



# Admitere 2016



## GHIDUL CANDIDATULUI

Facultatea de Automatică,  
Calculatoare și Electronică

# ADMITERE LICENȚĂ IULIE 2016

## PROGRAM ÎNSCRIERI



### 1. Pentru domeniile:

Calculatoare și tehnologia informației (CTI), Ingineria sistemelor (IS) și Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale (IETTI) înscrierile se vor face în perioada **18-22 iulie 2016**, după următorul program:

Luni, Marți, Miercuri, Joi, Vineri: **8:30 - 15:30**

### 2. Pentru domeniul:

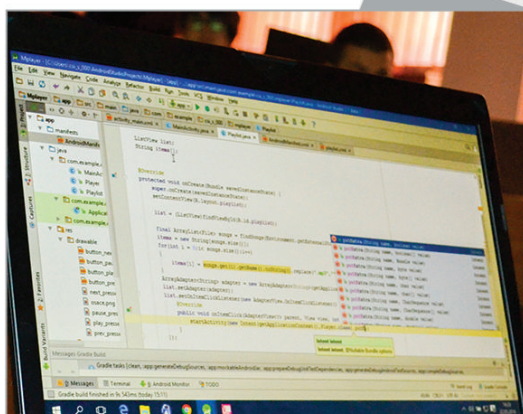
Mecatronică și Robotică (MR), înscrierile se vor face în perioada **18-24 iulie 2016**, după următorul program:

Luni, Marți, Miercuri, Joi, Vineri: **8:30 - 15:30**  
Sâmbătă, Duminică: **8:30 - 12:30**



# CUPRINS

Dragul nostru candidat.....	4
Înainte de toate, hai să aflăm câte ceva despre facultate!.....	5
Oferta educațională în anul 2016..	6
Automatică și Informatică aplicată.....	7
Ingineria Sistemelor Multimedia...	8
Calculatoare, Calculatoare cu predare în limba engleză.....	9
Electronică Aplicată.....	10
Mecatronică.....	11
Robotică.....	12
Pași până a te numi student	
<i>Pasul 1: Consultarea calendarului înscrierii, examenele și graficul confirmării locurilor.....</i>	<i>13</i>
<i>Pasul 2: Întocmirea dosarului tău de admitere.....</i>	<i>14</i>
<i>Pasul 3: Cazarea în căminele studențești.....</i>	<i>16</i>
Ce este O.S.A.C.E. ?.....	19
Frequently Asked Questions.....	21
Link-uri utile.....	23



# Dragul nostru candidat,



În primul rând felicitări pentru că ai trecut cu brio de examenul maturității - bacalaureatul - și ești oficial absolvent de liceu cu acte în regulă!

Ne bucurăm că ai ales să aplici la Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică, din cadrul Universității din Craiova. Faptul că te afli aici demonstrează că îți dorești o carieră în acest domeniu foarte căutat, care se află într-o continuă ascensiune.

Ne dorim ca acest ghid să te ajute în găsirea specializării pe care îți dorești să o urmezi și care îndeplinește cel mai bine dorințele și așteptările tale din viitor. Răsfoind aceste pagini vei afla răspunsuri la întrebările tale, fie că este vorba de calendarul de admitere, actele necesare, taxele de înscriere sau ocuparea unui loc în căminele studentești.

Îți dorim succes la probele de admitere de la matematică sau informatică, la concursul de dosare și proba de competență lingvistică. Nu uita că poți aplica pentru fiecare domeniu și specializare în parte, iar dacă ai întrebări fii liber să le adresezi, noi le așteptăm cu drag.

În plus, nu ai de ce să te temi, ești pregătit pentru acest pas!

<http://ace.ucv.ro/admitere/licenta>



# Înainte de toate, hai să aflăm câte ceva despre facultate!

Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică este una dintre cele trei facultăți de inginerie ale Universității Craiova.



Ca structură de învățământ este cea mai complexă facultate, cu un caracter de **mini-politehnică** în domeniul științei și tehnologiei informației. În prezent, facultatea are aproape **1650 studenți** dintre care mai mult de **400 sunt bursieri**. Planul actual de învățământ este rezultatul celor aproape 50 de ani

de experiență și evoluție, modificările succesive urmărind îndeaproape progresele rapide înregistrate pe plan mondial în domeniile Automatică, Calculatoare, Electronică și Mecatronică.



Diplomele acordate sunt echivalente cu diplomele celor mai prestigioase universități din lume. La competițiile anuale, cadrele didactice ale facultății au fost incluse în colective care au câștigat dreptul la finanțare, din surse naționale și internaționale, în mai mult de **50 granturi de cercetare științifică**. În acest mod, pe de o parte se certifică nivelul științific de pregătire a

colectivului, iar pe de altă parte se crează premisele îmbunătățirii bazei materiale a laboratoarelor utilizate de studenți. **Spațiile de învățământ** aflate în administrarea



facultății asigură cele mai bune condiții studenților. **Baza materială** a acestor laboratoare este, în totalitate, la dispoziția studenților. Absolvenții facultății sunt absorbiți rapid pe piața muncii de către firmele din domeniul IT și domenii conexe, cererea angajatorilor fiind în continuă creștere.

Facultatea are **relații de colaborare academică** cu numeroase instituții de învățământ și cercetare prestigioase, din țară și din străinătate. În fiecare an, mai mult de 30 de studenți beneficiază de burse de studii la universități din Germania, Franța, Grecia, Portugalia, Italia, Spania, Olanda, Belgia, Cehia.

