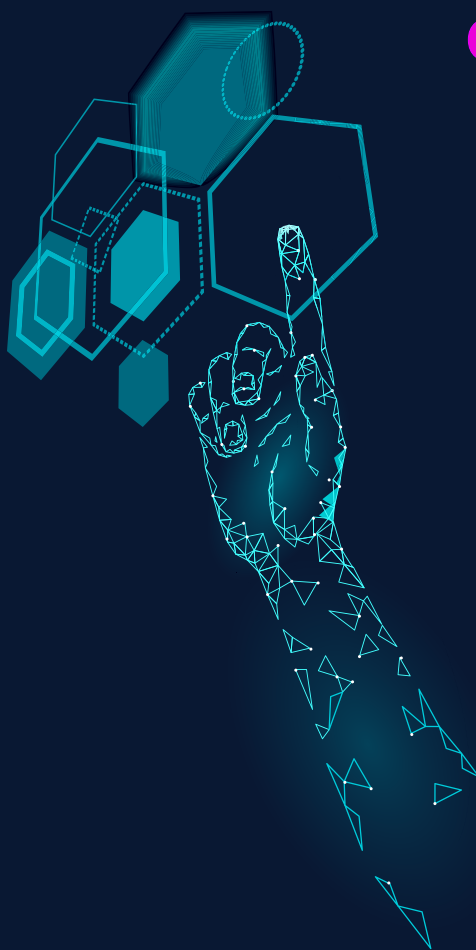




Facultatea de Automatică, Calculatoare,  
Inginerie Electrică și Electronică

Ghidul candidatului

[www.aciee.ugal.ro](http://www.aciee.ugal.ro)



# Admitere ACIEE 2023

## 1. Cuprins

2. Primii pași spre cariera de viitor!

3. Despre Facultatea ACIEE

4. Ingineria Sistemelor

5. Calculatoare și Tehnologia Informației

6. Inginerie Electrică

7. Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale

8. Calendarul admiterii

9. Criterii de admitere

10. Locuri scoase la concurs

11. Înscriere și sediul ACIEE

12. Dosar de înscriere

13. Admitere: întrebări frecvente

14. Angajatori ai absolvenților ACIEE

15. Testimoniale absolvenți ACIEE

16. Date de contact



## Ne bucurăm că te gândești să studiezi la Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică!

Trăim în epoca tehnologiei informației, iar societatea viitorului va fi bazată din ce în ce mai mult pe calculatoare, robotică, energii regenerabile și telecomunicații. **Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică** îți oferă șansa să devii un bun specialist în unul din următoarele domenii de vârf ale ingineriei: Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică.

Venind în facultatea noastră vei intra în contact cu cele mai noi tehnologii, cu profesori dedicați meseriei, cu colegi dornici de competiție și cu foarte multe firme care recrutează personal încă din timpul studenției.

Pe parcursul anilor de studiu poți participa la competiții studențești, sesiuni de comunicări științifice studențești, organizarea de conferințe științifice internaționale, inițiative de introducere a instrumentelor IT în cadrul comunității locale, proiecte de cercetare sau acțiuni de voluntariat. Astfel, în cadrul facultății noastre ai șansa să te dezvolti atât profesional, cât și uman, la finalul studiilor având acces la numeroase locuri de muncă foarte bine plătite, dar rămânând și cu multe amintiri frumoase din anii studenției.

În continuare, am pregătit o scurtă prezentare a celor 4 domenii de studii care există în facultatea noastră. După ce parcurgi aceste prezentări și te-ai decis la care din specializări dorești să candidezi, ți-am pregătit unele informații practice care îți sunt necesare pentru înscriere la concursul de admitere. Dacă ai și alte întrebări, te rugăm să ne contactezi la adresa: [admitere.faciee@ugal.ro](mailto:admitere.faciee@ugal.ro).

[www.faciee.ugal.ro](http://www.faciee.ugal.ro)

Primii pași spre cariera de viitor!

2

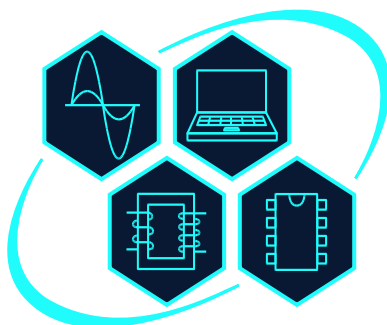
## Cuvânt-înainte: Istoricul Facultății ACIEE

Înființarea Facultății de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică se încadrează într-o evoluție care a debutat în anul 1990, an care a reprezentat începutul pentru programele de studii în domeniile Automatică, Inginerie Electrică și Inginerie Electronică. Primul program de studii în domeniul Calculatoare a fost derulat din toamna anului 2000.

