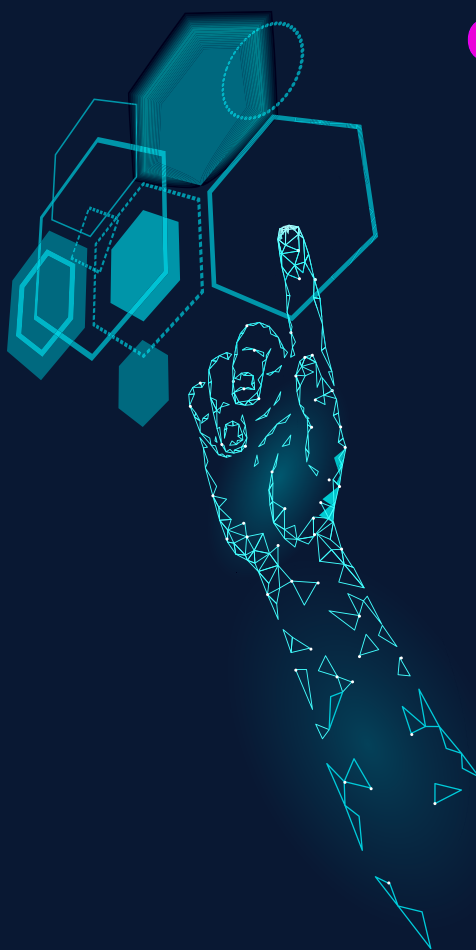




Facultatea de Automatică, Calculatoare,  
Inginerie Electrică și Electronică

Ghidul candidatului

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



Împreună explorăm tehnologia viitorului!



2026

# Admitere ACIEE 2026

## 1. Cuprins

2. Primii pași spre cariera de viitor!

3. Despre Facultatea ACIEE

4. Automatică, Informatică Aplicată și Sisteme Inteligente

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. 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

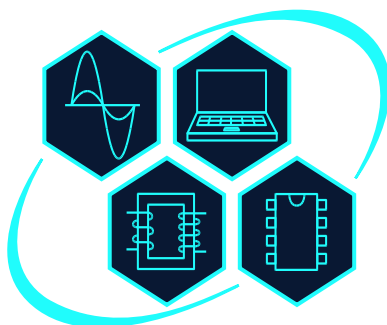
## Cuvânt-înainte: Istoricul Facultății ACIEE

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.

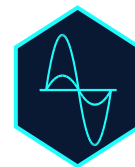


A urmat o evoluție constantă a acestor domenii, îmbogățindu-se numărul de specializări existente, continuând cu înființarea specializărilor de masterat și a domeniilor de doctorat. O evoluție care a fost susținută de efortul cadrelor didactice, dar și al studenților.

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 4 departamente ale facultății sunt aproximativ 70 de cadre didactice.



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

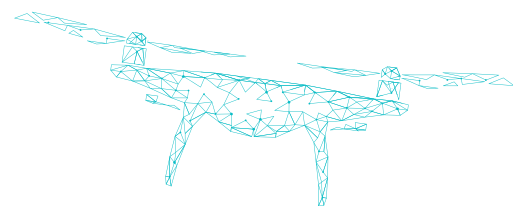


**Automatică și Informatică Aplicată** este o specializare care face parte din domeniul Automatică, Informatică Aplicată și Sisteme Inteligente și are o tradiție de 36 de ani în cadrul Universității „Dunărea de Jos” din Galați. Specializarea de Automatică și Informatică Aplicată îți oferă șansa unei 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 automatizării și roboticii, stagii de practică în companii și întreprinderi industriale locale și naționale, oportunități de angajare atât în domeniul automatizării, cât și al informaticii aplicate. De asemenea, la finalizarea studiilor de *licență*, poți să continui cu cele de *masterat*, urmând specializarea **Informatică Aplicată** sau **Sisteme Informatic 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:** 35 locuri la buget, 21 locuri la taxă

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

## Calculatoare și Tehnologia Informației Licență: Calculatoare (4 ani)



Programul de studii de licență **Calculatoare** din cadrul Universității „Dunărea de Jos” din Galați, cu o tradiție de peste 20 de ani în formarea specialiștilor IT, pregătește viitorii ingineri pentru provocările transformării digitale și ale societății bazate pe date și inteligență artificială. Programul face parte din domeniul Calculatoare și Tehnologia Informației.

Curriculumul îmbină fundamentele solide ale informaticii și ingineriei software cu tehnologii emergente precum Inteligența Artificială, Machine Learning, Deep Learning, Data Science. Studenții învață să proiecteze, să implementeze și să administreze sisteme informatice complexe, capabile să rezolve probleme reale din industrie, afaceri, sănătate, educație sau administrație.



