

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT al promoției 2024 - 2028

Universitatea Transilvania din Brașov

Programul de studii universitare de licență	Ingineria și Managementul Afacerilor
Domeniul fundamental	Științe inginerești
Domeniul de licență	Inginerie și management
Facultatea	Facultatea de Inginerie tehnologică și management industrial
Durata studiilor:	4 ANI
Forma de învățământ:	cu frecvență

1. OBIECTIVE DE FORMARE ȘI COMPETENȚE

Obiectivul general al programului de studii

Formarea specialistului cu studii de licență în domeniul Inginerie și management. Un astfel de obiectiv permite obținerea competențelor vizate de planul de învățământ, structurate pe două dimensiuni: profesională și transversală. Competențele dobândite prin programul de studii IMA, permit accesul absolvenților la ocupații corespunzătoare COR. Calificarea absolvenților are denumirea Ingineria și managementul afacerilor. Absolvenții programului de licență Ingineria și managementul afacerilor, prin cunoștințele acumulate și prin modul de formare vor putea desfășura activitatea în domenii cum ar fi: instructor sisteme de producție (COD COR 214113), documentarist ordonanțare logistică (COD COR 214137) și auditor în managementul riscului (COD COR 214139). Aceștia stabilesc programe pentru coordonarea activităților de producție, de evaluare a eficienței costurilor și a siguranței.

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. Elaborarea și interpretarea documentației tehnice, economice și manageriale.

R.Î. 2.1. Absolventul explică și interpretează documentația tehnică, economică și managerială, desenele de execuție și de ansamblu, diagramele, imaginile și graficele, precum și notațiile asociate acestora care descriu situații, procese și proiecte specifice domeniului.

R.Î. 2.2. Absolventul elaborează documentația tehnică, economică și managerială, asociate proiectelor profesionale specifice ingineriei și managementului.

R.Î. 2.3. Absolventul elaborează proiecte profesionale tehnico-economice și/sau manageriale prin utilizarea de aplicații software și tehnologii informaționale specifice ingineriei și managementului.

Cp. 3. Organizează, gestionează și menține toate aspectele legate de producție, inclusiv proiectarea produsului, planificarea producției și sistemele de control al producției.

R.Î. 3.1. Absolventul elaborează și interpretează documentația tehnică, economică și managerială, în condiții de asistență calificată.

R.Î. 3.2. Absolventul aplică principiile și metodele de proiectare de sistem de producție utilizând softuri specifice domeniului.

R.Î. 3.3. Absolventul analizează și evaluează procesul de proiectare de produs și proiectare de sistem de

producție.

R.Î. 3.4. Absolventul elaborează și dezvoltă strategii de optimizare a sistemelor de producție utilizând aplicații software de modelare și simulare de sisteme 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. Elaborarea planurilor de îmbunătățire continuă și aplicarea acțiunilor corective, astfel încât să se respecte indicatorii de siguranță și de performanță

R.Î. 5.1. Absolventul evaluează indicatorii de calitate a unei afaceri.

R.Î. 5.2. Absolventul analizează și evaluează indicator economico-financiar ai unei afaceri.

R.Î. 5.3. Absolventul evaluează, interpretează și emite soluții de reducere a riscurilor în afaceri.

R.Î. 5.4. Absolventul utilizează criterii standard pentru aprecierea limitelor metodelor și tehnicilor de evaluare economică, planificare și conducere a proceselor și sistemelor de producție.

Competențe transversale

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

Număr de credite pe semestru: 30

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

Numărul de săptămâni: 28

	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	1	2 săpt.	3	1	

În funcție de specificul programului de studii, practica se organizează comasat sau/ și pe parcursul semestrelor.

În semestrul 8 sunt prevăzute 4 săptămâni pentru disciplina Elaborarea proiectului de diplomă.

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 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.

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, 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 180 / 240 / 360).

6. DISCIPLINELE DE STUDII PE ANI

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

ANUL I

Nr. crt.	Disciplina	C ₁ *	C ₂ **	C ₃ **	Codul discip	Semestrul I						Semestrul II						
						C	S	L	P	SI*	V	Cr	C	S	L	P	SI	V
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		2		69	E1	5						
4	Informatica aplicată	DF	DI		IA	2		2		69	E1	5						
5	Comunicare managerială	DD	DI	DE	CM	2	2			69	C1	5						
6	Drept	DD	DI	DJ	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	DT	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		ALGA D								2	2	69	E2	5	
14	Mecanică și rezistența materialelor 1	DD	DI	DT	MRM 1								2	1	58	C2	4	
15	Educație fizică și sport 2	DC	DI		EFS2									1	11	A/R	1	
16	Limba engleză 1	DC	DO		LM1a								1	1				
	Limbi franceză 1	DC	DO		LM1b	1	1		22	C1	2							
17	Limba engleză 2	DC	DO		LM2a													
	Limbi franceză 2	DC	DO		LM2b								1	1	22	C2	2	
Total						13	8	6	0	397	E	C	30					
Total ore didactice pe săptămână						27						28						

