

Disciplina	Ciclu (L , M)	Anul	Seria	Specializare/specializări în serie *	CADRUL DIDACTIC	ZIUA	ORA	SALA
Mecanică 1	L	I	A	MECATRONICA ȘI ROBOTICA	Vigaru Cosmina Jurca Laura	Vineri	12-14 10	N205 Orologerie 105
Mecanică 1	L	I		Științe ingineresti aplicate	Vigaru Cosmina	Vineri	12-14.00	N205
Mecanică 1	L	I	B	Inginerie mecanică	Menyhardt Karoly Totorean Alin	Lu-Jo Luni	14-16 16-17	O212 O105
Mecanică 1	L	I		Ing. Materialelor	Menyhardt Karoly	Lu-Jo	14-16	O212
Mecanică 1	L	I		ing.industriala	Menyhardt Karoly Totorean Alin	Lu-Jo Luni	14-16 16-17	O212 O105
Mecanică 1	L	I	C	Ing. Autovehiculelor	Jurca Laura NAGY Ramona	miercuri	10-12 14-	O 105 O 212
Mecanică 1	L	I		Ing. Transporturilor	Chilbaru-opritescu cristina	Vineri Joi	15 10-12	O 107
Grafica asistata de calculator	L	I	A	MECATRONICA ȘI ROBOTICA	Mircea VODA	miercuri	11...13	SPM/220
Grafica asistata de calculator	L	I		Științe ingineresti aplicate	Mircea VODA	miercuri	11...13	SPM/220
Grafica asistata de calculator	L	I	B	Inginerie mecanică	FARKAS Andrei Zoltan	Marti	19:15-21:15	N302
Grafica asistata de calculator	L	I		Ing. Materialelor	FARKAS Andrei Zoltan	Marti	19:15-21:15	N302
Grafica asistata de calculator	L	I		ing.industriala	FARKAS Andrei Zoltan	Marti	19:15-21:15	N302
Grafica asistata de calculator	L	I	C	Ing. Autovehiculelor	FARKAS Andrei Zoltan	Marti	19:15-21:15	N302
Grafica asistata de calculator	L	I		Ing. Transporturilor	FARKAS Andrei Zoltan	Marti	19:15-21:15	N302
Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	L	I	B	Inginerie mecanică	Dume A.	Joi	18:00-20:00	Birou CD
Programarea calculatoarelor și limbaje de programare				Ing. Materialelor	Dume A.	Joi	18:00-20:00	Birou CD
Programarea calculatoarelor și limbaje de programare				ing.industriala	Dume A.	Joi	18:00-20:00	Birou CD
Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	L	I	A	MECATRONICA ȘI ROBOTICA	dr ing.Anca POPA	joi	16-18	411 sau Campus virtual
Știința și ingineria materialelor II	L	I	A	MECATRONICA ȘI ROBOTICA	Buzdugan D.	Joi	12:00-14:00	M201
Știința și ingineria materialelor II	L	I		Științe ingineresti aplicate	Buzdugan D.	Joi	12:00-14:00	M201
Știința și ingineria materialelor II	L	I	B	Inginerie mecanică	Serban V. A.	miercuri	12,00 - 14,00	125 SPM
Știința și ingineria materialelor II	L	I		Ing. Materialelor	Serban V. A.	miercuri	12,00 - 14,00	125 SPM
Știința și ingineria materialelor II	L	I		ing.industriala	Serban V. A.	miercuri	12,00 - 14,00	125 SPM
Știința și ingineria materialelor II	L	I	C	Ing. Autovehiculelor	Radu B.	Marti	10,00 - 12,00	21 IMF
Știința și ingineria materialelor II	L	I		Ing. Transporturilor	Radu B.	Marti	10,00 - 12,00	21 IMF
Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	L	I	A	MECATRONICA ȘI ROBOTICA	Bădărău Rodica	Luni	14-16	M 110

Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	L	I	"	Științe ingineresti aplicate	Bădărău Rodica	Luni	14-16	M 110				
Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	L	I	C	Ing. Autovehiculelor	Bădărău Rodica	Miercuri	15-16	M 110				
Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	L	I		Ing. Transporturilor	Bădărău Rodica	Miercuri	15-16	M 110				
Tehnologia materialelor 1	L	I	A	MECATRONICA ȘI ROBOTICA	Adelina Han	Luni	14-15	N304				
	L	I		Științe ingineresti aplicate	Adelina Han	Luni	15-16	N304				
Tehnologia materialelor 1	L	I	B	Inginerie mecanică	Tulcan Liliana (curs), Ghergan Oana (aplicații)	Ma, Mi/ Ma	12-14/ 12-14	N106/ M307b				
	L	I		Ing. Materialelor	Tulcan Liliana (curs), Ghergan Oana (aplicații)	Ma, Mi/ Ma	12-14/ 12-14	N106/ M307b				
	L	I		ing.industrială	Tulcan Liliana (curs), Crainic Nicolae, Ghergan Oana (aplicații)	Ma, Mi/ Ma	12-14/ 12-14	N106/ M307b				
Tehnologia materialelor 1	L	I	C	Ing. Autovehiculelor	Gabriel Malaimare	miercuri		Mz 4				
	L	I		Ing. Transporturilor	Gabriel Malaimare	miercuri		Mz 4				
Termotehnică 2	L	II	A	MECATRONICA ȘI ROBOTICA	Prof.dr.ing. Stoian Floriana	1) Luni: 2) Marti	1) 17-18; 2) 12-13	M102				
				ing.industrială	Prof.dr.ing. Stoian Floriana	1) Luni: 2) Marti	1) 17-18; 2) 12-13	M102				
				Ing. Materialelor	Prof.dr.ing. Stoian Floriana	1) Luni: 2) Marti	1) 17-18; 2) 12-13	M102				
				Științe ingineresti aplicate	Prof.dr.ing. Stoian Floriana	1) Luni: 2) Marti	1) 17-18; 2) 12-13	M102				
Materiale plastice și tehnologii de fabricație	L	II	A	MECATRONICA ȘI ROBOTICA	Cosma C	Luni	16,00 - 18,00	126 SPM				
				ing.industrială	Cosma C	Vineri	12,00 - 13,00	126 SPM				
				Ing. Materialelor	Cosma C	Vineri	12,00 - 13,00	126 SPM				
				Științe ingineresti aplicate	Cosma C	Luni	15,00 - 16,00	126 SPM				
Materiale plastice și tehnologii de fabricație	L	II	B	Ing. autovehiculelor	Stan D.	joi	13-15	SPM 126				
				Ing. transporturilor	Stan D.	joi	13-15	SPM 126				
				Inginerie mecanică	Stan D.	joi	13-15	SPM 126				
Mecanisme II	L	II	A	MECATRONICA ȘI ROBOTICA	LOVASZ Erwin-Christian	joi	14-16	MO2				
				ing.industrială	LOVASZ Erwin-Christian	joi	14-16	MO2				
				Ing. Materialelor	LOVASZ Erwin-Christian	joi	14-16	MO2				
				Științe ingineresti aplicate	LOVASZ Erwin-Christian	joi	14-16	MO2				
Mecanisme II	L	II	B	Ing. autovehiculelor	MATEAS Marius	MARTI	10...12	307				
				Ing. transporturilor	MATEAS Marius	MARTI	10...12	307				
