

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**FACULTATEA DE DESIGN INDUSTRIAL ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR**

Domeniul: Inginerie industrială

Specializarea: Tehnologia și designul confecțiilor din piele și înlocuitori

Titlul absolventului: inginer

Durata studiilor: 4 ani

Forma de învățământ: zi

Aprobat în ședința Senatului,  
din data de .....

Președinte Senat,  
Prof.dr.ing. Iulian Aurelian CIOCOIU

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**Seria 2024-2028**

**ANUL 1, 2024-2025**

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 liniară, geometrie analitică și diferențială	101.DF.DI									1	1	-	-	47	C	3
	102	Teoria probabilităților și statistică matematică	102.DF.DI									2	2	-	-	69	C	5
	103	Grafica asistată de calculator I	103.DF.DI		2	-	2	-	69	C	5							
	104	Informatică aplicată I	104.DF.DI		2	-	2	-	69	E	5							
	105	Informatică aplicată II	105.DF.DI									2	-	2	-	69	E	5
	106	Chimie 1	106.DF.DI		2	-	2	-	69	E	5							
	107	Chimie 2	107.DF.DI									3	-	3	-	41	E	5
	108	Materii prime pentru textile pielărie 1	108.DID.DI									1	-	1	-	47	E	3
	109	Fizică	109.DF.DI		2	-	2	-	44	C	4							
	110	Inginerie generala in textile pielarie I	110.DID.DI		2	-	2	-	69	E	5							
	111	Inginerie generala in textile pielarie II	111.DID.DI		2	-	2	-	69	E	5							
	112	Educație fizică și sport 1, 2	112.DC.DI		-	-	1	-	11	A/R	1*	-	-	1	-	11	A/R	1*
	113	Elemente de design textil	113.DID.									2	-	2	-	69	E	5
DO	114	Bazele designului industrial	114.1.DID.DI									1	-	1	-	47	E	3
		Inginerie mecanică	114.2.DID.DI															
	115	Limba străină I (1, 2)	115.1.DC.DO		-	1	-	-	11	C	1	-	1	-	-	11	C	1
		Limba străină II (1, 2)	115.2.DC.DO															
DL	116	A 2-a limbă străină (1, 2)	116.DC.DL		-	2	-	-	21	C	2	-	2	-	-	21	C	2
	117	Desen liber	117..DC.DL									1	-	2	-	32	C	3
	Discipline de pregătire psihopedagogică fundamentală, pregătire didactică și practică de specialitate																	
	118	Psihologia educației	DF.DI.L.1.01		2	2			69	E	5							
	119	Pedagogie I : - Fundamentele pedagogiei - Teoria și metodologia curriculumului	DF.DI.L.1.02									2	2			69	E	5
Total ore pe săptămână la DI și DO				12	1	13	-		4E 3C A/R	30 +1*	12	4	10	-		5E 3C A/R	30 +1*	
Total ore, probe și credite pe semestru				364				411	26				364				411	

\* credite acordate peste cele 30 de credite ale semestrului

**DECAN,**

Ionesi Savin Dorin, Conf.dr.ing.

**RECTOR,**

Cascaval Dan, Prof.dr.ing.

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**FACULTATEA DE DESIGN INDUSTRIAL ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR**

Domeniul: Inginerie industrială

Specializarea: Tehnologia și designul confecțiilor din piele și înlocuitori

Titlul absolventului: inginer

Durata studiilor: 4 ani

Forma de învățământ: zi

Aprobat în ședința Senatului,  
 din data de .....

