

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
al promoției 2022-2026**

Universitatea Transilvania din Brașov

Programul de studii universitare de licență:	<u>INGINERIE ECONOMICĂ INDUSTRIALĂ</u>
Domeniul fundamental:	<u>ȘTIINȚE INGINEREȘTI</u>
Domeniul de licență:	<u>INGINERIE ȘI MANAGEMENT</u>
Facultatea:	<u>INGINERIE TEHNOLOGICĂ ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL</u>
Durata studiilor:	<u>4 ani</u>
Forma de învățământ:	<u>la distanță (ID)</u>

1. OBIECTIVE DE FORMARE ȘI COMPETENȚE

Obiectivul general al programului de studii formarea specialistului cu studii de licență în domeniul INGINERIE ȘI MANAGEMENT.

Obiectivele 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.

Obiective

Obiective educaționale, formulate din perspectiva cadrului didactic și rezultate prin operaționalizarea competențelor structurate pe două dimensiuni:

- a) Competențe profesionale
- b) Competențe transversale

Competențe profesionale

C1. Efectuarea de calcule, demonstrații și aplicații pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei și managementului, pe baza cunoștințelor din științele fundamentale și inginerești

C1.1. Definirea principiilor, teoremulor și metodelor de bază din matematică, fizică, chimie, economie, mecanică și știința materialelor
C1.2. Utilizarea cunoștințelor din disciplinele fundamentale pentru explicarea și interpretarea unor rezultate teoretice, a unor teoreme, fenomene sau procese specifice domeniului

C1.3. Aplicarea de teoreme, principii și metode asociate disciplinelor fundamentale pentru rezolvarea de probleme specifice domeniului, în condiții de asistență calificată

C1.4. Utilizarea adecvată de criterii și metode de evaluare standard, pentru analiza și aprecierea calitativă și cantitativă a unor fenomene, procese și teorii specifice, precum și pentru prelucrarea și interpretarea rezultatele proceselor caracteristice domeniului

C1.5. Elaborarea de modele și proiecte profesionale prin selectarea și utilizarea unor principii, metode și soluții consacrate din matematică, fizică, chimie, economie, mecanică și știința materialelor

C2. Elaborarea și interpretarea documentației tehnice, economice și manageriale

C2.1. Identificarea și descrierea reprezentărilor grafice și alfanumerice, tehnice, economice și manageriale în comunicarea profesională

C2.2. Explicarea și interpretarea documentației tehnice, economice și manageriale, a desenelor de execuție și de ansamblu, a diagramelor, imaginilor și graficelor, precum și a notațiilor asociate acestora care descriu situația, procese și proiecte specifice domeniului

C2.3. Rezolvarea problemelor particulare la elaborarea și interpretarea documentației tehnice, economice și manageriale, în condiții de asistență calificată

C2.4. Apreciera calității și identificarea limitelor conceptelor, simbolizării și reprezentărilor specifice domeniului, utilizate în elaborarea și interpretarea documentației tehnice, economice și manageriale

C2.5. Elaborarea completă a documentației tehnice, economice și manageriale, asociate proiectelor profesionale specifice ingineriei și managementului

C3. Utilizarea aplicațiilor software și a tehnologiilor informaționale pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei și managementului

C3.1. Descrierea elementelor caracteristice ale pachetelor software pentru asistarea activităților din inginerie și management

C3.2. Interpretarea și explicarea oricărei situații generate la dezvoltarea de proiecte de procese și sisteme tehnico-economice specifice domeniului, în regim asistat de calculator

C3.3. Aplicarea de tehnici și metode de programare a aplicațiilor software personalizate, creare și operare a bazelor de date sau modelare/simulare pentru rezolvarea de sarcini specifice domeniului, în regim asistat de calculator și în condiții de asistență calificată

C3.4. Evaluarea avantajelor, utilității și limitelor aplicațiilor software și a sistemelor informatici pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei și managementului

