

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT al promoției 2024 - 2028

Universitatea Transilvania din Brașov

Programul de studii universitare de licență	DESIGN INDUSTRIAL (ÎN LIMBA ENGLEZĂ)
Domeniul fundamental	Ştiințe inginerești
Domeniul de licență	Inginerie industrială
Facultatea	Facultatea de Design de produs și mediu
Durata studiilor:	4 ani
Forma de învățământ:	cu frecvență (IF)

1. OBIECTIVE DE FORMARE ȘI COMPETENȚE

Obiectivul general al programului de studii: Formarea de ingineri de Design Industrial, cu competențe în designul și dezvoltarea de produse prin proiectare (specificații de proiectare, proiect conceptual, proiect constructiv), prototipare, promovare, implementare, exploatare și scoatere din uz.

Calificarea este Inginer Design Industrial, iar ocupării vizate sunt: Inginer mecanic; Proiectant inginer mecanic; Designer industrial; Grafician; Designer grafica (studii sup.); Consilier inginer mecanic; Referent de specialitate inginer mecanic; Inginer montaj. Noi ocupării propuse pentru a fi incluse în COR: Inginer specializarea Design Industrial; Inginer proiectant specializarea Design Industrial.

Obiectivele specifice și profilul de competențe dezvoltat în concordanță cu nevoile identificate pe piața muncii și cu cadrul național al calificărilor sunt prezentate sintetic mai jos. și detaliat în fișele disciplinelor din planul de învățământ.

Prezentarea detaliată a acestora se regăsește în fișele disciplinelor din planul de învățământ.

Obiective specifice

Formarea ansamblului de cunoștințe și abilități generale în domeniul științelor inginerești, și a celor aplicate în designul și dezvoltarea de produse.

Formarea setului de instrumente teoretice și practice pentru identificarea, interpretarea și rezolvarea problemelor din domeniul ingineriei industriale și, în particular, al designului și dezvoltării de produse.

Formarea competențelor profesionale și transversale necesare inginerului de Design Industrial, care să asigure absolvenților inserția rapidă pe piața muncii din țară și/sau din străinătate și deprinderi de acțiune într-un context social.

Asigurarea calității proceselor și rezultatelor învățării, în condițiile respectării legislației, normativelor și standardelor naționale actuale.

Competențe profesionale și rezultate ale învățării

CP1. Realizarea de activități profesionale specifice ingineriei și ingineriei industriale

R.Î.1.1

Absolventul poate realiza calcule și demonstrații specifice ingineriei industriale folosind cunoștințe și metode din științele fundamentale

R.Î.1.2

Absolventul are abilitatea de a utiliza limbajul grafic, în concordanță cu condițiile tehnice specifice proiectării inginerești

R.Î.1.3

Absolventul poate utiliza software de proiectare asistată de calculator pentru componente și sisteme

R.Î.1.4

Absolventul poate selecta materialele adecvate condițiilor tehnice / estetice / de mediu specifice de utilizare a produselor

R.Î.1.5

Absolventul poate analiza rezistența componentelor și sistemelor la solicitări mecanice

R.Î.1.6

Absolventul poate analiza produse și sisteme complexe folosind cunoștințe și metode din științele tehnice

R.Î.1.7

Absolventul poate alege și aplica adekvat metode analitice, numerice și experimentale în analiza și proiectarea produselor

R.Î.1.8

Absolventul poate interpreta rezultatele analizelor teoretice, numerice și experimentale

R.Î.1.9

Absolventul cunoaște și selectează adekvat procedeele de prelucrare, condițiile de asamblare și de calitate a componentelor și produselor

CP2. Designul și dezvoltarea de produse noi sau inovative prin aplicarea tehnicilor de creativitate și armonizarea aspectelor funcțional constructiv tehnologice cu cele estetice, ergonomice și ecologice

