

Plan de învățământ

	Anul I (2010/2011)												Anul II																			
	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 7 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			190			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						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						Mentenanța 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 care îi aparține disciplinei
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 2010 / 2011