

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		MMEEI	C	EB106				MPC	C	EA010					VA	C	ED008	
	17-18		MMEEI	C	EB106				MPC	C	EA010					VA	L	Pr505	
18-19		MMEEI	L	EB107				MPC	L	EA010					VA	L	Pr505		
19-20		MMEEI	L	EB107															
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		PIIE	C	EB112				SIAE	C	EA023b					STV	C	EB104	
	17-18		PIIE	P	EB112				SIAE	C	EA023b					STV	C	EB104	
18-19		PIIE	P	EB112				SIAE spt. 1-7	L	EA008					STV	L	EB104		
19-20								SIAE spt. 1-7	L	EA008					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 integrata 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. Floricau	Modelarea probl. cuplate	MPC	A. Machedon	Electric Propulsion Systems for Vehic	EPSV	A. Crăciunescu
Proiectarea optima la maș. el.	POME	T. Tudorache	Sist. inf. în acț. el.	SIAE	A. Chirila	Interconnecting Devices and Interfac	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	B. Enache
Mentenanța și monit. echip.el.	MMEEI	G. Seritan	Software profesional	SPABD	M. Maricar			
*) Laboratorul se efectueaza pe subgrupe			pt. aplic. cu BD			*) Laboratorul se efectueaza pe subgrupe		

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

Decan: Conf.dr.ing. Dragoș NICULAE
Resp. orar FIE: Conf. dr. ing. Felix ADOCHIEI

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	C	EA023b				SESM/SESM	C/L	EB104		EB104	EEPS	P	EG309		
	17-18	AE	C	EA023b				SESM/SESM	C/L	s1-7		s8-14	EEPS	P	EG309		
18-19	AE*	L/	EA008				SESM	L			EB104	EEPS	C	EG309			
19-20	AE*	L/	EA008				SESM	L			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	C	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	L	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							MEIMM/SB	C/L	EB215	/	EA009	POME	C	EG201		
	17-18	EPAE	C	EA010				MEIMM/SB	C/L	s1-7	/	s11-14	POME	C	EG201		
18-19	EPAE	C	EA010				MEIMM/SB	C/L	EB215	/	EA009						
19-20	EPAE	L	EA010				MEIMM/SB	C/L	s1-7	/	s11-14						
		Grupa EPA1				Grupa		Grupa SIIM1				Grupa		Grupa IPSE1			

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 măz. mag.	MEIMM	V. Ioniță	Efic. ec. a prod. și sist. elth.	EEPS	A. Stănescu
Controlere DSP	CDSP	A. Sarca	*)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	M. Mateescu
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
Estimarea param. In act. el.	EPAE	V. Bostan	Senzori și traductoare – MN	STMN	O. Craiu	Proiectarea optim. a mas. El.	POME	C. Popescu
			Senzori elmec. pt. sist. masurare	SESM	G. Seritan			T. Tudorache

*laboratorul se desfășoară pe subgrupe

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

Decan: Conf.dr.ing. Dragoș NICULAE
Resp. orar FIE: Conf. dr. ing. Felix ADOCHIEI