DISCIPLINE FACULTATIVE

Nr. crt.	Discipline facultative	C ₁ *	C ₂ **	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.	Complemente de Matematică II	DS/DC	DFc									1	1		22	C	2
3.	Voluntariat	DS/DC	DFc				4	19	C	3				4	19	C	3
4.	Scriere academica	DS/DC	DFc		1				11	C	1						

Legendă:

C₁* = criteriul conținutului;

DF – discipline fundamentale;

DD – discipline în domeniu (unde este cazul)

DS – discipline de specialitate

DC – discipline complementare

C₂** = criteriul obligativității; DI – discipline obligatorii (impuse)

DO – discipline opționale

DFc – discipline facultative

C₃** = criteriul ponderii disciplinelor; DT – disciplină tehnică (inginerească); DE – disciplină economică și managerială;

DJ – disciplină juridică SI = ore de studiu individual

RECTOR,

Prof. univ. dr. ing. Ioan Vasile ABRUDAN

DECAN,

Prof. univ. dr. ing. Tudor Ion DEACONESCU

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,

Conf. univ. dr. ing. Flavius Aurelian SÂRBU

COORDONATOR PROGRAM DE STUDIU

Șef. lucr. dr. ing. Magdalena BARBU

Ministerul Educației

Universitatea Transilvania din Brașov

Facultatea: Inginerie tehnologică și management industrial

Programul de studii universitare de licență: Ingineria și managementul afacerilor - IMA

Domeniul fundamental: Științe inginerești

Domeniul de licență: Inginerie și management

Durata studiilor: 4 ani

Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Valabil în anul universitar 2025-2026

ANUL II

Nr. crt.	Disciplina	C ₁ *	C ₂ **	C ₃ ***	Codul discip.	Semestrul III							Semestrul IV																	
						C	S	L	P	SI*	V	Cr	C	S	L	P	SI	V	Cr											
1	Metode numerice	DF	DI		MetN	2		2		44	E1	4																		
2	Contabilitate	DD	DI	DE	Cont	2		2		44	E1	4																		
3	Proiect contabilitate	DD	DI	DE	PCont																									
4	Bazele managementului	DD	DI	DE	BM	2	1			1	36	C1	2																	
5	Statistică economică	DD	DI	DE	SE	2	1				58	C1	4																	
6	Mecanisme și organe de mașini 1	DD	DI	DT	MOM 1	2				1	33	E1	3																	
7	Mecanică și rezistența materialelor 2	DD	DI	DT	MRM 2	2	1	1			44	E1	4																	
8	Legislație economică	DD	DI	DJ	LE	2	1				33	C1	3																	
9	Educație fizică și sport 3	DC	DI		EFS3		1				11	A/R	1																	
10	Prelucrarea datelor în afaceri	DS	DI	DT	PDA															2		2		19	E2			3		
11	Mecanisme și organe de mașini 2	DD	DI	DT	MOM 2															2		1		33	E2			3		
12	Structura și performanțele produselor	DD	DI	DT	SPP															2		1	1	44	E2			4		
13	Finanțe și creditare	DD	DI	DE	FC															2	2		1	55	E2			5		
14	Previțiuni economice	DS	DI	DE	PE															2	2			44	E2			4		
15	Marketing	DD	DI	DE	Mk															2	1			33	C2			3		
16	Proiect marketing	DD	DI	DE	PMk																		1	36	C2			2		
17	Educație fizică și sport 4	DC	DI		EFS4																		11	A/R			1			
18	Practica de domeniu (90 de ore/an)	DD	DI		PrD															1			7	10	C2			4		
19	Limba engleză 3	DC	DO		LM3a																									
	Limbi franceză 3	DC	DO		LM3b	1	1				22	C1	2																	
20	Limba engleză 4	DC	DO		LM4a																									
	Limbi franceză 4	DC	DO		LM4b															1	1			22	C2			2		
Total						15	6	5	2	383	E	C	30							13	7	4	3	307	E	C	30+			
Total ore didactice pe săptămână						28								27																

DISCIPLINE FACULTATIVE

Nr. crt.	Discipline facultative	C ₁ *	C ₂ **	Semestrul I							Semestrul II																			
				C	S	L	P	SI	V	Cr	C	S	L	P	SI	V	Cr													
1.	Limba straină	DS/DC	DFc	1	1					22	C	2																		
2.	Limba straină	DS/DC	DFc																	1	1			22	C					
3.	Voluntariat	DS/DC	DFc					4	19		C	3										4	19	C						

