

Ziua	Ora	Grupa SEA1				Grupa		Grupa IEIA1				Grupa		Grupa ISEIA1					
		Disciplina	sala			Disciplina	sala	Disciplina	sala			Disciplina	sala	Disciplina	sala				
L u n i	08-09																		
	09-10																		
	10-11																		
	11-12																		
	12-13																		
	13-14																		
	14-15																		
	15-16																		
	16-17		SAEP	C	EC103				SACE	C	EB206				IDI	C	EB202		
	17-18		SAEP	C	EC103				SACE	C	EB206				IDI	C	EB202		
18-19		SAEP*	L	EB011				SACE	L	EB206				IDI	L	EB202			
19-20		SAEP*	L	EB011				SACE	L	EB206				IDI	L	EB202			
M a r t i	08-09																		
	09-10																		
	10-11																		
	11-12																		
	12-13																		
	13-14																		
	14-15																		
	15-16																		
	16-17		PIIE	C	EG108				MPC	C	EA010				VA	C	ED008		
	17-18		PIIE	P	EG108				MPC	C	EA010				VA	L	Pr505		
18-19		PIIE	P	EG108				MPC	L	EA010				VA	L	Pr505			
19-20																			
M i e r c u r i	08-09																		
	09-10																		
	10-11																		
	11-12																		
	12-13																		
	13-14																		
	14-15																		
	15-16																		
	16-17		ECSE	C	EG210				SPABD	C	EB214				EPSV	C	EA017		
	17-18		ECSE	C	EG210				SPABD	C	EB214				EPSV	C	EA017		
18-19		ECSE /	L	EB003 /				SPABD*	L	EB215				EPSV	L	EA017			
19-20		ECSE /	L	EB003 /				SPABD*	L	EB215				EPSV	L	EA017			
j o i	08-09																		
	09-10																		
	10-11																		
	11-12																		
	12-13																		
	13-14																		
	14-15																		
	15-16																		
	16-17		MMEEI	C	EB106				SIAE s 1-7	L	EA023b				STV	C	EB104		
	17-18		MMEEI	C	EB106				SIAE s 1-7	L	EA023b				STV	C	EB104		
18-19		MMEEI	L	EB107				SIAE	C	EA023b				STV	L	EB104			
19-20		MMEEI	L	EB107				SIAE	C	EA023b				STV	L	EB104			
V i n e r i	08-09																		
	09-10																		
	10-11																		
	11-12																		
	12-13																		
	13-14																		
	14-15																		
	15-16																		
	16-17		POME	C	EG201				SIGIE	C	EG108								
	17-18		POME	C	EG201				SIGIE	P	EG108								
18-19		POME	P	EA103				SIGIE	P	EG108									
19-20		POME	P	EA103															
		Grupa	SEA1				Grupa	IEIA1				Grupa	ISEIA1						

Denumire materie	Abrev.	Profesor	Denumire materie	Abrev.	Profesor	Denumire materie	Abrev.	Profesor
Proiectarea integrată a instalațiilor el.	PIIE	C. Sărăcin	Sist. inf. de gestiune a inst. el.	SIGIE	E. Cazacu	Vehicle Architecture	VA	C. Lupu
Sist. av. de electr. de putere	SAEP	D. Florica	Modelarea probl. cuplate	MPC	A. Machedon	Electric Propulsion Systems for Vehic	EPSV	A. Crăciunescu
Proiectarea optimă a maș. el.	POME	T. Tudorache	Sist. inf. în acț. el.	SIAE	A. Chirila	Interconnecting Devices and Interfaci	IDI	M Marin
Echip. de comutație în sist. el.	ECSE	D. Olaru	Software pt. analiza circuitelor el.	SACE	F. Constantinescu	Sensors and Transducers for Vehicle	STV	F. Adochiei
Mentenanța și monit. echip. el.	MMEEI	D. Oancea	Software profesional	SPABD	M. Maricaru			
*) Laboratorul se efectuează pe subgrupe			pt. aplic. cu BD			*) Laboratorul se efectuează pe subgrupe		

Intocmit: Ș.I. dr. ing. Felix ADOCHIEI
 Verificat: Conf.dr.ing. Mihai REBICAN

Decan: Conf.dr.ing. Dragoș NICULAE
 Resp. orar FIE: Conf. dr. ing. Dragoș DEACONU

