

	Grupa	STADA anul 1		STADA anul 2	SIOAM anul 1		SIOAM anul 2	CDIA anul 1		CDIA anul 2	
		1		1	1		1	1		1	
		A	B	A	A	B	A	A	B	A	B
LUNI	16:00 - 17:00				CPS - L BN127	FDA - L JD003	FDA - L JD003				
	17:00 - 18:00	MSSSRA - C JE004		MP - C JE206	FDA - L JD003	CPS - L BN127		MSFSA AMESIM - C ELA118		DSG - C JC206	
	18:00 - 19:00				PCF - L EG001	CPS - L BN127	CPS - L BN127	SITR - L JF101			
	19:00 - 20:00	MSSSRA - L JC212	AMESIM - L JA204B	MP - P JE206	CPS - L BN127	PCF - L EG001		SSSV - C JH107	MSFSA AMESIM - L ELA 118	MSFSA AMESIM - L ELA118	SITR - L JF101
	20:00 - 21:00										SITR - L JF101
	21:00 - 22:00										
MARTI	16:00 - 17:00				CPS - C JE004						
	17:00 - 18:00	MMMA - C CA013					SPA - C JA204B	CPS - C JC206		APEH - C JE004	
	18:00 - 19:00			MTMDA - C JD013		FDA - C JE004					
	19:00 - 20:00	MMMA - L CA013						SPA - P JA204A	CPS - S JE206		APEH - L JD016
	20:00 - 21:00		MMMA - L CA013	MTMDA - L JD013							SITR - L JF101
	21:00 - 22:00										APEH - L JD016
MIERCURI	16:00 - 17:00									DSG - L JD006	SMA - L JC002
	17:00 - 18:00	TCA - C JE004		AMESIM - C JA204B	EEEE - C CB019			AERO - C CB018			
	18:00 - 19:00									SMA - L JC002	DSG - L JC002
	19:00 - 20:00	TCA - L JC205		AMESIM - L JA204B	EEEE - L JD016		SSSV - L JH103	AERO - L JC212			
	20:00 - 21:00		TCA - L JC205			EEEE - L JD016			AERO - L JC212		
	21:00 - 22:00										
JOI	16:00 - 17:00			CMPSA - C JD015	PCF - L EG001	EEEE - L JD016	PCF - L EG001	MPM - C ELA219	MACEA - L JC002		SITR - C JF101
	17:00 - 18:00	STEUA - C JE004									
	18:00 - 19:00			CMPSA - L JD015	CMPSA - P JD015	PCF - C EG001		SITR - C JF101	MACEA - C JC206		SMA - C JA204B
	19:00 - 20:00	STEUA - P JE004									
	20:00 - 21:00			STHUA - P JA204B					MACEA - L JC002		
	21:00 - 22:00										
VINERI	16:00 - 17:00				STDRA - C JE005		MPM - L ELA219	SSPIA - L JA204A		SAPA - C JC206	
	17:00 - 18:00	AMESIM - C JA204B						SPMAI - C CG077			
	18:00 - 19:00				STDRA - L JD005					SAPA - L JC002	SAPA - L JD008
	19:00 - 20:00	AMESIM - L JA204B	TCA - L JC205	TCA - L JC205	AMESIM - L JA204B	STHUA - C JD014	STDRA - L JD005	SSPIA - C JA204A	SPMAI - P CG077		
	20:00 - 21:00							SSPIA - L JA204A			
	21:00 - 22:00				STHUA - L JD014						

Legendă:

Săptămână impară

Săptămână pară

C - Curs

S - Seminar

L - Laborator

P - Proiect

Acronim	Disciplina	Cadru didactic
AERO	Aerodinamica autovehiculelor	Conf.dr.ing D. Iozsa
APEH	Autovehicule cu propulsie electrică sau hibridă	Prof.dr.ing Gr. Danciu
CMPSA	Construcții moderne de punți și suspensii la autovehicule	Conf.dr.ing V. Mateescu
CPS (CDIA)	Calculul probabilităților, statistică și prelucrarea datelor	Prof.dr.ing Pîrvan
CPS (SIOAM)	Calculul probabilităților și statistică	Prof.dr.ing Târcolea
DSCGMPIA	Dezvoltarea de software pentru controlul grupului motor-propulsor în industria de automobile	dr.ing A. Maciac
EEEE	Echipamente electrice și electronice la autovehicule	Prof.dr.ing Gr. Danciu
FDA	Fundamente ale dinamicii autovehiculelor	Ș.I.dr.ing L. Popa
MACEA	Metode avansate de cercetare experimentală a atovehiculelor	Prof.dr.ing G. Anghelache
MMMA	Mecanica materialelor moderne utilizate la autovehicule	Prof.dr.ing D.M. Constantinescu
MP	Managementul proiectelor	Prof.dr.ing Filipoiu
MPM	Monitorizarea poluării mediului	Prof.dr.ing D. Vasiliu
MSFSA AMESIM (CDIA)	Modelarea și simularea funcționării sistemelor autovehiculelor utilizând mediul LMS AMESIM	Prof.dr.ing N. Vasiliu
MSFSA AMESIM (STADA)	Modelarea și simularea funcționării sistemelor autovehiculelor utilizând mediul LMS AMESIM	Ș.I.dr.ing M. Bățăuș
MSSSRA	Modelarea și simularea solicitărilor în structurile de rezistență ale autovehiculelor	Conf.dr.ing D. Iozsa
MTMDA	Metode și tehnologii moderne de diagnosticare a automobilelor	dr.ing C. Iota
PCF	Poluarea chimică și fonică produsă de traficul rutier	Prof.dr.ing D. Ioniță
SAPA	Siguranța activă și pasivă a autovehiculelor	Prof.dr.ing G. Anghelache
SITR	Sisteme inteligente de transport rutier	Ș.I.dr.ing D. Buretea
SMA	Stabilitatea și maniabilitatea autovehiculelor	Prof.dr.ing T. Ciobotaru
SPA	Sisteme de propulsie pentru autovehicule	Ș.I.dr.ing V. Croitorescu
SPMAI	Simularea proceselor din m.a.i.	Ș.I.dr.ing A. Cernat
SSPIA	Software utilizat la simularea proceselor în ingineria autovehiculelor	Ș.I.dr.ing C. Stan
SSSV	Software pentru studiul sistemului vehicul - mediu	Ș.I.dr.ing R. Oprea
STDRA	Sisteme și tehnologii pt. dezmembrarea, recuperarea și reciclarea autovehiculelor	Conf.dr.ing N. Bejan
STEUA	Sisteme de tracțiune electrică utilizate la automobile	Prof.dr.ing Gr. Danciu
STHUA	Sisteme de tracțiune hibridă utilizate la automobile	Ș.I.dr.ing V. Croitorescu
TCA	Tendențe în construcția de automobile	Prof.dr.ing M.I. Oprean