**Competențele profesionale generale și specifice** dezvoltate integrează un număr semnificativ de discipline dedicate Inteligenței Artificiale, care permit studenților să înțeleagă și să utilizeze tehnologii aflate la baza revoluției digitale actuale. Aceștia studiază *metode de reprezentare a cunoștințelor, algoritmi de învățare automată, soluții bazate pe modele generative, 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, grafică, multimedia și sisteme web-based, aplicații distribuite și vizuale.*



### Inteligență Artificială, Software și Tehnologii Digitale pentru Viitor

**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:** 85 locuri la buget, 27 locuri la taxă

**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** – Unde codezi viitorul și alimentezi lumea

**Electromecanică** – Energia viitorului începe cu tine: de la rețele inteligente de distribuție de energie electrică (smart grid) până la energie regenerabilă

**Electronică de Putere și Acționări Electrice** – Controlezi Energia, controlezi viitorul – tehnologia inteligentă care pune industria în mișcare

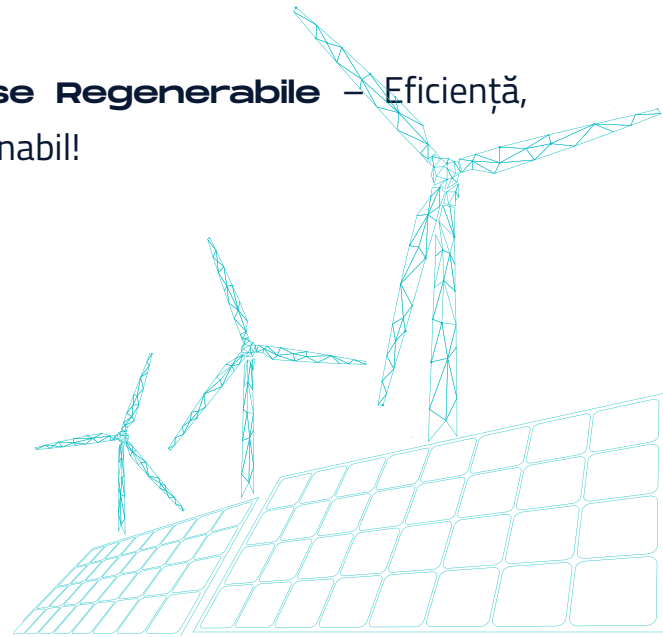
Specializări Masterat – 2 ani de studiu

**Utilizarea Eficientă a Energiei și Surse Regenerabile** – Eficiență, inovație și surse regenerabile pentru un viitor sustenabil!

*Alege comunitatea de studenți din Galați cu 6 asociații studențești, cu mâncare și cazare super accesibile.*

De ce să alegi aceste specializări? Iată avantajele studierii în domeniul ingineriei electrice:

- laboratoare moderne pentru toate disciplinele din domeniul ingineriei electrice;
- burse de studiu naționale și internaționale;
- Internshipuri și stagii de practică la companii internaționale și naționale de renume: *Eekels TBI, Enercon, Alewijnse, ATCR Training Center Romania, Liberty, Electrica, Engie, ICE Marin Design, Damen Shipyards Galați, DMT Marine Equipment, VARD Fincantieri, Marine Engineering etc.*;



Posibilități de angajare în companii naționale și internaționale. Ceea ce înveți aici nu doar că te pregătește pentru viitor, ci poate fi aplicat oriunde în lume, deschizându-ți drumuri spre o carieră globală, bine plătită și plină de posibilități.

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

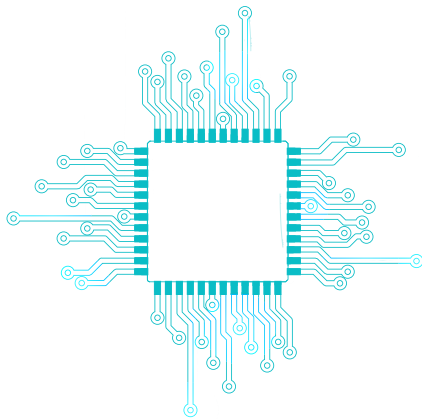
**Locuri scoase la concurs:** 50 locuri la buget, 31 locuri la taxă

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



### Descoperă viitorul tehnologiei alături de noi!

În cadrul specializării Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, vei dobândi competențe esențiale într-un domeniu aflat în continuă evoluție. Vei explora lumea componentelor și dispozitivelor electronice, vei înțelege funcționarea circuitelor și sistemelor, și vei lucra cu tehnologii moderne precum microprocesoare, microcontrolere, sisteme de calcul și radiocomunicații. De asemenea, vei avea ocazia să aplici aceste cunoștințe în domenii diverse, de la electronică medicală și industrială până la televiziune și sisteme avansate de comunicații.



### Înveți practic, cu echipamente de ultimă generație

Îți punem la dispoziție laboratoare moderne și interactive, dotate cu aparatură performantă și module de dezvoltare care îți permit să experimentezi și să dezvolti proiecte reale.

### Construiește-ți o carieră solidă

Ca absolvent, vei deveni un profesionist pregătit pentru provocările industriei: de la proiectarea și implementarea echipamentelor electronice, până la testarea și utilizarea acestora în sisteme automatizate sau rețele de comunicații. Performanțele studenților noștri în competiții naționale atrag constant atenția companiilor de top, oferindu-le oportunități reale de angajare încă din timpul studiilor.

