

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: تجزیه و تحلیل سیستمها، تجزیه و تحلیل سیستمها، سیگنالها و سیستمها، سیگنالها و سیستمها

رشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی رباتیک، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر گرایش
- معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن ۱۱۱۵۲۰۴
- مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۱۰۲۳ - مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی برق
گرایش مخابرات، مهندسی رباتیک، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی
پزشکی - بالینی، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکترونیک) ۱۳۱۹۰۲۲ - مهندسی
برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش مخابرات، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش
کنترل ۱۳۱۹۱۳۰

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

سوالات تشریحی

۱- صفحه ۱۱۳	۱.۴۰ نمره
۲- صفحه ۲۵۴	۱.۴۰ نمره
۳- صفحه ۳۵۹	۱.۴۰ نمره
۴- ص ۸۱۲	۱.۴۰ نمره
۵- صفحه ۸۴۹	۱.۴۰ نمره

WWW.PNUNA.COM