

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT **al promoției 2025 - 2027**

Universitatea Transilvania din Brașov

Programul de studii universitare de masterat	Sisteme avansate în automatică și tehnologii informatică
Domeniul fundamental	Științe ingineresti
Domeniul de masterat	Ingineria sistemelor
Facultatea	Facultatea de Inginerie electrică și știința calculatoarelor
Durata studiilor:	2 ANI
Forma de învățământ:	cu frecvență

1. OBIECTIVE DE FORMARE ȘI COMPETENȚE

Programul de masterat *Sisteme Avansate în Automatică și Tehnologii Informatică* aparține domeniului de studii de masterat *Automatică, Informatică Aplicată și Sisteme Inteligente* - AIASI (*Ingineria Sistemelor* - IS) și este acreditat din anul 2009. Programul de masterat se adresează în special absolvenților de studii de licență din domeniile *Ingineria Sistemelor, Calculatoare și Tehnologia Informației, Mecatronica și Robotică*. Programul de masterat este coordonat de *Departamentul de Automatică și Tehnologia Informației* al *Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor*. Activitatea de cercetare a departamentului se desfășoară în cadrul Centrului de cercetare CO9 – *Sisteme pentru Controlul Proceselor*, al *Institutului de Cercetare-Dezvoltare* al Universității Transilvania din Brașov sau în cadrul unor acorduri de parteneriat cu companii.

Calificarea aferentă programului de studii este validată și înscrisă în Registrul Național al Calificărilor din Învățământul Superior (RNCIS), în urma cererii depuse la Autoritatea Națională pentru Calificări (ANC) în anul 2018.

Datele înregistrate referitoare la calificare sunt:

- Titlul calificării: *Sisteme avansate în automatică și tehnologii informatică*
- Domeniul educațional conform ISCED 2013 F: 0714 - Electronică și automatică
- Codul calificării: RO/07/0714/024
- Nivel CNC: 7
- Nivel CEC: 7
- Ocupații care pot fi practicate pe piața muncii (Cod COR/ISCO-08):
 - cod COR: 215214 / denumire COR/ESCO: *proiectant inginer de sisteme și calculatoare*
 - cod COR: 215239 / denumire COR/ESCO: *inginer de cercetare în automatică*
 - cod COR: 215240 / denumire COR/ESCO: *asistent de cercetare în automatică*

Alături de ocupațiile menționate în documentele calificării programului de studii, absolvenții dobândesc cunoștințe și competențe utile și pentru ocupații cum ar fi: 251101 - proiectant sisteme informatice, 251212 - inginer de date complexe (big data), 251107 - proiectant de sisteme informatice inteligente pentru TIC, 251207 - inginer de dezvoltare a produselor software, 252912 - inginer de securitate sisteme înglobate, 251203 - inginer de sistem în informatică, 251205 - inginer de sistem software, 252903 - specialist în securitate cibernetică pentru sisteme automatizate de comandă-control, 251202 - programator.

La programul de studii de masterat *Sisteme Avansate în Automatică și Tehnologii Informatică* studiile se desfășoară în limba română.

Competențe profesionale și rezultate ale învățării

- Cp.1. Utilizarea de cunoștințe de matematică, fizică, tehnica măsurării, grafică tehnică, inginerie mecanică, chimică, electrică și electronică în ingineria sistemelor.
 - Cunoștințe
 - R.Î. 1.1. Absolventul citește, interpretează și rezumă în mod critic noțiuni, concepte și informații noi și complexe din diverse surse.
 - R.Î. 1.2. Absolventul operează o varietate amplă de dispozitive și echipamente de achiziție și măsurare, concepute pentru măsurători științifice.
 - Abilități
 - R.Î. 1.3. Absolventul analizează, înțelege și aplică informații obținute cu privire la condițiile tehnice specifice domeniului în cadrul unui proiect sau teme de studiu.

- R.Î. 1.4. Absolventul analizează și înțelege specificații de proiectare detaliate, pentru probleme și aplicații specifice ingineriei sistemelor sau unor domenii conexe.
- Responsabilitate și autonomie

R.Î. 1.5. Absolventul demonstrează capacitatea de a utiliza corect noțiuni și concepte specifice domeniului pentru a crea și înțelege generalizări și pentru a le corela sau conecta la alte elemente, evenimente sau experiențe de învățare sau profesionale.