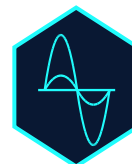


A urmat o evoluție constantă a acestor domenii, îmbogățindu-se numărul de specializări existente, continuând cu înființarea specializărilor de masterat și a domeniilor de doctorat. O evoluție care a fost susținută de efortul cadrelor didactice, dar și al studenților.

Astfel, trecând prin câteva forme intermediare, pe 30.06.2010 este înființată Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică. În prezent, facultatea are peste 1100 de studenți, la toate cele 3 cicluri de studii, licență, masterat și doctorat, iar în cele 3 departamente ale facultății sunt aproximativ 70 de cadre didactice.



[www.aciee.ugal.ro](http://www.aciee.ugal.ro)

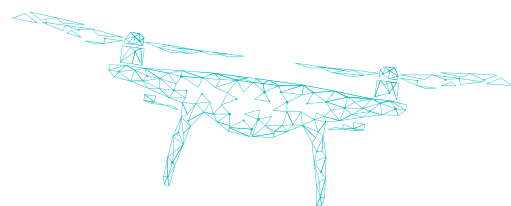


**Automatică și Informatică Aplicată** este o specializare care face parte din domeniul Ingineria Sistemelor și are o tradiție de 30 de ani în cadrul Universității „Dunărea de Jos” din Galați. Specializarea de Automatică și Informatică Aplicată îți oferă șansa unei pregătiri multidisciplinare, având, la finalul studiilor, cunoștințe și competențe profesionale în: *Utilizarea limbajelor și tehnologiilor informatice în scopul realizării de aplicații tehnice, de timp real sau de uz general, Dezvoltarea sistemelor de conducere automată și robotice și Dezvoltarea sistemelor bazate pe automate programabile, microcontrolere și sisteme embedded.*



Programa de studiu cuprinde discipline care abordează tematici atractive pe piața muncii: *Limbaje de programare, Automate programabile, Sisteme de timp real, Interfețe utilizator și grafică, Sisteme de conducere a roboților, Inteligență artificială, Optimizări.*

Urmând specializarea de **Automatică și Informatică Aplicată** ai acces la laboratoare moderne pentru toate disciplinele din domeniul automaticii și roboticii, stagii de practică în companii și întreprinderi industriale locale și naționale, oportunități de angajare atât în domeniul automaticii, cât și al informaticii aplicate. De asemenea, la finalizarea studiilor de *licență*, poți să continui cu cele de *masterat*, urmând specializarea de **Sisteme Informatice de Conducere Avansată**, sau de *doctorat* în domeniul Ingineria Sistemelor.



**Examen de admitere:** concurs pe bază de dosar (100% media de la examenul de bacalaureat)

**Locuri scoase la concurs:** 60

**Contact:** [www.aie.ugal.ro](http://www.aie.ugal.ro)



Programul de studii de licență **Calculatoare**, cu o tradiție de peste 20 de ani la Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, face parte din domeniul de științe inginerești denumit Calculatoare și Tehnologia Informației. Programul oferă cadrul pentru formarea inginerilor în știința calculatoarelor, este similar cu cele oferite de alte universități din România și este compatibil cu recomandările organizațiilor internaționale de profil.

Domeniul de competență al absolvenților programului de studii se înscrie în aria **ingineriei software**, iar calificarea profesională oferită de program privește capacitatea de proiectare, dezvoltare și implementare a sistemelor informatice complexe, științifice, tehnice sau de gestiune, de dezvoltare a sistemelor distribuite, multimedia sau web-based, proiectarea și administrarea rețelelor de calculatoare, managementul de proiect informatic.

**Competențele profesionale generale și specifice** dezvoltate prin programul de studii Calculatoare se referă la *arhitectura tehnică a calculatoarelor, sisteme de operare și rețele de calculatoare, metode și instrumente de dezvoltare programe, tehnici și limbaje de programare (Java, C++, C#, .Net, PHP, Python), sisteme de baze de date (Oracle, MySQL), grafică, multimedia și sisteme web-based, proiectarea aplicațiilor distribuite și vizuale, programare roboți, proiectarea aplicațiilor pentru sisteme mobile, inteligență artificială.*

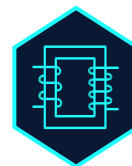
**Examen de admitere:** concurs pe bază de dosar (50% media de la examenul de bacalaureat și 50% nota de la matematică, informatică sau fizică)