<http://ace.ucv.ro/admitere/licenta>

# OFERTA EDUCAȚIONALĂ ÎN ANUL 2016

Ingineri - 4 ani					
Domeniul de licență (specializarea)	Nr. locuri propușe		Nr. de credite	Forma de învățământ	Criterii de selecție
	B	T			
<b>CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI (CTI)</b> Calculatoare-în limba română Calculatoare-în limba engleză	57 60	33 0	240 240	zi zi	<b>Examen de admitere:</b> -70% nota obținută la examenul scris (matematică sau informatică, la alegere) -30% media Examenului de Bacalaureat
<b>INGINERIA SISTEMELOR (IS)</b> Automatică și informatică aplicată Ingineria sistemelor multimedia	75 32	15 15	204 204	zi zi	<b>Examen de admitere:</b> -70% nota obținută la examenul scris (matematică sau informatică, la alegere) -30% media Examenului de Bacalaureat
<b>INGINERIE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE (IETTI)</b> Electronică aplicată	37	8	240	zi	<b>Examen de admitere:</b> -70% nota obținută la examenul scris (matematică sau informatică, la alegere) -30% media Examenului de Bacalaureat
<b>MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ (MR)</b> Mecatronică Robotică	32	15	240 240	zi zi	<b>Concurs de dosare:</b> 100% Media Examenului de Bacalaureat

## Criterii de departajare:

Criteriul 1. Nota la proba Matematică obținută la examenul de bacalaureat

Criteriul 2. Nota la disciplina la alegere a profilului obținută la examenul de bacalaureat

E-mail: [info@ace.ucv.ro](mailto:info@ace.ucv.ro)



# AI STUDIAT OFERTA EDUCAȚIONALĂ?

Credem că ai stat puțin pe gânduri până să îți alegi o opțiune sau mai multe. Dacă încă mai ai nelămuriri referitoare la acest lucru sau nu știi cu ce se “mănâncă” domeniile și specializările, te vom ajuta să le înțelegi mai ușor.

## DOMENIUL: INGINERIA SISTEMELOR

## SPECIALIZAREA: AUTOMATICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ



Învățământul de Automatică este specializarea cu care s-au pus bazele acestei instituții de învățământ superior și reprezintă elementul de tradiție și continuitate. Specializarea Automatică și Informatică Aplicată asigură viitorilor studenți încă din primul an o pregătire multidisciplinară, începând cu discipline fundamentale:

matematică, mecanică, fizică, chimie, engleză, electrotehnică

Programa de studiu prevede discipline cu tematici moderne: limbaje de programare; sisteme de operare în timp-real; inteligență artificială; sisteme hardware, comunicații de date; instrumentație virtuală; automate programabile; controlul proceselor. Baza materială aflată la dispoziția studenților cuprinde echipamente de ultimă generație, achiziționate prin programe de dotare, contracte de cercetare și prin implicarea firmelor de profil din Craiova și din țară.

Datorită caracterului modern al planului de învățământ, ca absolvent te vei putea încadra rapid și eficient în criteriile impuse de tehnologia actuală. Specializarea a cunoscut o puternică dezvoltare și adaptare în ultimii ani, susținută și prin programe Erasmus+ în cadrul UE. Unii studenți merituosi beneficiază în cadrul acestor programe de burse între 3 și 12 luni la universități de prestigiu din Europa. Tu ai putea fi unul dintre ei!

### EXAMEN DE ADMITERE:

- 70% nota obținută la examenul scris (matematică sau informatică, la alegere)
- 30% media Examenului de Bacalaureat

### CONTACT:

Departamentul de Automatică și Electronică  
[www.dae.ucv.ro](http://www.dae.ucv.ro)

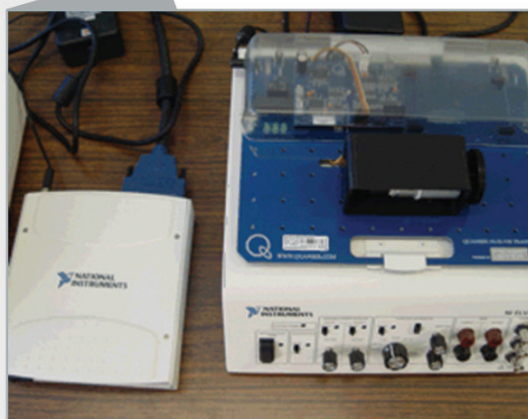
<http://ace.ucv.ro/admitere/licenta>

# DOMENIUL: INGINERIA SISTEMELOR

## SPECIALIZAREA: INGINERIA SISTEMELOR MULTIMEDIA



Evoluția societății este puternic marcată de impactul tehnologiilor audio și video care achiziționează, prelucrează și transmit informații de tip multimedia. Nu numai internetul, radiourile, televiziunea și publicațiile sunt domeniile țintă pentru specializarea **Ingineria sistemelor multimedia**, dar și toate celelalte domenii ale activității sociale și economice pentru care sunt necesare aplicații multimedia.



**Planul de învățământ** are o structură modulară: primul an vei parcurge o pregătire fundamentală, comună cu specializările Automatică și Informatică Aplicată, calculatoare, mecatronică și robotică; anii următori introduc o serie de cursuri cum ar fi: Grafică 2D/3D și animație, tehnologii Web, Java Structuri electronice pentru multimedia, Software pentru sisteme multimedia, Realitate virtuală, Tehnologii și tehnici TV și multimedia, Tehnici de securizare și criptare etc.



**Absolvenții** acestei specializări își dezvoltă competențele în: utilizarea limbajelor, medii și tehnici de programare, analiza echipamentelor de studio (radio, televiziune), dezvoltarea aplicațiilor multimedia destinate Internetului (E-business, E-commerce, E-learning), integrarea aplicațiilor multimedia în domeniul de marketing și advertising, managementul economic al firmelor din domeniul de producție multimedia.

### EXAMEN DE ADMITERE:

- 70% nota obținută la examenul scris (matematică sau informatică, la alegere)
- 30% media Examenului de Bacalaureat

