

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL III													ANUL IV																												
SEMESTRUL V							SEMESTRUL VI						SEMESTRUL VII						SEMESTRUL VIII																						
Organe de masini si mecanisme													Organe de masini si Tribologie						Management						Marketing																
1.	E	6	42	0	28	0	OMM	E	5	28	0	14	28	OMM	1.	D	2	14	14	0	0	MAN	1.	E	2	14	14	0	0	MAN											
2.	Mecanica fluidelor si masini hidraulice I						Mecanica fluidelor si masini hidraulice II						2.	Disciplină opțională independentă 4						2.	Comunicare																				
	E	5	28	21	14	0	MHP	E	4	28	7	28	0	MHP		E	6	28	0	14	28	MV		D	1	0	14	0	0	MAN											
3.	Termotehnica I						Termotehnica II						3.	Disciplină opțională independentă 5						3.	Disciplina impachetata 4																				
	E	5	28	21	14	0	TMTAR	E	4	28	7	14	0	TMTAR		E	4	28	0	14	0	MV		E	4	28	0	14	14	MV											
4.	Actionari hidraulice si pneumatice						Dinamica masinilor si utilajelor						4.	Disciplina impachetata 1						4.	Disciplina impachetata 5																				
	E	3	28	0	14	0	MHP	D	3	28	0	14	0	MV		E	5	28	0	14	14	MV		E	4	14	0	14	0	MV											
5.	Metoda Elementului Finit						Disciplină opțională independentă 1						5.	Disciplina impachetata 2						5.	Disciplina opțională independentă 7																				
	D	3	14	0	28	0	RM	D	3	28	0	14	0	OMM		E	4	28	0	14	14	MV		E	4	28	0	14	14	MV											
6.	Tehnologia de fabricatie, mentenata si recuperare						Disciplină opțională independentă 2						6.	Disciplina impachetata 3						6.	Elaborare lucrare de licenta																				
	D	4	28	0	7	7	TM	D	5	28	0	0	14	MV		D	5	28	0	28	14	MV		E	15				182												
7.	Sisteme si mijloace de transport si manipulare						Disciplină opțională independentă 3						7.	Disciplină opțională independentă 6																											
	D	2	28	0	14	0	Ing Tr	E	4	28	0	14	14	MV		D	4	28	0	14	0	MV																			
8.													8.	Disciplina facultativa 3																											
9.	Practică (45 ore/sem)						Practică (45 ore/sem)						9.																												
	C	2	0	0	0	0		C	2	0	0	0	0																												
10.	Disciplina facultativa 1						Disciplina facultativa 2						10.																												
total / semestru	ore: 364						evaluări: 8	ore: 364						evaluări: 8	total / semestru	ore: 364						evaluări: 7	ore: 364						evaluări: 6												
	credite: 30						4E, 3D, 1C	credite: 30						4E, 3D, 1C		credite: 30						4E, 3D	credite: 30						5E, 1D												
total / săptămână	ore: 26							ore: 26							total / săptămână	ore: 26							ore: 26																		
	din care: 14						3	8,5	0,5	(c, s, I, p)	din care: 14						1	7	4	(c, s, I, p)		din care: 13						1	7,0	5,0	(c, s, I, p)	din care: 6						2	3	15	(c, s, I, p)