				Inginerie mecanică	MATEAS Marius	MARTI	10...12	307				
Termotehnică 2	L	II	A	MECATRONICA ȘI ROBOTICA	Prof.dr.ing. Stoian Floriana	1) Luni: 2) Marti	1) 17-18; 2) 12-13	M102				
				ing.industrială	Prof.dr.ing. Stoian Floriana	1) Luni: 2) Marti	1) 17-18; 2) 12-13	M102				
				Ing. Materialelor	Prof.dr.ing. Stoian Floriana	1) Luni: 2) Marti	1) 17-18; 2) 12-13	M102				
				Științe ingineresti aplicate	Prof.dr.ing. Stoian Floriana	1) Luni: 2) Marti	1) 17-18; 2) 12-13	M102				
Termotehnică 2	L	II	B	Ing. autovehiculelor	Arina Negoitescu	marti	12-14.	N101				
				Ing. transporturilor	Arina Negoitescu	marti	12-14.	N101				
				Inginerie mecanică	Arina Negoitescu	marti	12-14.	N101				
Mecanica fluidelor	L	II	A	MECATRONICA ȘI ROBOTICA	Prof. Bordeasu I, Asist.Luca A	marti si joi	10.00-12.00	T05	Bădărău Rodica	Luni	14-16	M 110
				ing.industrială	Prof. Bordeasu I, Asist.Luca A	marti si joi	10.00-12.00	T05	Bădărău Rodica	Luni	14-16	M 110
				Ing. Materialelor	Prof. Bordeasu I, Asist.Luca A	marti si joi	10.00-12.00	T05	Bădărău Rodica	Luni	14-16	M 110
				Științe ingineresti aplicate	Prof. Bordeasu I, Asist.Luca A	marti si joi	10.00-12.00	T05	Bădărău Rodica	Luni	14-16	M 110
Mecanica fluidelor	L	II	B	Ing. autovehiculelor	Pădurean Ioan	marți	14:00	M107				
				Ing. transporturilor	Pădurean Ioan	marți	14:00	M107				
				Inginerie mecanică	Pădurean Ioan	marți	14:00	M107				
Toleranțe și control dimensional	I	II	A	MECATRONICA ȘI ROBOTICA	Prof.dr.ing. Titus SLAVICI	Joi	14-16	Lab SPM, parc industrial, bibliotecă	Asist.univ. dr.ing. Cosmina FLORICA	Luni și joi	14-16	N108
				ing.industrială	Prof.dr.ing. Titus SLAVICI	Joi	14-16	Lab SPM, parc industrial, bibliotecă	Asist.univ. dr.ing. Cosmina FLORICA	Luni și joi	14-16	N108

Toleranțe și control dimensional	L	II	A	Ing. Materialelor	Prof.dr.ing. Titus SLAVICI	Joi	14-16	Lab SPM, parc industrial, bibliotecă	Asist.univ. dr.ing. Cosmina FLORICA	Luni și joi	14-16	N108	
				Științe ingineresti aplicate	Prof.dr.ing. Titus SLAVICI	Joi	14-16	Lab SPM, parc industrial, bibliotecă	Asist.univ. dr.ing. Cosmina FLORICA	Luni și joi	14-16	N108	
Toleranțe și control dimensional	L	II	B	Ing autovehiculelor	Groza Ioan	Luni	14-16	M005	Asist.univ. dr.ing. Cosmina FLORICA	Luni și joi	14-16	N108	
				Ing. transporturilor	Groza Ioan	Luni	14-16	M005	Asist.univ. dr.ing. Cosmina FLORICA	Luni și joi	14-16	N108	
				Inginerie mecanică	Groza Ioan	Miercuri	12.-14.	M005	Asist.univ. dr.ing. Cosmina FLORICA	Luni și joi	14-16	N108	
Vibrații mecanice*	L	II	A	MECATRONICA ȘI ROBOTICA	Herisanu Nicolae	Luni	14	Lab. Mec.					