### Continuă să evoluezi

După finalizarea licenței, îți poți dezvolta expertiza în continuare, urmând programul de masterat „Sisteme Electronice Avansate”.

### Alege un domeniu de viitor. Alege să inovezi!

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

**Locuri scoase la concurs:** 30 locuri la buget, 15 locuri la taxă

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



## **Sesiunea Iulie 2026**

### **Perioada de înscriere:**

Perioada de înscriere a candidaților: **8 – 20 iulie 2026**

Înscrierile cu prezență fizică se desfășoară în perioada **13 - 20 iulie 2026** la centrele special amenajate

### **Afișarea rezultatelor din Etapa I: 24 – 25 iulie 2026**

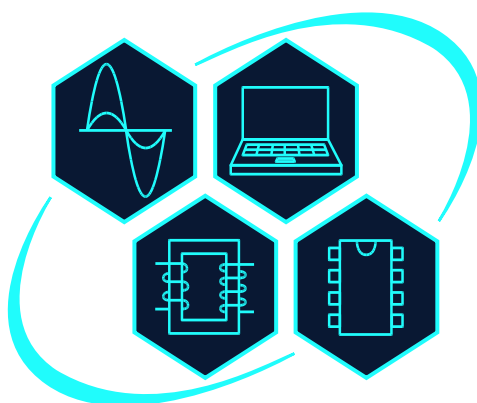
Depunerea diplomelor de bacalaureat în original: **25 – 27 iulie 2026** (termen final de depunere diplome - 27 iulie până la ora 10:00)

### **Afișarea rezultatelor din Etapa II: 28 iulie 2026**

Depunerea diplomelor de bacalaureat în original: **29 – 30 iulie 2026** (termen final de depunere diplome - 30 iulie ora 12:00)

### **Afișarea listelor finale: 30 iulie 2026**

Înscrierea în anul I și semnarea contractelor de studii pentru anul universitar 2026/2026: 3 - 6 august 2026.



În 2026, 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:

Domeniul de licență	Programul de studii	Criterii de admitere
Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	<p><b>Concurs pe bază de dosar.</b></p> <p>Media finală de admitere se calculează din:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>50%</b> media de la examenul de bacalaureat;</li> <li>- <b>50%</b> nota la bacalaureat la proba de <i>Matematică, Informatică sau Fizică</i>, la alegerea candidatului. <p>Dacă la examenul de bacalaureat nu a fost susținută una din probele de Matematică, Informatică sau Fizică, se va considera nota 0.</p> </li></ul>
Automatică, informatică aplicată și sisteme inteligente	Automatică și informatică aplicată	<p><b>Concurs pe bază de dosar.</b></p> <p>Media finală de admitere se calculează din:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>100%</b> media de la examenul de bacalaureat.</li> </ul>
Inginerie Electrică	<p>Electronică de putere și acționări electrice</p> <p>Electromecanică</p> <p>Inginerie electrică și calculatoare</p>	<p><b>Admitere fără concurs</b> pentru candidații care au obținut premii la olimpiadele naționale și internaționale sau la următoarele competiții recunoscute de Ministerul Educației și Cercetării:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Concursuri de inovare și creativitate științifică;</li> <li>- Competiția națională de robotică „FIRST Tech Challenge Romania”.</li> </ul>
Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	<p>Rețele și software de telecomunicații</p> <p>Electronică aplicată</p>	

## Locuri scoase la concurs 2026

Domeniul de licență	Programul de studii	Locuri la buget	Locuri la taxă
Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	85	27
Automatică, informatică aplicată și sisteme inteligente	Automatică și informatică aplicată	35	21
Inginerie Electrică	Electronică de putere și acționări electrice	25	29
	Electromecanică		
	Inginerie electrică și calculatoare	25	2
Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Rețele și software de telecomunicații	30	15
	Electronică aplicată		

La aceste locuri se adugă și cele prevăzute pentru *Românii de pretutindeni*:

Domeniul de licență	Programul de studii	Locuri la buget cu bursă	Locuri la buget fără bursă
Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	3	2
Automatică, informatică aplicată și sisteme inteligente	Automatică și informatică aplicată	2	1
Inginerie Electrică	Electronică de putere și acționări electrice	2	2
	Electromecanică		
	Inginerie electrică și calculatoare	1	1
Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Rețele și software de telecomunicații	2	1
	Electronică aplicată		

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 2026, 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 2026 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 Automatică, Informatică Aplicată și Sisteme Inteligente**

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**

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**

HCLTech; NAPA SRL; AttoSoft SRL; Wind River Systems România S.R.L.; Thecon SRL Galați; Centrico Selir SRL Galați; R Systems Romania Galați; Endava; Arabesque; Active Design SRL Galați; Damen; Stillco SRL; Poliția Româna; SIE România; Synergetix SRL Galați; Liberty – Arcelor Mittal; IV Future Galați; Synergy Software Engineering (DMT); Active Mall SRL; IBM București; HiltiGroup; Vodafone; CodeSchollGroup; BT; BRD

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

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

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!



2026