



MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI ȘI SPORTULUI
UNIVERSITATEA "HYPERION" DIN BUCUREȘTI

Calea Calarasilor 169, sector 3, București,
Tel./Fax:+004021 3216446

FACULTATEA

DE ȘTIINȚE EXACTE ȘI INGINEREȘTI

- GHID DE PREZENTARE -

(GHIDUL STUDENTULUI)



2017 – 2018



FACULTATEA DE ȘTIINȚE EXACTE ȘI INGINEREȘTI

1. Prezentarea Facultății

Universitatea Hyperion din București a fost înființată în 1990 fiind acreditată prin Legea nr. 275 din 15 mai 2002. Facultatea de Științe Exacte și Inginerești a apărut în anul 2012 prin unificarea a trei facultăți de prestigiu ale Universității: Facultatea de Electronică, Automatică și Informatică Aplicată, Facultatea de Fizică și Facultatea de Matematică-Informatică.

Facultatea de Științe Exacte și Inginerești continuă procesul de educație universitară și în conformitate cu noile cerințe duce la îndeplinire următoarele obiective pentru absolvenții săi:

- împlinirea și dezvoltarea personală pentru realizarea propriilor obiective în viață, conform intereselor și aspirațiilor fiecăruia și dorinței de a studia;
- integrarea socială și participarea cetățenească activă în societate;
- ocuparea unui loc de muncă și participarea la funcționarea și dezvoltarea unei economii durabile;
- formarea unei concepții de viață, bazate pe valorile științifice, tehnice și tehnologice moderne;
- însușirea unei educații informatice/ingineresti (analiză, proiectare și implementare) în spiritul creației științifice și înțelegerii progresului tehnologic, de a fi capabili oricând să facă față noilor provocări din ultimii ani;
- dezvoltarea atenției, a receptivității la ultimele descoperiri tehnico-științifice dar și a unei capacități de implicare pentru aplicații interdisciplinare tot mai des prezente în ziua de azi;

- cultivarea respectului față de problematica umană, față de valorile moral-civice și a respectului pentru natură și mediul înconjurător natural, social și cultural.

Facultatea de Științe Exacte și Inginerești dispune de o resursă de cadre didactice valoroase cu potențial mare de creație și cercetare. Ținând cont de competența de care dau dovadă, aceștia acționează împreună pentru a crește calitatea activităților de cercetare tehnico-științifică, a activităților didactice, în vederea sporirii prestigiului facultății și, implicit, a universității noastre.

Activitatea didactică și de cercetare din Facultatea de Științe Exacte și Inginerești din Universitatea Hyperion din București se desfășoară în conformitate cu *Carta Universității Hyperion*, *Strategia* și *Planul de cercetare* al Facultății de Științe Exacte și Inginerești, aprobate de Senatul Universității "Hyperion" din București și cu respectarea legislației române în vigoare. Astfel, principalele obiective urmărite de activitatea didactică și de cercetare științifică din cadrul Facultății de Științe Exacte și Inginerești sunt:

- dezvoltarea și perfecționarea activității de didactice în facultate ;
- dezvoltarea planurilor de învățământ ;
- publicarea Analelor Științifice ale Facultății de Științe Exacte și Inginerești cu ISSN și dezvoltarea planurilor de cercetare științifică;
- dezvoltarea profesional-științifică a cadrelor didactice și antrenarea lor în teme de cercetare, participări la manifestări științifice, publicarea de cărți, lucrări etc.

Spre exemplu, aspectele științifice cercetate în perioada 2012-2014 de către cadrele didactice din Facultatea de Științe Exacte și Inginerești s-au materializat în cărți apărute la edituri recunoscute CNCSIS cum ar fi editurile AGIR, Victor, Tehnică etc.

Facultatea de Științe Exacte și Inginerești are în structura sa două departamente : Departamentul de Automatică și Informatică Aplicată și Departamentul de Informatică și Fizică, legal constituite, respectand prevederile legislative în vigoare. Specializările din cadrul facultății de Științe Exacte și Inginerești sunt :

- Automatică și Informatică aplicată
- Informatică
- Fizică

Competențele asigurate prin programul de studii sunt prezentate pe programe de studiu.