C3.5. Elaborarea asistată de calculator a proiectelor profesionale tehnico-economice și/sau manageriale prin utilizarea de aplicații software și tehnologii informaționale specifice ingineriei și managementului

C4. Evaluarea economică, planificarea și conducerea proceselor și a sistemelor logistice și de producție

C4.1. Identificarea principiilor și metodelor de bază ale evaluării economice, planificării, programării și conducerii proceselor și a sistemelor logistice și de producție

C4.2. Utilizarea cunoștințelor de bază pentru explicarea și interpretarea metodelor și tehnicilor de evaluare economică, planificare și conducere de procese și sisteme logistice și de producție

C4.3. Evaluarea economică, planificarea și conducerea proceselor și sistemelor logistice și de producție, prin aplicarea de tehnici și metode de bază, în condiții de asistență calificată

C4.4. Elaborarea asistată de calculator a proiectelor profesionale tehnico-economice și/sau manageriale prin utilizarea de aplicații software și tehnologii informaționale specifice ingineriei și managementului

C4.5. Utilizarea de criterii standard pentru aprecierea limitelor metodelor și tehnicilor de evaluare economică, planificare și conducere a proceselor și sistemelor logistice și de producție

C5. Gestionează resursele organizației, asigurarea calității producției și managementul dezvoltării organizaționale

C5.1. Definirea conceptelor, teoriilor, metodelor și principiilor de bază ale managementului dezvoltării organizaționale prin proiecte de investiții, produse, procese și sisteme de producție, cu gestiunea eficientă a resurselor și asigurarea calității activităților

C5.2. Explicarea și interpretarea conceptelor și situațiilor privind gestiunea resurselor, asigurarea calității și managementul proiectelor de investiții, proceselor și sistemelor de producție

C5.3. Rezolvarea de probleme specifice, bine definite, de gestiune a resurselor și management al proiectelor de investiții, de dezvoltare a produselor, proceselor și sistemelor de producție, în condiții de asistență calificată, prin aplicarea unor principii și metode standard

C5.4. Utilizarea metodelor de gestiune a resurselor, asigurarea calității și managementul dezvoltării de investiții, procese, sisteme de producție și aprecierea calității, avantajelor și limitelor acestor metode

C5.5. Gestiunea resurselor și managementul dezvoltării de investiții, produse, procese de producție, prin proiecte profesionale specifice domeniului

C6. Proiectarea tehnico-economică și îmbunătățirea produselor și proceselor industriale

C6.1. Identificarea principiilor și metodelor de proiectare tehnico-economică a produselor și proceselor industriale

C6.2. Utilizarea cunoștințelor de bază pentru explicarea și interpretarea etapelor de proiectare tehnico-economică a produselor și proceselor industriale

C6.3. Aplicarea principiilor și metodelor de bază pentru rezolvarea unor situații bine definite privind proiectarea tehnico-economică a produselor și proceselor industriale, în condiții de asistență calificată

C6.4. Aprecierea calității, avantajelor și limitelor unor metode de proiectare tehnico-economică a produselor și proceselor industriale prin utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare

C6.5 Dezvoltarea de proiecte tehnico-economice profesionale de produse și/sau procese industriale, cu utilizarea de metode și tehnici specifice domeniului

Competențe transversale

CT1. Aplicarea, în mod responsabil, a principiilor, normelor și valorilor etice profesionale în realizarea sarcinilor profesionale și identificarea obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, a etapelor de lucru, a duratelor de execuție, a termenelor de realizare aferente și a riscurilor aferente

CT2. Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei

CT3. Identificarea oportunităților de formare continuă și utilizarea eficientă, pentru propria dezvoltare, a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri online etc.) atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională

2. STRUCTURA PE SĂPTĂMÂNI A ANULUI UNIVERSITAR

Număr de semestre: 2

Număr de credite pe semestru: 30

Număr de ore de activități didactice / săptămână: 27/28 – An I; 28/26 – An II; 27/28 – An III; 27/28 – An IV

Numărul de săptămâni:

Anul de studii	Activități didactice		Sesiuni de examene			Vacanțe		
	Sem. I	Sem. II	Iarnă	Vară	Restante	Iarnă	Prișoară	Vară
Anul I	14	14	4	4	2	3	1	10
Anul II	14	14	4	4	2	3	1	10
Anul III	14	14	4	4	2	3	1	10
Anul IV	14	14 (10+4)	3	3	2	3	1	-

Practica se organizează comasat sau/și pe parcursul semestrelor.