Vibrații mecanice*	L	II	B	Ing.industrialia									
				Ing. Materialelor									
				Științe ingineresti aplicate									
Rezistența materialelor II	L	II	A	Ing autovehiculelor	NAGY Ramona	Joi	13-14	O 212					
				Ing. transporturilor									
				Inginerie mecanică									
Rezistența materialelor II	L	II	A	MECATRONICA ȘI ROBOTICA	Hluscu Mihai	Vineri	15-17	O 209					
				Ing.industrialia	Hluscu Mihai	Vineri	15-17	O 210					
				Ing. Materialelor	Hluscu Mihai	Vineri	15-17	O 211					
Rezistența materialelor II	L	II	B	Științe ingineresti aplicate	Hluscu Mihai	Pirvulescu Liviu Daniel	Vineri	15-17	18-20	O 209	N206		
				Ing autovehiculelor	LINUL EMANOIL	LUNI	14-16	206, Orologerie					
				Ing. transporturilor	LINUL EMANOIL	LUNI	14-16	206, Orologerie					
Biomecanică	L	III	A	Inginerie mecanică	LINUL EMANOIL	GALATANU SEEIGIU	LUNI	Marti	14-16	14:00	206 Orologerie		
				Ing.industrialia			Miercuri	10-11					
				SIA	Vigaru Cosmina	Jurca Laura	Luni	10-12	Orologerie 106	Orologerie 105			
Biosemnale și prelucrarea biosemnalelor	L	III	A	SIA	Menyhardt Karoly	Vineri	12-14	LMV					
Informatică aplicată	L	III	A	SIA	Lucian RUSU	miercuri	11:00	SPM224					
Achiziții și prelucrări de imagini	L	III	A	SIA	Simoiu Dorin	Marti	15	223 SPM					
Dinamica mașinilor și utilajelor	L	III	B	Inginerie mecanică	Simoiu Dorin	Luni	18	M201					
Mecanica rupeii și deformării plastice	L	III	B	Inginerie mecanică	Marsavina Liviu	Pirvulescu Liviu Daniel	Luni	marti	14-15	15	206	Orologerie	
Acoperiri termice și recondiționări	L	III	A	Ing.industrialia	Magda A.	joi	10.30-14.30	M 312					
Ingineria calității	L	III	C	ing.industrialia	Feier A.	joia	14-17	SPM 118					
Mașini unelte	L	III	C	ing.industrialia	But A.	luni	13-15	lab. CNC					
Materiale compozite pentru aplicatii medicale	L	III	C	SIA	Nicoara M.	luni	12.00 - 14.00	24 IMF					
Materiale metalice 1	L	III	C	Ing. Materialelor	Opris C.	miercuri	12.00 - 14.00	125 SPM					
Metode fizice de investigație a materialelor	L	III	C	Ing. Materialelor	Muntean R.	Luni	11:00-12:00	IMF 22, etaj 2					
Proiectare asistată	L	III	C	Ing. Materialelor	Buzdugan D.	Marti	14:00-16:00	M201					
Proiectare asistată de calculator	L	III	C	ing.industrialia	Dume A.	Joi	18:00-20:00	Birou CD					
Selecția materialelor	L	III	C	Ing. Materialelor	Radu B.	Marti	10:00 - 12:00	21 IMF					
Selecția materialelor	L	III	C	ing.industrialia	Radu B.	Marti	10,00 - 12,00	21 IMF					
Optică medicală și echipamente optice	L	III	C	SIA	GRUESCU Corina	marti	14.00-16.00	306					
Organe de mașini II	L	III	A	Ing. Materialelor	Dan MARGINEANU	miercuri	10...13	SPM 215					
Organe de mașini II				ing.industrialia	Dan MARGINEANU	miercuri	10...13	SPM 215					
Organe de mașini și tribologie	L	III	B	Inginerie mecanică	Adrian George RADU	miercuri	15-16	Campus virtual					
