

Aprobat Senat din data de

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI

FACULTATEA DE TEXTILE-PIELĂRIE ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL

Domeniul: Inginerie industrială

Specializarea: **Tehnologia si designul confecțiilor din piele și înlocuitori**

Titlul absolventului: inginer

Durata studiilor: 4 ani

Forma de învățământ: zi

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Seria 2017-2021

ANUL 1, 2017/2018

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări	Semestrul 1, 14 săpt.					Semestrul 2, 14 săpt.								
				Nr.ore/săpt/ disciplină				Nr. ore/ sem SI	For ma eval	K	Nr.ore/săpt/ disciplină				Nr. ore/ sem SI	For ma eval	K
				C	S	L	P				C	S	L	P			
DI	101	Algebră liniara, geometrie analitica și diferențiala	102.DF.DI								1	1	-	-	44	C	3
	102	Statistică matematică	102.DF.DI								2	2	-	-	60	C	5
	103	Grafica asistată de calculator I	103.DF.DI		2	-	2	-	60	C	5						
	104	Informatică aplicată I	104.DF.DI		2	-	2	-	60	E	5						
	105	Informatică aplicată II	105.DF.DI								2	-	2	-	60	E	5
	106	Chimie 1	106.DF.DI		2	-	2	-	60	E	5						
	107	Chimie 2	107.DF.DI								2	-	2	-	40	E	4
	108	Materii prime pentru textilele pielărie 1	108.DID.DI								2	-	2	-	40	E	4
	109	Fizică	109.DF.DI		2	-	2	-	44	C	4						
	110	Inginerie generala in textilele pielarie I	110.DID.DI		2	-	2	-	60	E	5						
	111	Inginerie generala in textilele pielarie II	110.DID.DI		2	-	2	-	62	E	5						
	112	Electrotehnică, electronică și automatizări	111.DID.DI								1	-	1	-	42	E	3
	113	Educație fizică și sport 1, 2	112.DC.DI		-	-	1	-	10	A/R	1*	-	-	1	-	A/R	1*
DO	114	Inginerie mecanică	113.1.DID.DO								2	-	2	-	60	E	5
		Bazele designului industrial	113.2.DID.DO														
	115	Limba străină I (1, 2)	115.1.DC.DO		-	1	-	-	10	C	1	-	1	-	10	C	1
		Limba străină II (1, 2)	115.2.DC.DO														
DL	116	A 2-a limbă străină (1, 2)	116.DC.DL		-	2	-	-	20	C	2	-	2	-	20	C	2
	117	Desen liber	117..DC.DL								1	-	2	-	30	C	3
Total ore pe săptămână la DI și DO				12	1	13	-			4E 3C A/R	30	12	4	10	-	5E 3C A/R	30 +2*
Total ore, probe și credite pe semestru				26				364	356	26				364	356		

* credite acordate peste cele 30 de credite ale semestrului

DECAN,

Ursache Mariana, Conf.dr.ing.

RECTOR,

Cascaval Dan, Prof.dr.ing.

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI

FACULTATEA DE TEXTILE-PIELĂRIE ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL

Domeniul: Inginerie industrială

Specializarea: **Tehnologia si designul confecțiilor din piele și înlocuitori**

Titlul absolventului: inginer

Durata studiilor: 4 ani

Forma de învățământ: zi

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Seria 2017-2021

ANUL 2, 2018/2019

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări	Semestrul 3, 14 săpt.						Semestrul 4, 14 săpt.								
				Nr.ore/săpt/ disciplină				Nr. ore/ sem SI	For ma eval	K	Nr.ore/săpt/ disciplină				Nr. ore/ sem SI	For ma eval	K	
				C	S	L	P				C	S	L	P				
DI	201	Analiză matematică	201.DF.DI	1	1	-	-	40	C	3								
	202	Grafica asistată de calculator II	202.DF.DI	2	-	3	-	74	C	6								
	203	Bazele proiectării tehnologice asistate de calculator	203.DID.DI								2	-	2	-	40	E	4	
	204	Marketing	204.DID.DI								1	1	-	-	20	C	2	
	205	Metrologie in textile-pielarie	205.DID.DI	2	-	2	-	40	E	4								
	206	Structuri textile - fire	206.DID.DI	2	-	2	-	60	E	5								
	207	Structuri textile - neșesute	207.DID.DI	2	-	1	-	50	E	4								
	208	Structuri textile - tesaturi	208.DID.DI								2	-	2	-	36	E	4	
	209	Structuri textile - tricoturi	209.DID.DI								2	-	2	-	40	E	5	
	210	Comunicare și negocieri în afaceri	210.DC.DI								1	1			18	C	2	
	211	Educație fizică și sport 3, 4	211.DC.DI	-	-	1	-		A/R	1*	-	-	1	-		A/R	1*	
	212	Practică	212.DID.DI								120						C	4
DO	213	Fibre textile	213.1.DID.DO	3		3	-	82	E	7								
		Materii prime pentru textile pielărie 2	213.2.DID.DO															
	214	Confortul si functiile produselor vestimentare și din piele	214.1.DID.DO									2	-	2	-	36	E	4
		Elemente de design textil	214.2.DID.DO															
	215	Structura si proiectarea confecțiilor textile	215.1.DID.DO									2	-	2	-	36	E	4
		Structura și proiectarea încălțămintei și marochinăriei	215.2.DID.DO															
216	Limba străină I (3, 4)	216.1.DC.DO																
	Limba străină II (3, 4)	216.2.DC.DO	-	1	-	-	10	C	1	-	1	-	-	10	C	1		
DL	217	Istoria civilizației	217.DC.DL								1	1	-	-	-	C	2	
	218	A 2-a limbă străină	218.DC.DL	-	2	-	-		C	2	-	2	-	-		C	2	
	219	Practica în firma simulată	219.DID.DL								60						C	3
Total ore pe săptămână la DI și DO				12	2	12	-		4E 3C A/R	30	12	3	11	-		5E 4C A/R	30	
Total ore, probe și credite pe semestru				26							26	484				236		
				364				356										

* credite acordate peste cele 30 de credite ale semestrului

DECAN,

Ursache Mariana, Conf.dr.ing.