R.Î.2.1

Absolventul poate realiza cercetarea de piață, poate analiza, înțelege, sintetiza și aplica informațiile furnizate în cercetarea de piață, poate formula specificațiile de produs conform cerințelor utilizatorului

R.Î.2.2

Absolventul cunoaște și poate aplica tehnici de creativitate pentru generarea de idei

R.Î.2.3

Absolventul poate realiza proiectarea conceptuală și constructivă a produsului / sistemului nou sau inovativ prin armonizarea aspectelor funcționale, constructiv tehnologice cu cele estetice, ergonomice și de mediu, livrând funcția sau produsul la costul optim de materie primă și proces de fabricație/asamblare

R.Î.2.4

Absolventul cunoaște și aplică metodele, tehnici și instrumente din managementul calității

R.Î.2.5

Absolventul poate valorifica resurse și instrumente software pentru eficientizarea procesului de design și dezvoltare de produs

R.Î.2.6

Absolventul cunoaște și aplică principiile dezvoltării durabile în designul și dezvoltarea de produs și poate realiza analiza ciclului de viață a produsului

R.Î.2.7

Absolventul poate realiza macheta produsului / sistemului nou sau inovativ

R.Î.2.8

Absolventul poate elabora documentația tehnică pentru produsul / sistemul nou sau inovativ

R.Î.2.9

Absolventul poate realiza documentația pentru protecția drepturilor de autor

R.Î.2.10

Absolventul poate concepe și realiza ambalaje pentru produse sau componente

R.Î.2.11

Absolventul poate elabora strategia de promovare a produsului / sistemului nou sau inovativ și poate realiza materialele de prezentare

CP3. Managementul proiectelor profesionale de design și dezvoltare de noi produse

R.Î.3.1

Absolventul poate gestiona proiecte de inginerie

R.Î.3.2

Absolventul poate lua decizii cu privire la adoptarea unor soluții tehnice în proiectare

R.Î.3.3

Absolventul poate superviza activitatea de design și proiectare de produse și poate asigura managementul de proiect

R.Î.3.4

Absolventul poate lua decizii cu privire la managementul calității și este responsabil de calitatea produselor proiectate

R.Î.3.5

Absolventul poate efectua cercetare științifică pentru îmbunătățirea sau dezvoltarea de concepte, teorii, modele, tehnici, instrumente, software etc. și prin utilizarea de metode și tehnici științifice

Competențe transversale și rezultate ale învățării

CT1. Comunicarea și cooperarea în contexte profesionale

R.Î.4.1

Absolventul este capabil să coopereze și să se integreze în echipe interdisciplinare.

R.Î.4.2

Absolventul cunoaște și utilizează tehnici de comunicare profesională

R.Î.4.3

Absolventul poate lua decizii în limitele autonomiei pe care o are în cadrul echipei.

R.Î.4.4

Absolventul poate susține prezentări și comunicări publice în domeniul ingineriei industriale și al designului industrial, în particular

R.Î.4.5

Absolventul este capabil să susțină prezentări și comunicări publice într-o limbă de circulație internațională

R.Î.4.6

Absolventul este capabil să utilizeze eficient cunoștințele de tehnologia informației pentru documentare/comunicare a informației în domeniul designului industrial

CT2. Dezvoltarea și managementul carierei

R.Î.5.1

Absolventul se documentează și identifică oportunități de formare profesională continuă.

R.Î.5.2

Absolventul formulează obiective privind evoluția în carieră și identifică strategii de acțiune în acest sens.

R.Î.5.3

Absolventul se autoevaluează și identifică strategii de reglare și depășire a dificultăților profesionale, a stresului profesional și personal.

R.Î.5.4

Absolventul cunoaște și aplică tehnici de management al timpului profesional și personal

R.Î.5.5

Absolventul îndeplinește sarcinile profesionale cu responsabilitate, cu respectarea eticii și deontologiei profesionale.