Automatică și Informatică aplicată

- Proiectarea, dezvoltarea, exploatarea, mentenanța sistemelor de control și a sistemelor automate;
- Proiectarea, dezvoltarea, exploatarea, mentenanța sistemelor software cu aplicații în automatizări;
- Proiectarea, dezvoltarea, exploatarea, mentenanța rețelelor de calculatoare;
- Programarea orientată pe obiecte pentru dezvoltare de diverse aplicații.

Informatică

- Inșușirea, aprofundarea și adaptarea limbajelor de programare la cerințele informatice actuale;
- Proiectarea, dezvoltarea și exploatarea bazelor de date în concordanță cu nivelul impus de activitatea economică actuală;
- Proiectarea, dezvoltarea, exploatarea, mentenanța sistemelor software cu aplicații în diverse domenii de activitate;
- Proiectarea, dezvoltarea și exploatarea, modelelor matematice necesare implementării softurilor adecvate.

Fizică

- Cunoașterea metodelor de cercetare în practică și aplicarea acestora în investigarea diferitelor aspecte ale proceselor ,obișnuirea studentului cu aparatura ce se folosește în practică și materializarea cunoștințelor teoretice dobândite în facultate, aplicațiile principale sunt necesare înțelegerii fenomenelor fizice ce nu pot fi reproduse în laborator;
- Se urmărește dezvoltarea unui mod de gândire științific, în scopul de a-i asigura absolventului capacitatea de aplicare rapidă în practică a cunoștințelor și posibilitatea de a participa el însuși la realizarea de noi tehnologii bazate pe idei proprii;
- Înțelegerea disciplinelor, în corelație strânsă cu implicațiile pe care le are în dezvoltarea științei, tehnicii și ingineriei tehnologice , aplicațiile în tehnică, fiind prezentate pe larg, cu trimiteri la situații practice.

Facultatea de Științe Exacte și Inginerești oferă studenților o serie de facilități cum ar fi:

- Taxe de studii moderate, plătibile în patru rate

- Reduceri de taxă începând cu anul II de studiu (pentru studenții cu burse)
- Atestate de cunoaștere a unei limbi străine moderne
- Diplome de absolvire a Departamentului de Pregătire a Personalului Didactic
- Spații special amenajate pentru activitățile artistice, săli de curs, seminar, laboratoare, centre de cercetare, săli de sport, săli de lectură, bufet, sala de conferință.

2. Desfășurarea activităților didactice

Admiterea se face prin concurs, conform Legii Educației Naționale, iar finalizarea studiilor universitare se face prin examenul de licență, care este format din două părți: susținerea unui examen scris care evaluează cunoștințele fundamentale și de specialitate; realizarea și susținerea lucrării de diplomă. La înscriere sunt necesare următoarele acte:

- Diplomă de bacalaureat/adeverință(original)
- Certificat de naștere (copie legalizată)
- Certificat de căsătorie (copie legalizată) - pentru candidatele/candidații care și-au schimbat numele în urma căsătoriei
- Adeverință de sănătate (de la medicul de familie)
- 3 fotografii color (tip BI)
- Copie xerox BI sau CI
- Dosar plic
- Taxă de înscriere

Activitățile cu studenții se desfășoară pe baza orarelor stabilite la începutul fiecărui semestru. Cursurile se desfășoară pe ani de studii și pe specializări.

Modul de desfășurare al activității didactice, obligativitatea participării la unele forme de studiu (ex., laboratoare), modul de recuperare al orelor absente, sunt cuprinse în Carta universitară și în Regulamentele de funcționare a universității. Activitățile didactice au loc atât în sediul din bld. Călărășilor nr. 139 cât și în sediul din bld. Energeticienilor nr. 9-11.

