

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
master
Sisteme inovative de producție în confecții

ANUL 1

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări	Semestrul 1					Semestrul 2										
				Nr.ore/săpt/ disciplină					Ev. finală	K	Nr.ore/săpt/ disciplină					Ev. finală	K		
				C	S	L	P	SI			C	S	L	P	SI				
501	Managementul resurselor umane	DIDDS501									2			2			C	7	
502	Studiul timpilor	DIDDA502		3		3				E	12								
503	Tehnologii și utilaje performante în confecții	DSDA503										2		2			E	8	
504	Sisteme de lucru flexibile în confecții	DSDA504										2		1	1		E	8	
505	Managementul performanței sistemelor de producție	DIDDS505										2			2		C	7	
506	Analiza financiară a sistemelor industriale	DIDDS506		2		2				E	9								
507	Ergonomie	DIDDS507		2			2			E	9								
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru				7		5	2			3E	30	8		3	5		2E	2C	30
				14					16										

ANUL 2

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări	Semestrul 3					Semestrul 4									
				Nr.ore/săpt/ disciplină					Ev. finală	K	Nr.ore/săpt/ disciplină					Ev. finală	K	
				C	S	L	P	SI			C	S	L	P	SI			
601	Managementul proiectelor	DID DS 601		2			2			C	8							
602	Inovarea proceselor	DS DA 602		2		1	2			E	12							
603	Certificarea calității în confecții textile	DS DA 603		3		1	1			E	10							
604	Activitate de cercetare și Elaborarea lucrării de disertație	DS DA 604												14			VP	30
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru				7		2	5			2E	1C	30			14		1VP	30
				14					14									

OBS. Activitatea de cercetare se desfășoară prin studiul individual (SI), în cuantum de minim 12 h / săptămână, pe domeniul disciplinelor incluse în planul de învățământ.

Examen de Disertatie – Susținerea Proiectului de Disertatie se creditează cu 10 K

DECAN,

Loghin Carmen, Conf.dr.ing

RECTOR,

Ion Giurma, Prof.dr.ing