

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**

FACULTATEA DE TEXTILE-PIELĂRIE ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL

Domeniul: Inginerie industrială

Specializarea: **Tehnologia și designul produselor textile**

Titlul absolventului: inginer

Durata studiilor: 4 ani

Forma de învățământ: zi

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT****ANUL 1, 2014/2015**

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			
DI	101	Analiză matematică	101.DF.DI		1	1	-	-		C	3	-	-	-	-		-	-
	102	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială	102.DF.DI									1	1	-	-		C	3
	103	Statistică matematică	103.DF.DI									2	2	-	-		C	4
	104	Grafică asistată de calculator I	104.DF.DI									2	-	2	-		C	4
	105	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	105.DF.DI		2	-	2	-		E	5							
	106	Informatică aplicată	106.DF.DI									2		2	-		E	4
	107	Chimie	107.DF.DI		2	-	1	-		C	4							
	108	Fizico-chimia polimerilor I	108.DF.DI		2	-	2	-		E	5							
	109	Fizico-chimia polimerilor II	109.DF.DI									2	-	2	-		E	5
	110	Inginerie mecanică I	110.DID.DI		2	-	1	-		E	4	-	-	-	-		-	-
	111	Inginerie generală în textile pielărie I	111.DID.DI		2	-	2	-		E	5							
	112	Inginerie generală în textile pielărie II	112.DID.DI									2	-	2	-		E	5
	113	Limbi străine I, II	113.DC.DI		-	1	-	-		-	-	-	1	-	-		C	2
	114	Educație fizică I, II	114.DC.DI		-		1	-		-	-	-		1	-		A/R	-
DO	115	Fizică	115.1.DF.DO		2	-	2	-		C	4							
		Fizica și chimia culorii	115.2.DF.DO															
	116	Inginerie mecanică II	116.1.DID.DO									1	-	1	-		E	3
		Bazele designului industrial I	116.2.DID.DO															
DL	117	A 2-a limbă străină	117.DC.DL		-	2	-	-		C	2	-	2	-	-		C	2
	118	Desen liber	118.DC.DL		-	-	-	-				1	-	2	-		C	3
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO				13	2	11	-		$\frac{4E}{3C}$	30	12	4	10	-		$\frac{4E}{4C}$ A/R	30	
				26					26									

**DECAN,**

Loghin Maria Carmen, prof.dr.ing.

**RECTOR,**

Giurma Ion, prof.dr.ing.

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**FACULTATEA DE TEXTILE-PIELĂRIE ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL**

Domeniul: Inginerie industrială

Specializarea: **Tehnologia si designul produselor textile**

Titlul absolventului: inginer

Durata studiilor: 4 ani

Forma de învățământ: zi

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**

**ANUL 2, 2015/2016**

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			
DI	201	Grafică asistată de calculator II	201.DF.DI		2	-	2	-		E	5							
	202	Bazele proiectării tehnologice asistate de calculator	202.DID.DI									2	-	2	-		C	4
	203	Managementul marketingului	203.DID.DI		2	1	-	-		C	3							
	204	Metrologie în textile-pielărie	204.DID.DI		2	-	2	-		E	5							
	205	Structuri textile - fire	205.DID.DI		2	-	2	-		E	5							
	206	Structuri textile - neșesute	206.DID.DI									2	-	1	-		C	3
	207	Structuri textile - țesături	207.DID.DI									2	-	2	-		E	5
	208	Structuri textile - tricoturi	208.DID.DI									2	-	2	-		E	5
	209	Limbi străine I, II	209.DC.DI		-	1	-	-		-	-	-	1	-	-		C	2
	210	Educație fizică I, II	210.DC.DI		-	-	1	-		-	-	-	-	1	-		A/R	-
	211	Practică	212.DID.DI		120										C	3		
DO	212	Fibre textile	212.1.DID.DO		3		3	-		E	7							
		Piele și înlocuitori de piele	212.2.DID.DO															
	213	Electrotehnică, electronică și automatizări	213.1.DID.DO		1		1			C	3							
		Bazele designului industrial II	213.2.DID.DO															
	214	Confortul și funcțiile produselor vestimentare și din piele	214.1.DID.DO									2	-	2	-		E	4
		Elemente de design textil	214.2.DID.DO															
	215	Structura și proiectarea confecțiilor textile	215.1.DID.DO									2	-	2	-		E	4
		Structura și proiectarea încălțăminte și marochinăriei	215.2.DID.DO															
216	Comunicare și negocieri în afaceri	216.1.DC.DO		1	1	-	-		C	2								
	Istoria civilizației	216.2.DC.DO																
DL	217	Filosofie	217.DC.DL		-	2	-	-		C	2	-	-	-	-	-	-	-
	218	A 2-a limbă străină	218.DC.DL		1	1	-	-		C	2	-	2	-	-		C	2
	219	Practica în firma simulată	219.DID.DL		60										C	3		
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO					13	3	11	-		4E 3C	30	12	1	12	-		4E 4C A/R	30
					27							25						

DECAN,

Loghin Maria Carmen, prof.dr.ing.

RECTOR,

Giurma Ion, prof.dr.ing.