2. STRUCTURA PE SĂPTĂMÂNI A ANULUI UNIVERSITAR

Număr de semestre: 2

Numar de credite pe semestru: 30

Număr de ore de activități didactice / săptămână: 26 - 28

Numărul de săptămâni: 14

	Activități didactice		Sesiuni de examene			Practică	Vacanțe		
	Sem. I	Sem. II	Iarnă	Vară	Restante		Iarnă	Primăvară	Vară
Anul I	14	14	3	4	2	-	3	1	10
Anul II	14	14	3	4	2	3	3	1	10
Anul III	14	14	3	4	2	3	3	1	10
Anul IV	14	10	3	3	1	4	3	1	-

Practica se poate desfășura pe parcursul semestrului sau comasat după sesiunea de vară.

3. ASIGURAREA FLEXIBILIZĂRII INSTRUIRII. CONDIȚIONĂRI

Flexibilizarea programului de studii este asigurată prin discipline optionale și discipline facultative. **Disciplinele la alegeră (optionale)** sunt propuse începând cu semestrul al doilea și sunt grupate în **discipline optionale sau pachete optionale**, care completează traseul de specializare a studentului. Alegera traseului se face de către student în anul universitar anterior derulării disciplinelor sau pachetelor de discipline optionale (cu excepția opțiunilor pentru semestrul al II-lea, care se exprimă în semestrul I).

Alocarea creditelor pentru disciplinele facultative se face în urma susținerii colocviului de absolvire a cursului. Creditele obținute la disciplinele facultative nu înlocuiesc creditele pentru disciplinele obligatorii și optionale.

4. CONDIȚII DE ÎNSCRIERE ÎN ANUL DE STUDIU URMĂTOR. CONDIȚII DE PROMOVARE A UNUI AN DE STUDIU

Condițiile de înscriere în anul următor, condițiile de a urma module de curs în avans, condițiile de promovare sunt cuprinse în *Regulamentul privind activitatea profesională a studenților*.

5. EXAMENUL DE DIPLOMĂ

Perioada de întocmire a proiectului de diplomă: începând cu penultimul semestru de studii.

Definitivarea proiectului de diplomă: în ultimul semestru de studii.

Perioada de susținere a examenului de diplomă: în sesiunea iunie-iulie a ultimului an de studii.

Numărul de credite pentru susținerea examenului de diplomă: 10 credite (în plus față de cele 240).

6. DISCIPLINELE DE STUDII PE ANI

Aprobat în ședința
 Senatului Universității Transilvania
 din Brașov din data de
30 Septembrie 2024

ANUL I

Nr. crt.	Discipline cu criteriul: Impus	C ₁ **	C ₂ **	Semestrul I								Semestrul II								
				C	S	L	P	SI	Pr	V	Cr	C	S	L	P	SI	Pr	V	Cr	
1	Analiză matematică	DF	DI	2	2	0	0	44	0	E	4									
2	Chimie	DF	DI	2	0	1	0	58	0	E	4									
3	Desen tehnic și infografică I	DF	DI	2	0	2	0	44	0	E	4									
4	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare I	DF	DI	2	0	2	0	44	0	C	4									
5	Geometrie descriptivă	DF	DI	2	0	1	0	58	0	C	4									
6	Fizică	DF	DI	2	0	2	0	44	0	E	4									
7	Bazele designului industrial I	DD	DI	1	1	0	0	47	0	C	3									
8	Limba franceză	DC	DI	1	1	0	0	47	0	C	3									
9	Educație fizică și sport I	DC	DI	0	1	0	0	11	0	A/R	1									
10	Ştiință și ingineria materialelor I	DD	DI									4	0	2	0	66	0	E	6	
11	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială	DF	DI									2	2	0	0	44	0	E	4	
12	Desen tehnic și infografică II	DF	DI									2	0	2	0	44	0	C	4	
13	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare II	DF	DI									2	0	2	0	44	0	E	4	
14	Mecanică	DD	DI									3	2	0	0	80	0	E	6	
15	Desen artistic	DS	DI									0	0	2	0	47	0	C	3	
16	Limba franceză	DC	DI									1	1	0	0	47	0	C	3	
17	Educație fizică	DC	DI									0	1	0	0	11	0	A/R	1	
Total				14	5	8	0	397	0	E	C	V	31	14	6	8	0	383	0	E
								4	4	0							4	3	0	31
Total ore didactice pe săptămână				27								28								