### CONTACT:

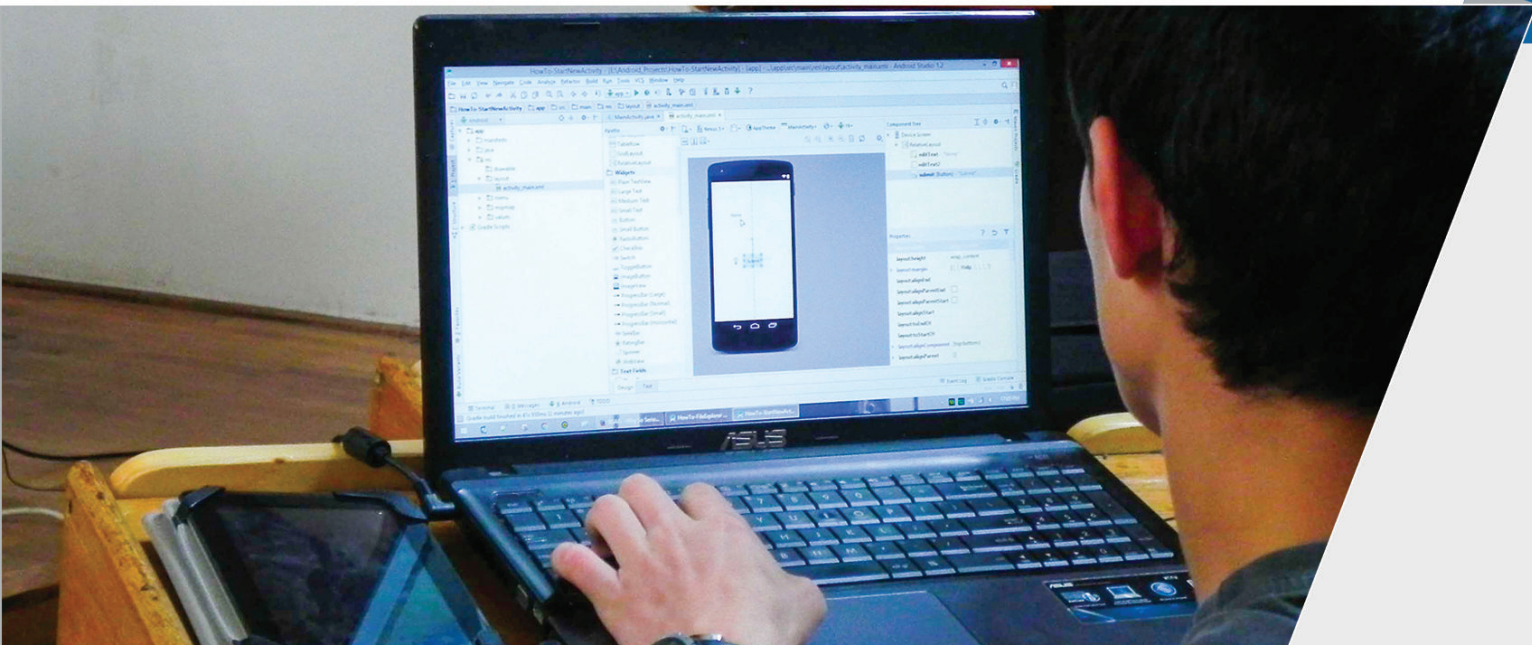
Departamentul de Automatică și Electronică  
[www.dae.ucv.ro](http://www.dae.ucv.ro)

E-mail: [info@ace.ucv.ro](mailto:info@ace.ucv.ro)



# DOMENIUL: CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI

## SPECIALIZĂRILE: CALCULATOARE, CALCULATOARE CU PREDARE ÎN LIMBA ENGLEZĂ



Domeniul de **Calculatoare** la Craiova este de foarte mulți ani unul de mare atractivitate.

Fundamental cele două specializări vizează: studiul calculatoarelor și rețelelor de calculatoare, atât din perspectivă constructivă, cât și din perspectiva utilizării lor eficiente, urmărind echilibrul dintre cunoștințele fundamentale și specifice, îmbinarea aspectelor teoretice și practice. Echipamentele IT se află la dispoziția studenților sunt modernizate continuu.

**Cunoașterea** algoritmilor și alimbajelor de programare, arhitecturii și a părților principale ale unui sistem de calcul, sistemelor de operare, componentele hardware și software te va ajuta să îți mărești bagajul de cunoștințe și îți va oferi un mare avantaj în fața informaticienilor de la facultăți non-tehnice.

Dezvoltarea celor două specializări este susținută permanent prin programe de schimburi europene **Erasmus+**, mulți studenți fiind beneficiari în cadrul acestor programe, de burse la universități din Europa. Datorită caracterului modern al acestui profil, te vei încadra rapid și eficient pe piața muncii din Craiova și chiar din țară, chiar de pe băncile facultății. Mulți absolvenți lucrează apoi în **domenii de top ale economiei** sau administrației, în universități, în institute de cercetare, în companii multinaționale importante (IBM, Microsoft, Oracle) sau își creează propriile firme.

### EXAMEN DE ADMITERE:

-70% nota obținută la examenul scris  
(matematică sau informatică, la alegere)  
-30% media Examenului de Bacalaureat

### CONTACT:

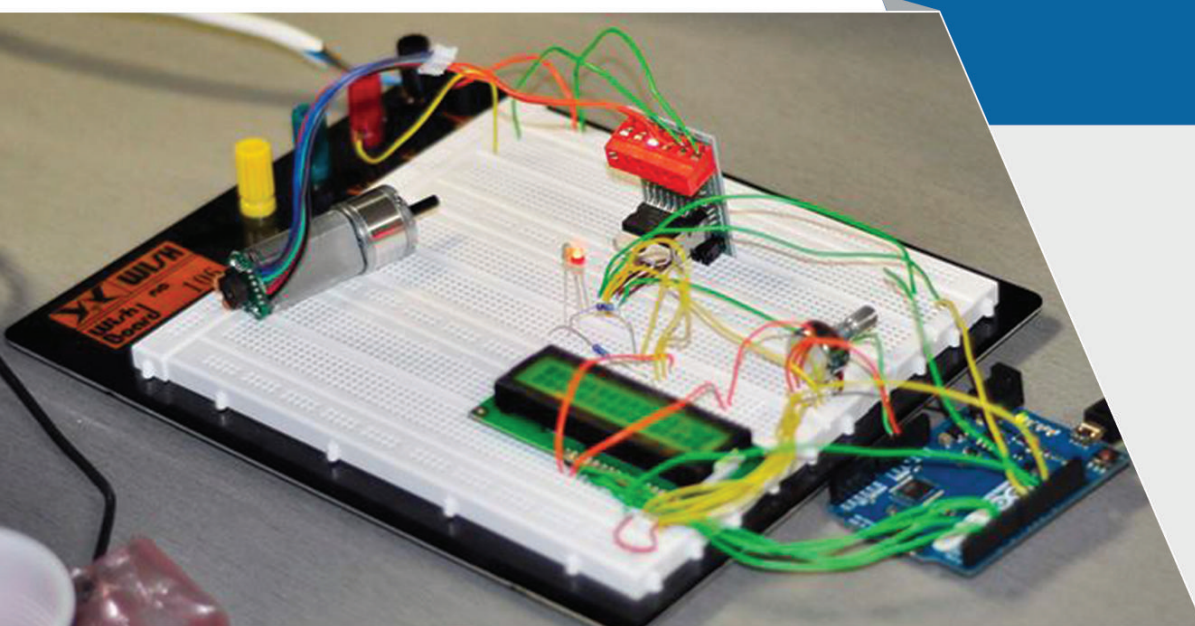
Departamentul de Calculatoare și Tehnologia  
Informației  
[www.dcti.ucv.ro](http://www.dcti.ucv.ro)

