

Tvirtinu:  
Elektros ir valdymo inžinerijos fakulteto Dekanas

POKOLEGINĖS BAKALAURO STUDIJŲ PAVASARIO SEMESTRO TVARKARASTIS 20011/12 m.m.

		<b>EPS-1/1</b>	
		Elektros energetikos inžinerija	Valdymo technologijos
PIR	8 <sup>00</sup> -9 <sup>45</sup>		<input type="checkbox"/> T125B476 S 222 R.Rutkauskas
MA	10 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup>	<input type="checkbox"/> T170B466 TAIKOMOJI ELEKTRONIKA E 501 A.Dosinas	
	11 <sup>45</sup> -12 <sup>30</sup>		
DIE	12 <sup>30</sup> -14 <sup>00</sup>	<input type="checkbox"/> T190B202 ELEKTROMECHANIKA S 334 S.Gečys	
NIS	14 <sup>15</sup> -15 <sup>45</sup>	<input type="checkbox"/> T140B453 S 301 G.Svinkūnas	<input checked="" type="checkbox"/> T125B476 (Pr) R.Rutkauskas S 222 □□□□□□□□□□□□
	16 <sup>00</sup> -17 <sup>30</sup>	<input type="checkbox"/> T140B453 S 301 G.Svinkūnas	
ANT	8 <sup>00</sup> -9 <sup>45</sup>		
RA	10 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup>	<input type="checkbox"/> T140B004 S 140 E.Nevardauskas	<input type="checkbox"/> T125B302 (lab) S 326 T.Tekorius
	11 <sup>45</sup> -12 <sup>30</sup>		
DIE	12 <sup>30</sup> -14 <sup>00</sup>	<input type="checkbox"/> T140B004 E.Nevardauskas S 140 <input checked="" type="checkbox"/> T140B004 (Pr) E.Nevardauskas S 140	<input type="checkbox"/> T125B302 E 164 V.Galvanauskas
NIS	14 <sup>15</sup> -15 <sup>45</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> T170B466 (Pr) TAIKOMOJI ELEKTRONIKA A.Gelžinis E 510 <input type="checkbox"/> T140B453 (lab) A.Bandza S 142 <input type="checkbox"/> T190B202 (lab) P.Smolskas S 106	□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□
	16 <sup>00</sup> -17 <sup>30</sup>	□□□□□□□□□□□□	<input checked="" type="checkbox"/> T190B202 (lab) P.Smolskas S 106
TRE	8 <sup>00</sup> -9 <sup>45</sup>	<input type="checkbox"/> T170B466 (lab) TAIKOMOJI ELEKTRONIKA I.Kupčiūnas E 301a <input type="checkbox"/> T170B466 TAIKOMOJI ELEKTRONIKA A.Dosinas E 501	
ČIA	10 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup>	<input type="checkbox"/> T140B004 (lab) K.Juočiūnas S 140 □□□□□□□□□□□□	
	11 <sup>45</sup> -12 <sup>30</sup>		
DIE	12 <sup>30</sup> -14 <sup>00</sup>	<input type="checkbox"/> T190B202 ELEKTROMECHANIKA S 334 S.Gečys	
NIS	14 <sup>15</sup> -15 <sup>45</sup>		
KET	8 <sup>00</sup> -9 <sup>45</sup>	<input type="checkbox"/> T190B302 ELEKTROS PAVAROS S 237 G.Narvydas	
VIR	10 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup>	<input type="checkbox"/> T190B302 ELEKTROS PAVAROS S 237 G.Narvydas	
	11 <sup>45</sup> -12 <sup>30</sup>		
TA	12 <sup>30</sup> -14 <sup>00</sup>	<input type="checkbox"/> T190B302 (lab) ELEKTROS PAVAROS G.Narvydas S 201 □□□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□□□
DIE	14 <sup>15</sup> -15 <sup>45</sup>		
NIS	16 <sup>00</sup> -17 <sup>30</sup>		
PEN	8 <sup>00</sup> -9 <sup>45</sup>		
KTA	10 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup>		
	11 <sup>45</sup> -12 <sup>30</sup>		
DIE	12 <sup>30</sup> -14 <sup>00</sup>		
NIS	14 <sup>15</sup> -15 <sup>45</sup>		
	16 <sup>00</sup> -17 <sup>30</sup>		

**DĖSTOMI MODULIAI**

T125B302	Procesų ir sistemų modeliavimas	T140B453	Rėlinė apsauga ir automatika 1
T125B476	Kompiuterinės valdymo sistemos	T190B202	Elektromechanika
T190B302	Elektros pavaros	T170B466	Taikomoji elektronika
T140B004	Elektros sistemos		

Tvarkaraštį sudarė:

V.Ručinskienė S 318 kamb., tel. 300292

Tvarkaraštis internete adresu: <http://ediaclit.vtk.ktu.lt/eirvi/> arba

<http://ktu.lt/evif/turiny/elektros-ir-valdymo-inzinerijos-fakulteto-paskaitu-tvarkarastis>