3. ASIGURAREA FLEXIBILIZĂRII INSTRUIRII. CONDIȚIONĂRI

Flexibilizarea programului de studii este asigurată prin discipline optionale și discipline facultative. **Disciplinele la alegere (optionale)** sunt propuse începând cu semestrul al doilea și sunt grupate în **discipline optionale sau pachete optionale** care completează traseul de specializare a studentului. Alegerea 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 II).

Organizarea cursurilor la **disciplinele facultative** se face prin Centrul de Formare Continuă (CFC). În planul de învățământ al fiecărui program de studii de licență se consemnează numai modulele și numărul aferent de ore, urmând ca denumirea disciplinei să se treacă în registrul matricol conform opțiunii studentului. Disciplinele facultative propuse de facultăți sau disciplinele altor programe de studii alese de student se grupează în 5 module:

- a) Modul A (discipline socio-umane);
- b) Modul B (limba română și alte limbi moderne);
- c) Modul C (discipline de informatică, TIC);
- d) Modul D (discipline tehnice);
- e) Modul E (discipline sportive).

Procedura de desfășurare a activităților didactice la disciplinele facultative și de înscriere a notelor/calificativelor în Suplimentul la diplomă este prezentată în Regulamentul de activitate profesională a studenților și în instrucțiunea inițierea și derularea disciplinelor facultative. 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 ÎNSCRIRE ÎN ANUL DE STUDII URMĂTOR. CONDIȚII DE PROMOVARE A UNUI AN DE STUDIU

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

5. EXAMENUL DE LICENȚĂ

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

Definitivarea proiectului de licență: în ultimul semestru de studii.

Perioada de susținere a proiectului de licență: în sesiunea iunie-iulie a ultimului an de studii.

Numărul de credite pentru susținerea proiectului de licență: 10 credite (în plus față de cele 240).

6. PREGĂTIREA PENTRU OCUPAREA PRIN CONCURS A UNUI POST ÎN ÎNVĂȚĂMÂNT

Pentru ocuparea prin concurs a unui post în învățământ absolventul trebuie să posede Certificatul de absolvire a Programului de formare psihopedagogică nivel I, pentru învățământul gimnazial și Certificatul de absolvire a Programului de formare psihopedagogică nivel II, pentru învățământul liceal, postliceal sau superior. Programele de formare psihopedagogică de nivel I și nivel II sunt organizate și coordonate de către Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic (DPPD) conform legislației în vigoare.

- **nivel I (inițial)** – care acordă absolvenților de studii universitare dreptul să ocupe posturi didactice în învățământul gimnazial, cu condiția acumulării unui minimum de 30 de credite transferabile din programul de formare psihopedagogică;
- **nivel II (de aprofundare)** – care acordă absolvenților de studii universitare dreptul să ocupe posturi didactice în învățământul liceal, postliceal sau superior, cu satisfacerea a două condiții:
 - acumularea unui minimum de 60 de credite transferabile din programul de formare psihopedagogică;
 - absolvirea unui program de masterat în domeniul diplomei de studii universitare de licență.

Programele de formare psihopedagogică nivel I și nivel II se finalizează cu examen de absolvire pentru fiecare nivel de certificare.