<http://ace.ucv.ro/admitere/licenta>



# DOMENIUL: INGINERIE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE

## SPECIALIZAREA: ELECTRONICĂ APLICATĂ



Specializarea **Electronică Aplicată** face parte din domeniul **Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale**, un domeniu modern și dinamic, extrem de apreciat pe plan național și internațional.

Programa întocmită, corpul profesoral, precum și dotarea tuturor laboratoarelor, permit formarea completă a ta ca student, conferindu-ți capacitatea de a face performanță în cele mai diverse direcții: proiectarea, simularea și testarea circuitelor electronice complexe, transmisia datelor, radio și televiziune, prelucrarea digitală a semnalelor și a imaginilor, sisteme de comunicații fixe și mobile, sisteme de calcul, rețele de calculatoare, echipamente electronice pentru autoturisme, sisteme embedded, electronică de putere, sisteme desupraveghere și control etc.

**Relațiile de cooperare internaționale** dintre facultatea noastră, universități și organisme de cercetare din străinătate, facilitează obținerea de către studenții specializării **Electronică Aplicată** a unor burse de studii care contribuie substanțial la îmbogățirea cunoștințelor viitorului specialist.

Valoarea absolvenților noștri este confirmată prin numărul mare de locuri de muncă ocupate de către aceștia în domeniul pregătirii de bază, atât în țară cât și în străinătate.

### EXAMEN DE ADMITERE:

- 70% nota obținută la examenul scris (matematică sau informatică, la alegere)
- 30% media Examenului de Bacalaureat

### CONTACT:

Departamentul de Automatică și Electronică  
[www.dae.ucv.ro](http://www.dae.ucv.ro)

E-mail: [info@ace.ucv.ro](mailto:info@ace.ucv.ro)

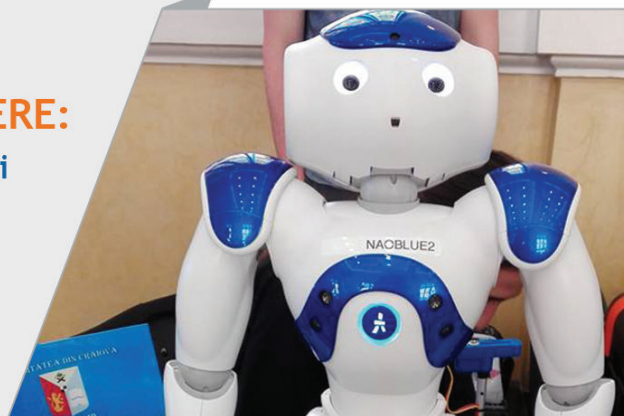


# DOMENIUL: MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ

## SPECIALIZAREA: MECATRONICĂ

### EXAMEN DE ADMITERE:

100% Media Examenului  
de Bacalaureat



Specializarea **Mecatronică** reprezintă răspunsul nostru la ultimele tendințe educaționale și la cerințele angajatorilor naționali în privința forței de muncă cu pregătire superioară. Ea a fost creată cu scopul formării specialiștilor cu competențe simultane în patru

domenii fundamentale ale ingineriei: Automatică, calculatoare, electronică și Mecanică, singura soluție care permite abordarea proiectării construcției și



exploatării tuturor sistemelor actuale: componente inteligente ale mijloacelor de transport terestre, navale și aeriene, automate bancare și comerciale, aparatură electrocasnică, medicală și debirotică, sisteme flexibile de fabricație, echipamente educaționale și de divertisment, robotică industrială și neindustrială.

**Planurile de învățământ** cuprind: știința calculatoarelor, tehnologia informației,

proiectarea cu microcontrolere, electronică numerică și analogică, sisteme senzoriale, sisteme de acționare convenționale și neconvenționale, ingineria reglării automate,



automobile programabile, inteligență artificială, robotică, fabricație flexibilă, prelucrarea și recunoașterea imaginilor, comenzi numerice, structuri mecatronice complexe, software specializat, management, marketing, gestionarea proiectelor și unităților de producție etc.

**Studentii** beneficiază de coordonare didactică și științifică din partea cadrelor didactice precum și de laboratoare cu o dotare tehnică în echipamente hard/soft, didactice și industriale, de ultimă generație.

**CONTACT:** Departamentul de Mecatronică și Robotică  
[www.robotics.ucv.ro](http://www.robotics.ucv.ro)

<http://ace.ucv.ro/admitere/licenta>



# DOMENIUL: MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ

## SPECIALIZAREA: ROBOTICĂ



### EXAMEN DE ADMITERE:

100% Media Examenului  
de Bacalaureat

**Robotica**, cea mai nouă specializare oferită de facultatea noastră, reprezintă de fapt materializarea unor preocupări și acumulări continue în acest domeniu. Cu o mare dezvoltare pe plan mondial, care acoperă atât domeniul industrial tradițional dar mai nou și pe cel al serviciilor, al educației, al divertismentului și al cercetărilor, robotica este acum și o cerință absolut necesară pe plan local și național a specializărilor solicitate de către piața forței de muncă.

Fiind o **știință pluridisciplinară**, robotica asigură în primii doi ani de învățământ instruirea teoretică și practică fundamentală în domeniul ingineriei electrice și electronice, științei calculatoarelor, tehnologiei informației, automatizării și al ingineriei mecanice, iar următorii doi ani asigură instruirea de specialitate.

