

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 An universitar 2010/2011

ANUL III

ANUL IV

	SEMESTRUL V								SEMESTRUL VI								SEMESTRUL VII								SEMESTRUL VIII																							
1.	Mecanisme si organe de mașini								Organe de mașini si tribologie								1.	Disciplina optional impachetata 1 (set 1P7.1)								Marketing																						
	D	6	42	0	28	0	DD	76	E	4	28	0	14	28	DD	74		E	5	28	0	14	14	DS	60	D	2	14	14	0	0	DC	30															
2.	Mecanica fluidelor si masini hidraulice								Actionari hidraulice si pneumatice								2.	Disciplina optional impachetata 2 (set 2P7.2)								Comunicare																						
	E	5	28	21	14	0	DD	68	E	4	28	0	14	0	DD	46		D	4	28	0	28	0	DS	60	D	1	0	14	0	0	DC	15															
3.	Termotehnica								Transmiterea căldurii și dinamica gazelor								3.	Disciplina optional impachetata 3 (set 3P7.3)								Disciplina optional independenta 5 (set 5L1.8)																						
	E	4	28	21	14	0	DD	63	D	4	28	0	14	0	DD	46		E	5	28	0	14	28	DS	75	E	3	28	0	14	0	DS	45															
4.	Tehnologia de fabricatie a autovehiculelor								Mașini și Instalații Termice și Frigorifice								4.	Tehnologia de fabricație a autovehiculelor								Disciplina optional independenta 6 (set 6L1.8)																						
	E	3	28	0	14	0	DD	40	E	4	28	0	14	0	DD	46		E	4	28	0	28	0	DS	60	D	3	14	0	28	0	DS	45															
5.	Computer Aided Engineering (CATIA)								Dinamica autovehiculelor II								5.	Disciplina optional independenta 3 (set 3L1.7)								Disciplina optional impachetata 4 (set 4P7.4)																						
	D	3	14	0	28	0	DD	40	E	4	28	0	14	14	DD	60		E	5	28	0	14	0	DS	45	E	3	14	0	14	0	DS	31															
6.	Dinamica autovehiculelor I								Disciplină opțională independentă 1 (set 1L1.6)								6.	Disciplina optional independenta 4 (set 4L1.7)								Disciplina optional independenta 7 (set 7L1.8)																						
	E	4	28	0	14	7	DD	53	E	4	28	0	28	0	DS	60		D	5	28	0	28	0	DS	61	E	3	14	0	14	0	DS	31															
7.	Bazele ingineriei autovehiculelor								Disciplină opțională independentă 2 (set 2L1.6)								7.	Management								Elaborare lucrare de licenta (**)																						
	D	3	21	0	14	0	DD	38	E	4	28	0	14	14	DS	60		D	2	14	14	0	0	DD	30	D	5	0	0	0	182		166															
8.	Practică 45 ore/sem.								Practică 45 ore/sem.								8.									Examen de licenta (***)																						
	C	2	0						C	2																E	10																					
total / semestru	ore: 364 credite: 30								VPI evaluări:4E, 3D, 1C 378 8								ore: 364 credite: 30								VPI evaluări:4E, 3D, 1C 392 8								total / semestru ore: 364 credite: 30								VPI evaluări:3E, 3D, 1C 363 7							
total / săptămână	ore: 26 din care: 13,5 3 9 0,5								ore: 26 din care: 14 0 8 4								ore: 26 din care: 13 1 9 3								ore: 26 din care: 6 2 5 13																							

DISCIPLINE OPTIONALE

	SEMESTRUL V								SEMESTRUL VI								SEMESTRUL VII								SEMESTRUL VIII								
1.									Motoare pentru autovehicule I								1.	Motoare pentru autovehicule II								Fiabilitate și terotehnica							
									E	4	28	0	28	0		1L1.6.1 din setul 1L1.6		E	5	28	0	14	14		1P1.7.1 din setul 1P7.1	E	3	28	0	14	0		5L1.8.1 din setul 5L1.8
2.									Procese si caracteristici ale mot. pt. autovehicule								2.	Vehicule hibride								Repararea si intretinerea autovehiculelor							
									E	4	28	0	28	0		1L1.6.2 din setul 1L1.6		E	5	28	0	14	14		1P2.7.1 din setul 1P7.1	E	3	28	0	14	0		5L1.8.2 din setul 5L1.8
3.									Transmisii pentru autovehicule								3.	Echipamente auxiliare pentru autovehicule								Computer Aided Engineering (CATIA)							
									E	4	28	0	14	14		2L1.6.1 din setul 2L1.6		D	4	28	0	28	0		2P1.7.2 din setul 2P7.2	D	3	14	0	28	0		6L1.8.1 din setul 6L1.8
4.									Constructia automobilelor								4.	Mecatronica automobilului								Proiectare asistata de calculator							
									E	4	28	0	14	14		2L1.6.2 din setul 2L1.6		D	4	28	0	28	0		2P2.7.2 din setul 2P7.2	D	3	14	0	28	0		6L1.8.2 din setul 6L1.8
5.																	5.	Sisteme de franare, directie si suspensie								Automobilul si mediul							
																		E	5	28	0	14	0		3P1.7.3 din setul 3P7.3	E	3	14	0	14	0		7L1.8.1 din setul 7L1.8
6.																	6.	Alimentarea si reglarea motoarelor								Emisii si factori poluanti datorita autovehiculelor							
																		E	5	28	0	14	0		3P2.7.3 din setul 3P7.3	E	3	14	0	14	0		7L1.8.2 din setul 7L1.8
7.																	7.	Incarcarea autovehiculelor								Caroserii si structuri portante							
																		E	5	28	0	14	0		3L1.7.1 din setul 3L1.7	E	3	14	0	14	0		4P1.7.4 din setul 4P7.4
8.																	8.	Tehnici si echipamente de masurare								Instalatii speciale pe autovehicule							
																		E	5	28	0	14	0		3L1.7.2 din setul 3L1.7	E	3	14	0	14	0		4P2.7.4 din setul 4P7.4
9.																	9.	Diagnosticarea autovehiculelor															
																		D	5	28	0	28	0		4L1.7.1 din setul 4L1.7								
10.																	10.	Dinamica motoarelor cu ardere interna															
																		D	5	28	0	28	0		4L1.7.2 din setul 4L1.7								

