

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
al promoției 2024-2028

**UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRAȘOV**

Programul de studii universitare de licență	INGINERIE ECONOMICĂ INDUSTRIALĂ
Domeniul fundamental	ȘTIINȚE INGINEREȘTI
Domeniul de licență	INGINERIE ȘI MANAGEMENT
Facultatea	INGINERIE TEHNOLOGICĂ ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL
Durata studiilor	4 ANI
Forma de învățământ	cu frecvență (IF)



## 1. OBIECTIVE DE FORMARE ȘI COMPETENȚE

Obiectivul general al programului de studii formarea specialistului cu studii de licență în domeniul *INGINERIE ȘI MANAGEMENT*. Absolvenții programului de studii Inginerie economică industrială, prin cunoștințele acumulate, îndeplinesc criteriile impuse în COR, aferente calificărilor: instructor sistem de producție (COD COR: 214113); responsabil afacere (COD COR: 214115); logistician gestiune flux (COD COR: 214135).

Profilul de competențe dezvoltat în concordanță cu nevoile identificate pe piața muncii și cu cadrul național al calificărilor, precum și rezultatele învățării asociate acestor competențe sunt prezentate sintetic mai jos. Prezentarea detaliată a acestora se regăsește în fișele disciplinelor din planul de învățământ.

### Competențe profesionale și rezultate ale învățării

**Cp.1** Aplică metode matematice și utilizează tehnologii de calcul pentru a efectua analize și a concepe soluții la probleme specifice ingineriei și managementului.

R.Î. 1.1 Absolventul rezolvă probleme de matematică, fizică și chimie simple.

R.Î. 1.2 Absolventul alege și aplică principiile și metodele consacrate din mecanică, rezistența materialelor și știința materialelor.

R.Î. 1.3 Absolventul comunică corect prin sisteme informatice actuale.

R.Î. 1.4 Absolventul analizează și sintetizează fenomene, procese și teorii specifice domeniului ingineresc și managerial.

**Cp.2** Planifică, coordonează și optimizează producția vizând rentabilitatea.

R.Î. 2.1 Absolventul elaborează și interpretează documentația tehnică, economică și managerială, în condiții de asistență calificată.

R.Î. 2.2 Absolventul aplică principiile și metodele de proiectare de sistem de producție utilizând softuri specifice domeniului.

R.Î. 2.3 Absolventul analizează și evaluează procesul de proiectare de produs și proiectare de sistem de producție.

R.Î. 2.4 Absolventul elaborează proiecte profesionale tehnico-economice și/sau manageriale prin utilizarea de aplicații software și tehnologii informaționale specifice ingineriei și managementului.

R.Î. 2.5 Absolventul elaborează și dezvoltă strategii de optimizare a sistemelor de producție utilizând aplicații software de modelare și simulare de sisteme de producție.

**Cp.3** Evaluarea viabilității financiare a unui sistem de producție.

R.Î. 3.1 Absolventul evaluează indicatorii de calitate a unei afaceri.

R.Î. 3.2 Absolventul analizează și evaluează indicator economico-financiar ai unei afaceri.

R.Î. 3.3 Absolventul evaluează, interpretează și emite soluții de reducere a riscurilor în afaceri.

R.Î. 3.4 Absolventul utilizează criterii standard pentru aprecierea limitelor metodelor și tehnicilor de evaluare economică, planificare și conducere a proceselor și sistemelor de producție.

**Cp.4** Controlul și gestiunea activităților de logistică.

R.Î. 4.1 Absolventul identifică și dezvoltă strategii de planificare și conducere a sistemelor logistice.

R.Î. 4.2 Absolventul planifică activitățile specifice sistemului logistic extern și intern.

R.Î. 4.3 Absolventul evaluează economic, planifică și conduce sistemele logistice prin utilizarea de aplicații software și tehnologii informaționale specifice ingineriei și managementului.

