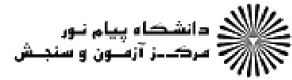


۱۳۹۶/۱۰/۲۴
۰۸:۳۰

کارشناسی



تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۲۰ سری سوال: یک ۱

عنوان درس: مبانی رایانش امن

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار ، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری ، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن ، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات ، مهندسی کامپیوتر ، مهندسی رباتیک ۱۳۲۲۰۱۸

- ۱- دستکاری پیام (Maipulating the Message) را با ارائه مثال توضیح دهید. ۱.۷۱ نمره
- ۲- در مورد امنیت سیستم عامل UNIX توضیح دهید. ۱.۷۱ نمره
- ۳- الگوریتم DES را توضیح دهید. ۱.۷۱ نمره
- ۴- از سیستم های امنیتی چند لایه، SCOMP را توضیح دهید. ۱.۷۱ نمره
- ۵- نظریه کنترل استنتاج (Inference Control) را توضیح دهید. ۱.۷۱ نمره
- ۶- در مورد قفل های مکانیکی و انواع آنها توضیح دهید. ۱.۷۱ نمره
- ۷- مراحل فرآیند تست امنیتی (Security Testing) را توضیح دهید. ۱.۷۴ نمره