7. DISCIPLINELE ȘI ACTIVITĂȚILE DIDACTICE ALOCATE PE ANI DE STUDII

Legenda:

C₁ – criteriul obligativității

DI – disciplină impusă (obligatorie)

DO – disciplină optională (la alegere)

C₂ – criteriul conținutului

DF – disciplină fundamentală

DS – disciplină de specialitate

DD/DR – disciplină în domeniu/disciplină relevantă*

DC – disciplină complementară

DFc – disciplină facultativă

AI – activități de autoinstruire

SI – studiu individual

AT – activități tutoriale

TC – teme de control

AA – activități aplicative asistate

FV – forma de verificare

Cr. – nr. de credite

* dacă este cazul

Observații:

AI = nr. de ore de curs din planul de învățământ pentru IF

SI* = diferența dintre totalul de ore dedicate disciplinei (25 ore x nr. de credite) și nr. de ore didactice pe semestru

AT**+TC = nr. ore de seminar din planul de învățământ pentru IF

AA** = nr. ore de laborator / proiect din planul de învățământ pentru IF

* Orele alocate SI se preiau ca atare din planul de învățământ pentru IF și nu intră în calculul totalului numărului de ore didactice obligatorii/opționale pe semestru din planul de învățământ pentru ID.

** La forma ID, AT/AA pot fi constituite din ATF (activități tutoriale/asistate față în față) și ATD (activități tutoriale/asistate la distanță, desfășurate online sincron pe platformă), dar ATD nu pot reprezenta mai mult de 50% din totalul orelor alocate pentru AT/AA.

Aprobat în ședința
Senatului Universității Transilvania
din Brașov din data de
27 septembrie 2022

Universitatea Transilvania din Brașov

Facultatea: Inginerie tehnologică și management industrial

Departamental coordonator: Inginerie și management industrial

Programul de studii universitar de licență: Inginerie economică industrială

Domeniul fundamental: Științe ingineresti

Domeniul de licență: Inginerie și management

Durata studiilor: 4 ani

Forma de învățământ: la distanță (ID)

Ministerul Educației

Valabil în anul universitar 2022-2023

APROBAT,

Prof. dr. Ioan Vasile ABRUDAN,
RECTOR



ANUL I

Nr. crt.	Discipline obligatorii (impuse) C ₁ : DI	C ₂	Codul disciplinei	Semestrul I							Semestrul II * ROMÂNIA						
				AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.
1.	Analiză matematică	DF	AM-ID	28	8	20		44	E	4							
2.	Fizică	DF	FIZ-ID	28			28	69	E	5							
3.	Chimie	DF	CHIM-ID	28	4	10	14	69	E	5							
4.	Informatică aplicată	DF	IA-ID	28			28	69	E	5							
5.	Comunicare managerială	DD	CM-ID	28	8	20		69	C	5							
6.	Drept	DD	DR-ID	14	4	10		22	E	2							
7.	Integrare și dezvoltare profesională	DC	IDP-ID	14	4	10		22	C	2							
8.	Educație fizică și sport 1	DC	EFS1-ID		4	10		11	A/R	1							
9.	Programarea calculatoarelor și limbi de programare	DF	PCLP-ID								28		28	69	E	5	
10.	Desen tehnic și infografică	DF	DTI-ID								42		56	52	E	6	
11.	Ştiință și ingineria materialelor	DD	SIM-ID								28		14	58	E	4	
12.	Bazele economiei	DF	BE-ID								28	8	20	44	E	4	
13.	Algebra liniară, geometrie analitică și diferențială	DF	ALGAD-ID								28	8	20	69	E	5	
14.	Mecanică	DD	Mec-ID								28	4	10	58	C	4	
15.	Educație fizică și sport 2	DC	EFS2-ID								4	10		11	C(A/R)	1	
Total ore didactice obligatorii pe semestrul				168	32	80	70	3755E+3C	28+1		182	24	60	98	361	5E+2C	28+1
					350		8	29			364		7	29			