R.Î. 1.6. Absolventul desfășoară activități de cercetare complexă și sistematică a informațiilor și publicațiilor pe o anumită temă; prezintă o sinteză comparativă cu caracter evaluator.
- Cp.2. Operarea cu concepte fundamentale din știința calculatoarelor și tehnologia informației.
 - Cunoștințe

R.Î. 2.1. Absolventul utilizează modele (statistici descriptive sau inferențiale) și tehnici (extragerea datelor sau învățarea automată) în scopul analizării statistice, precum și instrumente TIC pentru a analiza date, a descoperi corelații și a prognoza tendințe.

R.Î. 2.4. Absolventul operează o varietate amplă de aplicații software specifice pentru achiziția și prelucrarea de date; folosește programe dedicate pentru analiza datelor, inclusiv statistici, foi de calcul și baze de date.
 - Abilități

R.Î. 2.2. Absolventul colectează și evaluează datele numerice în cantități mari, în special în scopul identificării tiparelor dintre date; extrage date exportabile din surse multiple.

R.Î. 2.3. Absolventul creează software personalizat pentru prelucrarea datelor prin selectarea și utilizarea limbajului de programare adecvat.
 - Responsabilitate și autonomie

R.Î. 2.5. Absolventul examinează și revizuieste sistematic codul sursă informatic pentru a identifica erorile în orice etapă de dezvoltare și pentru a îmbunătăți calitatea generală a software-ului.

R.Î. 2.6. Absolventul creează și testează exploatare de software într-un mediu controlat pentru a descoperi erorile sau vulnerabilitățile sistemului.
 - Cp.3. Utilizarea fundamentelor automatizării, a metodelor de modelare, simulare, identificare și analiză a proceselor, a tehnicilor de proiectare asistată de calculator.
 - Cunoștințe

R.Î. 3.1. Absolventul aplică metode matematice și utilizează tehnologii de calcul pentru a efectua analize și pentru a concepe soluții la probleme specifice ingineriei sistemelor.

R.Î. 3.2. Absolventul analizează modele matematice și simulează sisteme și procese, folosind software de proiectare tehnică; evaluează viabilitatea sistemului sau produsului și performanțele acestuia în raport cu specificațiile impuse și cu specificul domeniului.
 - Abilități

R.Î. 3.3. Absolventul utilizează instrumentele TIC pentru a aplica procese matematice, algoritmi sau alte procese de manipulare a datelor pentru a obține informații noi.

R.Î. 3.4. Absolventul elaborează schițe și proiectează sisteme, produse și componente utilizând software și echipament de proiectare asistată de calculator (CAD).

R.Î. 3.5. Absolventul creează schițe și desene tehnice prin utilizarea de software specializat.