R.Î. 4.4 Absolventul utilizează criterii standard pentru aprecierea limitelor metodelor și tehnicilor de evaluare economică, planificare și conducere a sistemului logistic.

R.Î. 4.5 Absolventul evaluează, planifică și organizează gestiunea stocurilor.

### Cp.5 Utilizarea și dezvoltarea de aplicații software specifice domeniului ingineresc și managerial.

R.Î. 5.1 Absolventul creează schițe și desene tehnice utilizând aplicații software specifice domeniului ingineresc.

R.Î. 5.2 Absolventul creează reprezentări grafice și diagrame, utilizând aplicații software specifice domeniului managerial.

R.Î. 5.3 Absolventul creează reprezentări grafice și diagrame, utilizând aplicații software specifice domeniului managerial.

### Competențe transversale și rezultate ale învățării

#### Ct.1 Utilizarea tehnicilor de comunicare

R.Î. 1.1 Absolventul utilizează tehnicile de lucru în echipă, gestionând acțiunile specifice managementului sistemelor de producție.

R.Î. 1.2 Absolventul comunică în una sau mai multe limbi străine în chestiunile comerciale și tehnice cu diverși furnizori și clienți.

#### Ct.2 Gestionarea resursei umane

R.Î. 2.1 Absolventul planifică resursa umană implicată și sistemul de producție.

R.Î. 2.2 Absolventul stabilește și aplică principiile, normele și valorile eticii profesionale.

## 2. STRUCTURA PE SĂPTĂMÂNI A ANULUI UNIVERSITAR

Număr de semestre: 2/an universitar (8 semestre)

Număr de credite pe semestru: 30

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

Numărul de săptămâni pe ani de studii:

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

Pentru anii II și III sunt prevăzute câte 90 de ore de practică (3 săptămâni), realizate pe parcursul anului universitar. Pentru anul IV sunt prevăzute 60 de ore de practică pentru elaborarea proiectului de diplomă, concentrate în ultimele 4 săptămâni ale semestrului VIII.

## 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). Alocarea F02.1.1-PS7.2-01/ed.3,rev.6

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.

Organizarea cursurilor la disciplinele facultative se face în două moduri:

1. Studentul alege una sau două discipline facultative oferite de facultatea care organizează programul de studii; denumirea disciplinei este înscrisă în planul de învățământ al programului.

2. Studentul alege:

(i) o disciplină din planul de învățământ al altui program de studii din universitate;

(ii) o disciplină din lista oferită de una dintre universitățile membre ale alianței UNITA;

În cazul (i), cererile se înregistrează la Centrul de formare continuă (CFC), în cazul (ii), la UNITA office.

#### **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, condițiile de promovare sunt cuprinse în *Regulamentul privind activitatea profesională a studenților*.

#### **5. EXAMENUL DE FINALIZARE A STUDIILOR**

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

Definitivarea lucrării de licență / proiectului de diplomă: în ultimul semestru de studii.

Perioada de susținere a lucrării de licență / proiectului de diplomă: 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. DISCIPLINELE DE STUDII PE ANI**

Universitatea Transilvania din Braşov  
 Facultatea: Inginerie Tehnologică 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: cu frecvență (IF)

Ministerul Educației  
 Valabil în anul universitar 2024-2025

Aprobat în ședința  
 Senatului Universității Transilvania  
 din Braşov din data de  
 30 septembrie 2024

