

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Master
Proiectarea și modelarea îmbrăcăminteii

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	Structurarea funcțională a produselor	DA 501		2	1				E	6							
502	Compoziția costumului	DS 502		2	2				E	7							
503	Proiectarea constructivă a îmbrăcăminteii I	DA 503		2	1	1			E	8							
504	Modelarea formelor vestimentare	DS 504		2	1				C	4							
505	Sisteme CAD pentru confecții textile I	DA 505		1	2				E	5							
506	Proiectarea constructivă a îmbrăcăminteii II	DA 506									2	1	1		E	8	
507	Proiectarea confecțiilor cu destinații speciale	DA 507	DA 503								2	2			E	8	
508	Sisteme CAD pentru confecții textile II	DA 508									1	2			E	7	
509	Tehnologii și utilaje performante în confecții	DA 509									2	2			E	7	
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO.				9	7	1			4E 1C	30	7	7	1		4E	30	
				17						15							

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	Certificarea calității în confecții textile	DS 601	DA 503	2	1	1			E	7							
602	Managementul proiectelor	DS 602		1		2			C	7							
603	Marketing pentru produse noi	DS 603		2	1	1			E	8							
604	Antreprenoriat	DS 604		2		1			C	8							
605	Activitatea de cercetare și elaborare a lucrării de disertație	DA 605											14		VP	30	
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO				7	2	5			2E 3C	30			14		1VP	30	
				14						14							

* Obs.

Activitatea de cercetare, în quantum de minim 10 ore pe săptămână, este inclusă în cadrul studiului individual pe direcțiile aferente fiecărei discipline

Examen de Disertație – Sustinerea Proiectului de Disertație se acreditează cu 10 K

DECAN,

Loghin Carmen, Conf.dr.ing

RECTOR,

Ion Giurma, Prof.dr.ing