- Responsabilitate și autonomie
R.Î. 3.6. Absolventul culege date și statistici în vederea testării și evaluării pentru a genera afirmații și previziuni de tipare, cu scopul de a descoperi informații utile în procesul de decizie.
- Cp.4. Proiectarea, implementarea, testarea, utilizarea și mentenanța sistemelor cu echipamente de uz general și dedicat, inclusiv rețele de calculatoare, pentru aplicații de automată și informatică aplicată.
 - Cunoștințe
R.Î. 4.1. Absolventul proiectează prototipuri de sisteme automate, sisteme informatice, produse sau componente hardware și software, prin aplicarea principiilor de proiectare din ingineria sistemelor.
 - Abilități
R.Î. 4.2. Absolventul dezvoltă echipamente de control care pot fi utilizate pentru a monitoriza și controla procese industriale sau informatice; testează și validează echipamentele dezvoltate.
R.Î. 4.3. Absolventul proiectează și dezvoltă echipamente și dispozitive pentru domenii specifice, cum ar fi echipamente și instalații industriale, sisteme robotice, linii de fabricație automată, dispozitive medicale, echipamente de comunicație etc.
 - Responsabilitate și autonomie
R.Î. 4.4. Absolventul proiectează și dezvoltă sisteme, produse și componente, în conformitate cu specificații tehnice impuse de terți sau stabilește specificațiile tehnice adecvate.
R.Î. 4.5. Absolventul testează sisteme, produse sau componente cu ajutorul unor echipamente corespunzătoare; colectează, organizează și analizează date; monitorizează și evaluează performanțele sistemului și propune măsuri de îmbunătățire.
- Cp.5. Dezvoltarea de aplicații și implementarea algoritmilor și structurilor de conducere automată, utilizând principii de management de proiect, medii de programare și tehnologii bazate pe microcontrolere, procesoare de semnal, automate programabile, sisteme încorporate.
 - Cunoștințe
R.Î. 5.1. Absolventul dezvoltă dispozitive care comandă și gestionează comportamentul altor dispozitive și sisteme, utilizând principiile ingineriei, electronicii și programării dispozitivelor numerice.
R.Î. 5.2. Absolventul creează software personalizat pentru aplicații de conducere automată sau aplicații informatice, prin selectarea și utilizarea mediilor, tehnologiilor și limbajelor de programare adecvate.
 - Abilități
R.Î. 5.3. Absolventul pregătește modele inițiale sau prototipuri în vederea testării conceptelor și soluțiilor; creează prototipuri pentru evaluarea testelor de pre-producție.
R.Î. 5.4. Absolventul proiectează și dezvoltă sisteme, produse și componente, analogie sau numerice, în conformitate cu specificații impuse; selectează dispozitive auxiliare sau soluții software adecvate pentru aplicația avută în vedere.
 - Responsabilitate și autonomie
R.Î. 5.5. Absolventul desfășoară activități de cercetare dincolo de limitele disciplinare și funcționale, cu privire la: sisteme și algoritmi de reglare automată, echipamente numerice și de comunicație, tehnologii și medii de programare.

- Cp. 6. Dezvoltarea de aplicații și implementarea algoritmilor și structurilor de conducere automată, utilizând principii de management de proiect, medii de programare și aplicarea de cunoștințe de legislație, economie, marketing, afaceri și asigurare a calității, în contexte economice și manageriale.
 - Cunoștințe
 - R.Î. 6.1. Absolventul exploatează și creează software cu sursă deschisă; este familiarizat cu principalele modele de software cu sursă deschisă, cu sistemele de acordare a licențelor și cu practicile de codificare adoptate în mod obișnuit în producția de software cu sursă deschisă.
 - R.Î. 6.2. Absolventul implementează politici, metode și reglementări pentru securitatea datelor și informațiilor, pentru a respecta principiile confidențialității, integrității și disponibilității.
 - Abilități
 - R.Î. 6.3. Absolventul testează sisteme automate, echipamente, sisteme informatice și componente hardware sau software utilizând aparatură și metode de testare corespunzătoare; monitorizează și evaluează performanța sistemului și ia măsuri, dacă este necesar.
 - Responsabilitate și autonomie
 - R.Î. 6.4. Absolventul enunță specificațiile pentru un proiect tehnic specific, cum ar fi materialele, componentele, dispozitivele numerice, aplicațiile software etc. necesare pentru proiectare și implementare; realizează o estimare a costurilor.
 - R.Î. 6.5. Absolventul gestionează resursele, bugetul, termenele și resursele umane aferente proiectelor de ingineria sistemelor și planifică programe și activități tehnice relevante pentru proiect.

Competențe transversale și rezultate ale învățării

- Ct.1. Aplicarea, în contextul respectării legislației, a drepturilor de proprietate intelectuală (inclusiv transfer tehnologic), a metodologiei de certificare a produselor, a principiilor, normelor și valorilor codului de etică profesională în cadrul propriei strategii de dezvoltare.
 - Cunoștințe
 -
 - Abilități
 - R.Î. 7.1. Absolventul compune rapoarte tehnice pe înțelesul persoanelor care nu dețin cunoștințe de specialitate în domeniul aplicației practice.
 - Responsabilitate și autonomie
 - R.Î. 7.2. Absolventul definește obiective și proceduri de asigurare a calității și asigură menținerea și îmbunătățirea continuă a acestora prin revizuirea obiectivelor, a protocoalelor, a materialelor, a proceselor, a echipamentelor și a tehnologiilor pentru standardele de calitate.
 - R.Î. 7.3. Absolventul identifică și evaluează factorii care pot pune în pericol succesul unui proiect; pune în aplicare proceduri prin care să se evite sau să se reducă la minimum impactul acestora.
- Ct.2 Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluri-specializată, luarea deciziilor și atribuirea de sarcini, cu aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei.
 - Cunoștințe
 -
 - Abilități

R.Î. 8.1. Absolventul colaborează cu alți specialiști pentru a asigura o înțelegere comună și pentru a discuta proiectarea, dezvoltarea și îmbunătățirea produselor sau a soluțiilor pentru o problemă specifică.

