

Ziua	Anul		ANUL I				ANUL II			
	Program	Grupa	STADA anul I		SIOAM anul I		STADA anul II		SIOAM anul II	
	Subgrupa		1	2	1	2	1	2	1	2
			A	B	A	B	A	B	A	B
Luni	15:00 - 16:00									
	16:00 - 17:00		MSSSRA - C JC212							
	17:00 - 18:00	MSSSRA - L JC212			PCTR - C EG001	PCTR - C EG001			EAcc - L JA204B	
	18:00 - 19:00					PCTR - L EG001			EAcc - C JE004	
	19:00 - 20:00		MSSSRA - L JC212							
	20:00 - 21:00				PCTR - L EG001				EAcc - L JA204B	
	21:00 - 22:00								EAcc - L JA204B	
Marți	16:00 - 17:00									
	17:00 - 18:00		TCA - C JC205							
	18:00 - 19:00								SITR - L JF101	
	19:00 - 20:00	TCA - L JC205			CPS - C JE004				SITR - L JF101	
	20:00 - 21:00			TCA - L JC205						SITR - L JF101
	21:00 - 22:00									
Miercuri	16:00 - 17:00		MSFSA AMESIM - L JA204B		SSPIA - C JC206B				EEEE-L JD007	
	17:00 - 18:00								EEEE - C JE004	
	18:00 - 19:00		MSFSA AMESIM - C JA204B		SSPIA - L JA204A					
	19:00 - 20:00									
	20:00 - 21:00	MSFSA AMESIM - L JA204B					SSPIA - L JA204A			EEEE - L JD007
	21:00 - 22:00									
Joi	15:00 - 16:00								AERO - C JC212	
	16:00 - 17:00									
	17:00 - 18:00		STEUA - C JE004		STDRA - C JC206B				AERO - L JC212	
	18:00 - 19:00									AERO - L JC212
	19:00 - 20:00	STEUA - L JD016			STDRA - L JD005	CPS CB018				
	20:00 - 21:00			STEUA - L JD016	CPS-L CB018		STDRA - L JD005			
	21:00 - 22:00								AERO - L JC212	
Vineri	16:00 - 17:00				FDA - C JC206				MPM - C ELA118	
	17:00 - 18:00									
	18:00 - 19:00				FDA - L JD007				MPM - L ELA118	MPM - L ELA118
	19:00 - 20:00									
	20:00 - 21:00									
	21:00 - 22:00									

Legendă:

Săptămână impară

Săptămână pară

C - Curs

L - Laborator

Acronim	Disciplina	Cadru didactic
AERO	Aerodinamica autovehiculelor	Conf.dr.ing. Daniel Iozsa
BPM Arduino	Bazele proiectării cu microcontrolere (Arduino)	Ș.I.dr.ing. Severus Olteanu
CPS	Calculul probabilităților și statistică	Lector.dr.ing. Aurora Marica
EAcc	Elemente de accidentologie	Ș.I.dr.ing. Rențea Cristian
EEEA	Echipamente electrice și electronice la autovehicule	Conf.dr.ing. Valerian Croitorescu
FDA	Fundamente ale dinamicii autovehiculelor	Conf.dr.ing. Dan Micu
MCSPA	Modelarea și controlul sistemelor de propulsie pentru automobile	Conf.dr.ing. Marius Bătăuș
MPM	Monitorizarea poluării mediului	Ș.I.dr.ing. Marius Bontoș
MSFSA AMESIM	Modelarea și simularea funcționării sistemelor autovehiculelor utilizând mediul LMS AMESIM	Conf.dr.ing. Marius Bătăuș
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 Iota
PCTR	Poluarea chimică produsă de traficul rutier	Prof.dr.ing. Daniela Ioniță
SITR	Sisteme inteligente de transport rutier	Ș.I.dr.ing. Andrei Gheorghiu
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	Dr.ing. Alexandru Ancuța
TCA	Tendențe în construcția de automobile	Conf.dr.ing. Marius Bătăuș
TMCDI	Tehnologii moderne în cercetare, dezvoltare și inovare	Ș.I.dr.ing. Rențea Cristian