Președinte Senat,  
 Prof.dr.ing. Iulian Aurelian CIOCOIU

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**Seria 2024-2028**

**ANUL 2, 2025-2026**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Con-dițio-nări	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	-	-	47	C	3								
	202	Grafica asistată de calculator II	202.DF.DI		2	-	3	-	55	C	5								
	203	Bazele proiectării tehnologice asistate de calculator	203.DID.DI									2	-	2	-	44	E	4	
	204	Metrologie in textile-pielarie	204.DID.DI		2	-	2	-	44	E	4								
	205	Structuri textile - fire	205.DID.DI		2	-	2	-	69	E	5								
	206	Structuri textile - neșesute	206.DID.DI		2	-	1	-	58	E	4								
	207	Structuri textile - tesaturi	207.DID.DI									2	-	2	-	44	E	4	
	208	Structuri textile - tricoturi	208.DID.DI									2	-	2	-	69	E	5	
	209	Structura si proiectarea confecțiilor textile	209.DID.DI									2	-	2	-	44	E	4	
	210	Structura și proiectarea încălțămintei și marochinăriei	210.DID.DI		1		1		47	C	3								
	211	Confortul și funcțiile produselor textile și din piele	211.DID.DI									2	-	2	-	44	E	4	
	212	Comunicare și negocieri în afaceri	212.DC.DI									1	1			22	C	2	
	213	Educație fizică și sport 3, 4	213.DC.DI		-	-	1	-	11	A/R	1*	-	-	1	-	11	A/R	1*	
	214	Practică de domeniu	214.DID.DI		120											C	4		
DO	215	Fibre textile	215.1.DID.DO		2		2	-	69	E	5								
		Materii prime pentru textile pielărie 2	215.2.DID.DO																
	216	Marketing	216.1.DID.DI									1	1	-	-	22	C	2	
		Electrotehnică, electronică și automatizări	216.2.DID.DI																
	217	Limba străină I (3, 4)	217.1.DC.DO		-	1	-	-	11	C	1	-	1	-	-	11	C	1	
	Limba străină II (3, 4)	217.2.DC.DO																	
DL	218	A 2-a limbă străină	218.DC.DL		-	2	-	-	22	C	2	-	2	-	-	22	C	2	
	219	Etica si integritate	219.DC.DL									2	1			33	C	3	
	220	Practica în firma simulată	220.DID.DL		60											C	3		
		Discipline de pregătire psihopedagogică fundamentală, pregătire didactică și practică de specialitate																	
	221	Pedagogie II : - Teoria și metodologia instruirii - Teoria și metodologia evaluării	DF.DI.L.2.03		2	2				69	E	5							
	222	Didactica specializării	DF.DI.L.2.04	DF.DI.L.1.01 DF.DI.L.1.02 DF.DI.L.2.03									2	2			69	E	5
Total ore pe săptămână la DI și DO					12	2	12	-			4E 4C A/R	30 +1*	12	3	11	-	5E 4C A/R	30 +1*	
Total ore, probe și credite pe semestru					364				411				484				311		

\* credite acordate peste cele 30 de credite ale semestrului

**DECAN,**

Ionesi Savin Dorin, Conf.dr.ing.

**RECTOR,**

Cascaval Dan, Prof.dr.ing.

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**FACULTATEA DE DESIGN INDUSTRIAL ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR**

Domeniul: Inginerie industrială

Specializarea: Tehnologia și designul confecțiilor din piele și înlocuitori

Titlul absolventului: inginer

Durata studiilor: 4 ani

Forma de învățământ: zi

Aprobat în ședința Senatului,  
 din data de .....

Președinte Senat,  
 Prof. dr. ing. Iulian Aurelian Ciocoiu

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**Seria 2024-2028**

**ANUL 3, 2026/2027**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări	Semestrul 5						Semestrul 6									
				Nr.ore/săpt/ disciplină					Ev fin ală	K	Nr.ore/săpt/ disciplină					Ev. fin ală	K		
				C	S	L	P	SI			C	S	L	P	SI				
DI	301	Utilaje pentru fabricarea incaltamintei I	301.DS.DI									2		2		44	E	4	
	302	Bazele proiectării încălțămintei	302.DS.DI	3	-	2	-	105	E	7	3	-	-	3	66	E	6		
	303	Bazele tehnologiei confecțiilor din piele și înlocuitori, I, II	303.DS.DI	3	-	3	-	66	E	6	3	-	2	2	52	E	6		
	304	Tehnologia prelucrării pieilor	304.DS.DI	3	-	1	-	44	C	4									
	305	Materii prime pentru confecții din piele	305.DS.DI	2	-	2	-	44	C	4									
	306	Matrițe pentru incaltaminte	306.DS.DI	2	-	2	-	69	E	5	1	-	-	2	58	C	4		
	307	Practică de specialitate	307.DS.DI	120													C	4	
DO	308	Auxiliari pentru confecții din piele si inlocuitori	308.1.DS.DO	2	-	1	-	58	E	4									
		Bazele tehnologiei confecțiilor din piele și înlocuitori III	308.2.DS.DO																
	309	Proiectarea asistată de calculator a încălțămintei I	309.1.DS.DO	3	-	3	-	91	C	6									
		Tehnologii de fabricatie asistate de calculator I	309.2.DS.DO																
DL	310	Desen artistic	310.DC.DL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	33	C	3	
	311	Marketing internațional	311.DC.DL	2	1	-	-	33	C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	312	Elemente de contabilitate	312.DC.DL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	19	C	3		
	313	Studiul timpului și normarea muncii	313.DC.DL	2	-	2	-	19	C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	314	Desen de modă	314.DC.DL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	33	C	3		
	315	Educație antreprenorială	315.DC.DL								2	-	1	-	83	C	5		
	Discipline de pregătire psihopedagogică fundamentală, pregătire didactică și practică de specialitate																		
	316	Instruire asistată de calculator	DF.DI.L.3.05		1	1			22	C	2								
	317	Practică pedagogică de specialitate în învățământul preuniversitar	DS.DI.L.3.06	DF.DI.L.2.04	14sx3h/s = 42 h					33	C	3							
	318	Managementul clasei de elevi	DF.DI.L.3.07									1	1			47	E	3	
319	Practică pedagogică de specialitate în învățământul preuniversitar	DS.DI.L.3.08	DF.DI.L.2.04								12sx3h/s = 36 h					14	C	2	
<b>Examen de absolvire, Nivelul I</b>											<b>2 săptămâni</b>					E	5		
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO				15	-	11			4 E	30	12	-	7	7		3 E	30		
				26					386	2 C		26					311	3 C	