Elemente constructive de mecatronica 2	L	III	A	MECATRONICA ȘI ROBOTICA	STICLARU Carmen	luni, marti, joi	8-10, 14-16, 14	Orologerie 409					
Bazele roboticii	L	III	A	MECATRONICA ȘI ROBOTICA	LOVASZ E-C	marti	12...14	IM02					
Sisteme de acționare 2	L	III	A	MECATRONICA ȘI ROBOTICA	Conf.dr.ing. Valentin CIUPE	joi	14-16	304					
Senzori si sisteme senzoriale	L	III	A	MECATRONICA ȘI ROBOTICA	Cristian POP	luni	10...12	408					
Optica tehnica	L	III	A	MECATRONICA ȘI ROBOTICA	GRUESCU Corina	marti	14.00-16.00	306					
Programare III	L	III	A	MECATRONICA ȘI ROBOTICA	A. DAVIDESCU	miercuri	14 - 16	402					
Procese și caracteristici ale motoarelor cu ardere internă I	L	III	A	Ing. Autovehiculelor	Conf.dr.ing. Holotescu Sorin	Luni	12.-14.	M102/M212					
Tehnologia de fabricație a autovehiculelor	L	III	A	Ing. Autovehiculelor	Vasilescu Mircea Dorin	Luni	12	M001					
Proiectare asistată de calculator	L	III	A	Ing. Autovehiculelor	Trif-Tordai Gavrița	Luni	12	N112					
Echipamentul electric și electronic al autovehiculelor	L	III	A	Ing. Autovehiculelor	Stoica Virgil	Luni	10.-12.	Decanat					

Dinamica autovehiculelor 2	L	III	A	Ing. Autovehiculelor	Mihon L.	Joi	10.-12.	M401/N102
Combustibili, lubrifianți și materiale pentru autovehicule	L	III	A	Ing. Autovehiculelor	Cioabla Adrian	Miercuri	14-16	M212
Construcția și calculul autovehiculelor 1	L	III	A	Ing. Autovehiculelor	Sl. Dr. Ing Vetres Ion	Luni / Miercuri	10-14 / 12 -16	M211
Analize economice în transporturi	L	III	B	Ing. Transporturilor	Dungan Luisa	luni	14-16	N307
Teoria probabilităților și statistică matematică în transporturi	L	III	B	Ing. Transporturilor	Balogh Ramon	Luni, marti, joi	14:00	M303
Informatică și cibernetică în transporturi	L	III	B	Ing. Transporturilor	Ursu-Neamț Gabriel	Marti/Miercuri	10-12/12-14	M310/N308
Mijloace de transport 2	L	III	B	Ing. Transporturilor	s.l.dr.ing Stepan Dan	joi	14	L. locom
Elemente de dinamica vehiculelor terestre 1	L	III	B	Ing. Transporturilor	Çipleu	Luni	12.-14.	MPT copr B
Elemente de dinamica vehiculelor terestre 1	L	III	B	Ing. Transporturilor	Çipleu	Luni	12.-14.	MPT copr B
Exploatarea sistemelor de transport	L	III	B	Ing. Transporturilor	Dungan Luisa	luni	14-16	N307
Securitatea și siguranța circulației	L	III	B	Ing. Transporturilor	Werner Stefanescu	luni	14:00-16:00	sala S2
Elaborarea și solidificarea materialelor	L	III	C	Ing. Materialelor	Adelina Han	Joi	8.-9.	SPM 110
Mecanica fluidelor și mașini hidraulice II	L	III	B	Inginerie mecanică	Adriana Manea; Daniel Stroita	miercuri	12.-14.	T02
Termotehnică II	L	III	B	Inginerie mecanică	Prof.dr.ing. Stoian Floriana	1) Luni; 2) Marti	1) 16-17; 2) 16-17	M102
Instalații frigorifice și pompe de căldură	L	III	B	Inginerie mecanică	Trif-Tordai Gavriela	Joi	12	N112