Nr. crt.	Discipline optionale (la alegere) C ₁ : DO	C ₂	Codul disciplinei	Semestrul I							Semestrul II						
				AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.
Se alege o singură disciplină din fiecare pachet																	
1	Limba engleză 1	DC	LE01a-ID	14	4	10			C	2							
	Limba franceză 1		LF01b-ID														
2	Limba engleză 2	DC	LE02a-ID								14	4	10			C	2
	Limba franceză 2		LFO2b-ID														
Total ore didactice optionale pe semestrul				14	4	10		1C		2	14	4	10		1C		2
					28		1				28		1				
Total					378		9	30+1		31	392		8	30+1			31

Nr. crt.	Discipline facultative C ₁ : DFc	C ₂	Codul disciplinei	Semestrul I							Semestrul II						
				AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.
1.	MODUL A (socio-umane)	DS	SU-ID	28	4	10		33	C	3							
2.	MODUL B (limbi moderne)	DC	LM-ID	28	4	10		33	C	3	28	4	10		33	C	3
3.	MODUL C (informatică)	DC	Info-ID								28		14	33	C	3	
4.	MODUL D (tehnice)	DS	Teh-ID								28		14	33	C	3	
5.	MODUL E (sportive)	DC	Sp-ID		8	20		22	C	2	8	20		22	C	2	
6.	Scriere academică	DC	SA-ID		4	10		11	C	1							
Total ore didactice facultative pe semestrul				56	20	50		99	4C	9	84	12	30	28	121	4C	11
					126		4				154		4				

Prof. dr. Gheorghe DANCEA,
Decanul facultății

Conf. dr. Flavius Aurelian BÂRBU,
Directorul de departament

Conf. dr. Ana ENE,
Coordonator CIDIFR

Conf. dr. Cătălin Iulian ZHIVU,
Coordonator programului de studii ID

Universitatea Transilvania din Brașov

Facultatea: Inginerie tehnologică și management industrial

Departamentul coordonator: Inginerie și management industrial

Programul de studii universitar de licență: Inginerie economică industrială

Domeniu fundamental: Științe ingineresci

Domeniu de licență: Inginerie și management

Durata studiilor: 4 ani

Forma de învățământ: la distanță (ID)

Ministerul Educației

Valabil în anul universitar 2023-2024

APROBAT,

Prof. dr. Ioan Vasile ABRUDAN,
RECTOR



ANUL II

Nr. crt.	Discipline obligatorii (impuze) C1: DI	C2	Codul disciplinei	Semestrul I						Semestrul II							
				AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.
1.	Metode numerice	DF	MN-ID	28			28	44	E	4							
2.	Contabilitate	DD	CONT-ID	28			28	44	E	4							
3.	Proiect contabilitate	DD	PCONT-ID				14	36	C	2							
4.	Bazele managementului	DD	BM-ID	28	4	10		58	C	4							
5.	Statistică economică	DD	SE-ID	28	4	10		58	E	4							
6.	Mecanisme și organe de mașini 1	DD	MOM1-ID	28			14	33	E	3							
7.	Rezistența materialelor	DD	RM-ID	28	4	10	14	44	E	4							
8.	Legislație economică	DD	LE-ID	28	4	10		33	C	3							
9.	Educație fizică și sport 3	DC	EFS3-ID		4	10		11	C(A/R)	1							
10.	Baze de date în management	DS	BPD-ID								28		28	44	E	4	
11.	Mecanisme și organe de mașini 2	DD	MOM2-ID								28		14	33	E	3	
12.	Bazele tehnologiei 1	DD	BT1-ID								28		14	58	E	4	
13.	Finanțe și credite	DD	FC-ID								28	8	20	14	55	E	5
14.	Tehnologia materialelor	DD	TM-ID								28		28	19	E	3	
15.	Marketing	DD	MK-ID								28	4	10		33	C	3
16.	Proiect marketing	DD	PMK-ID											14	36	C	2
17.	Educație fizică și sport 4	DC	EFS4-ID									4	10		11	C(A/R)	1
18.	Practică de domeniu (90 de ore/an)	DD	PRD-ID										90	10	C	4	
Total ore didactice obligatorii pe semestrul				196	20	50	98	3615E+4C	28+1		168	16	40	1122995E+4C	28+1		
								364		9	29		336		9	29	

