

# ET15S

	<b>1 paskaita</b> 7:45 - 9:15	<b>2 paskaita</b> 9:30 - 11:00	<b>3 paskaita</b> 11:45 - 13:15	<b>4 paskaita</b> 13:30 - 15:00	<b>5 paskaita</b> 15:15 - 16:45	<b>6 paskaita</b> 17:00 - 18:30	<b>7 paskaita</b> 18:45 - 20:15
<b>Pirmadienis</b> 2017-01-16		<b>Konsultacija</b> Elektromagnetinio lauko teorija <b>406</b> Lekt. A.Grumbinas	<b>Konsultacija</b> Analoginiai įtaisai <b>404</b> Lekt. S.Bučys	<b>Konsultacija</b> Skaitmeniniai įtaisai <b>412</b> Lekt. A.Kirdeikienė			
<b>Antradienis</b> 2017-01-17	<b>Konsultacija</b> Programavimas C kalba <b>303</b> Doc. R.Gaivenis	<b>SD</b> Programavimas C kalba <b>303</b> Doc. R.Gaivenis	<b>Konsultacija</b> Tikimybių teorija ir matematinė statistika <b>422</b> Lekt. L.Žvinytė	<b>Egzaminas</b> Elektromagnetinio lauko teorija <b>414</b> Lekt. A.Grumbinas			
<b>Trečiadienis</b> 2017-01-18			<b>Egzaminas</b> Skaitmeniniai įtaisai <b>412</b> Lekt. A.Kirdeikienė				
<b>Ketvirtadienis</b> 2017-01-19			<b>Egzaminas</b> Tikimybių teorija ir matematinė statistika <b>422</b> Lekt. L.Žvinytė				
<b>Penktadienis</b> 2017-01-20		<b>Egzaminas</b> Analoginiai įtaisai <b>414</b> Lekt. S.Bučys	<b>SD</b> Kompiuterinių projektavimo priemonių praktika <b>201</b> Lekt. A.Morkūnienė				
<b>Šeštadienis</b> 2017-01-21							