Acționări hidraulice și pneumatice II	L	III	B	Inginerie mecanică	Ghera Cristian	Vineri	11	M104
Ergonomia echipamentelor medicale	L	IV		SIA	MATEAS Marius	VINERI	10...12	307
Sisteme de conducere în robotică	L	IV		MECATRONICA	BOGDANOV Ivan	miercuri	10...11	B104 si pe e-mail
Rețele de calcul și echipamente periferice	L	IV		MECATRONICA	Andreea DOBRA	joi	12...14	MO1
Simularea sistemelor electro-mecanice	L	IV		MECATRONICA	Cristian MOLDOVAN	luni	11...12	302-Orologerie
Programarea microcontrolerelor	L	IV		MECATRONICA	dr.ing Anca POPA	luni	14-16	410 sau Campus virtual
Comunicare	L	IV		MECATRONICA	Andreea DOBRA	miercuri	11...13	MO1
Sisteme de conducere în robotică	L	IV		ROBOTICĂ	OARCEA Alexandru	Marti	14-16	MO2
Proteze	L	IV		ROBOTICĂ	LOVASZ Erwin-Christian	marti	12...14	MO2
Automate de control și servire	L	IV		ROBOTICĂ	Florina POP	Marti	14-16	407
Comunicare	L	IV		ROBOTICĂ	Andreea DOBRA	Marti	11...13	MO1
Cavitata și eroziunea cavitionala și expertizarea masinilor si s.hp.	M	IV		MSHP	SALCIANU Laura	joi	13:00-15:00	Lab Cavitate
Aparatură și echipamente medicale	L	IV		SIA	Totorean Alin	luni	16-17	O105
Evaluarea și certificarea aparaturii medicale	L	IV		SIA	Vigaru Cosmina	Luni	9:00-10:00	SPM223
Mecanica, construcția și proiectarea structurilor	L	IV		Inginerie mecanică	Galatanu Sergiu	Vineri	14:00	206 Orologerie
Probleme speciale de rezistența materialelor	L	IV		Inginerie mecanică	Negru Radu Galatanu Sergiu	Miercuri Joi	13-14 14:00:00	206 Orologerie 206 Orologerie
Metoda elementului finit	L	IV		Inginerie mecanică	Anghel Cernescu	Miercuri	10:00	206 (Orologerie)
Materiale compozite	L	IV		Ing. Materialelor	Nicoara M.	miercuri	12:00 - 14:00	24 IMF
Selecția materialelor 2	L	IV		Ing. Materialelor	Radu B.	Marti	10:00 - 12:00	21 IMF
Procedee tehnologice de deformare plastica la cald	L	IV		Ing. Materialelor	Buzdugan D.	Marti	14:00-16:00	M201
Sudarea și procedee conexe	L	IV		Ing. Materialelor	Bena T.	joi	12:00 - 14:00	Lab Sudura
Proceduri de măsurare 3D	L	IV		TCM	Tulcan A.	marti	08:00 - 09:00	126 SPM
Tehnologii de procesare a materialelor polimerice	L	IV		TCM	Stan D.	vineri	12:00 - 14:00	SPM 126
Tehnologii pe mașini cu comenzi numerice	L	IV		TCM	But A.	luni	13-15	lab. CNC
Tehnologii și echipamente de fabricație	L	IV		TCM	Cosma C	Luni	09:00 - 10:00	12 IMF
Tehnologia proceselor robotizate	L	IV		ROBOTICĂ	Stan D.	miercuri	15-16	SPM 126
Matematici avansate pentru ingineri	M	I		MTA	Tulcan A.	miercuri	16:17	126 SPM
Metode de procesare avansată a materialelor	M	I		MTA	Utu D.	joi	12:00 - 14:00	119 SPM
Materiale avansate în inginerie	M	I		MTA	Codrean C.	luni	19-20	107 SPM
Proiectarea materialelor armate cu fibre	M	I		MTA	Nicoara M.	marți	12:00 - 14:00	24 IMF
Fabricația virtuală (CAM)	M	I		ING.INT.	Cosma C	Marti	16:00 - 17:00	12 IMF