Fiecare an are asociat un cadrul didactic coordonator – Tutore și anume:

- Anul I
 - Automatică – Lect. ing. Raul Șerban
 - Informatică – Lect.ing. Liviu Șerbănescu
 - Fizică – Conf. Florin Miclea
- Anul II
 - Automatică – Lect. Dr. ing. Cornel Eugen
 - Informatică – Lect. dr. Mihaela Popa
 - Fizică – Lect. dr. Mădălina Mihăilescu
- Anul III
 - Automatică – Lect. dr. ing. Dan Gogoncea
 - Informatică - Conf. dr. Floarea Baicu
 - Fizică – Conf. dr. Ștefan Levai
- Anul IV
 - Automatică – Conf. dr. ing. Oana Călin

Tipul de evaluare al pregătirii studenților (Examen, Colocviu sau Verificare) precum și numărul de credite obținut este cuprins în fiecare plan de învățământ, pe specializări.

Modalitatea de evaluare a pregătirii studentilor se face la propunerea cadrului didactic în conformitate cu programa analitică a fiecărei discipline.

Planurile de învățământ pe specializări vor fi prezentate în continuare.

DOMENIUL: INGINERIA SISTEMELOR**SPECIALIZAREA: AUTOMATICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ**Durata programului de studiu de licență: **4 ANI**

Forma de învățământ: ZI

Anul de studiu: I

Nr crt	Denumirea disciplinei	Semestrul I (14 saptamani)		Semestrul II (14 saptamani)	
		FV	Credite	FV	Credite
DISCIPLINE OBLIGATORII					
1	Analiză matematică și funcții complexe	E	5	-	-
2	Algebră liniară și ecuații diferențiale	E	5	-	-
3	Teoria probabilităților și statistică matematică	-	-	E	4
4	Metode numerice	-	-	E	4
5	Grafică asistată de calculator	-	-	V	3
6	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	V	4	E	5
7	Fizică	E	5	E	4
8	Materiale pentru electronică	-	-	V	3
9	Mecanică	V	3	-	-
10	Electrotehnică	-	-	E	4
11	Generarea și managementul documentelor	E	5	-	-
12	Limba engleză	V	3	V	3
DISCIPLINE FACULTATIVE					
13	Ed. Fizica	V	3	V	3
Total ore pe semestru/an, total probe pe semestru si total credite pe semestru		4E, 4V	30	5E, 4V	30

Anul de studiu: II

Nr crt	Denumirea disciplinei	Semestrul I (14 săpt)		Semestrul II (14 săpt)	
		FV	Credite	FV	Credite
DISCIPLINE OBLIGATORII					
1	Mecatronică și robotică	E	5	-	-
2	Algoritmi și structuri de date	E	5	-	-
3	Teoria sistemelor	E	5	-	-
4	Dispozitive și circuite electronice	E	5	-	-
5	Circuite integrate analogice	-	-	E	4
6	Electronică digitală	-	-	E	3
7	Mașini electrice și acționări	V	4	-	-
8	Măsurări și traductoare	-	-	E	3
9	Proiect MT	-	-	P	2
10	Instrumentație electronică	-	-	V	3
11	Modelare și simulare	-	-	E	3
12	Tehnici de optimizare	-	-	E	4
13	Sisteme dinamice cu evenimente discrete	-	-	V	3
14	Programare orientată pe obiect	V	5	-	-
15	Practică de specialitate	-	-	V	4
16	Educație fizică 3	V	1	-	-
17	Educație fizică 4	-	-	V	1
DISCIPLINE OBLIGATORII OPȚIONALE					
18	Disciplina aleasă din pachetul C1	-	-	V	4
DISCIPLINE FACULTATIVE					
19	Microeconomie	-	-	V	3
20	Management	V	3	-	-
21	Limba modernă 3	V	3	-	-
22	Limba modernă 4	-	-	V	3
Total ore pe semestru/an, total probe pe semestru si total credite pe semestru		4E 3V	30	5E 4V 1P 2P	30
Pachetul C1					
Informatică aplicată					
Sisteme informaționale					