- Responsabilitate și autonomie

R.Î. 8.2. Absolventul gestionează și planifică diversele resurse, cum ar fi resursele umane, bugetul, termenul, rezultatele și calitatea necesare pentru un anumit proiect și monitorizează progresele înregistrate în cadrul proiectului pentru a realiza un obiectiv specific într-o anumită perioadă de timp și cu un buget prestabilit.

R.Î. 8.3. Absolventul explorează posibilitățile și cerințele pentru întocmirea de rapoarte către administratori, superiori sau clienți.

- Ct.3. Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare.

- Cunoștințe

-

- Abilități

R.Î. 9.1. Absolventul elaborează documente de cercetare sau susține prezentări pentru a raporta rezultatele unui proiect de cercetare și analiză desfășurat, indicând procedurile de analiză și metodele care au condus la rezultatele respective, precum și posibile interpretări ale rezultatelor.

R.Î. 9.2. Absolventul efectuează teste într-un laborator pentru a produce date fiabile și precise pentru a sprijini cercetarea științifică și testarea produselor; interpretează și analizează datele colectate în timpul testării, pentru a formula concluzii, perspective noi sau soluții.

- Responsabilitate și autonomie

R.Î. 9.3. Absolventul își asumă responsabilitatea pentru învățarea pe tot parcursul vieții și dezvoltarea profesională continuă; se implică în activități de învățare pentru a sprijini și actualiza competențele profesionale; identifică domeniile prioritare pentru dezvoltarea profesională pe baza unei reflecții cu privire la propria practică și prin contactul cu omologii și cu părțile interesate.

Competențele obținute prin absolvirea studiilor universitare de masterat vin să le completeze pe cele dobândite la studiile de licență, punându-se accentul pe dobândirea abilităților de dezvoltare a unor proiecte de cercetare care vizează soluționarea de probleme noi și de complexitate ridicată. În acest scop, se utilizează teorii recente, metode și instrumente moderne din automatică, tehnologia informației și domenii conexe.

2. STRUCTURA PE SĂPTĂMÂNI A ANULUI UNIVERSITAR

- Număr de semestre: 4 (3 semestre cu activități de predare și activități asistate parțial + 1 semestru cu activități de practică de cercetare, practică pentru elaborarea lucrării de disertație și elaborarea lucrării de disertație).
- Număr de credite pe semestru: 30.
- Număr de ore de activități didactice directe (asistate integral) pe săptămână: 17 / 16 / 16 / 16.

- Numărul de săptămâni:

	Activități didactice		Sesiuni de examene			Vacanțe		
	Sem. I	Sem. II	Iarnă	Vară	Restanțe	Iarnă	Primăvară	Vară
Anul I	14	14	4	4	2	2	1	10
Anul II	14	14	4	4	2	2	1	-

- Numărul orelor de activități asistate integral (AI) și asistate parțial (AP) pe săptămână

ANUL	SEMESTRUL I	SEMESTRUL II
I	17 AI (9 C + 8 S/L/P) și 10 AP	16 AI (8 C + 8 S/L/P) și 10 AP
II	16 AI (8 C + 8 S/L/P) și 10 AP	26 AP

3. ASIGURAREA FLEXIBILIZĂRII INSTRUIRII. CONDIȚIONĂRI

Flexibilizarea programului de studii este asigurată prin discipline opționale și discipline facultative. Disciplinele opționale sunt propuse pentru semestrele 2-4, prin pachete de discipline de specialitate.

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

Înscrierea în anul următor este condiționată de întrunirea condițiilor de promovare cuprinse în *Regulamentul privind activitatea profesională a studenților*.

5. CONDIȚII DE FRECVENTARE A DISCIPLINELOR FACULTATIVE

Prezentul Plan de învățământ cuprinde, pe lângă disciplinele obligatorii și la alegere (opționale) și discipline facultative.

