

دروس رشته کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی الکترونیک

مؤسسه آموزش عالی چهل ستون

ترم دوم

نام درس	شماره درس	تعداد واحد	تعداد ساعات تشکیل در هفته			نوع درس	پیشنیاز	همینار
			نظری	عملی	جمع			
B1	۲۱۱۱۲۱۸	۳	۳	۳	۳	اصلی	A6	A1
B2	۲۱۱۱۱۱۳	۲	۲	۲	۲	پایه		B4
B3	۲۱۱۱۲۱۴	۳	۳	۳	۳	اصلی		
B4	۲۱۱۱۱۱۲	۳	۳	۳	۳	پایه		
B5	۲۱۱۱۳۱۸	۱	۲	۲	۲	تخصصی	A3	
B6	۲۱۱۱۳۱۹	۳	۳	۳	۳	تخصصی		
B7	۲۱۱۱۳۲۰	۲	۲	۲	۲	تخصصی		
B8	۹۹۹۹۹۳۲	۲	۲	۲	۲	عمومی		
B9	۹۹۹۹۹۲۵	۱	۲	۲	۲	عمومی		
جمع واحدهای ترم		۲۰						

ترم اول

نام درس	شماره درس	تعداد واحد	تعداد ساعات تشکیل در هفته			نوع درس	پیشنیاز	همینار
			نظری	عملی	جمع			
A1	۲۱۱۱۱۱۴	۳	۳	۳	۳	پایه		A2
A2	۲۱۱۱۱۱۱	۳	۳	۳	۳	پایه		
A3	۲۱۱۱۳۱۷	۲	۲	۲	۲	تخصصی		
A4	۹۹۹۹۹۳۳	۲	۲	۲	۲	عمومی		
A5	۲۱۱۱۱۱۵	۲	۲	۲	۲	پایه		
A6	۸۸۸۸۸۳۵	۳	۳	۳	۳	جبرانی		
A7	۸۸۸۸۸۳۳	۳	۳	۳	۳	جبرانی		
جمع واحدهای ترم		۱۸						

ترم چهارم

نام درس	شماره درس	تعداد واحد	تعداد ساعات تشکیل در هفته			نوع درس	پیشنیاز	همینار
			نظری	عملی	جمع			
D1	۲۱۱۱۳۱۲	۱	۲	۲	۲	تخصصی	C5	
D2	۲۱۱۱۳۱۶	۲	۲	۲	۲	تخصصی	A3	
D3	۲۱۱۱۳۱۵	۳	۳	۳	۳	تخصصی	C6	
D4	۲۱۱۱۳۱۴	۱	۳	۳	۳	تخصصی	C2	
D5	۲۱۱۱۲۱۷	۱	۲	۲	۲	اصلی	C6	
D6	۲۱۱۱۲۱۲	۱	۳	۳	۳	اصلی	C4	
D7	۲۱۱۱۲۱۳	۲	۲	۲	۲	اصلی	B1	
D8	۹۹۹۹۹۳۴	۲	۲	۲	۲	عمومی		
D9	۲۱۱۱۳۲۳	۳	با هماهنگی استاد			تخصصی	بر اساس ضوابط	
D10	۲۱۱۱۳۲۲	۳	۳۶۰ ساعت			تخصصی	بر اساس ضوابط	
جمع واحدهای ترم		۱۹						

ترم سوم

نام درس	شماره درس	تعداد واحد	تعداد ساعات تشکیل در هفته			نوع درس	پیشنیاز	همینار
			نظری	عملی	جمع			
C1	۲۱۱۱۲۱۵	۲	۴	۴	۴	اصلی	B1	
C2	۲۱۱۱۳۱۳	۳	۳	۳	۳	تخصصی	C5	
C3	۲۱۱۱۲۱۹	۱	۲	۲	۲	اصلی		
C4	۲۱۱۱۲۱۱	۳	۳	۳	۳	اصلی	B1	
C5	۲۱۱۱۳۱۱	۳	۳	۳	۳	تخصصی	B1	
C6	۲۱۱۱۲۱۶	۳	۳	۳	۳	اصلی		
C7	۲۱۱۱۳۲۱	۲	۲	۲	۲	تخصصی		
C8	۹۹۹۹۹۳۵	۲	۲	۲	۲	عمومی		
جمع واحدهای ترم		۱۹						

رعایت پیش‌نیازها و هم‌نیازها در انتخاب واحد الزامی است.

در صورت مردود شدن در یک درس پیش‌نیاز، آن درس را می‌توان به صورت هم‌نیاز برای درس بعد از آن تعریف کرد.

گذراندن درس پروژه و کارآموزی، بر اساس مقررات و تنها پس از گذراندن حداقل ۵۰ واحد مجاز می‌باشد (درس کارآموزی در ترم‌های تابستان گذرانده می‌شود).

حداکثر ترم‌های مجاز به تکمیل در دوره کارشناسی ناپیوسته ۴ ترم تحصیلی می‌باشد.

دانشجویانی که مدرک دوره کاردانی آنها الکترونیک نبوده است، باید علاوه بر دروس بالا، ۸ واحد دروس جبرانی را طبق جدول زیر در طول دوره کارشناسی اخذ نمایند.

دانشجویانی که در دوره کاردانی درس مدار مخابراتی را نگذرانده اند باید در ترم دوم با هماهنگی گروه درس مدار مخابراتی (جبرانی) را اخذ کنند.

جدول دروس جبرانی دانشجویان با مدرک کاردانی غیر از الکترونیک

نام درس	شماره درس	تعداد واحد	تعداد ساعات تشکیل در هفته			نوع درس	پیشنیاز	همینار
			نظری	عملی	جمع			
J1	۸۸۸۸۸۳۱	۳	۳	۳	۳	جبرانی		
J2	۸۸۸۸۸۳۲	۲	۲	۲	۲	جبرانی		
J3	۸۸۸۸۸۳۴	۳	۳	۳	۳	جبرانی		
جمع واحد		۸						

جمع کل واحدهای رشته مهندسی تکنولوژی الکترونیک

(مقطع کارشناسی ناپیوسته)

دروس عمومی: ۹ واحد

دروس پایه: ۱۳ واحد

دروس اصلی: ۱۹ واحد

دروس تخصصی: ۲۹ واحد

دروس جبرانی: ۱۴ واحد

جمع کل واحدها: ۷۰ واحد + ۱۴ واحد جبرانی

(که با توجه به گرایش کاردانی باید اخذ گردد.)