

Cod DFI.Cod RSI.Cod DII.Cod DSU\_M

20.40.10.20

**Plan de învățământ**

	Anul I (2010/2011)												Anul II (2011/2012)																											
	SEMESTRUL I						SEMESTRUL II						SEMESTRUL III						SEMESTRUL IV																					
1.	Construcția și calculul grupului motor-transmisie						Autovehicule neconvenționale						Dinamica și expertizarea accidentelor						Activitate de cercetare 7 săptămâni																					
	E	8	28	0	14	28	DA	60	E	7	28	0	14	0	DA	60	E	8	28	0	14	14	DCA	50	D	15	0	0	0	98		90								
2.	Sisteme de comandă și control pentru autovehicule						Legislația și omologarea autovehiculelor						Management de proiect						Elaborarea lucrării de dizertație săptămâni																					
	E	8	28	0	28	0	DCA	60	E	8	28	14	0	0	DS	50	E	8	28	0	0	28	DS	50	E	15	0	0	0	98		90								
3.	Controlul poluării datorat autovehiculelor						Modelarea matematică și simularea autovehiculelor						Modelarea dinamicii autovehiculelor																											
	E	7	14	0	14	0	DS	35	E	8	28	0	14	28	DCA	45	E	8	28	0	0	28	DS	60																
4.	Disciplina opțională independentă 1						Disciplina opțională independentă 2						Disciplina opțională independentă 3																											
	E	7	14	0	14	14	DA	40	E	7	14	0	14	14	DA	40	E	6	14	0	14	0	DCA	30																
total / semestru	ore: 196		VPI		195				ore: 196		VPI		195				ore: 196		VPI		180																			
	credite: 30		evaluări:4E		4				credite: 30		evaluări:4E		4				credite: 30		evaluări:1E, 1 D		2																			
total / săptămână	ore: 14								ore: 14								ore: 14																							
	din care: 6		0		5		3		(c, s, l, p)		din care: 7		1		3		3		(c, s, l, p)		din care: 7		0		2		5		(c, s, l, p)		din care: 0		0		0		14		(c, s, l, p)	

	Discipline opționale independente																	
	Disciplina opțională independentă 1						Disciplina opțională independentă 2						Disciplina opțională independentă 3					
1.	Sisteme de răcire a motoarelor						Încercarea motoarelor						Comercializare și servicii la autovehicule					
	E	7	14	0	14	14	E	7	14	0	14	14	E	6	14	0	14	0
2.	Echipamente de climatizare și confort auto						Testarea grupului motor transmisie						Mentenanță autovehiculelor					
	E	7	14	0	14	14	E	7	14	0	14	14	E	6	14	0	14	0

**Legenda**

**Structura Tabel**

Denumire disciplina									
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI		

CF poate fi: DA, DCA, DS FE poate fi: E, D

c - curs  
 CF - categorie formativă careia îi aparține disciplina  
 D - evaluare distribuită  
 DA - disciplina de aprofundare  
 DCA - disciplina de cunoaștere avansată  
 DS - disciplina de sinteză

**Exemplu**

Asigurarea calitatii									
E	8	28	0	0	28	DS	60		

E - examen  
 FE - forme de  
 l - laborator  
 nc - număr  
 p - proiect  
 s - seminar  
 VPI - volum de ore necesar pregătirii individuale

(\*) - discipline opționale activate în anul universitar 2011 / 2012