Nr. crt.	Discipline opționale (la alegere) C1: DO	C2	Codul disciplinei	Semestrul I						Semestrul II									
				AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.		
Se alege o singură disciplină din fiecare pachet																			
1	Limba engleză 3a Limba franceză 3b	DC	LEO3a-ID LFO3b-ID	14	4	10			C	2									
2	Limba engleză 4a Limba franceză 4b	DC	LEO4a-ID LFO4b-ID								14	4	10			C	2		
Total ore didactice opționale pe semestrul				14	4	10		1C		2	14	4	10			1C	2		
Total								28		1			28						
											392		10	30+1		364		10	30+1
													31				31		

Nr. crt.	Discipline facultative C1: DFC	C2	Codul disciplinei	Semestrul I						Semestrul II							
				AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.
1.	MODUL A (socio-umane)	DS	SU-ID	28	4	10		33	C	3							
2.	MODUL B (limbi moderne)	DC	LM-ID	28	4	10		33	C	3	28	4	10		33	C	3
3.	MODUL C (informatică)	DC	Info-ID								28		14	33	C	3	
4.	MODUL D (tehnice)	DS	Teh-ID								28		14	33	C	3	
5.	MODUL E (sportive)	DC	Sp-ID		8	20		22	C	2		8	20		22	C	2
Total ore didactice facultative pe semestrul				56	16	40		88	3C		84	12	30	28	121	4C	11
										8			154			4	

Prof. dr. Gheorghe OANEA,
Decanul facultății

Conf. dr. Flavius Aurelian SÂRBU,
Directorul de departament

Conf. dr. Ana ENE,
Coordonatorul CIDIFR

Conf. dr. Cătălin Julian CHIVU,
Coordonatorul programului de studii ID

APROBAT,
 Prof. dr. Ioan Vasilé ABRUDAN,
 RECTOR



ANUL III

Nr. crt.	Discipline obligatorii (impuse) C1: DI	C2	Codul disciplinei	Semestrul I							Semestrul II							
				AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	
1.	Managementul producției	DD	MP-ID	28	4	10		58	C	4								
2.	Managementul calității	DD	MC-ID	28			28	44	E	4								
3.	Bazele proiectării tehnologice asistate de calculator 1	DD	BPT1-ID	28			42	55	E	5								
4.	Nanomateriale și nanotehnologii	DS	NN-ID	28	4	10	14	44	E	4								
5.	Comanda și acționarea mașinilor	DS	CAM-ID	28			28	69	E	5								
6.	Prelucrări prin aşchiere	DD	PA-ID	28			28	69	E	5								
7.	Modelarea și simularea sistemelor de producție	DD	MSSP-ID								28		28	44	E	4		
8.	Bazele proiectării tehnologice asistate de calculator 2	DD	BPT2-ID								28		42	30	E	4		
9.	Toleranțe și control dimensional	DD	TCD-ID								28		28	44	E	4		
10.	Sisteme și tehnologii de deformare	DS	STD-ID								28		28	44	E	4		
11.	Mașini și echipamente de fabricație	DS	MEF-ID								28		28	44	E	4		
12.	Practică de specialitate (90 de ore/an)	DS	PRS-ID								90	10	C	4				
Total ore didactice obligatorii pe semestru				168	8	20	140	3395E+1C			27	140	0	0	244	216	5E+1C	
					336			6							294		6	24

Nr. crt.	Discipline opționale (la alegere) C1: DO	C2	Codul disciplinei	Semestrul I							Semestrul II								
				AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.		
Se alege o singură disciplină din fiecare pachet																			
1	Drept comercial	DS	DC-ID	28	4	10		33	C	3									
	Dreptul muncii	DS	DM-ID																
2	Managementul proiectelor	DD	MP-ID								28	4	10	0	33	C	3		
	Managementul resurselor umane		MRU-ID																
3	Bazele tehnologiei 2	DD	BT2-ID								28	4	10	14	19	C	3		
	Mașini-unele		MU-ID																
Total ore didactice optionale pe semestru				28	4	10		33	1C	3	56	8	20	14	52	2C		6	
Total					42			1							98	2			
											378		7	30		392		8 30	