Materiale avansate în inginerie	M	I		ING.INT.	Codrean C.	luni	19-20	107 SPM
Mentenanța total productivă	M	I		ING.INT.	Banciu F.	joi	14-17	106 SPM
Matematici avansate pentru ingineri	M	I		ING.INT.	Tulcan A.	miercuri	16:17	126 SPM
Rezistența și oboseala structurilor biomecanice	M	I		IPEB	Marsavina Liviu	Miercuri	16:00-17:00	206 Orologerie
Tehnici experimentale de investigare biomecanică	M	I		IPEB	Stoia Dan Ioan	joi	16-17	223 SPM
Kinetoterapie și kinetoprofilaxie în sport	M	I		IPEB	Conf.dr.Bogdan Almajan	miercuri	17-19	Clinica 2 Pediatrie, sala 19
Metode statistice în analiza și prelucrarea datelor/Calcul tensorial	M	I		IMA	Lucian RUSU	joi	16:00	O 106
Metode numerice de analiza tensiunilor	M	I		IMA	Anghel Cernescu	Joi	10:00	206 (Orologerie)
Metode numerice de analiza tensiunilor	M	I		IMA	Anghel Cernescu	Joi	10:00	206 (Orologerie)
Oboseală și integritate structurală	M	I		IMA	Marsavina Liviu	Luni	16:00-17:00	206 Orologerie
Analiza calității asistate de calculator	M	I		ICMR	DEHELEAN Liana	marti	15-17	407

Fiabilitatea sistemelor mecatronice	M	I		ICMR	GRUESCU Corina	miercuri	14.00-16.00	306						
Integrarea formei și configurarea sistemelor mecatronice. CATIA	M	I		ICMR	Eugen S. ZABAVA	joi	16:00-21:00	225D						
Metode și sisteme pentru testarea calității	M	I		ICMR	Dan-Andrei SERBAN	Luni	15:00-17:00	301						
Analiza structurală în robotică	M	I		SRIA	A. DAVIDESCU	marti	15-17	402						
Sisteme CAD-CAM-CAE.	M	I		SRIA	STICLARU Carmen	joi	15-17	409						
Senzori optici	M	I		SRIA	GRUESCU Corina	miercuri	14.00-16.00	306						
Experimentarea roboților mobili	M	I		SRIA	MATEAS Marius	MARTI	16...18	307						
Caroserii și structuri portante		L	IV	AR	ș.I. dr. ing. Voicu-Ioan SAFTA	iuni		14	M003					
Confort și ergonomie		L	IV	AR	Cioabla Adrian	Marti	14-16		M212					
Automobilul și mediu		L	IV	AR	Arina Negoitescu	miercuri	15-16		N101					
Sisteme de propulsie alternativă		L	IV	AR	LONTIS NICOLAE	Marti, Miercuri	12:00 - 14:00		N116					
Sisteme de comandă și control pentru autovehicule		L	IV	AR	Stoica Virgil	iuni	10.-12.		Decanat					
Fiabilitatea și mentenanța sistemelor de transport		L	IV	ITT	Vandici Ionel	Joi	12.-14.		MPT copr B					
Ecologia transporturilor		L	IV	ITT	Patrick Stefanescu	joi	14:00-16:00		sala S2					
Instalații de control și comanda circulației		L	IV	ITT	s.I.dr.ing Stepan Dan	iuni		13	L. locom					
Turbine și centrale eoliene, conducerea automatizată a CE		L	IV	MSHP	Bădărau Rodica	Joi	13-14		M 110, N 209					
Cavităția		L	IV	MSHP	Prof. Bordeasu I, S.I. Ghera C	marti si joi	10.00-12.00		T05					
Vane, stavile, conducte și armături		L	IV	MSHP	Padurean Ioan	iuni		13:00	M107					
Sisteme de automatizare pentru vehicule feroviare	M	I		SFM	Ursu-Neamț Gabriel	Joi	14-16		M310/N308					