6. CERINȚE PENTRU OBTINEREA DIPLOMEI DE MASTERAT

Condițiile de susținere a examenului de disertație sunt prezentate în *Metodologia de finalizare a studiilor*, aprobată de Senatul Universității. Conform acestei metodologii, prezentarea la examenul de disertație este condiționată de promovarea tuturor disciplinelor prevăzute în planul de învățământ.

Examenul de disertație

1. Perioada de întocmire a disertației: **semestrele 3 – 4;**
2. Perioada de finalizare a disertației: **ultimele 3 săptămâni din anul terminal;**
3. Perioada de susținere a examenului de disertație: **iunie 2027**
4. Numărul de credite pentru susținerea disertației: **10 credite.**

Universitatea Transilvania din Braşov

Facultatea de Inginerie electrică şi ştiinţa calculatoarelor

Programul de studii universitare de masterat: **Sisteme avansate în automatică şi tehnologii informatice**

Domeniul fundamental: **Ştiinţe ingineresti**

Domeniul de masterat: **Ingineria sistemelor**

Durata studiilor: **2 ani**

Forma de învăţământ: **Cu frecvenţă**

Ministerul Educaţiei şi Cercetării
Plan de învăţământ valabil în an universitar 2025-2026

ANUL I

Nr. crt.	Discipline cu criteriul: Obligatoriu	C ₁ **	C ₂ **	Semestrul I								Semestrul II											
				C	S	L	P	Pr	SI	V	Cr	C	S	L	P	Pr	SI	V	Cr				
1	Data Science	DCA	DOB	2	0	2	0	0	94	E	5												
2	Tehnici de inteligență computațională în controlul proceselor	DAP	DOB	2	0	1	1	0	94	E	5												
3	Sisteme informatice integrate	DSI	DOB	2	0	1	1	0	94	E	5												
4	Sisteme înglobate	DAP	DOB	2	0	2	0	0	94	E	5												
5	etică și integritate academică	DSI	DOB	1	0	0	0	0	46	V	2												
6	Practică de cercetare 1	PC	DOB	0	0	0	10	0	100	V	8												
7	Arhitectura sistemelor software	DCA	DOB									2	0	2	0	0	94	E	5				
8	Sisteme multiagent	DCA	DOB									2	0	2	0	0	94	E	5				
9	Deep learning	DAP	DOB									2	0	1	1	0	94	E	5				
10	Practică de cercetare 2	PC	DOB									0	0	0	10	0	160	V	10				
Total				9	0	6	12	0	522	E	C	V	30	6	0	5	11	0	442	E	C	V	25
										4	0	2								3	0	1	
Total ore didactice pe săptămână				27								22											

Nr. crt.	Discipline cu criteriul: Optional	C ₁ **	C ₂ **	Semestrul I								Semestrul II											
				C	S	L	P	Pr	SI	V		Cr	C	S	L	P	Pr	SI	V		Cr		
1	Managementul proiectelor	DCA	DOP										2	0	1	1	0	94	E	5			
1	Proiectarea asistată pentru managementul ciclului de viață al produselor	DCA	DOP										2	0	1	1	0	94	E	5			
Total				0	0	0	0	0	0	E	C	V	0	2	0	1	1	0	94	E	C	V	5
										0	0	0								1	0	0	
Total ore didactice pe săptămână				0								4											

Legendă:

C₁* = criteriul conţinutului:

DF – Discipline fundamentale

DS – discipline de specializare

DC – discipline complementare

C₂** = criteriul obligativităţii:

DOB – discipline obligatorii (impuse)

DOP – discipline opţionale

DFA – discipline facultative

SI = ore de studiu individual

RECTOR,
PROF. DR. IOAN VASILE ABRUDAN

DECAN,
PROF. DR. TITUS CONSTANTIN BALAN

DIRECTOR DEPARTAMENT,
PROF. DR. SORIN AUREL MORARU

COORDONATOR PROGRAM STUDII,
PROF. DR. CONSTANTIN SUCIU

Facultatea de Inginerie electrică şi ştiinţa calculatoarelorProgramul de studii universitare de masterat: **Sisteme avansate în automatică şi tehnologii informatice**Domeniul fundamental: **Ştiinţe ingineresti**Domeniul de masterat: **Ingineria sistemelor**Durata studiilor: **2 ani**Forma de învăţământ: **Cu frecvenţă****ANUL II**