ANUL I

Nr. crt.	Disciplina	C <sub>1</sub> *	C <sub>2</sub> **	Codul disciplinei	Semestrul I							Semestrul II						
					C	S	L	P	SI*	V	Cr	C	S	L	P	SI	V	Cr
1.	Analiză matematică	DF	DI	AM	2	2			44	E1	4							
2.	Fizică	DF	DI	FIZ	2		2		69	E1	5							
3.	Chimie	DF	DI	CHIM	2	1	1		69	E1	5							
4.	Informatică aplicată	DF	DI	IA	2		2		69	E1	5							
5.	Comunicare managerială	DD	DI	CM	2	2			69	C1	5							
6.	Drept	DD	DI	DR	1	1			22	E1	2							
7.	Integrare și dezvoltare profesională	DC	DI	IDP	1	1			22	C1	2							
8.	Educație fizică și sport 1	DC	DI	EFS1		1			11	A/R	1							
9.	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	DF	DI	PCLP								2		2		69	E2	5
10.	Desen tehnic și infografică	DF	DI	DTI								3		2	2	52	E2	6
11.	Știința și ingineria materialelor	DD	DI	SIM								2		1		58	E2	4
12.	Bazele economiei	DF	DI	BE								2	2			44	E2	4
13.	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială	DF	DI	ALGAD								2	2			69	E2	5
14.	Mecanică și rezistența materialelor 1	DD	DI	MEC								2	1			58	C2	4
15.	Educație fizică și sport 2	DC	DI	EFS2									1			11	A/R	1
16.	(O <sub>1</sub> ) Limba engleză 1	DC	DO	LE01a	1	1			22	C1	2							
	LF01b																	
	LE02a																	
	LF02b																	
Total					13	9	5	0	397	E	C	30+						
Total ore didactice pe săptămână					27							28						

DISCIPLINE FACULTATIVE

Nr. crt.	Discipline facultative	C <sub>1</sub> *	C <sub>2</sub> **	Semestrul I							Semestrul II							
				C	S	L	P	SI	V	Cr	C	S	L	P	SI	V	Cr	
1.	Complemente de matematică I	DS/DC	DFc	1	1				22	C	2							
2.	Voluntariat	DS/DC	DFc				4	19	C	3								
3.	Scriere academică	DS/DC	DFc		1			11	C	1								
4.	Complemente de matematică II	DS/DC	DFc									1	1			22	C	2
5.	Voluntariat	DS/DC	DFc											4	19	C	3	
Total				1	2	0	4	52	3	6	1	1	0	4	41	2	5	

Legendă:

C<sub>1</sub>\* = criteriul conținutului: DF – discipline fundamentale  
 DD – discipline în domeniu  
 DS – discipline de specialitate  
 DC – discipline complementare  
 C<sub>2</sub>\*\* = criteriul obligativității: DI – discipline obligatorii (impuse)  
 DO – discipline opționale  
 DFc – discipline facultative  
 SI = ore de studiu individual

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

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,  
 Conf. univ. dr. ing. ec. Flavius Aurelian SÂRBU

F02.1.1-PS7.2-01/ed.3, rev.6

DECAN,  
 Prof. univ. dr. ing. Tudor DEACONESCU

COORDONATOR PROGRAM STUDII,  
 Conf. dr. ing. ec. Cătălin GHEORGHE

Universitatea Transilvania din Braşov  
 Facultatea: Inginerie Tehnologică 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: cu frecvență (IF)

