

Ziua	Anul		ANUL I						ANUL II					
	Program		STADA anul I		SIOAM anul I		CDIA anul I		STADA anul II		SIOAM anul II			
	Subgrupa		A	B	A	B	A		A	B	A	B		
Luni	16:00 - 17:00	MSSSRA - L												
	17:00 - 18:00				PCTR - C		MACEA - C			MTMDA - L	SSSVM - L			
	18:00 - 19:00	MSSSRA - C							MTMDA - C		SSSVM - C			
	19:00 - 20:00			PCTR - L	CPS-L	MACEA - L								
	20:00 - 21:00		CPS - L	PCTR-L					MTMDA - L			SSSVM - L		
	21:00 - 22:00		MSSSRA - L											
Marți	16:00 - 17:00													
	17:00 - 18:00		TCA - L							BPM Arduino - L				
	18:00 - 19:00	TCA - C							BPM Arduino - C		EEEEA - C			
	19:00 - 20:00					MSFS - C								
	20:00 - 21:00													
	21:00 - 22:00	TCA - L								BPM Arduino - L				EEEEA - L
Miercuri	16:00 - 17:00													
	17:00 - 18:00		MSFSA AMESIM - L			SSPIA - C		ANSYS - C						
	18:00 - 19:00	MSFSA AMESIM - C		FDA - L		SSPIA - L		ANSYS - L				SITR - C		
	19:00 - 20:00				SSPIA - L	FDA - L								
	20:00 - 21:00		MSFSA AMESIM - L			FDA - C								
	21:00 - 22:00													
Joi	16:00 - 17:00													
	17:00 - 18:00	STEUA - C				SSPIA - C		CPSPD - C			MCSPA - L	AERO - L		
	18:00 - 19:00			SSPIA - L	STDRA - L		CPSPD - S		AERO - C					
	19:00 - 20:00		STDRA - L	SSPIA - L										
	20:00 - 21:00		STEUA - P			STDRA - C				MCSPA - L			AERO - L	
	21:00 - 22:00													
Vineri	16:00 - 17:00									CMPSA - L				
	17:00 - 18:00											MPM - L		
	18:00 - 19:00									CMPSA - C JD015		MPM - C		
	19:00 - 20:00													
	20:00 - 21:00									CMPSA - L				MPM - L
	21:00 - 22:00									CMPSA - P				
										CMPSA - P				

Legendă:

Săptămână impară

Săptămână pară

C - Curs

S - Seminar

L - Laborator

P - Proiect



Acronim	Disciplina	Cadru didactic
AERO	Aerodinamica autovehiculelor	Conf.dr.ing. Daniel Iozsa
ANSYS	Simulări în ingineria autovehiculelor utilizând programul ANSYS	Prof.dr.ing. Ștefan Sorohan
BPM Arduino	Bazele proiectării cu microcontrolere (Arduino)	Ș.I.dr.ing. Irina Tache
CMPSA	Construcții moderne de punți și suspensii la autovehicule	Conf.dr.ing. Viorel Mateescu
CPS	Calculul probabilităților și statistică	Lector.dr.ing. Aurora Marica
CPSPD	Calculul probabilităților, statistică și prelucrarea datelor	Lector.dr.ing. Monica Pîrvan
EEEE	Echipamente electrice și electronice la autovehicule	Prof.dr.ing. Grigore Danciu
FDA	Fundamente ale dinamicii autovehiculelor	Ș.I.dr.ing. Dan Micu
MACEA	Metode avansate de cercetare experimentală a autovehiculelor	Prof.dr.ing. Gabriel Anghelache
MCSPA	Modelarea și controlul sistemelor de propulsie pentru automobile	Ș.I.dr.ing. Marius Bățăuș
MPM	Monitorizarea poluării mediului	Ș.I.dr.ing. Marius Bontos
MSFS	Modelarea și simularea funcționării sistemelor autovehiculelor	Ș.I.dr.ing. Raluca Moisescu
MSFSA AMESIM	Modelarea și simularea funcționării sistemelor autovehiculelor utilizând mediul LMS AMESIM	Ș.I.dr.ing. Marius Bățăuș
MSSSRA	Modelarea și simularea solicitărilor în structurile de rezistență ale autovehiculelor	Conf.dr.ing. Daniel Iozsa
MTMDA	Metode și tehnologii moderne de diagnosticare a automobilelor	ing. Cătălin Iojă
PCTR	Poluarea chimică produsă de traficul rutier	Prof.dr.ing. Daniela Ioniță
SITR	Sisteme inteligente de transport rutier	Ș.I.dr.ing. Andrei Gheorghiu
SPMAI	Simularea proceselor din m.a.i.	Ș.I.dr.ing. Alexandru Cernat
SSPIA	Software utilizat la simularea proceselor în ingineria autovehiculelor	Ș.I.dr.ing. Cornelia Stan
STDRA	Sisteme și tehnologii pt. dezmembrarea, recuperarea și reciclarea autovehiculelor	Ș.I.dr.ing. Ștefan Voloacă
STEUA	Sisteme de tracțiune electrică utilizate la automobile	Prof.dr.ing. Grigore Danciu
TCA	Tendințe în construcția de automobile	Ș.I.dr.ing. Marius Bățăuș
SSSVM	Software pentru studiul sistemului vehicul - mediu	Ș.I.dr.ing. Răzvan Oprea