Nr. crt.	Discipline cu criteriul: Facultativ	C ₁ **	C ₂ **	Semestrul I								Semestrul II								
				C	S	L	P	SI	Pr	V	Cr	C	S	L	P	SI	Pr	V	Cr	
1	Complemente de matematică I	DF	DFc	1	1	0	0	22	0	C	2									
2	Limbă străină suplimentară 1	DC	DFc	1	1	0	0	22	0	C	2									
3	Activități sportive suplimentare 1	DC	DFc	0	1	0	0	11	0	C	1									
4	Voluntariat 1	DC	DFc	0	0	0	4	19	0	C	3									
5	Complemente de matematică II	DF	DFc									1	1	0	0	22	0	C	2	
6	Limbă străină suplimentară 2	DC	DFc									1	1	0	0	22	0	C	2	
7	Activități sportive suplimentare 2	DC	DFc									0	1	0	0	11	0	C	1	
8	Voluntariat 2	DC	DFc									0	0	0	4	19	0	C	3	
Total				2	3	0	4	74	0	E	C	V	8	2	3	0	4	74	0	E
								0	4	0							0	4	0	8
Total ore didactice facultative pe săptămână				9								9								

RECTOR,
PROF. DR. IOAN VASILE ABRUDAN
 DIRECTOR DEPARTAMENT,
PROF. DR. LUCIANA CRISTEA



DECAN,
PROF. DR. CODRUTA ILEANA JALIU
 COORDONATOR PROGRAM STUDII,
PROF. DR. CODRUTA ILEANA JALIU

ANUL II

Nr. crt.	Discipline cu criteriul: Impus	C ₁ **	C ₂ **	Semestrul I								Semestrul II							
				C	S	L	P	SI	Pr	V	Cr	C	S	L	P	SI	Pr	V	Cr
1	Matematici speciale	DF	DI	2	2	0	0	44	0	E	4								
2	Toleranțe și control dimensional	DD	DI	2	0	2	0	44	0	E	4								
3	Rezistența materialelor I	DD	DI	2	2	1	0	55	0	E	5								
4	Bazele designului industrial II	DD	DI	1	0	1	0	47	0	C	3								
5	Desen tehnic și infografică III	DF	DI	2	0	2	0	44	0	C	4								
6	Comunicare - Etică și integritate academică	DC	DI	1	1	0	0	22	0	C	2								
7	Limba franceză	DC	DI	1	1	0	0	47	0	C	3								
8	Educație fizică III	DC	DI	0	1	0	0	11	0	A/R	1								
9	Rezistența materialelor II	DD	DI									3	1	1	0	30	0	E	4
10	Mecanica fluidelor	DD	DI									2	0	2	0	19	0	E	3
11	Organe de mașini I	DD	DI									2	0	1	1	44	0	E	4
12	Metode numerice	DF	DI									2	0	2	0	44	0	E	4
13	Mecanisme I	DD	DI									3	0	2	1	41	0	E	5
14	Practică de domeniu (90 ore)	DD	DI									0	0	0	0	10	90	C	4
15	Limba franceză IV	DC	DI									1	1	0	0	47	0	C	3
16	Educație fizică IV	DC	DI									0	1	0	0	11	0	A/R	1
Total				11	7	6	0	314	0	E C V	26	13	3	8	2	236	90	E C V	28
Total ore didactice impuse pe săptămână				24								26							