Ministerul Educației  
 Valabil în anul universitar 2025-2026

ANUL II

Nr. crt.	Disciplina	C <sub>1</sub> *	C <sub>2</sub> **	Codul disciplinei	Semestrul III							Semestrul IV								
					C	S	L	P	SI#	V	Cr	C	S	L	P	SI	V	Cr		
1.	Metode numerice	DF	DI	MN	2		2		44	E1	4									
2.	Contabilitate	DD	DI	CONT	2		2		44	E1	4									
3.	Proiect contabilitate	DD	DI	PCONT				1	36	C1	2									
4.	Bazele managementului	DD	DI	BM	2	1			58	C1	4									
5.	Statistică economică	DD	DI	SE	2	1			58	E1	4									
6.	Mecanisme și organe de mașini 1	DD	DI	MOM1	2			1	33	E1	3									
7.	Mecanică și rezistența materialelor 2	DD	DI	RM	2	1	1		44	E1	4									
8.	Legislație economică	DD	DI	LE	1	1			47	C1	3									
9.	Educație fizică și sport 3	DC	DI	EFS3		1			11	A/R	1									
10.	Baze de date în management	DS	DI	BPD								2		2		44	E2	4		
11.	Mecanisme și organe de mașini 2	DD	DI	MOM2								2		1		33	E2	3		
12.	Bazele tehnologiei	DD	DI	BT1								2		1		58	E2	4		
13.	Finanțe și creditare	DD	DI	FC								2	2		1	55	E2	5		
14.	Tehnologia materialelor	DD	DI	TM								2		2		19	E2	3		
15.	Marketing	DD	DI	MK								2	1			33	C2	3		
16.	Proiect marketing	DD	DI	PMK											1	36	C2	2		
17.	Educație fizică și sport 4	DC	DI	EFS4									1			11	A/R	1		
18.	Practică de domeniu (90 de ore/an)	DD	DI	PRD											7	10	C2	4		
19.	(O <sub>1</sub> ) Limba engleză 3a	DC	DO	LE03a	1	1			22	C1	2					22	C2	2		
	(O <sub>1</sub> ) Limba franceză 3b			LF03b																
	(O <sub>2</sub> ) Limba engleză 4a			LE04a																
	(O <sub>2</sub> ) Limba franceză 4b			LF04b																
Total					14	6	5	2	397	E	C	30								
Total ore didactice pe săptămână										5	5	+1	13	5	6	2	321	5	5	30+1
					27							26								

DISCIPLINE FACULTATIVE

Nr. crt.	Discipline facultative	C <sub>1</sub> *	C <sub>2</sub> **	Semestrul I							Semestrul II									
				C	S	L	P	SI	V	Cr	C	S	L	P	SI	V	Cr			
1.	Limba străină	DS/DC	DFc	1	1				22	C	2									
2.	Voluntariat	DS/DC	DFc					4	19	C	3									
3.	Limba străină	DS/DC	DFc									1	1			22	C	2		
4.	Voluntariat	DS/DC	DFc												4	19	C	3		
Total				1	1	0	4	41	2	5	1	1	0	4	41	2	5			

RECTOR,

Prof. univ. dr. ing. Ioan Vasile ABRUDAN

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,

Conf. univ. dr. ing. ec. Flavius Aurelian SÂRBU



DECAN,

Prof. univ. dr. ing. Tudor DEACONESCU

COORDONATOR PROGRAM STUDII,

Conf. dr. ing. ec. Cătălin GHEORGHE

## ANUL III

Nr. crt.	Disciplina	C <sub>1</sub> *	C <sub>2</sub> **	Codul disciplinei	Semestrul V							Semestrul VI												
					C	S	L	P	SI*	V	Cr	C	S	L	P	SI	V	Cr						
1.	Managementul producției	DD	DI	MP	2	1			58	C1	4													
2.	Managementul calității	DD	DI	MC	2		2		44	E1	4													
3.	Bazele proiectării asistate de calculator	DD	DI	BPT	2		2	1	55	E1	5													
4.	Nanomateriale și nanotehnologii	DS	DI	TM	2	1	1		44	E1	4													
5.	Comanda și acționarea mașinilor	DS	DI	CAM	2		2		69	E1	5													
6.	Prelucrări prin aşchiere	DD	DI	PA	2		1	1	69	E1	5													
7.	Modelarea și simularea sistemelor de producție	DD	DI	MSSP								2		1	1	44	E2	4						
8.	CAD/CAM	DD	DI	CAD								2		2	1	30	E2	4						
9.	Toleranțe și control dimensional	DD	DI	TCD								2		1		58	E2	4						
10.	Sisteme și tehnologii de deformare	DS	DI	STD								2		2		44	E2	4						
11.	Mașini și echipamente de fabricație	DS	DI	UF								2		2		44	E2	4						
12.	Practică de specialitate (90 de ore/an)	DS	DI	PRS										7	10	C2	4							
13.	(O <sub>1</sub> ) Drept comercial	DS	DO	DC	2	1			33	C1	3													
	(O <sub>1</sub> ) Dreptul muncii	DS	DO	DM																				
14.	(O <sub>2</sub> ) Managementul proiectelor	DD	DO	MP								2	1			33	C2	3						
	(O <sub>2</sub> ) Managementul resurselor umane	DD	DO	MRU																				
15.	(O <sub>3</sub> ) Metode și procedee tehnologice	DD	DO	BT2								2	1		1	19	C2	3						
	(O <sub>3</sub> ) Mașini-unelte	DD	DO	MU																				
Total					14	3	8	2	372	E	C	5	2	30	14	2	8	3	282	E	C	5	3	30
Total ore didactice pe săptămână					27							27												