RECTOR,

Cascaval Dan, Prof.dr.ing.

Aprobat Senat din data de

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI

FACULTATEA DE TEXTILE-PIELĂRIE ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL

Domeniul: Inginerie industrială

Specializarea: **Tehnologia si designul confecțiilor din piele și înlocuitori**

Titlul absolventului: inginer

Durata studiilor: 4 ani

Forma de învățământ: zi

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Seria 2017-2021

ANUL 3, 2019/2020

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări	Semestrul 5						Semestrul 6									
				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	Elemente de proiectare a mașinilor în confecții din piele	301.DID.DI									2		2			E	5	
	302	Bazele proiectării încălțăminteii	302.DS.DI		2	-	3	-			E	6	2	-	2	2		E	7
	303	Bazele tehnologiei confecțiilor din piele și înlocuitori	303.DS.DI		2	-	3	-			E	7	3	-	3	2		E	7
	304	Tehnologia prelucrării pieilor	304.DS.DI		2	-	2	-			C	4							
	305	Materii prime pentru confecții din piele	305.DS.DI		2	-	2	-			C	4							
	306	Matrițe pentru incaltaminte	306.DS.DI		3	-	2	2			E	5							
	307	Practică	307.DID.DI		120											C	3		
DO	308	Auxiliari pentru confecții din piele si inlocuitori	308.1.DS.DO		2	-	1	-			E								
		Tehnologii de fabricare a inlocuitorilor de piele	308.2.DS.DO																
	309	Proiectarea asistată de calculator a încălțăminteii I	309.1.DS.DO										3	-	3	-		C	8
		Tehnologii de fabricatie asistate de calculator I	309.2.DS.DO																
DL	310	Desen artistic	310.DC.DL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-		C	3
	311	Marketing internațional	311.DC.DL		2	1	-	-	-	-	C	3	-	-	-	-		-	-
	312	Elemente de contabilitate	312.DC.DL		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-		C	3
	313	Studiul timpului și normarea muncii	313.DC.DL		2	-	2	-	-	-	C	3	-	-	-	-		-	-
	314	Desen de modă	314.DC.DL		-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-		C	3
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO				13	-	13	2			4 E 2 C	30	10	-	10	4		3 E 2 C	30	
				28					24										

DECAN,

Ursache Mariana, Conf.dr.ing.

RECTOR,

Cascaval Dan, Prof.dr.ing.

Aprobat Senat din data de

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI

FACULTATEA DE TEXTILE-PIELĂRIE ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL

Domeniul: Inginerie industrială

Specializarea: **Tehnologia si designul confecțiilor din piele și înlocuitori**

Titlul absolventului: inginer

Durata studiilor: 4 ani

Forma de învățământ: zi

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Seria 2017-2021

ANUL 4, 2020/2021

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări	Semestrul 7					Semestrul 8									
				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	Management	401.DID.DI									2	-	1	-		E	4
	402	Controlul și asigurarea calității în confecții din piele	402.DID.DI									2	-	2	-		E	4
	403	Procese de fabricație în industria confecțiilor din piele	403.DS.DI		2	-	2	2		E	6	2	-	3	-		E	4
	404	Designul produselor din piele	404.DID.DI		2	-	2	-		C	6							
	405	Dezvoltarea colecțiilor de incaltaminte	405.DS.DI									2	-	-	3		C	4
	406	Proiectarea și tehnologia articolelor de marochinărie	406.DS.DI		2	-	3	-		E	6							
	407	Utilaje pentru fabricarea incaltamintei	407.DS.DI		3	-	2	2		E	6							
	408	Atelier de prototipuri pentru incaltaminte si marochinarie	408.DS.DI									-	-	-	4		C	7
	409	Practica pentru elaborarea proiectului de diploma	409.DS.DI												60		C	3
DO	410	Dezvoltări în proiectarea constructivă a încălțămintei	410.1.DS.DO									2	-	2	-		E	4
		Proiectarea și tehnologia încălțămintei de protecție	410.2.DS.DO															
	411	Proiectarea asistată de calculator a încălțămintei II	411.1.DS.DO		2	-	3	-		E	6							
		Tehnologii de fabricație asistate de calculator II	411.1.DS.DO															
DL	412	Legislația agenților economici	412.DC.DL		2	-	1	-		C	3							
	413	Linii tehnologice de fabricație	413.DC.DL		2	-	1	-		C	3							
	414	Analiza și controlul sistemelor prin costuri	414.DC.DL		2	-	2	-		C	3							
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO				11	-	12	4		4 E 1C	30	10	-	8	7		4 E 3C	30	

Practica pentru finalizarea proiectului de licența se desfășoară pe durata a 3 săptămâni, conform calendarului academic. Se acordă 10 credite în urma susținerii examenului de diplomă

DECAN,

Ursache Mariana, Conf.dr.ing.

RECTOR,

Cascaval Dan, Prof.dr.ing.