

Universitatea „Aurel Vlaicu“ Arad
 Facultatea de Inginerie
 Departamentul: AIIT
 Domeniul: Inginerie Industrială
 Programul de studii: Tehnologia și Designul Produselor Textile

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 anul universitar 2021-2022
 Anul III

Cod disciplina	Discipline	Tip disciplina	S.I./ Sem (ore)	Număr de ore săptămânal și forma de evaluare															
				Semestrul I 14 săptămâni						Semestrul II 14 săptămâni									
				C	S	L	Pr	Ev	K	C	S	L	Pr	Ev	K				
OBLIGATORII IMPUSE																			
CIBD5O01	Bazele proceselor din țesătorie 1	DD	33	2		1		E	3										
CIBD5O02	Structuri textile - tricoturi	DD	58	2		1		E	4										
CIBD5O03	Bazele tehnologiei tricoturilor	DD	66	3		3		E	6										
CIBD5O05	Design	DD	22	1	1			C	2										
CIBF5O15	Teoria probabilităților și statistică matematică	DF	33	2		1		E	3										
CIBD6O12	Bazele proceselor din țesătorie 2	DD	33							2		1			E	3			
CIBD6O13	Confortul și funcțiile produselor textile și din piele	DD	8							2		1			C	2			
CIBS6O14	Tehnologia textilelor neconvenționale	DS	33							2		1			E	3			
CIBD6O04	Structura și proiectarea confecțiilor	DD	33							2		1			C	3			
CIBS6O16	Practică de specialitate	DS								3 săptămâni x 6 ore / zi = 90 ore						C	4		
	TOTAL			10	1	6			18	8		4				15			
OBLIGATORII OPȚIONALE																			
	Pachet 1			C	S	L	Pr	Ev	K										
CIBS5A06	Procese și mașini în filatura de bumbac 1	DS	58	2		1		C	4										
CIBS5A07	Procese și mașini în filatura de lână 1	DS	58	2		1		C	4										
CIBS5A08	Procese și mașini în filatura de liberiene 1	DS	58	2		1		C	4	C	S	L	Pr	Ev	K				
CIBS6A17	Procese și mașini în filatura de bumbac 2	DS	55							2		1	2	E	5				
CIBS6A18	Procese și mașini în filatura de lână 2	DS	55							2		1	2	E	5				
CIBS6A19	Procese și mașini în filatura de liberiene 2	DS	69							2			2	C	5				
	Pachet 2			C	S	L	Pr	Ev	K										
CIBS5A09	Procese și mașini în filatură 1	DS	80	3		2		C	6										
CIBS5A10	Procese și mașini de tricatat 1	DS	94	3		1		C	6	C	S	L	Pr	Ev	K				
CIBS6A20	Procese și mașini în filatură 2	DS	66							2		1	3	E	6				
CIBS6A21	Procese și mașini de tricatat 2	DS	80							2		1	2	E	6				
CIBS6A22	Design și structuri complexe de țesături	DS	33							2			1	C	3				
	TOTAL S1/S2 (Obl. Opționale)			6	-	3	-	K12		6	-	2	6	K15					
	TOTAL AnIII (Obl. Opționale)			12C+5L+6P					2E+4C					K27					
	TOTAL OBLIGATORII S1/S2			16	1	9	-	K30		14	-	6	6	K30					
	TOTAL OBLIGATORII			26					26										
	TOTAL DISCIPLINE OBLIGATORII An III			30C+1S+15L+6P					8E+8C					K60					
FACULTATIVE				C	S	L	Pr	Ev	K										
CIBC5F11	Pedagogie II -Teoria și metodologia instruirii - Teoria și metodologia evaluării	DC	69	2	2			E	5	C	S	L	Pr	Ev	K				
CIBC6F23	Didactica specializării	DC	69							2	2				E	5			
	TOTAL FACULTATIVE S1/S2			2	2	-	-	K5		2	2	-	-	K5					
	TOTAL DISCIPLINE FACULTATIVE An III			4C+4S					2E					K10					

RECTOR
 Dr. Ramona Lile

DECAN
 Conf. Univ. Dr. Ing. Dan Glăvan

DIRECTOR DEPARTAMENT
 Prof. Dr. Ing. Gheorghe Sima