În afara competențelor generale ale inginerului mecatronist, această specializare are câteva **competențe specifice** legate de: proiectarea și exploatarea aplicațiilor robotizate convenționale și neconvenționale; proiectarea și managementul sistemelor flexibile de fabricație; utilizarea limbajelor, tehnicilor de programare și a mediilor software specifice fabricației virtuale; nano și microtehnologii, inteligență artificială, vedere artificială, structuri și materiale inteligente.

**CONTACT:** Departamentul de Mecatronică și Robotică

[www.robotics.ucv.ro](http://www.robotics.ucv.ro)

E-mail: [info@ace.ucv.ro](mailto:info@ace.ucv.ro)



# Acum că ai hotărât la ce specializări să aplici îți spunem că mai câțiva pași de parcurs până a te numi student al Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică

## **PASUL 1: CONSULTAREA CALENDARULUI ÎNSCRIERII, EXAMENELE ȘI GRAFICUL CONFIRMĂRII LOCURILOR**

- Perioada de înscriere: **IS / IETTI / CTI:** Luni 18 Iulie 2016 - Vineri 22 Iulie 2016  
**MR:** Luni 18 Iulie 2016 - Duminică 24 Iulie 2016
- Probe eliminatorii sau susținere probe de competență lingvistică pentru programele în limbi străine:  
**22.07.2016 ora 16:00** (competența lingvistică)
- Desfășurarea probelor de concurs (scris /probe de aptitudini): **Duminică 24.07.2016 ora 9:00** (probă scrisă pentru CTI, IS, IETTI)
- Corectare lucrări: **24.07.2016 - 25.07.2016**

### **Afișare rezultate parțiale:**

**Luni 25.07.2016 - Prima afișare.** Lista candidaților declarați admiși și lista candidaților declarați inițial respinși. Cele două liste sunt întocmite descrescător în funcție de: mediile de admitere, ordinea specializărilor solicitate de către fiecare candidat și numărul locurilor alocate.

**Mărti 26.07.2016** - Depunere contestații pentru domeniile CTI+ IS +IETTI

**Mărti 26.07.2016 ora 16:00** - Rezolvare contestații. Afișare rezultate contestații

**Mărti 26.07.2016 - Joi 28.07.2016** - **Confirmarea locurilor, depunerea actelor în original pentru candidații declarați admiși**

Aceasta înseamnă:

- a. Depunerea diplomei de bacalaureat (în original) la secretariatul facultății
- b. Depunerea foii matricole de absolvire liceu (în original) la secretariatul facultății
- c. Plata taxei de înmatriculare în anul 1 de studii (150 lei) la secretariatul facultății.

**Joi 28.07.2016 - Redistribuirea locurilor neconfirmate / Afișarea rezultatelor:** Toți candidații care nu și-au confirmat locul sunt eliminați din concurs. În noua listă actualizată a candidaților admiși, candidații care și-au confirmat locul vor avansa corespunzător pozițiilor eliberate din fața lor (prin neconfirmare). Candidații care au fost declarați inițial respinși pot glisa în lista de admiși și pot ocupa un loc la specializările alese la înscriere. Lista candidaților admiși se completează acum cu noi candidați din rândul celor care au fost declarați inițial respinși la afișarea rezultatelor primare din **25.07.2016** (în ordinea mediilor de admitere calculate pentru acești candidați și a locurilor eliberate prin neconfirmare).

**Vineri 29.07.2016 - Sâmbătă 30.07.2016** - **Depunerea actelor de noii candidați declarați admiși.**

**Confirmarea locurilor ocupate după redistribuire. Retra-gerea dosarelor** (diploma de bacalaureat - original, foaia matricolă de absolvire liceu - original și plata taxei de înmatriculare).

**Mărti 26.07.2016 - Duminică 30.07.2016** - **Plata taxei de înmatriculare și semnarea contractelor de studii. Afișarea rezultatelor finale.**

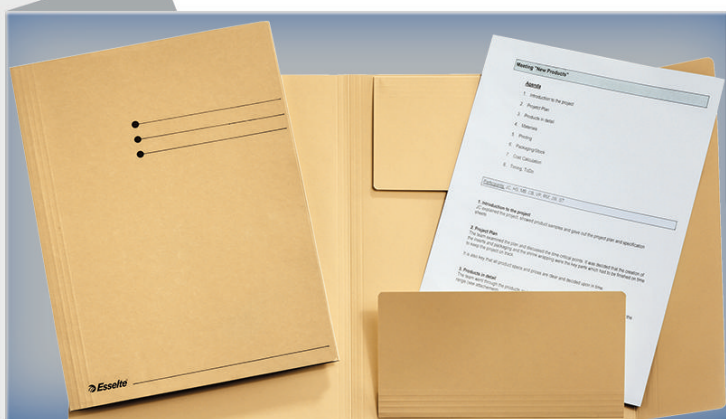
<http://ace.ucv.ro/admitere/licenta>



## PASUL 2: ÎNTOCMIREA DOSARULUI TĂU DE ADMITERE

Fiecare candidat va avea la înscriere un **dosar A4 cartonat, tip plic**, în care își va prezenta documentele solicitate pentru înscriere, conform listei de mai jos. Coperta dosarului de admitere va fi completată de tine după modelul pus la dispoziția candidaților pe suport tipărit în locația de înscriere/secretariatul comisiei de admitere sau în format electronic la adresa <http://ace.ucv.ro/admitere/licenta/>

- **Fișa de înscriere** (se completează la secretariatul comisiei de admitere din clădirea facultății);
- **Diploma de bacalaureat** în original (sau copie legalizată) și copia ei nelegalizată. Dacă aceasta nu a fost încă emisă de către liceul candidatului, se poate aduce o adeverință tip din care să rezulte absolvirea liceului și promovarea examenului de bacalaureat, menționându-se media generală de la bacalaureat și mediile obținute în anii de liceu, termenul de valabilitate și faptul că nu a fost eliberată diploma;



- **Foaia matricolă** de la absolvirea liceului în original (sau copie legalizată) și o copie nelegalizată a acesteia;
- **Certificatul de naștere** (în original, plus o copie nelegalizată a acestuia). După compararea celor 2 documente, originalul se restituie candidatului;
- **Cartea de identitate** (în original, plus o copie nelegalizată a acesteia). După compararea celor 2 documente, originalul se restituie candidatului;

- **Certificatul de căsătorie dacă este cazul** (în original și copie nelegalizată);
- **Adeverință medicală tip M.S.** (eliberată de cabinetele medicale școlare, dispensarele teritoriale, dispensarele de întreprindere sau medicul de familie).