Ziua	Ora	Grupa EPA1				Grupa		Grupa SIIM1				Grupa		Grupa IPSE1				
		Disciplina		sala		Disciplina	sala	Disciplina		sala		Disciplina	sala	Disciplina		sala		
L u n i	08-09																	
	09-10																	
	10-11																	
	11-12																	
	12-13																	
	13-14																	
	14-15																	
	15-16																	
	16-17	AE*	L/	EA023b				MEIMM/SESM	C/L	EB215		EB104		EEPS	P	EG309		
	17-18	AE*	L/	EA023b				MEIMM/SESM	C/L	s1-7		s8-14		EEPS	P	EG309		
18-19	AE	C	EA023b				MEIMM/SESM	C/L	EB215		EB104		EEPS	C	EG309			
19-20	AE	C	EA023b				MEIMM/SESM	C/L	s1-7		s8-14		EEPS	C	EG309			
M a r t i	08-09																	
	09-10																	
	10-11																	
	11-12																	
	12-13																	
	13-14																	
14-15																		
15-16																		
16-17	MCCS	C	EC103				MEIMM*	L			EB201a		PEM	C	EG201			
17-18	MCCS	C	EC103				MEIMM*	L			EB201a		PEM	C	EG201			
18-19	MCCS	L	EB011				MEIMM*	L			EB201a		PEM	L/	EB117	/		
19-20	MCCS	P	EB011				MEIMM*	L			EB201a		PEM	L/	EB117	/		
M i e r c u r i	08-09																	
	09-10																	
	10-11																	
	11-12																	
	12-13																	
	13-14																	
14-15																		
15-16																		
16-17	STSE	C	EA009				SB	C	EA010				IMAE	C	EG201			
17-18	STSE	C	EA009				SB	C	EA010				IMAE	C	EG201			
18-19	STSE	L	EA009				SMMA	L	EB124				IMAE	L	EA017**	/	EB003***	
19-20							SMMA	L	EB124				IMAE	L	EA017**	/	EB003***	
j o i	08-09																	
	09-10																	
	10-11																	
	11-12																	
	12-13																	
	13-14																	
14-15																		
15-16																		
16-17	CDSP	C	EA010				SMMA	C	EB124				IPI	C+P	EG201			
17-18	CDSP	C	EA010				STMN	C	EA024				IPI	C+P	EG201			
18-19	CDSP	P	EA010				STMN	P	EA024				POME	P	EA103			
19-20	CDSP	P	EA010				STMN	P	EA024				POME	P	EA103			
V i n e r i	08-09																	
	09-10																	
	10-11																	
	11-12																	
	12-13																	
	13-14																	
14-15																		
15-16																		
16-17							SESM/SB	C/L	EB104	/	EA009		POME	C	EG201			
17-18	EPAE	C	EA010				SESM/SB	C/L	s1-7	/	s11-14		POME	C	EG201			
18-19	EPAE	C	EA010				/SB	/L		/	EA009							
19-20	EPAE	L	EA010				/SB	/L		/	s11-14							

Denumire materie	Abrev.	Profesor	Denumire materie	Abrev.	Profesor	Denumire materie	Abrev.	Profesor
Mode. și com. convert. statice	MCCS	D. Floricău	Met. exp. de invest. a măr. mag.	MEIMM	V. Ioniță	Efic. ec. a prod. și sist. elth.	EEPS	A. Stănescu
Controlere DSP	CDSP	L. Kreindler	*)laboratorul se efectueaza pe subgrupe			Proc. electromag. a mat.	PEM	L. Dumitran
Automobilul electric	AE	D. Deaconu	Semnale bioelectrice	SB	M. Morega	Inovare și protecție intelectuală	IPI	F. Vasile
Stab. termică a sist. el.	STSE	Al. Morega	Sist. mon. a mediului ambiant	SMMA	S. Grigorescu	Încercările mașinilor și aparatelor electrice	IMAE **s1-7 ***s8-14	M. Mihalache C. Popescu
Estimarea param. In act. el.	EPAE	V. Bostan	Senzori și traductoare – MN	STMN	O. Craiu	Proiectarea optim. a mas. El.	POME	T. Tudorache
			Senzori elmec. pt. sist. masurare	SESM	G. Seritan			

*laboratorul se desfasoara pe subgrupe

Intocmit:	Ș.I. dr. ing. Felix ADOCHIEI	Decan:	Conf.dr.ing. Dragoș NICULAE
Verificat:	Conf.dr.ing. Mihai REBICAN	Resp. orar FIE:	Conf. dr. ing. Dragoș DEACONU