

	Laikas	EAM-7/1	EAM-7/2		EAM-7/3	EAM-7/4
			Valdymo sistemos	Mechatroninės sistemos		
PIR	14 <sup>15</sup> -15 <sup>45</sup>	☞ T190M001 S 138 S.Miliūnė	☞ T125M007 (lab) T.Tekorius S 326	☞ T125M139 S 335 K.Šarkauskas, A.Lipnickas,D.Ezerskis	☞ T125M137 E 164 V.Galvanauskas	☞ T125M141 A.Mačiulis,S.Raila E 140 ☞ T125B141 (Pr) A.Mačiulis, S.Raila E 140
MA	16 <sup>00</sup> -17 <sup>30</sup>	☞ T190B001 (Pr) R.Miliūnė S 247 ☞ T190B001 (lab) R.Miliūnė S 329	☞ T125M140 (lab) FESTO S 314 V.Baranauskas	☞ T125M007 (lab) T.Tekorius S 326 ☞ T125M139 (Pr) S 335 K.Šarkauskas, A.Lipnickas,D.Ezerskis	☞ T125M137 E 164 V.Galvanauskas	☞ T125M141 (lab) E 301 A.Mačiulis , S.Raila
DIE	17 <sup>30</sup> -19 <sup>00</sup>		☞ T125M143 S 335 V.Mačerauskas, V.Raudonis			
NIS	19 <sup>00</sup> -20 <sup>30</sup>		☞ T125M143 (Pr) S 335 V.Mačerauskas, V.Raudonis			
	14 <sup>15</sup> -15 <sup>45</sup>	☞ T140M163 S 247 A.Navickas	☞ T125M007 MOKSLINIO TIRIAMOJO DARBO METODIKA S 335 T.Tekorius			
ANT	16 <sup>00</sup> -17 <sup>30</sup>	☞ T140M163 A.Navickas S 247 ☞ T140M163 (Pr) A.Navickas S 247	☞ T125M140 (lab) FESTO S 314 V.Baranauskas		☞ T125M007 (lab) T.Tekorius S 330 ☞ T125M007 (lab) T.Tekorius S 330	☞ T125M007 (lab) T.Tekorius S 330
RA	17 <sup>30</sup> -19 <sup>00</sup>	☞ T140M164 S 247 A.Jonaitis	☞ T125M014 (lab) S 323/325 G.Danilevičius			☞ T125M129 E 140 A.Gelžinis
DIE	19 <sup>00</sup> -20 <sup>30</sup>	☞ T140M164(Pr) AJonaitis S 247 ☞ T140M164 (lab) A.Bandza S 140	☞ T125M014 S 335 L.Balaševičius			☞ T125M129 A.Gelžinis E 140 ☞ T125M129 (lab) A.Gelžinis E 301
NIS	20 <sup>30</sup> -22 <sup>00</sup>		☞ T125M014 (Pr) L.Balaševičius S 335			
TRE	14 <sup>15</sup> -15 <sup>45</sup>	☞ T140M265 S 301 L.Markevičius		☞ T125M139 S 335 K.Šarkauskas, A.Lipnickas,D.Ezerskis	☞ T125M114 E 150 D.Levišauskas	☞ T125M141 E 140 A.Mačiulis, S.Raila
ČIA	16 <sup>00</sup> -17 <sup>30</sup>	☞ T140M265 L.Markevičius S 301 ☞ T140M265 (Pr) S.Gudžius S 301	☞ T125M140 S 335 K.Šarkauskas, R.Rutkauskas	☞ T125M106 S 247 R.Rutkauskas	☞ T125M114 (Pr) D.Levišauskas E 150	☞ T125M132 E 140 A.Gelžinis
DIE	17 <sup>30</sup> -19 <sup>00</sup>		☞ T125M140 (Pr) S 335 K.Šarkauskas, R.Rutkauskas	☞ T125M106 (lab) R.Rutkauskas S 103/105	☞ T125M137 (lab) S 326, 330 G.Oberauskas	☞ T125M132 (Pr) A.Gelžinis E 140 ☞ T125M132 (lab) A.Gelžinis E 301
KET	14 <sup>15</sup> -15 <sup>45</sup>			☞ T125M139 (lab) FESTO S 314 V.Baranauskas		
VIR	16 <sup>00</sup> -17 <sup>30</sup>			☞ T125M012 S 237 V.Geleževičius	☞ T125M008 E 164 A.Večkys	
DIE	17 <sup>30</sup> -19 <sup>00</sup>			☞ T125M012 (Pr) V.Geleževičius S 314	☞ T125M008 (Pr) A.Večkys E 164	
NIS				☞ T125M012 (lab) V.Geleževičius S 314	☞ T125M008 (lab) A.Večkys E 164	

DĖSTOMI MODULIAI

T125M007	MOKSLINIO TIRIAMOJO DARBO METODIKA	T140M163	ELEKTROS SISTEMŲ PATIKIMUMAS IR KOKYBĖ
T125M008	PRAMONINIAI KOMUNIKACIJŲ TINKLAI	T140M164	ELEKTROS SISTEMŲ EKSPERIMENTINIS TYRIMAS
T125M106	VALDYMO SISTEMŲ KOMUNIKACIJOS	T140M265	ELEKTROMAGNETINIAI PEREINAMIEJI PROCESAI
T125M114	TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ EKSPERIMENTINĖ ANALIZĖ	T190M001	ATSINAUJINANČIŲ ŠALTINIŲ ENERGIJOS KONVERSIJOS TECHNOLOGIJOS
T125M129	DUOMENŲ FORMAVIMAS IR ANALIZĖ INTELEKTINĖSE SISTEMOSE	T125M143	VALDYMO SISTEMŲ PROJEKTAVIMAS IR DIEGIMAS
T125M132	MODELIAVIMAS MAŠININĖS REGOS SISTEMOSE	T125M140	KOMPIUTERINĖS ĮRENGINIŲ VALDYMO SISTEMOS IR KOMUNIKACIJOS
T125M014	MODERNIOJI AUTOMATINIO VALDYMO TEORIJA	T125M139	ĮRENGINIŲ VALDYMO SISTEMOS, JŲ DIAGNOSTIKA IR PATIKIMUMAS
T125M012	INTEGRUOTOS MECHATRONINĖS SISTEMOS	T125M137	HIBRIDINĖS PROCESŲ STEBĖSENOS IR VALDYMO SISTEMOS
T125M141	SIGNALŲ SUDERINIMO ĮRANGOS OPTIMIZAVIMAS		