

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

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

Legendă:		Structură Tabel:		Denumire disciplină						
c - curs		l - laborator		FE	nc	c	s	l	p	departament titular
C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")		nc - număr credite								
E - examen		p - proiect								
D - evaluare distribuita		s - seminar								
FE - forme de evaluare		Ex.								
				Conversia energiei și surse alternative de energie						
				E	8	21	14	7	0	TMTAR

RECTOR,
Prof.dr.Ing. Nicolae ROBU