-Candidații cu afecțiuni cronice vor prezenta adeverințe medicale vizate de comisiile medicale județene de orientare școlară și profesională. În adeverințele respective se va menționa în mod expres gradul deficiențelor, în funcție de localizarea acestora, conform criteriilor medicale de orientare școlară și profesională, din ordinul Ministerului Sănătății nr. 428/1989. Nedeclararea acestor afecțiuni atrage după sine consecințele instituționale în vigoare;

- **Trei poze tip buletin**/carte de identitate;
- **Declarație pe proprie răspundere** că nu a mai beneficiat de școlarizare subvenționată de la buget, model accesibil și la adresa:

[http://ace.ucv.ro/pdf/admitere/2015/licenta/20150706\\_ACE\\_autodeclaratie\\_inscriere\\_buget\\_taxa.pdf](http://ace.ucv.ro/pdf/admitere/2015/licenta/20150706_ACE_autodeclaratie_inscriere_buget_taxa.pdf);

- **Angajamentul semnat al candidatului** (modelul se găsește pe suport tipărit la secretariatul comisiei și în format electronic accesând link-ul:

[http://ace.ucv.ro/pdf/admitere/2015/licenta/20150706\\_ACE\\_angajament.pdf](http://ace.ucv.ro/pdf/admitere/2015/licenta/20150706_ACE_angajament.pdf) sau pe suport tipărit la secretariatul comisiei);

- **Date suplimentare de contact ale candidatului** (persoană de contact, telefon fix și mobil, adresă de e-mail);

E-mail: [info@ace.ucv.ro](mailto:info@ace.ucv.ro)



- **Acte doveditoare** pentru candidații care solicită **scutirea de plată a taxei de înscriere la concursul de admitere** (copii legalizate după certificatele de deces ale părinților, în cazul celor orfani de ambii părinți; adeverințe de la Casa de copii, în cazul celor aflați în această situație; adeverință pentru copiii salariaților Universității din Craiova sau din alte instituții de învățământ, conform legii);
- **Pentru candidații de etnie romă**, adeverință din care să rezulte că persoana în cauză este de etnie romă, eliberată de o organizație legal constituită;



- **Chitanța de achitare a taxei de înscriere** (taxa se achită la secretariatul facultății și tot aici primești și chitanța corespunzătoare);
- **Opțional:** Atestatul de limba engleză doar pentru candidații care solicită specializarea Calculatoare în limba engleză în original (sau copie legalizată) și copie nelegalizată.

**NOTA BENE:** Candidații care solicită specializarea Calculatoare în limba engleză vor susține un test la limba engleză evaluat cu calificativul Admis sau Respins. Candidații care au atestate naționale sau internaționale de limba engleză sau cei care au susținut și au promovat o probă de limba engleză la Bacalaureat nu vor mai susține acest test.

**Taxa de înscriere** la examenul de admitere la licență se achită la secretariatul comisiei de admitere. Valoarea unică a taxei de înscriere la nivelul facultății este de 100 RON (pentru orice domeniu de studii ales și indiferent de numărul de domenii alese). În cazul în care se optează și pentru alte domenii de studii (dar de la alte facultăți), taxa va crește cu câte 20 RON pentru fiecare domeniu de studiu suplimentar ales/facultate.

**SUPLIMENTAR** (numai pentru studenții sau absolvenții care doresc să urmeze un al doilea program de studii)

- Adeverință din care să rezulte calitatea de student în anul universitar curent, eliberată de secretariatul facultății la care studiază, precum și diploma de bacalaureat sau diploma echivalentă cu aceea, în original sau în copie legalizată, pentru studenții care doresc să urmeze un nou program de studii;
- Diploma de absolvire sau de licență, în original - pentru absolvenți.



## PASUL 3: CAZAREA ÎN CĂMINELE STUDENȚEȘTI



Dacă ai fost admis în anul I și ți-ai confirmat locul la Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică, poți depune o cerere pentru un loc de cazare în căminele studențești. Condiția este ca tu să nu ai domiciliul stabil din buletin în municipiul Craiova.

Poți depune o cerere de cazare (în limita locurilor disponibile) la **sediu Convenției Organizațiilor Studențești (C.O.S.)**, din str. Petre Ispirescu nr. 107H (Campus Mecanică), sala 001, în perioadele:

- **26 iulie - 02 august 2016** (pentru candidații declarați admiși în sesiunea de vară)
- **01 - 10 septembrie 2016** (pentru candidații declarați admiși în sesiunea de toamnă)

Te vom aștepta în intervalul orar **09:00 - 16:00**.

După ce vei completa cererea de cazare ți se va emite un bon cu numărul de înregistrare al cererii și data la care tu ai depus-o. Ai obligația de a păstra bonul respectiv până la cazarea ta de la sfârșitul lunii septembrie.

Începând cu data de **20 septembrie** poți verifica locul unde ai fost repartizat, on-line la adresa:  
[http://cis01.central.ucv.ro/viata\\_studenteasca/campus/cazare\\_2016-2017.php](http://cis01.central.ucv.ro/viata_studenteasca/campus/cazare_2016-2017.php)

E-mail: [osace2001@yahoo.com](mailto:osace2001@yahoo.com)



# CĂMINELE ÎN CARE STUDENȚII FACULTĂȚII DE AUTOMATICĂ, CALCULATOARE ȘI ELECTRONICĂ POT LOCUI



## Campus Electrotehnică Căminul nr. 10

Adresă: Str. Tehnicii, Nr. 4

Căminul nr. 10 cuprinde un număr de 200 de camere a căror capacitate este de 1000 locuri de cazare. Fiecare din camere are grup sanitar propriu, acces gratuit la internet prin rețeaua

RoEduNet și nu se plătesc utilități. Distanța de la cămin la facultate este de 10 minute de mers pe jos.