Anul de studiu: III

Nr crt	Denumirea disciplinei	Semestrul I (14 săpt)		Semestrul II (14 săpt)	
		FV	Credite	FV	Credite
DISCIPLINE OBLIGATORII					
1	Proiectarea dispozitivelor numerice	E	5	-	-
2	Automate programabile și microprograme	-	-	E	4
3	Ingineria sistemelor de programe	-	-	V	3
4	Ingineria reglării automate	E	5	-	-
5	Sisteme cu microprocesoare	-	-	E	4
6	Tehnologii Web	E	5	-	-
7	Plicații Web	P	2	-	-
8	Tehnici de optimizare	-	-	E	4
9	Sisteme dinamice cu evenimente discrete	-	-	V	3
10	Sisteme automate cu eșantionare	-	-	E	4
11	Procesarea semnalelor	E	4	-	-
12	Fiabilitatea sistemelor	V	3	-	-
13	Practică de specialitate	-	-	V	4
DISCIPLINE OBLIGATORII OPȚIONALE					
14	Disciplina aleasă din pachetul C1	V	4	-	-
15	Disciplina aleasă din pachetul C2	-	-	E	4
16	Proiect disciplină pachetul C2			P	2
DISCIPLINE FACULTATIVE					
14	Sisteme informatice aplicate	-	-	V	3
Total ore pe semestru/an, total probe pe semestru și total credite pe semestru		4E 2V 1P	28	5E, 3V 1P	32
Pachetul C1					
Programare orientată pe obiecte					
Sisteme de achiziție și interfețe de proces					
Pachetul C2					
Programare aplicată în Java					
Sisteme de conducere automată a proceselor					

Anul de studiu: IV

Nr crt	Denumirea disciplinei	Semestrul I (14 săpt)		Semestrul II (12 săpt)	
		FV	Credite	FV	Credite
DISCIPLINE OBLIGATORII IMPUSE					
1	Arhitectura calculatoarelor	V	5	-	-
2	Automate programabile și microprogramare	-	-	E	4
3	Logică computațională și sisteme inteligente	-	-	E	5
4	Rețele de calculatoare	E	5	-	-
5	Sisteme în timp real	E	5	-	-
6	Microcontrolere	E	5	-	-
7	Tehnologii inovative	-	-	V	4
8	Tehnici de diagnoză și decizie	-	-	E	5
9	Practică elaborare lucrare de licența	-	-	P	6
DISCIPLINE OBLIGATORII OPȚIONALE					
10	Disciplina aleasă din pachetul C1	V	4	-	-
11	Disciplina aleasă din pachetul C2	E	4		
12	Disciplina aleasă din pachetul C3	-	-	V	3
13	Disciplina aleasă din pachetul C4	-	-	E	5
DISCIPLINE FACULTATIVE					
14	Fiabilitatea produselor software	V	4	-	-
Total ore pe semestru/an, total probe pe semestru și total credite pe semestru		4E, 2V	28	4E 2V 1P	32
Pachetul C1					
Sisteme tolerante la defectări Controlul roboților					
Diagnoza sistemelor Sisteme de operare în timp real					
Pachetul C2					
Sisteme de control Fuzzy					
Rețele neurale					
Pachetul C3					
Proiectarea aplicată în Java					
Controlul sistemelor mecatronice și micromecatronice					
Pachetul C4					
Aplicații multimedia					
Sisteme tolerante la defectări					

DOMENIUL: STIINTE EXACTE SI ALE NATURII**Specializarea: FIZICA****Durata programului de studii: 3 ani****Forma de învățământ: ZI****ANUL I**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Semestrul I (14 săpt)		Semestrul II (14 săpt)	
		FV	Credite	FV	Credite
I.	DISCIPLINE OBLIGATORII				
1	Analiză matematică	E	5	-	-
2	Funcții complexe	-	-	E	5
3	Algebră și Geometrie analitică	E	5	-	-
4	Ecuatii diferențiale/Ecuatiile fizicii matematice	-	=	E	5
5	Mecanică fizică și acustică	E	5	-	-
6	Fizica fenomenelor termice	E	5	E	5
7	Programarea calculatoarelor	V	5	-	-
8	Metode numerice	-	-	V	5
	DISCIPLINE COMPLEMENTARE				
9	Chimie generală	V	3	V	3
10	Limba engleză	V	3	V	3
	Total ore pe semestru/an, total probe pe semestru si total credite pe semestru	4E 3V	30	4E 3V	30