Nr. crt.	Discipline facultative C1: DFc	C2	Codul disciplinei	Semestrul I							Semestrul II							
				AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	
1.	MODUL A (socio-umane)	DS	SU-ID	28	4	10		33	C	3								
2.	MODUL B (limbi moderne)	DC	LM-ID	28	4	10		33	C	3	28	4	10		33	C	3	
3.	MODUL C (informatică)	DC	Info-ID												14	33	C	
4.	MODUL D (tehnice)	DS	Teh-ID								28			14	33	C	3	
5.	MODUL E (sportive)	DC	Sp-ID		8	20		22	C	2		8	20		22	C	2	
Total ore didactice facultative pe semestru				56	16	40		88	3C	8	84	12	30	28	121	4C		11
					112			3							154		4	

Prof. dr. Gheorghe DANCEA,
Decanul facultății

Conf. dr. Flavius Aurelian SARBU,
Directorul de departament

Conf. dr. Ana ENE,
Coordonatorul CIDIFR

Conf. dr. Cătălin Julian CHIVU,
Coordonatorul programului de studii ID

APROBAT,
Prof. dr. Ioan Vasile ABRUDAN,
RECTOR



ANUL IV

Nr. crt.	Discipline obligatorii (impuse) C1: DI	C ₂	Codul disciplinei	Semestrul I							Semestrul II							
				AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	
1.	Ingineria sistemelor de producție	DS	ISP-ID	28	4	10	28	80	E	6								
2.	Analiza economică	DS	AE-ID	28	4	10	14	69	E	5								
3.	Managementul logisticii	DD	ML-ID	28			28	44	E	4								
4.	Design industrial	DD	DI-ID	28			28	44	C	4								
5.	Sisteme și tehnologii speciale	DS	STS-ID	28			14	33	E	3								
6.	Analiza proiectelor de investiții	DS	API-ID	28	4	10	14	69	E	5								
7.	Comerț intern și internațional	DS	CII-ID								20	8	12	35	E	3		
8.	Conducerea cu calculatorul a sistemelor de producție	DS	CCSP-ID								20		20	35	E	3		
9.	Managementul aprovizionării	DS	MA-ID								20		10	45	E	3		
10.	Proiectarea sistemelor de producție	DS	PSP-ID								20	4	6	10	60	E	4	
11.	Managementul dezvoltării durabile	DS	MDD-ID								20	4	6	45	C	3		
12.	Întreprindere simulată	DS	IS-ID								10		20	70	C	4		
13.	Elaborarea Proiectului de diplomă	DS	EPD-ID										56	44	C	4		
14.	Practică pentru Proiectul de diplomă (60 ore/ an)	DS	PPD-ID										60	40	C	4		
Total ore didactice obligatorii pe semestrul				168	12	30	126	339	5E+1C		27	110	16	24	176	374	4E+4C	
								336		6				266		8	28	

Nr. crt.	Discipline optionale (la alegere) C1: DO	C ₂	Codul disciplinei	Semestrul I							Semestrul II							
				AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	
Se alege o singură disciplină din fiecare pachet																		
1	Antreprenoriat	DS	ANT-ID	28	4	10	33	C	3									
	Inițierea și dezvoltarea unei afaceri		IDA-ID															
2	Mentenanța mașinilor și aparatelor	DS	MA-ID								20	4	6	0	20	C	2	
	Mentenanța sistemelor de fabricație		MSF-ID															
Total ore didactice optionale pe semestrul				28	4	10	33	1C		3	20	4	6	0	20	1C	2	
Total														30		1		