RECTOR,

Prof. univ. dr. ing. Ioan Vasile ABRUDAN

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,

Conf. univ. dr. ing. Flavius Aurelian SÂRBU

DECAN,

Prof. univ. dr. ing. Tudor Ion DEACONESCU

COORDONATOR PROGRAM DE STUDII,

Șef. lucr. dr. ing. Magdalena BARBU

Facultatea: Inginerie tehnologică și management industrial
Programul de studii universitare de licență: Ingineria și managementul afacerilor - IMA
Domeniul fundamental: Științe inginerești
Domeniul de licență: Inginerie și management
Durata studiilor: 4 ani
Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

ANUL III

Nr. crt.	Disciplina	C ₁ *	C ₂ **	C ₃ ...	Codul discip	Semestrul V							Semestrul VI								
						C	S	L	P	SI*	V	Cr	C	S	L	P	SI	V	Cr		
1	Organizarea producției	DD	DI	DT	OP	2	2			44	E1	4									
2	Ingineria calității	DS	DI	DT	IC	2		2		44	E1	4									
3	Proiectarea informatizată a produselor 1	DS	DI	DT	PIP1	2		2		69	C1	5									
4	Afaceri cu produse inovative	DS	DI	DE	API	2	1			58	E1	4									
5	Ingineria sistemelor de comandă și acționare	DS	DI	DT	ISCA	2		2		69	E1	5									
6	Bazele fabricării produselor	DS	DI	DT	BFP	2		1	1	69	E1	5									
7	Managementul riscului în afaceri	DD	DI	DE	MRA								2	1			33	E2	3		
8	Modelarea și simularea sistemelor de producție	DD	DI	DE	MSSP								2		1	1	44	E2	4		
9	Proiectarea informatizată a produselor 2	DS	DI	DT	PIP2								2		2		44	C2	4		
10	Managementul tehnologiilor	DS	DI	DE	MT								2	2	1	1	55	E2	5		
11	Mașini și echipamente industriale	DD	DI	DT	MEI								2		2		44	E2	4		
12	Practica de specialitate (90 de ore/an)	DS	DI		PrS										7	10	C2	4			
13	(O1) Drept penal	DS	DO	DJ	DrP																
	(O1) Drept internațional privat	DS	DO	DJ	DrI	2	2			19	C1	3									
14	(O2) Managementul resurselor umane	DD	DO	DE	MRU																
	(O2) Management proiectelor	DD	DO	DE	MP								2	1			33	E2	3		
15	(O3) Materiale industriale	DD	DO	DT	MI																
	(O3) Biotehnologii	DD	DO	DT	BioT								2		1		19	C2	3		
Total						14	5	7	1	372	E	C	30	14	4	7	2	282	E	C	30
Total ore didactice pe săptămână						27							27								

DISCIPLINE FACULTATIVE

Nr. crt.	Discipline facultative	C ₁ *	C ₂ **	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.	Echipamente pentru imprimare 3D	DS/DC	DFc										1		1		22	C	2	
3.	Voluntariat	DS/DC	DFc				4	19		C	3					4	19	C	3	

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

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

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

COORDONATOR PROGRAM DE STUDII,
Șef. lucr. dr. ing. Magdalena BARBU

Facultatea: Inginerie tehnologică și management industrial

Programul de studii universitare de licență: Ingineria și managementul afacerilor - IMA

