

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

	SEMESTRUL I								SEMESTRUL II								SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV							
1.	Conversia energiei și surse alternative de energie								Tehnologii moderne pentru reducerea poluarii								Tehnica ventilării și condiționării aerului								Elaborarea proiectului de disertație							
	E	8	21	14	7	0	DS	45	E	8	21	0	21	0	DCA	45	E	8	21	0	7	14	DA	45	E	30	0	0	0	168		16
2.	Transfer de caldura in regim nestationar								Metode avansate de management a energiei termice								Metode numerice avansate in transferul de energie termica															
	E	7	21	14	7	0	DCA	40	E	7	21	14	7	0	DCA	40	E	7	21	0	7	14	DCA	40								
3.	Solutii energetice moderne pentru sisteme de propulsie								Expertizarea accidentelor rutiere								Inercarea și omologarea vehiculelor rutiere															
	E	8	21	0	21	0	DA	40	E	8	21	14	7	0	DS	40	E	8	21	0	21	0	DS	40								
4.	Sisteme moderne de control a autovehiculelor								Modelarea și simularea autovehiculelor rutiere								Legislație de mediu și managementul deșeurilor															
	E	7	21	0	21	0	DCA	40	E	7	21	0	21	0	DCA	40	E	7	21	14	7	0	DS	40								
5.																																
6.																																
7.																																
8.																																
total / semestru	ore:	168			VPI	165			ore:	168			VPI	165			ore:	168			VPI	165			ore:	168			VPI	16		
	credite:	30			evaluări:4E	4			credite:	30			evaluări:4E	4			credite:	30			evaluări:4E	4			credite:	30			evaluări:1E	1		
total / săptămână	ore:	12							ore:	12							ore:	12							ore:	12						
	din care:	6	2	4	0	(c, s, l, p)			din care:	6	2	4	0	(c, s, l, p)			din care:	6	1	3	2	(c, s, l, p)			din care:	0	0	0	12	(c, s,		

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 formativa careia ii apartine disciplina
 D - evaluare distribuita
 DA - disciplina de aprofundare
 DCA - disciplina de cunoastere avansata
 DS - disciplina de sinteza

Exemplu

Transfer de caldura in regim nestationar							
E	7	21	14	7	0	DCA	40

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

(*) - discipline optionale activate in anul universitar 2009 / 2010