

Program master		STADA anul 1	SIOAM anul 1		STADA SIOAM anul2
Grupa		A	A	B	A+B
LUNI	16:00 - 17:00	Cercetare științifică	Cercetare științifică		Practică pentru elaborare disertație
	17:00 - 18:00	<b>SMAI - C JE204</b>			
	18:00 - 19:00	SMAI - L JE204	<b>MOTO - C JD014</b>		
	19:00 - 20:00				
	20:00 - 21:00		MOTO - L JD014	MOTO - L JD014	
	21:00 - 22:00	Cercetare științifică			
MARTI	16:00 - 17:00	Cercetare științifică	Cercetare științifică		Practică pentru elaborare disertație
	17:00 - 18:00		<b>CARC - C JC212</b>		
	18:00 - 19:00		<b>SASRA - C JC212</b>		
	19:00 - 20:00		CARC - L JC212	CARC - L JC212	
	20:00 - 21:00		Cercetare științifică		
	21:00 - 22:00				
MIERCURI	16:00 - 17:00	Cercetare științifică	Cercetare științifică		Practică pentru elaborare disertație
	17:00 - 18:00	<b>SIA - C JE004</b>	<b>CNA - C JC206</b>		
	18:00 - 19:00				
	19:00 - 20:00	SIA - L	CNA - L JD013	CNA - L JD013	
	20:00 - 21:00	SIA - L JD016	Cercetare științifică		
	21:00 - 22:00				
JOI	16:00 - 17:00	Cercetare științifică	Cercetare științifică		Practică pentru elaborare disertație
	17:00 - 18:00	<b>TMA - C JC205</b>	MAMA - L JD006	SASRA - L JC212	
	18:00 - 19:00				
	19:00 - 20:00	TMA - L JA204A	SASRA - L JC212	MAMA - L JD006	
	20:00 - 21:00			<b>ETICĂ - C JE004</b>	
	21:00 - 22:00	Cercetare științifică	Cercetare științifică		
VINERI	16:00 - 17:00	Cercetare științifică	Cercetare științifică		Practică pentru elaborare disertație
	17:00 - 18:00	<b>MMMA - C CA009</b>	<b>MAMA - C JC206</b>		
	18:00 - 19:00				
	19:00 - 20:00	MMMA - L CA009	Cercetare științifică		
	20:00 - 21:00	Cercetare științifică			
	21:00 - 22:00				

Legendă:	Impar	Par	C - Curs	L - Laborator
Acronim	Denumire disciplină		Cadru didactic	
CARC	Constatarea avariilor și repararea caroseriilor		Conf. dr. ing. Iozsa Daniel	
CNA	Combustibili neconvenționali pentru autovehicule		Conf. dr. ing. Nuțu Cristian	
ETICĂ	Etică și integritate academică		dr. Mituțoiu Daniela	
MAMA	Metode avansate de mentenanță pentru autovehicule		Conf. dr. ing. Toma Marius	
MMMA	Mecanica materialelor moderne utilizate la autovehicule		dr. ing. Stuparu Florin	
MOTO	Motocicleta - elemente de dinamică și construcție		Ș.I. dr. ing. Rențea Cristian	
SASRA	Software pentru analiza structurilor de rezistență ale autovehiculelor		Conf. dr. ing. Iozsa Daniel	
SIA	Sisteme inteligente ale autovehiculelor		Prof. dr. ing. Danciu Grigore	
SMAI	Supraalimentarea m.a.i. pentru autovehicule		Prof. dr. ing. Negurescu Nicolae	
TMA	Transmisii moderne pentru autovehicule		Conf. dr. ing. Bătașu Marius	