Nr. crt.	Discipline cu criteriul: Optional	C ₁ **	C ₂ **	Semestrul I								Semestrul II							
				C	S	L	P	SI	Pr	V	Cr	C	S	L	P	SI	Pr	V	Cr
17	Masini și actionari electrice	DD	DO	2	0	2	0	69	0	E	5								
	Electrotehnica	DD	DO																
18	Management industrial	DD	DO									1	1	0	0	47	0	C	3
	Managementul calității	DD	DO																
Total				2	0	2	0	69	0	E C V	5	1	1	0	0	47	0	E C V	3
Total ore didactice optionale pe săptămână				4								2							
				Total								13	7	8	0	383	0	E C V	31
Total ore didactice pe săptămână				28								28							
Nr. crt.	Discipline cu criteriul: Facultativ	C ₁ **	C ₂ **	Semestrul I								Semestrul II							
				C	S	L	P	SI	Pr	V	Cr	C	S	L	P	SI	Pr	V	Cr
10	Limbă străină suplimentară 3	DC	DFc	1	1	0	0	22	0	C	2								
11	Activități sportive suplimentare 3	DC	DFc	0	1	0	0	11	0	C	1								
12	Voluntariat 3	DC	DFc	0	0	0	4	19	0	C	3								
10	Limbă străină suplimentară 4	DC	DFc									1	1	0	0	22	0	C	2
11	Activități sportive suplimentare 4	DC	DFc									0	1	0	0	11	0	C	1
12	Voluntariat 4	DS	DFc									0	0	0	4	19	0	C	3
Total				1	2	0	4	52	0	E C V	6	1	2	0	4	52	0	E C V	6
Total ore didactice facultative pe săptămână				7								7							

RECTOR,
PROF. DR. IOAN VASILE ABRUDAN

DIRECTOR DEPARTAMENT,
PROF. DR. LUCIANA CRISTEA



DECAN,
PROF. DR. CODRUTA ILEANA JALIU

COORDONATOR PROGRAM STUDII,
PROF. DR. CODRUTA ILEANA JALIU

[Signature]

**CONFORM CU
ORIGINALUL**

ANUL III

Nr. crt.	Discipline cu criteriu: Impus	C ₁ ''	C ₂ ''	Semestrul I								Semestrul II											
				C	S	L	P	Sl	Pr	V	Cr	C	S	L	P	Sl	Pr	V	Cr				
1	Prelucrări prin aşchieri și scule aşchieitoare	DD	DI	2	0	1	0	33	0	C	3												
2	Organe de mașini II	DD	DI	2	1	1	3	52	0	E	6												
3	Termotehnică și mașini termice	DD	DI	2	0	1	0	33	0	E	3												
4	Ştiința și ingineria materialelor II (Materiale speciale)	DD	DI	1	0	2	0	33	0	C	3												
5	Design conceptual I	DD	DI	2	0	0	2	69	0	C	5												
6	Metoda elementului finit	DD	DI	2	0	2	0	69	0	E	5												
7	Designul produselor mecatronice	DS	DI	2	0	0	2	69	0	E	5												
8	Studiul culorii pentru design	DS	DI									2	0	3	0	30	0	E	4				
9	Mecanisme III (Modelare asistată)	DD	DI									3	0	2	1	66	0	E	6				
10	Conceptia formei în design I (Machetare)	DS	DI									2	0	1	0	33	0	C	3				
11	Design conceptual II	DD	DI									2	0	1	0	33	0	E	3				
12	Design conceptual II proiect	DD	DI									0	0	0	2	22	0	C	2				
13	Practică de specialitate (90 ore)	DS	DI									0	0	0	0	10	90	C	4				
Total				13	1	7	7	358	0	E	C	V	30	9	0	7	3	184	90	E	C	V	22
Total ore didactice impuse pe săptămână				28								19											

