	Anul		AN	IUL I			AN	UL II	
Ziua	Program	STADA	A anul I		/I anul I	STADA anul II		1 anul II	CDIA anul II
-	Subgrupa	А	В	А	В	A	A	В	А
	16:00 - 17:00	MSSSRA - L					SSSVM - L		
	17:00 - 18:00	JC212			R-C		JA204B		
Luni	18:00 - 19:00	MSSSRA - C JC212		EG001  PCTR - L EG001  CPS-L JA204B		MTMDA - C JD013	SSSVM - C JC206A		Av.Aut C CJ202
r	19:00 - 20:00								Av. Aut L
	20:00 - 21:00		MSSSRA - L JC212	. CPS - L . JA204B	. CTR-L EG001	MTMDA - L JD013		SSSVM - L	CJ202
	21:00 - 22:00							JA204A	
	16:00 - 17:00		TCA - L	FDA - L JD007		BPM Arduino - C			
	17:00 - 18:00		JC205				EEEA - C		
Marți	18:00 - 19:00	TCA - C JC205		FDA - L JD007 CPS - C		JA204B	JE004		SMA - C
M	19:00 - 20:00					BPM Arduino - L	EEEA - L JD016		JC206A
	20:00 - 21:00	TCA - L		JE	004	JA204B		EEEA - L JD016	SMA - L JC002
	21:00 - 22:00	JC205							
	16:00 - 17:00		MSFSA AMESIM - L						
	17:00 - 18:00	JA204B		SSPIA - C JA204A SSPIA - L JA204A SSPIA - L JA204A				SITR - C	
Miercuri	18:00 - 19:00	MSFSA AMESIM - C JA204B					JF101		JE004
Mie	19:00 - 20:00						SITR - L JF101		APEH - L JD016
	20:00 - 21:00	MSFSA AMESIM - L				CMPSA - C		SITR - L JF101	
	21:00 - 22:00	JA204B				JC206			
	16:00 - 17:00			22714 . 2			AERO - L		
	17:00 - 18:00	STEUA - C JE004		SSPIA - C		MCSPA - C JA204B	JC212		SITR - C
Joi	18:00 - 19:00						AERO - C	JC212	
	19:00 - 20:00	STEUA - P JE004				MCSPA - L JA204B		AERO - L	SITR - L JF101
	20:00 - 21:00							JC212	
	21:00 - 22:00								
	16:00 - 17:00					CMPSA - L JD015			
	17:00 - 18:00					. CMPSA - P . JD015	MPM - C ELA118		DSGMP - C
Vineri	18:00 - 19:00						MPM - L	MPM - L	JC206A
۸	19:00 - 20:00						ELA118	ELA118	DSGMP - L
	20:00 - 21:00								JD014B
	21:00 - 22:00								
	Legendă:	Săptamână impară	a Săptămână pară		]	C - Curs	S - Seminar	L - Laborator	P - Proiect

## **ORAR MASTER**

Acronim	Disciplina	Cadru didactic
AERO	Aerodinamica autovehiculelor	Conf.dr.ing. Daniel lozsa
APEH	Autovehicule cu propulsie electrică sau hibridă	Prof.dr.ing. Grigore Danciu
Av. Aut.	Autovehicule autonome	Conf.dr.ing. Bujor Păvăloiu
BPM Arduino	Bazele proiectarii cu microcontrolere (Arduino)	Ş.I.dr.ing. Irina Tache
CMPSA	Construcții moderne de punți și suspensii la autovehicule	Conf.dr.ing. Alexandru Dobre
CPS	Calculul probabilităților și statistică	Lector.dr.ing. Aurora Marica
DSGMP	Dezvoltarea de software pentru controlul grupului moto-propulsor în industria de automobile	Ş.I.dr.ing. Ştefan Voloacă
EEEA	Echipamente electrice și electronice la autovehicule	Prof.dr.ing. Grigore Danciu
FDA	Fundamente ale dinamicii autovehiculelor	Ş.I.dr.ing. Dan Micu
MCSPA	Modelarea și controlul sistemelor de propulsie pentru automobile	Ş.I.dr.ing. Marius Băţăuş
MPM	Monitorizarea poluării mediului	Ş.I.dr.ing. Marius Bontoş
MSFSA AMESIM	Modelarea şi simularea funcționării sistemelor autovehiculelor utilizând mediul LMS AMESIM	Ş.I.dr.ing. Marius Băţăuş
MSSSRA	Modelarea și simularea solicitărilor în structurile de rezistență ale autovehiculelor	Conf.dr.ing. Daniel lozsa
MTMDA	Metode și tehnologii moderne de diagnosticare a automobilelor	Ing. Cătălin loța
PCTR	Poluarea chimică produsă de traficul rutier	Prof.dr.ing. Daniela Ioniță
SITR	Sisteme inteligente de transport rutier	Ş.I.dr.ing. Andrei Gheorghiu
SMA	Stabilitatea şi maniabilitatea autovehiculelor	Prof.dr.ing. Ticuşor Ciobotaru
SSPIA	Software utilizat la simularea proceselor în ingineria autovehiculelor	Ş.I.dr.ing. Cornelia Stan
STDRA	Sisteme şi tehnologii pt. dezmembrarea, recuperarea şi reciclarea autovehiculelor	Ş.I.dr.ing. Ştefan Voloacă
STEUA	Sisteme de tracțiune electrică utilizate la automobile	Prof.dr.ing. Grigore Danciu
TCA	Tendințe in construcția de automobile	Ş.I.dr.ing. Marius Băţăuş
SSSVM	Software pentru studiul sistemului vehicul - mediu	Ş.I.dr.ing. Ana-Maria Manea