**Locuri scoase la concurs:** 120

**Contact:** [www.cti.ugal.ro](http://www.cti.ugal.ro)







Specializări Licență – 4 ani de studiu, se obține diploma de inginer

**Inginerie Electrică și Calculatoare** – o îmbinare între trecut și viitor;

**Electromecanică** – tradiție și performanță;

**Electronică de Putere și Acționări Electrice** – un univers fascinant al electricității.

Specializări Masterat – 2 ani de studiu

**Utilizarea Eficientă a Energiei și Surse Regenerabile** – căi noi pentru o dezvoltare durabilă;

**Electronică de Putere și Sisteme Avansate de Conversie** – un nou drum spre profunzimi.

Specializări Doctorat – 3 ani de studiu, doctor în:

**Inginerie Electrică**

**Cunoștințe și competențe profesionale în:**

- proiectarea instalațiilor electrice, sisteme de achiziții de date, utilizarea calculatorului în domeniul ingineriei electrice;
- modelarea și simularea acționărilor electrice;
- compatibilitatea electromagnetică a instalațiilor și acționărilor electrice;
- automatizarea proceselor electromecanice și a sistemelor de acționări electrice ce înglobează convertoare statice de putere



**Condiții și oportunități de formare profesională:**

- laboratoare moderne pentru toate disciplinele din domeniul ingineriei electrice;
- burse de studiu naționale și internaționale;

**Examen de admitere: concurs pe bază de dosar (100% media de la examenul de bacalaureat)**

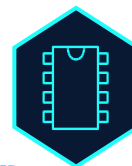
**Locuri scoase la concurs: 90**

**Contact: [www.aie.ugal.ro](http://www.aie.ugal.ro)**

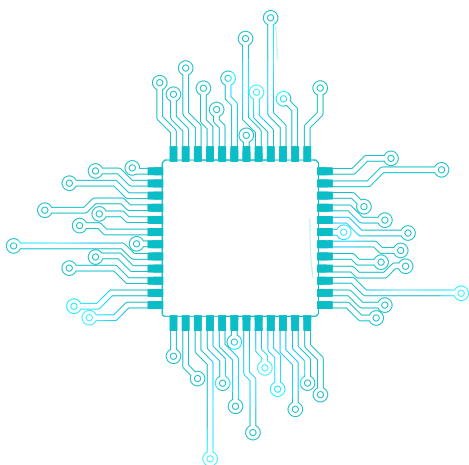
# Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale

Licență: Electronică Aplicată (4 ani)

Rețele și Software de Telecomunicații (4 ani)



Cunoștințe și competențe de bază: Componente și dispozitive electronice; Semnale, circuite și sisteme; Circuite integrate digitale și analogice; Aparate de măsură și control; Microprocesoare; Microcontrolere; Electronică și informatică medicală; Electronică și informatică industrială; Televiziune; Sisteme de calcul; Radiocomunicații.



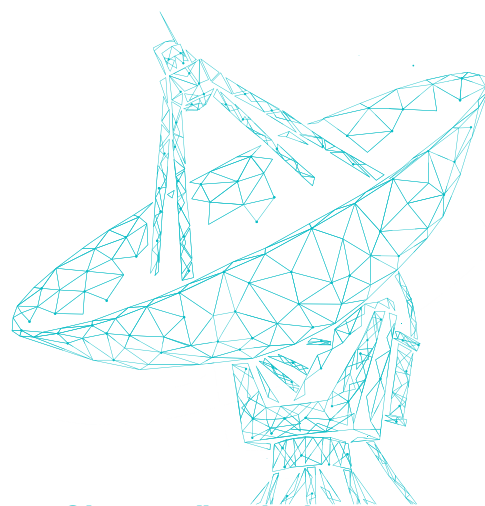
Vă oferim o bază materială modernă: săli de curs moderne, laboratoare de specialitate, dotate cu echipamente și aparate de măsură de ultimă generație; module electronice de dezvoltare interactive pentru studiu în laborator; rețele de calculatoare, dotate cu programe software dedicate pentru studiu în domeniul electronicii și telecomunicațiilor; materiale didactice tipărite și în format electronic pentru uzul studenților; suport pentru activități extrașcolare;

Absolvenții din domeniul Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale sunt specialiști în domeniul proiectării, implementării, testării și utilizării echipamentelor electronice utilizate în procese industriale și linii de fabricație automatizate, precum și în domeniul sistemelor de comunicații pentru transmiterea informațiilor. Studiile pot fi continuate urmând ciclul 2, de **masterat**, la specializarea **Sisteme Electronice Avansate**. Studenții noștri sunt premiați constant la cele mai importante concursuri organizate în țară, intrând astfel în atenția firmelor de profil.