**DECAN,**

*Ionesi Savin-Dorin, Conf.dr.ing.*

**RECTOR,**

*Cascaval Dan, Prof.dr.ing.*

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI**  
**FACULTATEA DE DESIGN INDUSTRIAL ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR**

Domeniul: Inginerie industrială

Specializarea: Tehnologia și designul confecțiilor din piele și înlocuitori

Titlul absolventului: inginer

Durata studiilor: 4 ani

Forma de învățământ: zi

Aprobat în ședința Senatului,  
 din data de .....

Președinte Senat,  
 Prof. dr. ing. Iulian Aurelian Ciocoiu

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
**Seria 2024-2028**

**ANUL 4, 2027/2028**

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	-	58	E	4	
	402 Controlul și asigurarea calității în confecții din piele	402.DID.DI														2	-	2	-	94	E	5	
	403 Bazele proceselor in confecții piele si inlocuitori	403.DID.DI														3	-	2	2	27	E	6	
	404 Bazele tehnologiei confecțiilor din piele și înlocuitori IV	404.DS.DI		2	-	2	-	94	E	6													
	405 Designul produselor din piele I	405.DID.DI		3	-	2	-	80	C	6													
	406 Designul produselor din piele II	406.DID.DI									2	-	2	-	44	C	4						
	407 Proiectarea și tehnologia articolelor de marochinărie	407.DS.DI		3	-	2	-	80	E	6													
	408 Utilaje pentru fabricarea incaltamintei II	408.DS.DI		3	-	2	2	52	E	6													
	409 Elaborarea proiectului de diploma	409.DS.DI									-	-	-	4	44	C	4						
410 Practica pentru elaborarea proiectului de diploma	410.DS.DI									60					C	3							
DO	411 Dezvoltări în proiectarea constructivă a încălțămintei	411.1.DS.DO														2	-	2	-	44	E	4	
	Proiectarea și tehnologia încălțămintei de protecție	411.2.DS.DO																					
	412 Proiectarea asistată de calculator a încălțămintei II	412.1.DS.DO		3	-	2	-	80	E	6													
	Tehnologii de fabricatie asistate de calculator II	412.1.DS.DO																					
DL	413 Legislația agenților economici	413.DC.DL		2	-	1	-	33	C	3													
	414 Linii tehnologice de fabricație	414.DC.DL		2	-	1	-	33	C	3													
	415 Analiza și controlul sistemelor prin costuri	415.DC.DL		2	-	2	-	19	C	3													
	416 Educație antreprenorială - Antreprenariat creativ I, II	416.DC.DL		1	-	2	-	83	C	5	2	-	-	1	33	C	3						
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO				14	-	10	2		4 E 1 C	30	11	-	9	6		4 E 3 C	30	26		311			

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,**

*Ionesi Savin-Dorin, Conf.dr.ing.*

**RECTOR,**

*Cascaval Dan, Prof.dr.ing.*