DISCIPLINE OPTIONALE

		ANUL III							ANUL IV											
		SEMESTRUL V				SEMESTRUL VI			SEMESTRUL VII				SEMESTRUL VIII							
1.		Tehnologia firelor și țesăturilor (*)							1.	Mașini pentru filatură (*)						Pachetul 2P1.8.1 (*) din setul 2P1.8	Instalații de ventilație și climatizare în industria textilă și a pielăriei			
		D	3	28	0	14	0	Disciplina 1L1.6.1 (din setul 1L1.6)		E	6	28	0	14	28		Disciplina 4L1.7.1 (din setul 4L1.7)	E	4	28
2.		Acustică industrială							2.	Dinamica mașinilor pentru filatură						Pachetul 2P1.8.2 din setul 2P1.8	Zgomotul în industria textilă			
		D	3	28	0	14	0	Disciplina 1L1.6.2 (din setul 1L1.6)		E	6	28	0	14	28		Disciplina 4L1.7.2 (din setul 4L1.7)	E	4	14
3.		Tehnologia prelucrării pieilor și blănurilor (*)							3.	Mecanica mașinilor textile și de pielărie (*)						Pachetul 2P1.8.2 din setul 2P1.8	Tehnologii și utilaje neconvenționale în industria confecțiilor			
		D	5	28	0	0	14	Disciplina 2L1.6.1 (din setul 2L1.6)		E	4	28	0	14	0		Disciplina 5L1.7.1 (din setul 5L1.7)	E	4	28
4.		Mijloace de producție în industria textilă							4.	Mijloace de transfer uzinal în industria textilă						Pachetul 2P1.8.2 din setul 2P1.8	Proiectare mașinilor și instalațiilor în industria textilă			
		D	5	28	0	0	14	Disciplina 2L1.6.2 (din setul 2L1.6)		E	4	28	0	14	0		Disciplina 5L1.7.2 (din setul 5L1.7)	E	4	14
5.		Tehnologia tricotelajelor și confecțiilor textile (*)							Pachetul 1P1.7.1 (*) din setul 1P1.7	Mașini pentru țesătorie						1.	Asigurarea calității produselor textile și de pielărie (*)			
		E	4	28	0	14	14	Disciplina 3L1.6.1 (din setul 3L1.6)		E	5	28	0	14	14		Disciplina 1P1.7.1.1	E	4	28
6.		Tehnici de calcul pentru industria textilă și de pielărie							Pachetul 1P1.7.2 din setul 1P1.7	Mașini pentru tricotate						2.	Selecția materialelor și tehnologiilor de fabricație			
		E	4	28	0	14	14	Disciplina 3L1.6.2 (din setul 3L1.6)		E	4	28	0	14	14		Disciplina 1P1.7.1.2	E	4	28
7.										Proiectare CAD										
8.										Dinamica mașinilor pentru țesătorie										
9.										Dinamica mașinilor pentru tricotate										
7.										Proiectare parametrică										
8.									5.	Mașini pentru confecții textile și din piele (*)							P			
9.									6.	Dinamica mașinilor pentru confecții										

Nota: Din fiecare dintre grupurile Disciplină opțională independentă 1.....Disciplină opțională independentă 7 se activează câte o singură disciplină, anume cea aleasă de majoritatea studenților după discuții cu titularii de cursuri implicati. In acelasi mod se activeaza si unul din pachetele cu discipline optionale impachetate

DISCIPLINE FACULTATIVE

		ANUL III							ANUL IV																	
		SEMESTRUL V				SEMESTRUL VI			SEMESTRUL VII				SEMESTRUL VIII													
1.		Limbaje de programare avansate							1.	Proiectare WEB																
		D	4	28	0	28	0	MV		D	4	28	0	28	0		MV									
2.									2.																	
total / semestru		ore: 56					evaluări:	ore: 56					evaluări:	total / semestru	ore: 42					evaluări:	ore: 0				evaluări:	
		credite: 4						credite: 4							credite: 3						credite: 0					
total / săptămână		ore: 4						ore: 4						total / săptămână	ore: 3						ore: 0					
		din care: 2	0	2	0		(c, s, l, p)	din care: 2	0	2	0		(c, s, l, p)		din care: 1	0	2	0		(c, s, l, p)	din care: 0	0	0	0	0	(c, s, l, p)

Legendă:

c - curs
 C - colocviu (formă de evaluare dedicată exclusiv disciplinei "Practică")
 E - examen
 D - evaluare distribuită
 FE - forme de evaluare
 * - discipline activate in anul universitar 2008 / 2009

I - laborator
 nc - număr credite
 p - proiect
 s - seminar

Structură Tabel:

Denumire disciplină						
FE	nc	c	s	l	p	departament titular

Ex.

Organe de masini si mecanisme						
E	6	42	0	28	0	OMM