**Examen de admitere:** concurs pe bază de dosar (100% media de la examenul de bacalaureat)

**Locuri scoase la concurs:** 60

**Contact:** [www.etc.ugal.ro](http://www.etc.ugal.ro)





## **Sesiunea Iulie 2023**

### **Perioada de înscriere:**

Perioada de înscriere a candidaților: **6 – 22 iulie 2023** (înscrieri online și la centrele special amenajate)

Înscrierile cu prezență fizică se desfășoară **luni-vineri** între orele **8:30-15:30**, iar **sâmbătă și duminică** între orele **9:00 - 13:00**.

### **Afișarea rezultatelor din Etapa I: 24 – 25 iulie 2023**

Depunerea diplomelor de bacalaureat în original: 25 - 28 iulie 2023 (termen final de depunere diplome - 28 iulie ora 10:00)

### **Afișarea rezultatelor din Etapa II: 29 iulie 2023**

Depunerea diplomelor de bacalaureat în original: 29 - 31 iulie 2023 (termen final de depunere diplome - 31 iulie ora 12:00)

### **Afișarea listelor finale: 1 august 2023**

Înscrierea în anul I și semnarea contractelor de studii pentru anul universitar 2023/2024: 2 august - 5 august 2023.



În 2023, în cadrul ACIEE, admiterea la ciclul de studii universitare de licență se va desfășura **exclusiv prin concurs pe bază de dosar**. Astfel, criteriile stabilite sunt:

| <b>Domeniul de licență</b>  | <b>Programul de studii</b>   | <b>Criterii de admitere</b>   |
|---|--|---|
| Calculatoare și tehnologia informației                              | Calculatoare   | Concurs pe bază de dosar.<br>Media finală de admitere se calculează din:<br>- 50% media de la examenul de bacalaureat;<br>- 50% nota la bacalaureat la proba de <i>Matematică, Informatică sau Fizică</i> , la alegerea candidatului.<br>Dacă la examenul de bacalaureat nu a fost susținută una din probele de Matematică, Informatică sau Fizică, se va considera nota 0. |
| Ingineria Sistemelor  | Automatică și informatică aplicată   | Concurs pe bază de dosar.<br>Media finală de admitere se calculează din:<br>- 100% media de la examenul de bacalaureat.   |
| Inginerie Electrică   | Electronică de putere și acționări electrice<br>Electromecanică<br>Inginerie electrică și calculatoare |   |
| Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale | Rețele și software de telecomunicații<br>Electronică aplicată  |   |

| Domeniul de licență   | Programul de studii                          | Total* locuri |
|---|--|---------------|
| Calculatoare și tehnologia informației                              | Calculatoare                                 | 120           |
| Ingineria Sistemelor  | Automatică și informatică aplicată           | 60            |
| Inginerie Electrică   | Electronică de putere și acționări electrice | 60            |
|   | Electromecanică                              |               |
|   | Inginerie electrică și calculatoare          | 30            |
| Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale | Rețele și software de telecomunicații        | 90            |
|   | Electronică aplicată                         |               |

\*Distribuția locuri la buget și locuri la taxă va fi anunțată în perioada următoare.

Cum să te înscrii  
[www.aciee.ugal.ro](http://www.aciee.ugal.ro)

Candidații care optează pentru înscrierea online trebuie să încarce în platforma de admitere documentele scanate în format jpeg ale dosarului de înscriere, conform instrucțiunilor prevăzute în ghidul de înscriere online disponibil pe pagina web [www.admitere.ugal.ro](http://www.admitere.ugal.ro).

În cazul în care dorești să te înscrii prin depunerea fizică a dosarului, o poți face la sediul Facultății de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică (Str. Științei, nr. 2, Galați). Candidații vor depune un singur dosar de înscriere, indiferent de numărul programelor de studii pentru care optează în cadrul facultății noastre.

Unde este sediul Facultății  
**Str. Științei, nr. 2, Galați**

Sediul Facultății de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică este situat la intersecția străzilor Științei și Basarabiei.