**Tarifele de cazare** pentru acest cămin în anul universitar 2016-2017 sunt următoarele:

- Studenți bugetari - 175 lei/lună/loc
- Studenți cu părinți cadre didactice - 125 lei/lună/loc
- Studenți bursieri ai statului român - 80 lei/lună/loc
- Studenți cu taxă - 225 lei/lună/loc

## Campus Mecanică Căminul nr. 6 și căminul nr. 7

Adresă: Str. Petre Ispirescu, Nr. 107

Căminele 6 și 7 dispun de camere cu două locuri dotate cu grup sanitar propriu, televizor și frigider. Ai de asemenea și acces gratuit la internet prin rețeaua RoEduNet, o spălătorie, bucatărie și sală de lectură la fiecare etaj. Distanța de la cămin la facultate este de aprox. 30 minute de mers pe jos. **Tarifele de cazare** pentru acest cămin în anul universitar 2016-2017 sunt următoarele:

- Studenți bugetari - 195 lei/lună/loc + utilități (apă rece/caldă, curent electric, agent termic)
- Studenți cu părinți cadre didactice - 145 lei/lună/loc + utilități (apă rece/caldă, curent electric, agent termic)
- Studenți bursieri ai statului român - 100 lei/lună/loc + utilități (apă rece/caldă, curent electric, agent termic)
- Studenți cu taxă - 245 lei/lună/loc + utilități (apă rece/caldă, curent electric, agent termic)

Prioritari pentru cazare în aceste cămine sunt studenții de an mai mare, pe baza criteriilor din ROFCC. Toate căminele sunt legate la rețeaua de televiziune prin cablu și sunt deservite de personal de îngrijire.

## Documente necesare la cazare în căminul studențesc

După ce ai aflat locul în care ai fost repartizat, la sfârșitul lunii septembrie (cu cel mult 3 zile înainte de în de începerea anului universitar) va trebui să te prezinți la căminul unde ți s-a atribuit locul, pentru confirmare. Urmărește pagina web a facultății [www.ace.ucv.ro](http://www.ace.ucv.ro) și pagina web a Organizației Studenților din Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică (O.S.A.C.E.) [www.osace.ucv.ro](http://www.osace.ucv.ro) pentru aflarea datelor.



## PROCEDURA DE CAZARE:

- Verificarea locului repartizat pe listele afișate de către comisia de cazare a facultății;
- Studentul trebuie să aibă asupra lui buletinul în original și două copii xerox ale acestuia;
- Completarea declarației pe propria răspundere (se va primi de la membrii comisiei de cazare);
- Eliberarea dispoziției de cazare (se va primi de la membrii comisiei de cazare);
- Achitarea taxei de cămin pentru luna octombrie (taxa se achită la casieria căminului și tot aici se primește și chitanța corespunzătoare);
- Completarea legitimației de acces în cămin și înmânarea cartelei de

### Unde pot servi masa?

În campusul Mecanică, în incinta Căminului nr. 14, funcționează o cantină cu dotări ultramoderne unde studenții pot servi masa în condiții foarte bune, în programul de luni până vineri, intervalul orar 11:00 - 18:00.



De asemenea în imediata apropiere a căminului nr. 10 se află mall-ul Electrputere Parc, unde poți servi cele mai diversificate feluri de mâncare la prețuri avantajoase, în timpul programului zilnic 08:00 - 22:00. De altfel, peste tot în Craiova se practică livrarea la domiciliu de la diverse restaurante și pizzerii. O să ai de unde alege!

### Biblioteci

**Biblioteca Centrală a Universității din Craiova** beneficiază de o locație modernă, cu săli spațioase și confortabile, cu documente cu acces liber, organizate pe domenii, asigurându-se astfel condiții optime de informare, dotare și depozitare. În acest sediu se află: Depozitul de unicate, Sala multimedia, Centrul de documentare europeană. Aceasta se află în Cartierul Lăpuș, str. Tehnicii (lângă Căminul 10).

**Program cu publicul:** 8:00-15:00, luni-vineri.

**Biblioteca Facultății de Automatică, Calculatoare, Electronică și a Facultății de Inginerie Electrică**

În clădirea turn la etajul 7 se află centrul de împrumut la domiciliu. **Program cu publicul:** 900-1700, luni-vineri.

**Sala de lectură periodice** se află la etajul 1 în clădirea centrală a Facultății de Automatică, Calculatoare, Electronică. Sala de lectură este organizată cu acces liber la raft și cuprinde 20 locuri.

**Program cu publicul:** luni, marți, miercuri, vineri - 8:00-15:00; joi - 11:00-19:00.



E-mail: [osace2001@yahoo.com](mailto:osace2001@yahoo.com)



# CE ESTE O.S.A.C.E. ?



**Organizația Studenților din Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică (pe scurt O.S.A.C.E.)** este organizația reprezentativă la nivelul facultății, o echipă de tineri serioși, muncitori și cu o mare dorință de a lucra împreună cu alți tineri. Scopul nostru este de a organiza acțiuni culturale, profesionale, științifice, sportive și sociale pentru tineri, în special pentru studenți. Noi te vom ajuta să te acomodezi cu viața de student!

Colaborarea cu conducerea facultății este foarte benefică deoarece putem dezbate problemele studenților direct cu cei care se ocupă de ele. Parteneriatele cu alte instituții și organizații din țară și străinătate sunt într-un număr foarte mare datorită seriozității și implicării active în viața studentescă și este un plus de credibilitate pentru noi. Membrii noștri sunt bine instruiți prin traininguri, de aceea toate proiectele organizate de noi au un real succes printre tineri.

Unitatea, dăruirea și profesionalismul au făcut ca această echipă, care primește în fiecare an membri noi, să fie foarte mare și foarte apreciată la nivel local și național. Conducerea își respectă membrii și știe să gestioneze problemele apărute. Încercăm să colaborăm cât mai mult cu studenții înscriindu-ne pe grupurile lor de discuții, organizând întâlniri cu toți șefii de grupe, toate acestea pentru a afla problemele studenților, care sunt cele mai importante pentru noi. Răsplată noastră este numărul mare de participanți la proiecte, mulțumirile primite și dorința de a-i face pe studenți să revină și cu alte ocazii.