Nr. crt.	Discipline cu criteriu: Optional	C ₁ ''	C ₂ ''	Semestrul I								Semestrul II											
				C	S	L	P	Sl	Pr	V	Cr	C	S	L	P	Sl	Pr	V	Cr				
14	Designul produselor de conversie a energiei solare	DS	DO																				
	Design de produs pentru dezvoltare durabilă	DS	DO									2	0	2	0	69	0	E	5				
15	Design (semiotica creației)	DD	DO																				
	Tribologie	DD	DO									2	0	1	0	33	0	C	3				
Total				0	0	0	0	0	0	E	C	V	0	4	0	3	0	102	0	E	C	V	8
Total ore didactice optionale pe săptămână				0								7											
Total				13	1	7	7	358	0	E	C	V	30	13	0	10	3	286	90	E	C	V	30
Total ore didactice pe săptămână				28								26											

Nr. crt.	Discipline cu criteriu: Facultativ	C ₁ ''	C ₂ ''	Semestrul I								Semestrul II							
				C	S	L	P	Sl	Pr	V	Cr	C	S	L	P	Sl	Pr	V	Cr
1	Ecomateriale	DS	DFc	1	1	0	0	22	0	C	2								
2	Limbă străină suplimentară 5	DC	DFc	1	1	0	0	22	0	C	2								
3	Activități sportive suplimentare 5	DC	DFc	0	1	0	0	11	0	C	1								
4	Voluntariat 5	DS	DFc	0	0	0	4	19	0	C	3								
5	Elemente de economie circulară	DS	DFc									1	1	0	0	22	0	C	2
6	Fabricarea asistată de calculator	DS	DFc									1	2	0	0	33	0	C	3
7	Limbă străină suplimentară 6	DC	DFc									1	1	0	0	22	0	C	2

8	Activități sportive suplimentare 6	DC	DFc								0	1	0	0	11	0	C	1
9	Voluntariat 6	DS	DFc								0	0	0	4	19	0	C	3
	Total			2	3	0	4	74	0	E 0	C 4	V 0	8	3	5	0	4	107
	Total ore didactice facultative pe săptămână															12		11

RECTOR,
PROF. DR. IOAN VASILE ABRUDAN

DIRECTOR DEPARTAMENT,
PROF. DR. LUCIANA CRISTEA



DECAN,
PROF. DR. CODRUTA ILEANA JALIU

COORDONATOR PROGRAM STUDII,
PROF. DR. CODRUTA ILEANA JALIU

ANUL IV

Nr. crt.	Discipline cu criteriu: Impus	C ₁ **	C ₂ **	Semestrul I								Semestrul II							
				C	S	L	P	SI	Pr	V	Cr	C	S	L	P	SI	Pr	V	Cr
1	ACTIONAREA, comanda și controlul sistemelor mecanice	DS	DI	3	0	2	0	105	0	E	7								
2	Proiectare constructivă	DS	DI	2	0	0	0	47	0	E	3								
3	Proiectare constructivă proiect	DS	DI	0	0	0	2	22	0	C	2								
4	Estetică și ergonomie	DS	DI	2	0	0	2	44	0	E	4								
5	Modelarea asistată a formei în design	DS	DI	2	0	2	0	44	0	C	4								
6	Design grafic	DS	DI	2	0	0	1	33	0	E	3								
7	Management de proiect (10 săpt.)	DS	DI									1	1	0	0	30	0	C	2
8	Creativitate și inovare în design (10 săpt.)	DS	DI									2	0	1	0	45	0	E	3
9	Managementul inovării în designul de produs (10 săpt.)	DS	DI									2	0	0	2	35	0	E	3
10	Prototipare virtuală (10 săpt.)	DS	DI									2	0	1	2	50	0	E	4
11	Web-design (10 săpt.)	DS	DI									2	0	1	0	45	0	C	3
12	Proiectare de detaliu (10 săpt.)	DS	DI									2	0	0	2	60	0	E	4
13	Elaborarea proiectului de diplomă (14 săpt X 4 ore)	DS	DI									0	0	0	4	44	0	C	4
14	Practică pentru proiectul de diplomă (4 săpt. x 24ore)	DS	DI									0	0	0	0	4	96	C	4
Total				11	0	4	5	295	0	E C V	23	11	1	3	10	309	96	E C V	27
Total ore didactice impuse pe săptămână																			25

