

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
al promoției 2021 - 2025

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 ingineresti.

- C1.1 Definirea principiilor, teoremelor 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 Aprecierea 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 informatice 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. Gestiunea resurselor 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 eticii 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 on-line 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	Restanțe	Iarnă	Primăvară	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 opționale și discipline facultative. **Disciplinele la alegere (opționale)** sunt propuse începând cu semestrul al doilea și sunt grupate în **discipline opționale sau pachete opționale** care completează traseul de specializare a studentului. Alegerea traseului se face de către student în anul universitar anterior derulării disciplinelor sau pachetelor de discipline opționale (cu excepția opțiunilor pentru semestrul al II-lea, care se exprimă în semestrul I).

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);

F01.1-PS-CIDIFR-02/ed.4,rev.3

CONFORM CU
ORIGINALUL

- 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 opționale.

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

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.

Certificarea competențelor pentru profesia didactică se poate obține la două niveluri, respectiv:

- **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 opțională (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 Braşov din data de
 29 septembrie 2021

APROBAT,
 Prof. univ.dr.ing. Ioan Vasile ABRUDAN
 RECTOR



ANUL I

Nr. crt.	Discipline obligatorii (impuse) C ₁ : DI	C ₂	Codul disciplinei	Semestrul I					Semestrul II								
				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 2	DC	EFS1-ID		4	10		11	C(A/R)	1							
9.	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	DF	PCLP-ID								28		28	69	E	5	
10.	Desen tehnic și infografică	DF	DTI-ID								42		56	52	E	6	
11.	Știința și ingineria materialelor	DD	SIM-ID								28		14	58	E	4	
12.	Bazele economiei	DF	BE-ID								28	8	20	44	E	4	
13.	Algebră 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 semestru				168	32	80	70	375	5E	29	182	24	60	98	361	5E	29
							350		3C					364		2C	

Nr. crt.	Discipline opționale (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		LF02b-ID																
Total ore didactice opționale pe semestru				14	4	10			1C	2	14	4	10		1C	2			
							28							28					
Total							378			5E	30				392		5E	30	
										4C	+1							3C	+1

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 semestru				56	20	50		99	4C	9	84	12	30	28	121	4C	11
							126		4					154		4	

Prof.univ.dr.ing. Gheorghe OANCEA
 Decanul facultății

Conf.univ.dr.ing. Flavius Aurelian SÂRBU
 Directorul de departament

Conf.univ.dr. Ana ENE
 Coordonatorul CIDIFR

Conf.univ.dr.ing. Cătălin-Iulian CHIVU
 Coordonatorul programului de studii ID

Universitatea Transilvania din Braşov
 Facultatea: Inginerie tehnologică și management industrial
 Departamentul coordonator: Inginerie și management industrial
 Programul de studii universitare 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. univ. dr. ing. Ioan Vasile ABRUDAN
 RECTOR

ANUL II

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.	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 2	DC	EFS1-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 creditare	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 semestru				196	20	50	98	361	5E	29	168	16	40	112	299	5E	29
				364					3C		336					4C	

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	DC	LE03a-ID	14	4	10				C	2							
	Limba franceză 3b		LF03b-ID															
2	Limba engleză 4a	DC	LE04a-ID									14	4	10			C	2
	Limba franceză 4b		LF04b-ID															
Total ore didactice opționale pe semestru				14	4	10				1C	2	14	4	10			1C	2
				28								28						
Total				392						5E	30	364					5E	30
										4C	+1						5C	+1

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 (limbă modernă)	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 (tehnică)	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.univ.dr.ing. Gheorghe OANCEA
 Decanul facultății

Conf.univ.dr.ing. Flavius Aurelian SÂRBU
 Directorul de departament

FO1.1-PS-CIDIFR-02/ed.4,rev.3

Conf.univ.dr. Ana ENE
 Coordonatorul CIDIFR

Conf.univ.dr.ing. Cătălin-Iulian CHIVU
 Coordonatorul programului de studii ID

CONFIRM CU ORIGINALUL

Universitatea Transilvania din Braşov
 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 în anul universitar 2023-2024



Prof. univ. dr. ing. Ioan Vasile ABRUDAN
 RECTOR

ANUL III

Nr. crt.	Discipline obligatorii (impuse) C ₁ : DI	C ₂	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 așchiere	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	339	5E	27	140	0	0	244	216	5E	24			
							336		1C					294		1C				