Dosarul de înscriere va fi unul de tip plic și conține următoarele acte:

- cererea tip de înscriere, angajamentul candidatului, precum și declarația de consimțământ privind prelucrarea datelor cu caracter personal;
- diploma de bacalaureat (în original), diploma echivalentă acesteia sau adeverința tip de promovare a examenului de bacalaureat (în original) pentru absolvenții de liceu din promoția 2023, în care se menționează media generală de la bacalaureat, mediile obținute în anii de studiu, termenul de valabilitate și faptul că nu a fost eliberată diploma de bacalaureat. În cazul în care un candidat este înscris pentru admitere și la o altă universitate, în locul diplomei, respectiv adeverinței, se va anexa copia diplomei, împreună cu o copie a legitimației de înscriere la concurs de la prima universitate;
- foaia matricolă, în original sau în copie;
- adeverință medicală tip, eliberată de cabinetele medicale școlare sau de către medicul de familie, din care să rezulte că posesorul adeverinței este apt din punct de vedere medical pentru domeniul la care candidează;
- trei fotografii tip buletin;
- dovada de plată a taxei de înscriere la concursul de admitere de la facultatea respectivă, sau actul care îi permite posesorului să fie scutit de plata acestei taxe; taxa de înscriere este de 200 de lei pentru fiecare facultate;
- certificatul de naștere, în copie;
- cartea de identitate, în copie;
- certificatul de căsătorie, dacă este cazul, în copie;

Taxa de înscriere se poate plăti cu cardul și la punctul de înscriere al facultății noastre.

Toate copiile necesare pentru dosarul de înscriere la admitere se certifică drept „conform cu originalul” de către persoana desemnată din cadrul comisiei de admitere, care are atribuții în acest sens.

Candidații care se înscriu online vor adăuga și o declarație pe propria răspundere privind autenticitatea documentelor încărcate pe platforma [admitere.ugal.ro](http://admitere.ugal.ro) și corespondența dintre actele digitale/scanate și cele originale.

În continuare, ai răspunsul la câteva întrebări frecvente. La mai multe întrebări ai răspunsul pe site-ul nostru la secțiunea: [www.aciee.ugal.ro/admitere/licenta](http://www.aciee.ugal.ro/admitere/licenta).

***Sunt studiile din cadrul ACIEE certificate din punct de vedere al calității procesului educațional?***

Da, toate specializările facultății sunt certificate de către Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior.

***Cum mă pot înscrie dacă am dat bacalaureatul în 2023 și nu am primit încă diploma?***

Poți să atașezi la dosar o adeverință de la liceu prin care se atestă promovarea examenului, urmând să aduci diploma în original până la termenul prevăzut.

***Trebuie să depun mai multe dosare dacă doresc să concurez la mai multe programe de studii de licență din facultate?***

Nu, se depune un singur dosar, urmând să completezi toate opțiunile pe care le dorești.

***Ce înseamnă generarea listelor din faza I, II sau finală?***

În urma eliberării unor locuri prin retragerea unor candidați sau prin eliminarea acestora din listele candidaților admiși datorită nedepunerii diplomei de bacalaureat în original, se vor genera noi liste. Astfel, un candidat admis își poate îmbunătăți poziția în funcție de lista lui de opțiuni, iar un candidat respins poate fi admis pe loc la taxă sau la buget.

***Dacă la afișarea listelor la Etapa I sau etapa II sunt admis pe un loc cu taxă, mai pot trece la buget?***

Da, este posibil ca după afișarea rezultatelor unii candidați să se retragă, iar un candidat admis inițial în regim de taxă poate trece la buget.

***Dacă la afișarea listelor la Etapa I sau etapa II sunt respins, mai pot fi admis ulterior?***

Da, este posibil ca după afișarea rezultatelor unii candidați să se retragă, iar un candidat respins inițial poate fi declarant admis, la taxă sau la buget.

***Dacă sunt admis pe un loc cu taxă, pe toată perioada studiilor voi rămâne la taxă?***

Nu, la sfârșitul fiecărui an de studiu se realizează o clasificare a studenților pe baza notelor / numărului total de credite obținute în anul universitar, putând în acest caz să fii trecut în anul universitar următor de pe un loc cu taxă pe unul la buget.

***Pot primi bursă la ACIEE?***

Da, poți primi bursă de performanță sau bursă de merit, burse ce se acordă pe baza situației școlare. În cazul în care ai o situație materială dificilă, poți primi bursă socială.

***Există posibilități de angajare pe perioada studenției?***

Da, există multiple posibilități de angajare, facultatea noastră fiind recunoscută ca una din cele mai ofertante în acest sens.

***Există posibilitatea să fiu cazat la cămin?***

Da, Universitatea dispune de spații moderne de cazare, cu toate facilitățile necesare, iar numărul de locuri este suficient ([www.campus.ugal.ro](http://www.campus.ugal.ro)).



