

## EI19S

	<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> 2021-02-22		Teorinė paskaita Mikroprocesoriai ir valdikliai <small>Lekt. P. Šakalys</small>	Teorinė paskaita Mikroprocesoriai ir valdikliai <small>Lekt. P. Šakalys</small>	<b>Praktikumai</b> Mikroprocesoriai ir valdikliai <small>Lekt. P. Šakalys</small>	Teorinė paskaita Skaitmeninis signalų apdorojimas <small>Lekt. M. R. Urbonavičius</small>	Teorinė paskaita Skaitmeninis signalų apdorojimas <small>Lekt. M. R. Urbonavičius</small>	<b>Praktikumai</b> Skaitmeninis signalų apdorojimas <small>Lekt. M. R. Urbonavičius</small>
<b>Antradienis</b> 2021-02-23				Teorinė paskaita Aplinkos ir žmonių sauga <small>Lekt. J. Pintukaitė-Rakšienė</small>	Teorinė paskaita Aplinkos ir žmonių sauga <small>Lekt. J. Pintukaitė-Rakšienė</small>		
<b>Trečiadienis</b> 2021-02-24	Teorinė paskaita Matavimai ir metrologijos pagrindai <small>Lekt. S. Bučys</small>	Teorinė paskaita Matavimai ir metrologijos pagrindai <small>Lekt. S. Bučys</small>	<b>Praktikumai</b> Matavimai ir metrologijos pagrindai <small>Lekt. S. Bučys</small>	Teorinė paskaita EA projektavimas ir gamyba <small>Doc. A. Kozič</small>	<b>Praktikumai</b> EA projektavimas ir gamyba <small>Doc. A. Kozič</small>		
<b>Ketvirtadienis</b> 2021-02-25	Teorinė paskaita Skaitmeninis signalų apdorojimas <small>Lekt. M. R. Urbonavičius</small>	Teorinė paskaita EA projektavimas ir gamyba <small>Doc. A. Kozič</small>	<b>Praktikumai</b> EA projektavimas ir gamyba <small>Doc. A. Kozič</small>	Teorinė paskaita Aplinkos ir žmonių sauga <small>Lekt. J. Pintukaitė-Rakšienė</small>	Teorinė paskaita Aplinkos ir žmonių sauga <small>Lekt. J. Pintukaitė-Rakšienė</small>		
<b>Penktadienis</b> 2021-02-26		<b>Praktikumai</b> Skaitmeninis signalų apdorojimas <small>Lekt. M. R. Urbonavičius</small>	Teorinė paskaita Telekomunikacijų sistemos <small>Lekt. M. R. Urbonavičius</small>	<b>Praktikumai</b> Telekomunikacijų sistemos <small>Lekt. M. R. Urbonavičius</small>	Teorinė paskaita Aplinkos ir žmonių sauga <small>Lekt. J. Pintukaitė-Rakšienė</small>		
<b>Šeštadienis</b> 2021-02-27							
	<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> 2021-03-01		Teorinė paskaita Mikroprocesoriai ir valdikliai <small>Lekt. P. Šakalys</small>	<b>Praktikumai</b> Mikroprocesoriai ir valdikliai <small>Lekt. P. Šakalys</small>	Teorinė paskaita Mikroprocesoriai ir valdikliai <small>Lekt. P. Šakalys</small>	Teorinė paskaita Telekomunikacijų sistemos <small>Lekt. M. R. Urbonavičius</small>	<b>Praktikumai</b> Telekomunikacijų sistemos <small>Lekt. M. R. Urbonavičius</small>	
<b>Antradienis</b> 2021-03-02				Teorinė paskaita Telekomunikacijų sistemos <small>Lekt. M. R. Urbonavičius</small>	<b>Praktikumai</b> Telekomunikacijų sistemos <small>Lekt. M. R. Urbonavičius</small>	<b>Praktikumai</b> Mikroprocesoriai ir valdikliai <small>Lekt. P. Šakalys</small>	<b>Praktikumai</b> Mikroprocesoriai ir valdikliai <small>Lekt. P. Šakalys</small>
<b>Trečiadienis</b> 2021-03-03		Teorinė paskaita Matavimai ir metrologijos pagrindai <small>Lekt. S. Bučys</small>	<b>Praktikumai</b> Matavimai ir metrologijos pagrindai <small>Lekt. S. Bučys</small>	Teorinė paskaita EA projektavimas ir gamyba <small>Doc. A. Kozič</small>	<b>Praktikumai</b> EA projektavimas ir gamyba <small>Doc. A. Kozič</small>		
<b>Ketvirtadienis</b> 2021-03-04			Teorinė paskaita Matavimai ir metrologijos pagrindai <small>Lekt. S. Bučys</small>	<b>Praktikumai</b> Matavimai ir metrologijos pagrindai <small>Lekt. S. Bučys</small>	Teorinė paskaita Mikroprocesoriai ir valdikliai <small>Lekt. P. Šakalys</small>	<b>Praktikumai</b> Mikroprocesoriai ir valdikliai <small>Lekt. P. Šakalys</small>	
<b>Penktadienis</b> 2021-03-05	<b>Praktikumai</b> Telekomunikacijų sistemos <small>Lekt. M. R. Urbonavičius</small>	<b>Praktikumai</b> Telekomunikacijų sistemos <small>Lekt. M. R. Urbonavičius</small>	<b>Praktikumai</b> Telekomunikacijų sistemos <small>Lekt. M. R. Urbonavičius</small>	<b>Praktikumai</b> EA projektavimas ir gamyba <small>Doc. A. Kozič</small>	<b>Praktikumai</b> EA projektavimas ir gamyba <small>Doc. A. Kozič</small>		
<b>Šeštadienis</b> 2021-03-06							

Paskaitos vyks nuotoliniu būdu.

Studijų skyriaus specialistė  
Alina Stakėnienė