Nr. crt.	Discipline opționale (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.	Drept comercial	DS	DC-ID	28	4	10		33	C	3									
	Dreptul muncii		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-unelte		MU-ID																
Total ore didactice opționale pe semestru				28	4	10		33	1C	3	56	8	20	14	52	2C	6		
Total							42							98					
							378		5E	30				392		5E	30		
									2C						3C				

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		
Total ore didactice facultative pe semestru				56	16	40		88	3C	8	84	12	30	28	121	4C			11
							112		3					154		4			

Prof.univ.dr.ing. Gheorghe OANCEA
 Decanul facultății

Conf.univ.dr.ing. Flavius Aurelian SÂRBU
 Directorul de departament

Conf.univ.dr. Ana ENE
 Coordonatorul CIDIFR

Conf.univ.dr.ing. Cătălin-Iulian CHIVU
 Coordonatorul programului de studii ID

Universitatea Transilvania din Braşov
 Facultatea: Inginerie tehnologică și management industrial
 Departamentul coordonator: Inginerie și management industrial
 Programul de studii universitare 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 2024-2025



Ioan Vasile ABRUDAN
 Prof. univ.dr.ing. Ioan Vasile ABRUDAN
 RECTOR

ANUL IV

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.	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 semestru				168	12	30	126	339	5E	27	110	16	24	176	374	4E	28
							336		1C					266		4C	

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	Antreprenoriat	DS	ANT-ID	28	4	10		33	C	3							
	Inițierea și dezvoltarea unei afaceri		IDA-ID														
2	Mentenanța sistemelor de fabricație	DS	MSF-ID								20	4	6	0	20	C	2
	Mentenanța mașinilor și aparatelor		MMA-ID														
Total ore didactice opționale pe semestru				28	4	10		33	1C	3	20	4	6	0	20	1C	2
							42							30			
Total							378		5E	30				296		4E	30
									2C							5C	

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 semestru				56	16	40		88	3C		84	12	30	28	121	4C		11
							112		3	B				154		4		

Prof.univ.dr.ing. Gheorghe OANCEA
 Decanul facultății

Conf.univ.dr.ing. Flavius Aurelian SÂRBU
 Directorul de departament

Conf.univ.dr. Ana ENE
 Coordonatorul CID:FR

Conf.univ.dr.ing. Cătălin-Iulian CHIVU
 Coordonatorul programului de studii ID



Prof. univ.dr.ing. Işan Vasile ABRUDAN
 RECTOR

BILANŢ 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	652	2876	89,88	
2	Opţionale (DO)	56	56	140	72	324	10,12	max.90%
	TOTAL	770	846	860	724	3200	100	min.10%
3	Facultative	280	266	266	266	1078	33,69	min.10% din (DI+DO)

BILANŢ 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	17,06	min.17%
2	În domeniu	168	650	504	112	1434	44,81	min.38%
3	De specialitate	0	56	356	612	1024	32,00	min.25%
4	Complementare	112	84	0	0	196	6,13	max.8%
	TOTAL	770	846	860	724	3200	100	

BILANŢ DISCIPLINE ÎN DOMENIU

Nr. crt.	Discipline	Număr ore				Total		Standard ARACIS
		An I	An II	An III	An IV	ore	%	
1	Inginereşti	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	

BILANŢ DISCIPLINE DE SPECIALITATE

Nr. crt.	Discipline	Număr ore				Total		Standard ARACIS
		An I	An II	An III	An IV	ore	%	
1	Inginereşti	0	0	224	212	436	53,31	max.55%-min.51%
2	Manageriale și economice	0	56	0	284	340	41,56	min.37%
3	Juridice	0	0	42	0	42	5,13	max.8%-min.4%
	TOTAL	0	56	266	496	818	100	

Prof.univ.dr.ing. Gheorghe OANCEA
 Decanul facultății

Conf.univ.dr.ing. Flavius Aurelian SÂRBU
 Directorul de departament

Conf.univ.dr. Ana ENE
 Coordonatorul CIDIFR

Conf.univ.dr.ing. Cătălin-Iulian CHIVU
 Coordonatorul programului de studii ID