În continuare, îți prezentăm o listă cu principalii angajatori ai absolvenților noștri din ultimii ani. La aceștia se adaugă universități de prestigiu din străinătate la care absolvenții noștri își desfășoară activitatea didactică sau de cercetare (University of Manchester, Grenoble Institute of Technology, KU Leuven, Ghent University, Macquarie University, Université du Havre etc.).

### **Domeniul Ingineria Sistemelor**

Arcelor Mittal/Liberty Steel; Alewijnse Marine Galati; Vard Electro S.A. Tulcea; ICEPRONAV ENGINEERING SRL Galati; S.C. Damen S.A. Galati; Continental Automotive Romania SRL Iasi; Siemens SRL Bucuresti; LACON ELECTRONIC SRL Galati; Wind River Galati; I.T. Officer M.A.I.; Cloud Business Solutions SRL Bucuresti; FSA ROMANIA - CLUJ-NAPOCA; SIEMENS S.R.L. – filiala Galati; OPTIMAR FISH HANDLING SRL Galati; SOLINVEST SRL Galati; SmartTech Automation.

### **Domeniul Inginerie Electrică**

Arcelor Mittal/Liberty Steel; Alewijnse Marine Galati; SDEE – Muntenia Nord S.A. Galati; Vard Electro S.A. Tulcea; ICEPRONAV ENGINEERING SRL Galati; S.C. Electrificare CFR S.A. Galati; S.C. Damen S.A. Galati; S.C. Eekels S.A. Galati; S.C. VESTAS S.A. Galati; Siemens SRL Bucuresti LACON ELECTRONIC SRL Galati; CNTEE Transelectrica S.A; Transelectrica SA - Sucursala Constanta.

### **Domeniul Calculatoare și Tehnologia Informației**

Intel Inc.- Filiala Galati; NAPA SRL – Filiala Galați; AttoSoft SRL Galați; Wind River Systems România S.R.L; Thecon SRL Galați; Selir SRL Galați; Computaris SRL Galați; Endava; Arabesque; Active Design SRL Galați; Damen Galati; Stillco SRL Galați; Poliția Româna; Synergetix SRL Galați; Liberty – Arcelor Mittal Galați; Satoga SRL Galați; Synergy Software Engineering (DMT) Galați; Active Mall SRL Galați;

### **Domeniul Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale**

Liberty Steel Galați; Lacon Galati; Intel Galați; Wind River; Ericsson; Vodafone; Alcatel; Telekom; Continental; Computaris Galați; Alewijnse Marine Galați; Damen Galați; VARD Tulcea și Brăila.

## Domeniul Ingineria Sistemelor

### Ing. Marian–Antonio Bîrlădeanu (Absolvent 2018)



Software Engineer Departament Autonomous Mobility and Safety,  
divizia Vehicle Dynamics - Continental Automotive România

„Programul de Automatică și Informatică Aplicată din cadrul FACIEE Galați a fost alegerea perfectă. Profesorii au fost mereu lângă mine, m-au sprijinit în toate proiectele pe care le-am dezvoltat în cadrul celor 4 ani de studiu. Am avut ocazia să particip și la un proiect de cercetare desfășurat în cadrul Departamentului de Automatică și Inginerie Electrică, proiect care m-a ajutat să acumulez mult mai multe cunoștințe și să aplic teoria învățată la cursuri. Participarea la concursuri și internship-uri a fost încurajată permanent, profesorii fiind mereu bucuroși să contribuie la succesul nostru. Consider ca FACIEE Galați a contribuit decisiv la formarea mea ca viitor inginer automatist, lucru confirmat prin obținerea unui job, în cadrul companiei Continental Automotive România, departamentul Cercetare & Dezvoltare, încă din timpul anului 4 de studiu. Mult succes!”

