

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 2023-2027

ANUL 1, 2023/2024

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	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 textilele pielărie 1	108.DID.DI									1	-	1	-	47	E	3
	109	Fizică	109.DF.DI		2	-	2	-	44	C	4							
	110	Inginerie generala in textilele pielarie I	110.DID.DI		2	-	2	-	69	E	5							
	111	Inginerie generala in textilele 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*
DO	113	Elemente de design textil	113.1.DID.DO									2	-	2	-	69	E	5
		Bazele designului industrial	113.2.DID.DO															
	114	Management de proiect	114.1.DID.DO									1	-	1	-	47	E	3
		Inginerie mecanică	114.2.DID.DO															
	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	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 +1*
Total ore, probe și credite pe semestru				26				364	356	26				364	356			

* 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 2023-2027

ANUL 2, 2024/2025

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări	Semestrul 3, 14 săpt.						Semestrul 4, 14 săpt.								
				Nr.ore/săpt/ disciplină				Nr. ore/sem	For ma eval	K	Nr.ore/săpt/ disciplină				Nr. ore/sem	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 în 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 și 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.DO									1	1	-	-	22	C	2
		Electrotehnică, electronică și automatizări	216.2.DID.DO															
	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 și 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	DF.DI.L.2.03		2	2			69	E	5							
	222	Didactica specializării	DF.DI.L.2.04									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				356	484				236				

* 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 2023-2027

ANUL 3, 2025/2026

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 și înlocuitori	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 fabricație 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 în învățământul preuniversitar obligatoriu (1)	DF.DI.L.3.06	DF.DI.L.2.04	14 s x 3h/s = 42 h					C	3									
	318	Managementul clasei de elevi	DF.DI.L.3.07									1	1			47	E	3		
	319	Practică pedagogică în învățământul preuniversitar obligatoriu (2)	DF.DI.L.3.08	DF.DI.L.2.04	12 s x 3h/s = 36 h												C	2		
	Examen de absolvire, Nivelul I											2 săptămâni				E	5			
	Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO				15 - 11					4 E 2 C		30	12 - 7 7					3 E 3 C		30

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

Aprobat în ședința Senatului,

Durata studiilor: 4 ani

din data de

Forma de învățământ: zi

Președinte Senat,

Prof. dr. ing. Iulian Aurelian Ciocoiu

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT Seria 2023-2027

ANUL 4, 2026/2027

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 în confecții din piele și înlocuitori	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 încălțăminteii II	408.DS.DI		3	-	2	2	52	E	6								
	409 Elaborarea proiectului de diplomă	409.DS.DI										-	-	-	4	44	C	4
	410 Practica pentru elaborarea proiectului de diplomă	410.DS.DI										60					C	3
DO	411 Dezvoltări în proiectarea constructivă a încălțăminteii	411.1.DS.DO										2	-	2	-	44	E	4
	411 Proiectarea și tehnologia încălțăminteii de protecție	411.2.DS.DO																
	412 Proiectarea asistată de calculator a încălțăminteii II	412.1.DS.DO		3	-	2	-	80	E	6								
	412 Tehnologii de fabricație 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					26									

Practica pentru finalizarea proiectului de licență 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.