Nr. crt.	Discipline facultative C1: DFc	C ₂	Codul disciplinei	Semestrul I							Semestrul II						
				AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.	AI	AT	TC	AA	SI	FV	Cr.
1.	MODUL A (socio-umane)	DS	SU-ID	28	4	10	33	C	3								
2.	MODUL B (limbi moderne)	DC	LM-ID	28	4	10	33	C	3	28	4	10	33	C	3		
3.	MODUL C (informatică)	DC	Info-ID								28		14	33	C	3	
4.	MODUL D (tehnice)	DS	Teh-ID								28		14	33	C	3	
5.	MODUL E (sportive)	DC	Sp-ID		8	20		22	C	2		8	20		22	C	2
Total ore didactice facultative pe semestrul				56	16	40	88	3C		8	84	12	30	28	121	4C	11
								112		3				154		4	

Prof. dr. Gheorghe DANCEA,
Decanul facultății

Conf. dr. Flavius Aurelian SÂRBU,
Directorul de departament

Conf. dr. Ana ENE,
Coordonatorul CIDIFR

Conf. dr. Cătălin Iulian CHIVU,
Coordonatorul programului de studii ID

Universitatea Transilvania din Brașov
 Facultatea: Inginerie tehnologică și management industrial
 Departamentul coordonator: Inginerie și management industrial
 Programul de studii universitare de licență: Inginerie economică industrială
 Domeniul fundamental: Științe inginerești
 Domeniul de licență: Inginerie și management
 Durata studiilor: 4 ani
 Forma de învățământ: la distanță (ID)

Ministerul Educației
 Valabil pentru promoția 2022-2026

APROBAT,
 Prof. dr. Ioan Vasile ABRUDAN
 RECTOR



BILANȚ GENERAL I – după obligativitate

Nr. crt.	Discipline	Număr ore				Total		Standard ARACIS
		An I	An II	An III	An IV	ore	%	
1	Obligatorii (DI)	714	790	720	662	2886	89,91	max. 90%
2	Optionale (DO)	56	56	140	72	324	10,09	min. 10%
	TOTAL	770	846	860	734	3210	100	
3	Facultative	280	266	266	266	1078	33,58	min. 10% din (DI+DO)

BILANȚ GENERAL II – după categoria formativă

Nr. crt.	Discipline	Număr ore				Total		Standard ARACIS
		An I	An II	An III	An IV	ore	%	
1	Fundamentale	490	56	0	0	546	17,01	min. 17%
2	În domeniu	168	650	504	112	1434	44,67	min. 38%
3	De specialitate	0	56	356	622	1034	32,21	min. 25%
	TOTAL	770	846	860	734	3210	100	max. 8%

BILANȚ DISCIPLINE ÎN DOMENIU

Nr. crt.	Discipline	Număr ore				Total		Standard ARACIS
		An I	An II	An III	An IV	ore	%	
1	Ingineresci	84	238	308	56	686	51,04	max. 55%-min. 51%
2	Manageriale și economice	56	280	196	56	588	43,75	min. 37%
3	Juridice	28	42	0	0	70	5,21	max. 8%-min. 4%
	TOTAL	168	560	504	112	1344	100	

BILANȚ DISCIPLINE DE SPECIALITATE

Nr. crt.	Discipline	Număr ore				Total		Standard ARACIS
		An I	An II	An III	An IV	ore	%	
1	Ingineresci	0	0	224	222	446	53,86	max. 55%-min. 51%
2	Manageriale și economice	0	56	0	284	340	41,06	min. 37%
3	Juridice	0	0	42	0	42	5,07	max. 8%-min. 4%
	TOTAL	0	56	266	506	828	100	

Prof. dr. Gheorghe OANCEA,
Decanul facultății

Conf. dr. Flavius Aurelian SARBU,
Directorul de departament

Conf. dr. Ana ENE,
Coordonatorul CIDIFR

Conf. dr. Cătălin Iulian CHIVU,
Coordonatorul programului de studii ID