### Ing. Daniela–Andreea Hristea (Absolventă 2019)



Programator la Windeln

„Traseul meu profesional a început din momentul înscrierii la facultate, la programul de Automatică și Informatică Aplicată. Probabil că în acel moment nu realizam, dar anii ce au urmat mi-au demonstrat acest lucru. În anul II de studii, datorită practicii de vară, am descoperit o nouă lume, cea a vieții într-o companie importantă. După terminarea practicii am continuat să învăț și să mă dedic carierei ce avea să o urmez. În paralel cu facultatea, în anii III și IV, am continuat să îmi desfășor activitatea ca voluntar în cadrul unei firme de IT. După terminarea studiilor m-am angajat pe poziția de Test Automation Engineer, urmând apoi din Ianuarie 2021 să trec pe partea de development, ca Programator Junior PHP în cadrul aceleiași firme. În timpul facultății am învățat multe lucruri care mi-au fost de ajutor pentru viitoarele locuri de muncă. Astfel, în afară de toate informațiile acumulate pe parcursul celor patru ani, am învățat să gândesc precum un inginer. În cei aproape doi ani de când am terminat facultatea pot spune că au fost multe cazuri în care am avut nevoie de cunoștințe pe care le-am dobândit în timpul licenței. Aș îndemna pe oricine să aiba în vedere facultatea pe care am urmat-o deoarece am învățat foarte multe lucruri, pe care, poate, la momentul respectiv, nu le consideram extrem de importante, dar pe care “viața de angajat” mi-a demonstrat că sunt.”

## Domeniul Calculatoare și Tehnologia Informației

### Ing. Mădălina Iorga (Absolventă 2018)

WindRiver Systems - România

„În calitate de absolventă a Facultății de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică, specializarea Calculatoare, promoția 2018, în prezent înscrisă la Masteratul de Tehnologii Informatiche Avansate, pot spune că această facultate este o bună rampă de lansare în cariera dorită în domeniul IT. Pe parcursul celor 4 ani de cursuri în cadrul acestei facultăți, m-am dezvoltat atât din punct de vedere profesional, având parte de informații selectate atent de profesorii foarte bine pregătiți din cadrul facultății, cât și din punct de vedere personal, datorită provocărilor pe care le-am întâmpinat pe parcursul anilor de studii prin implicarea în diverse concursuri și proiecte. Pot spune că materiile și informațiile predate în cadrul facultății sunt actualizate astfel încât absolventul să se poată ușor încadra pe piața muncii în domeniul IT, datorită profesorilor care sunt la curent cu toate noutățile apărute în acest domeniu care este într-o continuă dezvoltare. Laboratoarele sunt bine dotate ceea ce ajută în procesul de înțelegere a materiilor. De asemenea facultatea are multe parteneriate de care puteți beneficia din plin pe parcursul celor 4 ani de studii.”



### Ing. Cristian Sandu (Absolvent 2016)

Doctorand în Știința Calculatoarelor - Manager Citadel Hub România

„Deși pasiunea pentru tehnologie și calculatoare a fost dintotdeauna cea care mi-a alimentat toate eforturile și a dus la alegerea timpurie a carierei pe care am urmat-o într-un final, nu cred că aș fi putut menține o traiectorie corectă fără îndrumarea specialiștilor pe care i-am găsit în cadrul ACIEE. Am fost impresionat de calitatea profesională, dar și umană a cadrelor didactice, astfel încât după finalizarea studiilor de licență am continuat cu studiile de masterat și doctorat tot în cadrul ACIEE. Cursurile aliniate la cererea din domeniu dar și suportul pentru desfășurarea activităților complementare precum practica în cadrul celor mai performante companii din Galați dar și din țară, au dus la dezvoltarea unui set de competențe care m-au ajutat să accesez rapid oportunități de angajare, începând să capăt experiență încă din timpul studiilor. Toate acestea au contribuit la atingerea unuia dintre cele mai importante țeluri personale, acela de a fonda compania pe care o conduc la acest moment. În concluzie, dacă vă doriți o carieră în IT, Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică vă poate ajuta să obțineți asta, atât timp cât există implicare și perseverență din partea dumneavoastră.”



## Domeniul Inginerie Electrică

### Ing. Ionela Ancuța Dănilă (Absolventă 2020)



Angajat inginer electrician Volta Marine SRL

„Omul fără învățătură e ca pământul fără ploaie”. Pot spune că asta au însemnat pentru mine cei 4 ani de facultate. De-a lungul acestora am avut oportunitatea de a descoperi ceea ce este palpitant și interesant în domeniul ingineriei electrice datorită profesorilor din această facultate care m-au îndrumat cu foarte mare grijă spre definirea viitorului și, implicit, a carierei profesionale. Tot cu ajutorul acestora, am avut șansa de a-mi găsi foarte ușor un loc de muncă și de a descoperi ceea ce îmi place cel mai mult, spre a îmbina utilul cu plăcutul. Am avut norocul de a cunoaște - prin intermediul facultății - diverse societăți din domeniul ingineriei electrice atât din Galați cât și din afara acestuia. Le sunt profund recunoscătoare îndrumătorilor didactici care ne-au oferit diverse oportunități de dezvoltare personală prin parteneriate cu firme foarte cunoscute, dar și prin diverse activități științifice și concursuri organizate la nivelul facultății. Deși, în curând, se va împlini un an de la absolvire, deja îmi este dor de cursurile și activitățile practice la care am participat și din care am avut atât de multe de învățat. Vă doresc mult succes și sper să aveți oportunitatea de a deveni ceea ce vă doriți!