## DISCIPLINE FACULTATIVE

Nr. crt.	Discipline facultative	C <sub>1</sub> *	C <sub>2</sub> **	Semestrul I							Semestrul II							
				C	S	L	P	SI	V	Cr	C	S	L	P	SI	V	Cr	
1.	Metoda elementului finit	DS/DC	DFc	2		2			19	C	3							
2.	Voluntariat	DS/DC	DFc				4		19	C	3							
3.	Inteligență artificială pentru management	DS/DC	DFc									1		1		22	C	2
4.	Voluntariat	DS/DC	DFc											4		19	C	3
Total				2	0	2	4	38	2	6	1	0	1	4	41	2	5	

RECTOR,

Prof. univ. dr. ing. Ioan Vasile ABRUDAN

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,

Conf. univ. dr. ing. ec. Flavius Aurelian SÂRBU

F02.1.1-PS7.2-01/ed.3/rev.6

DECAN,

Prof. univ. dr. ing. Tudor DEACONESCU

COORDONATOR PROGRAM STUDII,

Conf. dr. ing. ec. Cătălin GHEORGHE

Universitatea Transilvania din Braşov  
 Facultatea: Inginerie Tehnologică 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: cu frecvență (IF)

Ministerul Educației  
 Valabil în anul universitar 2027-2028

ANUL IV

Nr. crt.	Disciplina	C <sub>1</sub> *	C <sub>2</sub> **	Codul disciplinei	Semestrul VII							Semestrul VIII								
					C	S	L	P	SI	V	Cr	C	S	L	P	SI	V	Cr		
1.	Ingineria sistemelor de producție	DS	DI	ISP	2	2		2	66	E1	6									
2.	Analiza economică	DS	DI	AE	2	1		1	69	E1	5									
3.	Managementul logisticii	DD	DI	ML	2		2		44	E1	4									
4.	Design industrial	DD	DI	DI	2		2		44	C1	4									
5.	Sisteme și tehnologii speciale	DS	DI	STS	2		1		33	E1	3									
6.	Analiza proiectelor de investiții	DS	DI	API	2	1		1	69	E1	5									
7.	Comerț intern și internațional	DS	DI	CII								2	1			45	E2		3	
8.	Sisteme de producție digitale	DS	DI	SPD								2		1	1	35	E2		3	
9.	Întreprindere simulată	DS	DI	MA								1		2		70	C2		4	
10.	Proiectarea sistemelor de producție	DS	DI	PSP								2	1		1	60	E2		4	
11.	Managementul dezvoltării durabile	DS	DI	MDD								2	1			45	C2		3	
12.	Metode de cercetare în management	DS	DI	MCM								2		1		45	E2		3	
13.	Elaborarea Proiectului de diplomă	DS	DI	EPD											4	44	C2		4	
14.	Practică pentru Proiectul de diplomă (60 de ore /an)	DS	DI	PPD											6	40	C2		4	
15.	(O <sub>1</sub> ) Antreprenoriat	DS	DO	ANT																
	(O <sub>1</sub> ) Inițierea și dezvoltarea unei afaceri	DS	DO	IDA	2	1			33	C1	3									
16.	(O <sub>2</sub> ) Managementul mentenanței	DS	DO	MM																
	(O <sub>2</sub> ) Managementul și ingineria valorii	DS	DO	MIV								2	1			20	C2		2	
Total					14	5	5	4	358	E	C	30	13	4	4	6	404	E	C	30
Total ore didactice pe săptămână					28							27								