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**FACULTATEA DE TEXTILE-PIELĂRIE ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL**

Domeniul: Inginerie industrială

Specializarea: **Tehnologia și designul produselor textile**

Titlul absolventului: inginer

Durata studiilor: 4 ani

Forma de învățământ: zi

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT****ANUL 3, 2016/2017**

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			
DI	301	Fizico-chimia proceselor textile	301.DS.DI									2	-	2	-		C	4
	302	Structura și designul firelor	302.DID.DI									1	-	-	1		C	2
	303	Structura și designul țesăturilor	303.DID.DI		2	-	2	1		E	6							
	304	Tehnologia textilelor nețesute	304.DS.DI		2	-	2	-		E	4							
	305	Bazele proceselor din filatură	305.DS.DI		3	-	2	-		C	6							
	306	Bazele prelucrării firelor	306.DS.DI		2	-	2	-		E	4							
	307	Procese și mașini în filatura de bumbac	307.DS.DI		2	-	2	-		E	5	2	-	2	-		E	4
	308	Tehnologia tricotajelor și confecțiilor	308.DS.DI		2	-	2	-		C	5							
	309	Procese și mașini de preparare a firelor	309.DS.DI							-	-	3	-	2	-		E	5
	310	Procese și mașini de țesut	310.DS.DI							-	-	2	-	2	-		E	5
	311	Practica	311.DS.DI		120 ore (comasat sau distribuit)												C	3
DO	312	1.Procese și mașini în filatura de lână	312.1.DS.DO									2	-	2	-		E	4
		2.Procese și mașini în filatura de liberiene	312.2.DS.DO															
	313	1.Prelucrarea deșeurilor textile	313.1.DS.DO									2	-	1	-		C	3
		2.Tehnologia și designul produselor de pasmanterie	313.2.DS.DO															
DL	314	Tehnologia și designul stofelor de mobilă	314.DC.DL									2	-	2	-		C	-
	315	Marketing internațional	315.DC.DL	2	1	-	-		C	-								
	316	Tehnologii industriale de brodat	316.DC.DL									2	-	2	-		C	-
	317	Tehnologia și designul firelor de efect	317.DC.DL	2	-	2	-		C	-								
	318	Desen de modă	318.DC.DL									1	-	2	-		C	-
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO				13	-	12	1			$\frac{4E}{2C}$	30	14	-	11	1		$\frac{4E}{4C}$	30
				<b>26</b>					<b>26</b>									

**DECAN,**

Loghin Maria Carmen, prof. dr .ing.

**RECTOR,**

Giurma Ion, prof.dr.ing.

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**FACULTATEA DE TEXTILE-PIELĂRIE ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL**

Domeniul: Inginerie industrială

Specializarea: **Tehnologia și designul produselor textile**

Titlul absolventului: inginer

Durata studiilor: 4 ani

Forma de învățământ: zi

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT****ANUL 4, 2017 / 2018**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul discipli-nei	Con-diționări	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			
DI	401	Finisarea produselor textile	401.DID.DI		2	-	1	-		C	3							
	402	Management	402.DID.DI									2	-	1	-		C	3
	403	Proiectarea proceselor din filatură	403.DS.DI		-	-	-	2		VP	2							
	404	Proiectarea proceselor din țesătorie	404.DS.DI		-	-	-	2		VP	2							
	405	Procese și mașini de preparare a firelor	405.DS.DI		2	-	1	-		E	4							
	406	Procese și mașini de țesut	406.DS.DI		2	-	2	-		E	5							
	407	Infodesignul produselor textile	407.DS.DI									3	-	3	-		C	6
	408	Întretinerea și repararea mașinilor textile	408.DS.DI									2	-	2	-		E	4
	409	Practica pt. elab. proiectului de licență	409.DS.DI									-	-	6	-		VP	10
DO	410	1. Asigurarea calității în filatură	410.1.DID.DO		2	-	1	-		C	4							
		2. Asigurarea calității în țesătorie	410.2.DID.DO															
	411	1. Elemente de proiectare a mașinilor din filatură	411.1.DID.DO									2	-	-	2		E	4
		2. Elemente de proiectare a mașinilor din țesătorie	411.2.DID.DO															
	412	1. Procese și mașini în filatura de lână	412.1.DS.DO		2	-	2	-		E	5							
		2. Procese și mașini în filatura de liberiene	412.2.DS.DO															
	413	1. Conducerea automată a proceselor în filatură	413.1.DS.DO		2	-	1	-		E	3							
		2. Conducerea automată a proceselor în țesătorie	413.2.DS.DO															
	414	1. Tehnologia obținerii firelor speciale	414.1.DS.DO		1	-	1	-		C	2							
		2. Tehnologia țesăturilor tehnice	414.2.DS.DO															
415	1. Tehnologii neconvenționale în filatură	415.1.DS.DO									2	-	1	-		E	3	
	2. Tehnologii neconvenționale în țesătorie	415.2.DS.DO																
DL	416	Tehnologia și designul covoarelor	416.DC.DL		2	-	2	-		C	-							
	417	Textile cu utilizări industriale	417.DC.DL									2	-	2	-	C		
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO				13	-	9	4		4 E 3 C 2 VP	30	11	-	13	2		3 E 2 C 1 VP	30	

DECAN,

Loghin Maria Carmen, prof. dr .ing.

RECTOR,

Giurma Ion, prof.dr.ing.