Domeniul fundamental: Științe inginerești

Domeniul de licență: Inginerie și management

Durata studiilor: 4 ani

Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

ANUL IV

Nr. crt.	Disciplina	C ₁ *	C ₂ *	C ₃	Codul discip	Semestrul I						Semestrul II									
						C	S	L	P	SI*	V	Cr	C	S	L	P	SI	V	Cr		
1	Ingineria sistemelor de producție	DS	DI	DT	ISP	2	1		2	80	E1	6									
2	Analiza economică-financiară	DD	DI	DE	AEF	2	1		1	69	E1	5									
3	Logistică	DD	DI	DT	LOG	2		2		44	E1	4									
4	E-Business	DD	DI	DE	EB	2		1		33	C1	3									
5	Dezvoltarea afacerilor în servicii	DD	DI	DT	DAS	2	2			44	E1	4									
6	Fezabilitatea și eficiența investițiilor	DD	DI	DT	FEI	2	1		1	69	E1	5									
7	Comerț internațional	DS	DI	DE	CI																
8	Inovare tehnologică	DD	DI	DT	IT								2	2			60	E2	4		
9	Sisteme informatice în management	DD	DI	DE	SIM								2	1		1	60	E2	4		
10	Ingineria și managementul afacerilor	DD	DI	DT	IMA								1		1		30	E2	2		
11	Negociere și etică în afaceri	DS	DI	DE	NEA								2	2			65	E2	5		
12	Elaborarea Proiectului de diplomă	DS	DI		EPD												35	C2	3		
13	Practică pentru Proiectul diplomă (60 ore/an)	DS	DI		PPD										4		44	C2	4		
14	(04) Bani, bănci, piețe de capital	DD	DO	DE	BBPC	1	1			47	C1	3									
	(04) Management strategic	DD	DO	DE	MS																
15	(05) Cercetări de marketing	DS	DO	DE	CMk																
	(05) Politici publice	DS	DO	DE	PP								1	1			30	E2	2		
16	(06) Dezvoltare durabilă	DD	DO	DT	DD																
	(06) Diagnosticul și evaluarea afacerilor	DD	DO	DT	DEA								1	1			30	C2	2		
Total						13	6	3	4	386	E	C	30	11	9	1	7	394	E	C	30
Total ore didactice pe săptămână						26						28									

DISCIPLINE FACULTATIVE

Nr. crt.	Discipline facultative	C ₁ *	C ₂ **	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	1		1			22	C	2								
2.	Inteligență artificială pentru management	DS/DC	DFc										1	1			30	C	2
3.	Voluntariat	DS/DC	DFc				4	19	C	3				4	35	C	3		

RECTOR,

Prof. univ. dr. ing. Ioan Vasile ABRUDAN

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,

Conf. univ. dr. ing. Flavius Aurelian SÂRBU

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

DECAN,

Prof. univ. dr. ing. Tudor Ion DEACONESCU

COORDONATOR PROGRAM DE STUDII,

Șef. lucr. dr. ing. Magdalena BARBU

CONFORM CU ORIGINALUL

Ministerul Educației

Universitatea Transilvania din Brașov

Facultatea: Inginerie tehnologică și management industrial

Programul de studii universitare de licență: Ingineria și managementul afacerilor - IMA

Domeniul fundamental: Științe inginerești

Domeniul de licență: Inginerie și management

Durata studiilor: 4 ani

Forma de învățământ: cu frecvență (IF)

Valabil pentru promoția 2024-2028

BILANȚ GENERAL I – după obligativitate

Nr. crt.	Discipline	Nr de ore				Total		Standard ARACIS*
		An I	An II	An III	An IV	ore	%	
1	Obligatorii (DI)	714	804	706	652	2876	89,99	max. 90%
2	Opționale (DO)	56	56	140	68	320	10,01	min. 10%
	TOTAL	770	860	846	720	3196	100	
3	Facultative	182	168	168	144	662	20,71	min 10 % din DI+DO

BILANȚ GENERAL II - după categoria formativă

Nr. crt.	Discipline	Nr de ore				Total		Standard ARACIS*
		An I	An II	An III	An IV	ore	%	
1	Fundamentale	490	56	0	0	546	17,08	min. 17%
2	În domeniu	168	608	294	434	1504	47,06	min. 38%
3	De specialitate	0	112	552	286	950	29,72	min. 25%
4	Complementare	112	84	0	0	196	6,13	max. 8%
	TOTAL	770	860	846	720	3196	100	

BILANȚ DISCIPLINE ÎN DOMENIU

Nr. crt.	Discipline	Nr de ore				Total		Standard ARACIS*
		An I	An II	An III	An IV	ore	%	
1	Inginerești	84	196	154	288	722	51,06	max.55% - min.51%
2	Manager. și economice	56	280	140	146	622	43,99	min. 37%
3	Juridice	28	42	0	0	70	4,95	max 8% - min. 4%
	TOTAL	168	518	294	434	1414	100	

BILANȚ DISCIPLINE DE SPECIALITATE

Nr. crt.	Discipline	Nr de ore				Total		Standard ARACIS*
		An I	An II	An III	An IV	ore	%	
1	Inginerești	0	56	280	70	406	54,57	max 55% - min. 51%
2	Manager. și economice	0	56	126	100	282	37,90	min. 37%
3	Juridice	0	0	56	0	56	7,53	max 8% - min. 4%
	TOTAL	0	112	462	170	744	100	

RECTOR,

Prof. univ. dr. ing. Ioan Vasile ABRUDAN

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,

Conf. univ. dr. ing. Flavius Aurelian SÂRBU

DECAN,

Prof. univ. dr. ing. Tudor Ion DEACONESCU

COORDONATOR PROGRAM DE STUDII,

Șef. lucr. dr. ing. Magdalena BARBU