Interoperabilitatea rețelelor de transport	M	I		SFM	s.I.dr.ing Stepan Dan	miercuri		14	M301					
Transport public urban, periurban și regional	M	I		SFM	E. Ghita	Marti sapt. 2,4,6,8	15-16		M 305					
Vehicule neconvenționale pe pernă magnetică	M	I		SFM	Balogh Ramon	Luni, Miercuri		15:00	M303					
Centrale hidroelectrice și stații de pompare	M	I		HMSH	Padurean Ioan	joi		16:00	M107					
Managementul termic al componentelor și echipamentelor electronice	M	I		HMSH	Popescu Francisc	Miercuri		16:00	N113					
Sisteme de acționare și automatizare hidropneumatice	M	I		HMSH	Stroita Catalin	Joi	12.-14.		T03					
Optimizarea numerică a proiectării turbomașinilor	M	I		HMSH	Prof. dr.ing Romeo Susan-Resiga, Asist.dr.ing. Tibe	Marti	14-17		T11					
Echipamente agroindustriale moderne	M	I		SIFA	Caba Ioan	Luni	18.-19.		M010					
Optimizarea calității în sistemele agroindustriale	M	I		SIFA	Țucu Dumitru	luni, marți, miercuri	9.-11.		M307	Gabriel Malaimare	marti		12	Mz 4
Managementul sistemelor integrate	M	I		SIFA	Caba Ioan	Luni	19-20		M010	Gabriel Malaimare	marti		13	Mz 4
Ecotehnologie și reciclare	M	I		SIFA	Botis Mihaela	Miercuri	14.-16.		M009					
Ingineria calității	M	I		MCPT	Adelina Han	Miercuri	17-18		N304	Gabriel Malaimare	miercuri		13	Mz 4
Auditarea și certificarea sistemelor de management 1	M	I		MCPT	Botea Traian	Luni	16.-18.		M171					
Optimizarea calității în sistemele industriale	M	I		IRSSM	Țucu Dumitru	luni, marți, miercuri	9.-11.		M307	Gabriel Malaimare	miercuri		13	Mz 4
Expertiza tehnică în sisteme industriale	M	I		IRSSM	ș.I. dr. ing. Voicu-Ioan SAFTA	joi		14	M003	Gabriel Malaimare	miercuri		13	Mz 4
Medicina muncii, securitatea și sănătatea în medii cu risc	M	I		IRSSM	Ș.I.dr. Popescu Florina Georgeta		05 mai	ora 19,30	201					
Managementul SSM 1	M	I		IRSSM	ș.I.dr.ing. George Cătălin Crișan	marti		17.00	M201					
Interoperabilitatea rețelelor de transport	M	I		TATR	s.I.dr.ing Stepan Dan	marti		14	M301					
Proiectarea avansată a sistemelor de transport rutier 2	M	I		TATR	GONCZI	Joi	15-16		Lab. FR (Remus)					
Transport public urban, periurban și regional	M	I		TATR	E.Ghita	Marti sapt. 2,4,6,8	15-16		M 305					
Siguranța circulației	M	I		TATR	Werner Stefanescu	marti		13:00-15:00	sala S2					
Echipamente moderne de alimentare cu combustibili a sistemelor de propulsie	M	I		ISPA	Ostoia Daniel	miercuri	12-14/16-17		N101					
Legislația și omologarea autovehiculelor	M	I		ISPA	Arina Negoitescu	joi	16-17		N101					
Bazele cercetării experimentale ale autovehiculelor	M	I		ISPA	Popescu Francisc	Luni		17:00	N113					
Tehnici avansate în diagnosticarea autovehiculelor	M	I		ISPA	Ostoia Daniel	marti	12-14/16-17		N101					
Costurile calității	M	I		MCPT	Țucu Dumitru	luni, marți, miercuri	9.-11.		M307	Gabriel Malaimare	miercuri		13	Mz 4