DOMENIUL: STIINTE EXACTE SI ALE NATURII

Specializarea: FIZICA

Durata programului de studii: 3 ani

Forma de învățământ: ZI

ANUL II

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Semestrul I (14 săptăm)		Semestrul II (14 săptăm)	
		FV	Credite	FV	Credite
I.	DISCIPLINE OBLIGATORII				
	A. DISCIPLINE ÎN DOMENIU				
1	Electricitate și magnetism	E	5	E	5
2	Optică și spectroscopie	E	5	E	5
3	Mecanică teoretică	E	5	-	-
4	Electrodinamică și teoria relativității	-	-	E	6
5	Bazele informaticii	E	5	-	-
	B. DISCIPLINE DE SPECIALITATE				
8	Dispozitive și circuite electronice	E	5	E	5
9	Practica de specialitate	-	-	V	4
II	DISCIPLINE COMPLEMENTARE				
10	Educație fizică	V	2	V	2
11	Limba străină (engleză)	V	3	V	3
	Total ore pe semestru/an, total probe pe semestru și total credite pe semestru	5E, 2V	30	4E 2V	30

DOMENIUL: STIINTE EXACTE SI ALE NATURII**Specializarea: FIZICA****Durata programului de studii: 3 ani****Forma de învățământ: ZI****ANUL III**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Semestrul I (14 săpt)		Semestrul II (14 săpt)	
		FV	Credite	FV	Credite
I.	DISCIPLINE OBLIGATORII				
A.	DISCIPLINE ÎN DOMENIU				
1	Fizica atomului	E	6	-	-
2	Fizica nucleară	-	-	E	6
3	Termodinamică și fizică statistică	-	-	E	6
4	Mecanică cuantică	E	6	-	-
5	Fizica stării solide	E	6	E	6
B.	DISCIPLINE DE SPECIALITATE				
6	Fizica plasmei și a laserilor	V	6	-	-
7	Lucrare de licență	-	-	V	4
II.	DISCIPLINE OBLIGATORII OPȚIONALE				
8	Disciplina opțională 1	V	6	-	-
9	Disciplina opțională 2	-	-	V	4
10	Disciplina opțională 3	-	-	V	4
	Total ore pe semestru/an, total probe pe semestru si total credite pe semestru	3E, 2V	30	3E 2V	30
Pachetul C1					
Măsurări electronice					
Circuite integrate logice					
Sisteme cu microprocesoare					
Pachetul C2					
Elemente de anatomie și fiziologie umana					
Senzori și traductoare de semnal în aplicații biomedicale					
Imagistică medicală. Tomografie și RMN					

DOMENIUL: STIINTE EXACTE SI ALE NATURII

Specializarea: INFORMATICĂ

Durata programului de studii: 3 ani

Forma de învățământ: ZI

Anul de studiu: I

Nr crt	Denumirea disciplinei	Semestrul I (14 sapt)		Semestrul II (14 sapt)	
		FV	Credite	FV	Credite
DISCIPLINE OBLIGATORII					
1	Arhitectura sistemelor de calcul	E	6	-	-
2	Algoritmi și structuri de date	E	6	-	-
3	Fundamentele algebrice ale informaticii	-	-	E	4
4	Calcul diferential și integral	-	-	V	4
5	Fundamentele programării	-	-	E	4
6	Sisteme de operare	-	-	E	4
7	Logică matematică și computațională	-	-	E	4
8	Generarea și managementul documentelor	E	5	-	-
9	Algebra și geometrie analitică și diferențială	V	6	-	-
10	Analiză matematică 1	E	5	-	-
11	Limba engleză 1	V	2	-	-
12	Limba engleză 2	-	-	V	2
13	Concepte de afaceri în IT	-	-	E	4
14	Educație fizică 1	V	3	-	-
15	Educație fizică 2	-	-	V	3
DISCIPLINE OPȚIONALE					
16	Disciplina aleasă din pachetul C1			E	4
DISCIPLINE FACULTATIVE					
16	Sisteme de calcul specializate	E	5	-	-
17	Capitole special de sisteme de operare	-	-	E	5
Total ore pe semestru/an, total probe pe semestru si total credite pe semestru		4E 3V	30	5E 3V	30
Pachetul C1					
Chimie informatică					
Modelarea unor sisteme complexe utilizând sisteme informatice					