Nr. crt.	Discipline cu criteriul: Obligatoriu	C ₁ **	C ₂ **	Semestrul I								Semestrul II											
				C	S	L	P	Pr	SI	V	Cr	C	S	L	P	Pr	SI	V	Cr				
1	Natural Language Processing	DCA	DOB	2	0	2	0	0	94	E	5												
2	Controlul aplicațiilor industriale folosind arhitecturi orientate pe servicii	DCA	DOB	2	0	1	1	0	94	E	5												
3	Securitate cibernetică	DCA	DOB	2	0	1	1	0	94	E	5												
4	Practică de cercetare 3	PC	DOB	0	0	0	10	0	160	V	10												
5	Practică de cercetare 4	PC	DOB									0	0	0	10	0	160	C	10				
6	Practică pentru elaborarea lucrării de disertație	PLD	DOB									0	0	0	12	0	132	C	10				
7	Elaborarea lucrării de disertație	PLD	DOB									0	0	0	4	0	244	C	10				
Total				6	0	4	12	0	442	E	C	V	25	0	0	0	26	0	536	E	C	V	30
										3	0	1								0	3	0	
Total ore didactice pe săptămână				22								26											

Nr. crt.	Discipline cu criteriul: Optional	C ₁ **	C ₂ **	Semestrul I								Semestrul II							
				C	S	L	P	Pr	SI	V	Cr	C	S	L	P	Pr	SI	V	Cr
1	Modelarea și identificarea proceselor cu parametri distribuiți	DAP	DOP	2	0	1	1	0	94	E		5							
1	Sisteme cu structură variabilă	DAP	DOP	2	0	1	1	0	94	E		5							
Total				2	0	1	1	0	94	E	C	V	5	0	0	0	0	0	0
									1	0	0	E							
Total ore didactice pe săptămână				4								0							

Legendă:C₁* = *criteriul conţinutului*:**DF** – Discipline fundamentale**DS** – discipline de specializare**DC** – discipline complementareC₂** = *criteriul obligativităţii*:**DOB** – discipline obligatorii (impuse)**DOP** – discipline opţionale**DFA** – discipline facultative

SI = ore de studiu individual

RECTOR,
PROF. DR. IOAN VASILE ABRUDANDECAN,
PROF. DR. TITUS CONSTANTIN BALANDIRECTOR DEPARTAMENT,
PROF. DR. SORIN AUREL MORARUCOORDONATOR PROGRAM STUDII,
PROF. DR. CONSTANTIN SUCIU

Universitatea Transilvania din Brașov

Facultatea de Inginerie electrică și știința calculatoarelorProgramul de studii universitare de masterat: **Sisteme avansate în automatică și tehnologii informatice**Domeniul fundamental: **Științe ingineresti**Domeniul de masterat: **Ingineria sistemelor**Durata studiilor: **2 ani**Forma de învățământ: **Cu frecvență****BILANȚ GENERAL I**

Nr. crt.	Discipline	An I	An II	Total ore	Total %
1	Obligatoriu	686	672	1358	92.38
2	Optional	56	56	112	7.62
	Total	742	728	1470	100

BILANȚ GENERAL II

Nr. crt.	Discipline	An I	An II	Total ore	Total %
1	Practică de cercetare (NU SE INMULTESC)	280	280	560	38.1
2	Practică pentru elaborarea lucrării de disertație (NU SE INMULTESC)	0	224	224	15.24
	Total	742	728	1470	100

BILANȚ GENERAL III

Nr. crt.	Discipline	An I	An II	Total ore	Total %
1	Practică de cercetare (NU SE INMULTESC)	280	280	560	71.43
2	Practică pentru elaborarea lucrării de disertație (NU SE INMULTESC)	0	224	224	28.57
	Total	280	504	784	100

RECTOR,
PROF. DR. IOAN VASILE ABRUDAN

DECAN,
PROF. DR. TITUS CONSTANTIN BALAN

DIRECTOR DEPARTAMENT,
PROF. DR. SORIN AUREL MORARU

COORDONATOR PROGRAM STUDII,
PROF. DR. CONSTANTIN SUCIU