**Organizația Studenților din Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică** se bucură de sprijinul conducerii facultății în atingerea scopurilor și obiectivelor fiecărei activități prin orice mijloace de care aceasta dispune.



# Iată câteva din proiectele și activitățile desfășurate pe parcursul anului universitar 2015-2016



- O.S.A.C.E. Recrutează! Echipa se mărește!
- Deschiderea anului universitar
- Introducere în viața de student
- Balul Bobocilor
- OrCAD Training Ediția a II-a
- Campionatul de biliard O.S.A.C.E.
- LanParty v1.0
- Zilele Tehnicii Studentești Ediția a VIII-a
- How To: Triathlon



- Seri studentești
- Dezvoltare personală
- Cultură organizațională
- Fundraising
- Public speaking
- Training
- Workshop
- Brainstorming
- Team-building



**Proiecte în parteneriat cu Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică, Universitatea din Craiova și Convenția Organizațiilor Studentești:**

- Să cunoaștem Mecatronica și Robotica
- Concursul de programare pentru liceeni ProCon
- Studenții noștri pot mai mult
- Zilele Porților Deschise

**9 NE PASĂ!**



# FREQUENTLY ASKED QUESTIONS



## Informații pentru candidați

- Este diploma recunoscută internațional?  
Da, conform declarației de la Bologna.
- Cum mă pot înscrie dacă am dat bacalaureatul și nu am primit diploma?  
Poți să atașezi la dosar o adeverință de la liceu prin care se atestă promovarea examenului, urmând să aduci diploma în original când îți confirmi locul.
- Cum procedez în cazul în care am fost admis la mai multe facultăți?  
Îți vei depune dosarul cu documentele în original la facultatea pe care o preferi și vei putea retrage dosarul de la celelalte facultăți la care ai fost admis fără a plăti o taxă suplimentară. Trebuie doar să depui o cerere de restituire a dosarului.
- Dacă am intrat 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.
- Pot fi admis la taxă dacă nu am promovat examenul de admitere?  
Nu.
- În cazul în care doresc să îmi retrag dosarul de la facultate, o poate face altcineva în locul meu?  
Da, dar numai cu procură notarială.
- Pot deveni profesor absolvind A.C.E.?  
Da, dacă sunt urmate cursurile opționale de pedagogie.
- Pot să trec în anul doi dacă am restanțe la finalul primului an?  
Da, dacă îndeplinești minimul de 30 de credite, aproximativ jumătate din examene.
- Pot să trec în anul trei cu restanțe din primul an?  
Da, acestea pot fi promovate până la finalul celor patru ani de studii.
- Care este media minimă pentru a obține bursă de merit la A.C.E.?  
Media minimă este de 8,00.





- Unde stau studenții în pauza dintre ore?

Studenții pot rămâne în campusul facultății sau în părculețul din jurul facultății.

- Cum găsesc sălile de curs?

Pagina web dispune de un sistem de localizare accesibil direct prin motorul de căutare (numele sălii exact cum apare în orar).

- Există organizații studentești?

Da, O.S.A.C.E. și EESTEC

- Care sunt taxele pentru restanțe?

Pentru restanțele din același an taxele sunt 0, pentru fiecare an în urmă taxa este de 40 de lei x număr de ani, de ex. în anul 3 taxa pentru un examen de anul 1 este de 80 lei

- Dacă după un an realizez că nu mă pliez pe specialitatea aleasă pot să mă transfer la altă specialitate?

Da.

- Există posibilități de angajare part-time în oraș?

Da.

### Informații pentru părinți

- Care este distanța de la camin la facultate?

Aproximativ 300 de metri.

- Care este distanța până la gara CFR?

Aproximativ 3 km, 10 minute cu mijloace de transport în comun.

- Există mijloace de transport în comun?

Da, atât tramvai cât și autobuz la distanță de 100 de metri (găsiți mai multe informații la adresa <http://ace.ucv.ro/despre/vizitatori/transport.php>).

- Care sunt condițiile din cămine?

Căminele au fost renovate în ultimii ani, condițiile oferite sunt destul de bune.

- Este Craiova un oraș scump?

Prețurile sunt oarecum medii, căminul fiind în apropierea mai multor centre comerciale.

- Facultatea se află într-o zonă liniștită a orașului?

Da.

- Există pază în incinta Campusului?

Da, paza este asigurată atât în facultate cât și în cămin de paznici și firmă de securitate.

E-mail: [info@ace.ucv.ro](mailto:info@ace.ucv.ro)



# LINK-URI UTILE

Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică  
[www.ace.ucv.ro](http://www.ace.ucv.ro)

## Departamente A.C.E.

Departamentul de Automatică și Electronică - DAE  
[www.dae.ucv.ro](http://www.dae.ucv.ro)

Departamentul de Calculatoare și Tehologia Informației - DCTI  
[www.dcti.ucv.ro](http://www.dcti.ucv.ro)

Departamentul de Mecatronică și Robotică  
[www.robotics.ucv.ro](http://www.robotics.ucv.ro)

Organizația Studenților din Facultatea de Automatică, Calculatoare și  
Electronică (O.S.A.C.E.)  
[www.osace.ucv.ro](http://www.osace.ucv.ro)

Repartizarea în cămine a studenților  
[www.cosucv.ro](http://www.cosucv.ro)  
[http://cis01.central.ucv.ro/viata\\_studenteasca/campus/cazare\\_2016-2017.php](http://cis01.central.ucv.ro/viata_studenteasca/campus/cazare_2016-2017.php)

Mobilități ERASMUS+  
[http://ace.ucv.ro/invatamant/relatii\\_internationale/](http://ace.ucv.ro/invatamant/relatii_internationale/)

Universitatea din Craiova  
[www.ucv.ro](http://www.ucv.ro)

<http://ace.ucv.ro/admitere/licenta>



# Admitere 2016



## Adresa:

Blv. Decebal, Nr. 107  
Craiova, Dolj

## Telefon:

0251.438.198