Anul de studiu: II

Nr Crt	Denumirea disciplinei	Semestrul I (14 sapt)		Semestrul II (11 sapt)	
		FV	Credite	FV	Credite
DISCIPLINE OBLIGATORII					
1	Baze de date	E	6	-	-
2	Rețele de calculatoare	E	6	-	-
3	Securitatea rețelilor de calculatoare	-	-	V	4
4	Calcul numeric	-	-	E	5
5	Algoritmica grafurilor	V	6	-	-
6	Elemente de fiabilitatea sistemelor informatice	V	5	-	-
7	Logistică informatică	-	-	V	3
8	Tehnologii Web	E	4	-	-
9	Practica de specialitate	-	-	V	3
10	Ecuatii diferențiale și cu derivate parțiale	-	-	E	4
DISCIPLINE OPTIONALE DE SPECIALITATE					
11	Disciplina aleasă din pachetul C1	-	-	E	4
12	Disciplina aleasă din pachetul C2	-	-	E	4
DISCIPLINE OPTIONALE COMPLEMENTARE					
13	Disciplina aleasă din pachetul C3	E	3	-	-
14	Disciplina aleasă din pachetul C4	-	-	E	3
DISCIPLINE FACULTATIVE					
1	Limba germană	V	2	-	-
2	Limba franceză	V	2	-	-
Total ore pe semestru/an, total probe pe semestru si total credite pe semestru		4E 4V	30	5E 3V	30
Pachetul C1					
Sisteme de gestiunea bazelor de date					
Programare grafică în Labview					
Pachetul C2					
Programare orientată pe obiect					
Proiectare aplicată în Java					
Pachetul C3					
Analiză complexă și transformări integrale					
Sisteme de control Fuzzy					
Pachetul C4					
Teoria probabilităților					
Sisteme dinamice cu evenimente discrete					

Anul de studiu: III

Nr Cr t	Denumirea disciplinei	Semestrul I (14 sapt)		Semestrul II (12 sapt)	
		F V	Credite	F V	Credite
DISCIPLINE OBLIGATORII					
1	Soft specializat în statistica matematică	E	6	-	-
2	Calcul paralel	-	-	E	4
3	Proiectarea aplicațiilor cu baze de date	-	-	E	4
4	Limbaje formale și automate	E	6	-	-
5	Algoritmi paraleli și distribuiți	V	6	-	-
6	Metode computaționale în teoria numerelor	-	-	E	4
7	Tehnici avansate de programare	-	-	E	4
8	Grafică pe calculator	-	-	E	4
9	Criptografie și securitatea informației	E	4	-	-
10	Elaborare lucrare de licență 1	V	2	-	-
11	Elaborare lucrare de licență 2	-	-	V	3
DISCIPLINE OPTIONALE DE SPECIALITATE					
12	Disciplina aleasă din pachetul C1	-	-	E	3
13	Disciplina aleasă din pachetul C2	V	3	-	-
14	Disciplina aleasă din pachetul C3	-	-	V	4
15	Disciplina aleasă din pachetul C4	E	3	-	-
DISCIPLINE FACULTATIVE					
16	Educație fizică 3	V	3	-	-
17	Programarea cu microprocesoare	E	4	-	-
18	Limba străină / Engleză 4	V	3	-	-
19	Educație fizică 4	-	-	V	3
Total ore pe semestru/an, total probe pe semestru si total credite pe semestru		4E 2V	30	3E 3V	30
Pachetul C1					
Tehnici de optimizare					
Modelare operațională					
Pachetul C2					
Inteligență artificială					
Microcontrolere					
Pachetul C3					
Dezvoltarea aplicațiilor pentru dispozitivele mobile					
Fiabilitatea sistemelor hardware și software					
Pachetul C4					
Bioinformatică					
Programe specializate în științe exacte					