### Ing. Dumitrel Jigău (Absolvent 2018)



Angajat inginer proiectant Vard Electro Brăila

„În perioada studiilor, pe lângă participarea la cursurile de specialitate, am avut ocazia să particip și la diferite evenimente/workshop-uri organizate prin intermediul facultății, să întâlnesc niște oameni minunați, adică pe profesorii mei, cărora țin să le mulțumesc cu această ocazie pentru că au avut răbdare cu noi, ne-au sfătuit, ne-au îndrumat și ne-au învățat cum au știut ei mai bine. Mi-a plăcut foarte mult partea practică, laboratoarele, unde am învățat de la ce este o rezistență la un program de simulare a sistemelor complexe de acționare electrică, iar toate acestea m-au ajutat la locul actual de muncă. Dacă ar fi să dau din nou la facultate exact aceeași alegere o voi face. Mi-a plăcut foarte mult! Am simțit că a fost făcut special pentru mine.”

## Domeniul Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale

### Ing. Gheorghe Chirica (Absolvent 2016)

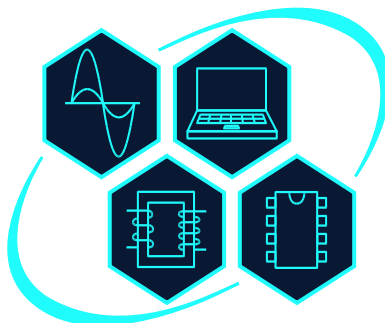


„Proiectant, divizia Chassis and Safety, Continental Automotive România  
Sunt angajat din 2017 la compania Continental, în echipa HiL Application and Development, pentru sistemele de frânare. Echipa noastră proiectează sisteme de testare, capabile să emuleze funcții foarte complexe ale automobilului. În acest scop, folosim cunoștințe din arii diverse: circuite electronice, microcontrolere, programare, senzori pentru buclele de reglare, protocoale de comunicație, simulare cu Matlab/Simulink, proiectarea cablajelor imprimate și aparate de măsură. Toate acestea au fost aprofundate în cursuri și laboratoare oferite de ACIEE. Fără aceste cunoștințe, mi-ar fi fost mult mai greu să-mi justific titlul de inginer și să fac față unui interviu tehnic și cerințelor locului de muncă.”

### Ing. Daniel-Octavian Stanciu (Absolvent 2019)



Inginer (software de rețea), Vodafone România Technologies  
„Fac parte dintr-o echipă de specialiști ce se ocupă de monitorizarea rețelei fixe la nivel național, oferind suport tehnic, investigații amănunțite pentru deranjamentele găsite în calitatea și spectrul rețelei. Din punctul meu de vedere, consider că specializarea absolută la UDJ Galați a jucat un rol important în formarea mea profesională. Mă refer, în special, la acele materii predate pe parcursul celor patru ani de facultate, care au legătură cu domeniul prezent de activitate: protocoale de comunicație, rețele de calculatoare, semnale și sisteme etc. Nu mai puțin important este sprijinul pe care l-am primit din partea profesorilor și care m-a ajutat să devin inginerul de azi. În fine, participarea la concursurile studențești a stimulat spiritul de competiție și spiritul de lucru în echipă, necesare aproape peste tot.”



Unde ne găsești online  
[www.aciee.ugal.ro](http://www.aciee.ugal.ro)

Facebook: [facebook.com/faciee](https://facebook.com/faciee)

Instagram: [instagram.com/facultate\\_aciee](https://instagram.com/facultate_aciee)

Youtube: [Facultatea ACIEE Galați](https://www.youtube.com/Facultatea ACIEE Galați)

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați

Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică  
și Electronică

Str. Științei nr. 2, Galați — 800146

Tel.: 0336 130 236; 0236 470 905

Email: [secretariat.faciee@ugal.ro](mailto:secretariat.faciee@ugal.ro)

Sediul Facultății ACIEE

Str. Științei, nr. 2, Galați

Sediul Facultății de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică este situat la intersecția străzilor Științei și Basarabiei.





Te așteptăm să fii studentul nostru!

[www.aciee.ugal.ro](http://www.aciee.ugal.ro)



Îndrăznește să alegi performanța!



2023