DISCIPLINE FACULTATIVE

Nr. crt.	Discipline facultative	C <sub>1</sub> *	C <sub>2</sub> **	Semestrul I							Semestrul II								
				C	S	L	P	SI	V	Cr	C	S	L	P	SI	V	Cr		
1.	E-commerce	DS/DC	DFc	1	1				22	C	2								
2.	Voluntariat	DS/DC	DFc				4		19	C	3								
3.	Echipamente pentru imprimare 3D	DS/DC	DFc									1		1		30	C		2
4.	Voluntariat	DS/DC	DFc												4	19	C		3
Total				1	1	0	4		41	2	5	1	0	1	4	49	2		5

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

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,  
 Conf. univ. dr. ing. ec. Flavius Aurelian SÂRBU

F02.1.1-PS7.2-01/ed.3, rev.6

DECAN,  
 Prof. univ. dr. ing. Tudor DEACONESCU

COORDONATOR PROGRAM STUDII,  
 Conf. dr. ing. ec. Cătălin GHEORGHE



Universitatea Transilvania din Braşov  
 Facultatea: Inginerie Tehnologică 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: cu frecvență (IF)

Ministerul Educației  
 Valabil pentru promoția 2024-2028

### 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	776	706	666	2862	89,83	max.90% min.10%
2	Optionale (DO)	56	56	140	72	324	10,17	
	<b>TOTAL</b>	<b>770</b>	<b>832</b>	<b>846</b>	<b>738</b>	<b>3186</b>	<b>100</b>	
3	Facultative	182	168	196	144	690	21,65	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	17,14	min.17%
2	În domeniu	168	636	490	112	1406	44,13	min.38%
3	De specialitate	0	56	356	626	1038	32,58	min.25%
4	Complementare	112	84	0	0	196	6,15	max.8%
	<b>TOTAL</b>	<b>770</b>	<b>832</b>	<b>846</b>	<b>738</b>	<b>3186</b>	<b>100</b>	
	din care practică	0	90	90	60	240	7,53	

### BILANȚ DISCIPLINE ÎN DOMENIU

Nr. crt.	Discipline	Număr ore				Total		Standard ARACIS
		An I	An II	An III	An IV	ore	%	
1	Ingineresti	84	238	294	56	672	51,06	max.55%-min.51%
2	Manageriale și economice	56	280	196	56	588	44,68	min.37%
3	Juridice	28	28	0	0	56	4,26	max.8%-min.4%
	<b>TOTAL</b>	<b>168</b>	<b>546</b>	<b>490</b>	<b>112</b>	<b>1316</b>	<b>100</b>	

### BILANȚ DISCIPLINE DE SPECIALITATE

Nr. crt.	Discipline	Număr ore				Total		Standard ARACIS
		An I	An II	An III	An IV	ore	%	
1	Ingineresti	0	0	224	206	430	51,68	max.55%-min.51%
2	Manageriale și economice	0	56	0	304	360	43,27	min.37%
3	Juridice	0	0	42	0	42	5,05	max.8%-min.4%
	<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>266</b>	<b>510</b>	<b>832</b>	<b>100</b>	

RECTOR,

Prof. univ. dr. ing. Ioan Vasile ABRUDAN



DIRECTOR DE DEPARTAMENT,

Conf. univ. dr. ing. ec. Flavius Aurelian SÂRBU

DECAN,

Prof. univ. dr. ing. Tudor DEACONESCU

*Tudor Deaconescu*

COORDONATOR PROGRAM STUDII,

Conf. dr. ing. ec. Cătălin GHEORGHE

*Cătălin Gheorghe*

*CS*