3. Structura Facultății de Științe Exacte și Inginerești

Coordonarea și controlul activităților didactice se află sub conducerea Decanului facultății și a Directorului de Departament , în conformitate cu organigrama facultății.

Activitățile de elaborare a planurilor de învățământ și de verificare a programelor analitice sunt realizate de conducerea facultății împreună cu comisia de evaluare a calității procesului de învățământ, care face propuneri care sunt aprobate de Consiliul Profesorat al facultății.

Facultatea de Științe Exacte și Inginerești este condusă de Consiliul Facultății care este prezidat de decan. Lista personalului cu activități didactice din Facultatea de Științe Exacte și Inginerești este prezentată în tabelul 1.

Tabelul 1

Nr. Crt.	Numele, prenumele și gradul didactic	Funcția
1.	Prof. Univ. Dr. Sever Irin Spânulescu	Rector
2.	Conf. Univ. Dr. ing. Eugenie Posdărăscu	Decan
3.	Lect. Univ. Dr. Ing. Ștefan Dan Gogoncea	Prodecan
4.	Lect. Univ. Dr. Ing. Eugen Cornel	Prodecan
5.	Conf. Univ. Dr. Neculai Chifan	Director de departament
6.	Lect. Univ. Dr. Ing. Adrian Costescu	Director de departament
7.	Prof. Univ. Dr. Ing. Ioana Armaș	
8.	Prof. Univ. Dr. Nicolae Popoviciu	asociat
9.	Prof. Univ. Dr. Constantin Plăvițu	asociat
10.	Prof. Univ. Dr. Ioan Tomescu	asociat
11.	Prof. Univ. Dr. Cornel Miclea	asociat
12.	Prof. Univ. Dr. Florentin Popențiu	asociat
13.	Conf. Univ. Dr. Ing. Oana Andreea Călin	
14.	Conf. Univ. Dr. Ing. Floarea Baicu	
15.	Conf. Univ. Dr. Florin Miclea	
16.	Conf. Univ. Dr. Emil Pavelescu	
17.	Conf. Univ. Dr. Nicolae Băltățeanu	asociat

18.	Conf. Univ. Dr. Ștefan Levai	asociat
19.	Conf. Univ. Dr. Adrian Beteringhe	
20.	Lect. Univ. Dr. Ing. Liviu Șerbănescu	
21.	Lect. Univ. Dr. Mihaela Popa	
22.	Lect. Univ. Dr. Ing. Mihai Pintilei	
23.	Lect. Univ. Dr. Mădalina Mihăilescu	
24.	Lect. Univ. Dr. Oprea Carolina	
25.	Lect. Univ. Dr. Cristina Bălăceanu	
26.	Lect. Univ. Dr. Marius Cioangher	
27.	Lect. Univ. Dr. Carmen Dominte	
28.	Lect. Univ. Dr. Ing. Raul Șerban	
29.	Lect. Univ. Dr. Daniela Lițan	
30.	As. Univ. Dr. Anca Plăvițu	
31.	C.P. 1 Dr. Ing. Ion Dumitru	
32.	C.P. 1 Dr. Ing. Stefan Kovacs	

4. Informații utile - Decanat. Secretariat

Adresa- Calea Călărașilor 139, București

Telefon: 0314328994

Decan: Conf. univ. dr. ing. Eugenie Posdărăscu

Program audiență decan: joi 12.00 – 14.00

Secretar : Viorica Lazăr

Telefon: 0213274464