر رشته‌ها و گرایش‌ها   | ۶          |
| ۱۳   | دروازه تحصیلات تکمیلی مصوب دانشگاه با اطلاع کمیته برنامه‌ریزی عطف | ۶          |