

ORAR MASTER

Ziua	Anul	ANUL I			
	Program	STADA anul I		SIOAM anul I	
	Subgrupa	A	B	A	B
Luni	16:00 - 17:00	MSSSRA - L JC212			
	17:00 - 18:00			PCTR - C EG001	
	18:00 - 19:00	MSSSRA - C JC212			
	19:00 - 20:00				
	20:00 - 21:00		MSSSRA - L JC212	CPS - L JA204B	PCTR-L EG001
	21:00 - 22:00				
Marți	16:00 - 17:00		TCA - L JC205		
	17:00 - 18:00			FDA - L JD007	FDA - L JD007
	18:00 - 19:00	TCA - C JC205		CPS - C JE004	
	19:00 - 20:00				
	20:00 - 21:00	TCA - L JC205			
	21:00 - 22:00				
Miercuri	16:00 - 17:00		MSFSA AMESIM - L JA204B		
	17:00 - 18:00			SSPIA - C JA204A	
	18:00 - 19:00	MSFSA AMESIM - C JA204B		SSPIA - L JA204A	SSPIA - L JA204A
	19:00 - 20:00				
	20:00 - 21:00	MSFSA AMESIM - L JA204B			
	21:00 - 22:00				
Joi	16:00 - 17:00				
	17:00 - 18:00	STEUA - C JE004		SSPIA - C JA204A	
	18:00 - 19:00			SSPIA - L JA204A	STDRA - L JD005
	19:00 - 20:00	STEUA - P JE004		STDRA - L JD005	SSPIA - L JA204A
	20:00 - 21:00			STDRA - C JC206A	
	21:00 - 22:00				
Vineri	16:00 - 17:00			FDA - C JE006	
	17:00 - 18:00				
	18:00 - 19:00				
	19:00 - 20:00				
	20:00 - 21:00				
	21:00 - 22:00				
Legendă:		Saptamână impară Saptamână pară			

Legendă:

Săptămână impară

Săptămână pară

ANUL II			
STADA anul II	SIOAM anul II		CDIA anul II
A	A	B	A
	SSSVM - L JA204B		
MTMDA - C JD013	SSSVM - C JC206A		Av.Aut. - C CJ202
			Av. Aut. - L CJ202
MTMDA - L JD013		SSSVM - L JA204A	
BPM Arduino - C JA204B	EEEE - C JE004		SMA - C JC206A
BPM Arduino - L JA204B	EEEE - L JD016		SMA - L JC002
		EEEE - L JD016	
	SITR - C JF101		APEH - C JE004
	SITR - L JF101		APEH - L JD016
CMPSA - C JC206		SITR - L JF101	
	AERO - L JC212		SITR - C JF101
MCSPA - C JA204B	AERO - C JC212		
MCSPA - L JA204B		AERO - L JC212	SITR - L JF101
CMPSA - L JD015			
CMPSA - P JD015	MPM - C ELA118		DSGMP - C JC206A
	MPM - L ELA118	MPM - L ELA118	DSGMP - L JD014B

C - Curs

S - Seminar

L - Laborator

P - Proiect



ORAR MASTER

Acronim	Disciplina	Cadru didactic
AERO	Aerodinamica autovehiculelor	Conf.dr.ing. Daniel Iozsa
APEH	Autovehicule cu propulsie electrică sau hibridă	Prof.dr.ing. Grigore Danciu
Av. Aut.	Autovehicule autonome	Conf.dr.ing. Bujor Păvăloiu
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. 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	Ș.I.dr.ing. Ștefan Voloacă
EEEE	Echipamente electrice și electronice la autovehicule	Prof.dr.ing. Grigore Danciu
FDA	Fundamente ale dinamicii autovehiculelor	Ș.I.dr.ing. Dan Micu
MCSPA	Modelarea și controlul sistemelor de propulsie pentru automobile	Ș.I.dr.ing. Marius Bățăuș
MPM	Monitorizarea poluării mediului	Ș.I.dr.ing. Marius Bontoș
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 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
SMA	Stabilitatea și maniabilitatea autovehiculelor	Prof.dr.ing. Ticușor Ciobotaru
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. Ana-Maria Manea