Nr. crt.	Discipline cu criteriu: Optional	C ₁ **	C ₂ **	Semestrul I								Semestrul II							
				C	S	L	P	SI	Pr	V	Cr	C	S	L	P	SI	Pr	V	Cr
15	Conceptia formei în design II	DS	DO	2	0	2	0	58	0	C	3								
	Design de obiect	DS	DO																
16	Eco-design și reciclarea produselor	DS	DO	2	0	2	0	44	0	E	4								
	Calitate în designul de produs	DS	DO																
17	Designul ambalajelor (10 săpt.)	DS	DO									1	0	2	0	45	0	C	3
	Încercări mecanice și tribologice (10 săpt.)	DS	DO																
Total				4	0	4	0	102	0	E C V	7	1	0	2	0	45	0	E C V	3
Total ore didactice optionale pe săptămână																			3
Total				15	0	8	5	397	0	E C V	30	12	1	5	10	354	96	E C V	30
Total ore didactice pe săptămână																			28

Nr. crt.	Discipline cu criteriu: Facultativ	C ₁ **	C ₂ **	Semestrul I								Semestrul II							
				C	S	L	P	SI	Pr	V	Cr	C	S	L	P	SI	Pr	V	Cr
1	Antreprenoriat sustenabil	DS	DFc	1	1	0	0	22	0	C	2								
2	Voluntariat 7	DS	DFc	0	0	0	4	19	0	C	3								
3	Voluntariat 8	DS	DFc									0	0	0	4	35	0	C	3

CONFORM CU
ORIGINALUL

4	Tehnologii pentru imprimare 3D	DS	DFc									1	0	2	0	45	0	C	3	
	Total			1	1	0	4	41	0	E 0	C 2	V 0	5	1	0	2	4	80	0	
	Total ore didactice facultative pe săptămână																	E 0	C 2	V 0

RECTOR,
PROF. DR. IOAN VASILE ABRUDAN

DIRECTOR DEPARTAMENT,
PROF. DR. LUCIANA CRISTEA



DECAN,
PROF. DR. CODRUTA ILEANA JALIU

COORDONATOR PROGRAM STUDII,
PROF. DR. CODRUTA ILEANA JALIU

U

CONFORM CU
ORIGINALUL

Ministerul Educației

Universitatea Transilvania din Brașov

Facultatea de Design de produs și mediu

Programul de studii universitar de licență: **Design industrial (în limba engleză)**

Domeniul fundamental: **Științe ingineresci**

Domeniul de licență: **Inginerie industrială**

Durata studiilor: 4 ani

Forma de învățământ: **Cu frecvență**

BILANȚ GENERAL I

Nr. crt.	Discipline	An I	An II	An III	An IV	Total ore	Total %	Standard ARACIS
1	Impus	770	790	748	606	2914	89.99	<90%
2	Optional	0	84	98	142	324	10.01	>10%
	Total	770	874	846	748	3238	100	
3	Facultativ	252	196	294	154	896	27.67	>10%

BILANȚ GENERAL II

Nr. crt.	Discipline	An I	An II	An III	An IV	Total ore	Total %	Standard ARACIS
1	Discipline fundamentale	532	168	0	0	644	19.88	>17%
2	Discipline de domeniu	182	594	532	0	1308	40.39	>38%
3	Discipline de specialitate	28	56	524	908	1090	33.66	>25%
4	Discipline complementare	280	252	84	0	196	6.57	<8%
	Total	770	874	846	748	3238	100	

RECTOR,

PROF. DR. IOAN VASILE ABRUDAN

DIRECTOR DEPARTAMENT

PROF. DR. LUCIANA CRISTEA



DECAN,

PROF. DR. CODRUTA ILEANA JALIU

COORDONATOR PROGRAM STUDII,
PROF. DR. CODRUTA ILEANA JALIU