



Admitere 2024



GHIDUL CANDIDATULUI

Facultatea de Automatică,
Calculatoare și Electronică
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA

ADMITERE LICENȚĂ IULIE/SEPTEMBRIE 2024 PROGRAM ÎNSCRIERI



IULIE 2024

Pentru domeniile:

Calculatoare și tehnologia informației (CTI), Ingineria sistemelor (IS),
Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale
(IETTI) și Mecatronică și Robotică (MR), înscrierile se vor face în
perioada **15 martie-17 iulie 2024**

SEPTEMBRIE 2024

Pentru domeniile:

Calculatoare și tehnologia informației (CTI),
Ingineria sistemelor (IS), Inginerie electronică,
telecomunicații și tehnologii informaționale (IETTI)
și Mecatronică și Robotică (MR),
înscrierile se vor face în perioada
5 august-10 septembrie 2024

CUPRINS

Dragul nostru candidat.....4

Înainte de toate, hai să aflăm câte
ceva despre facultate!.....5

Oferta educațională în anul 2024..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

*Pasul 1: Consultarea calendarului
înscrierii, examenele și graficul
confirmării locurilor.....13*

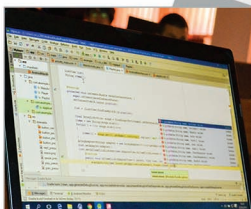
*Pasul 2: Întocmirea dosarului tău
de admitere.....14*

*Pasul 3: Cazarea în căminele
studentești.....16*

Ce este O.S.A.C.E. ?.....19

Întrebări frecvente.....21

Link-uri utile.....23



Dragul nostru candidat,



În primul rând îți dorim să treci cu succes de examenul maturității - bacalaureatul, pentru a deveni oficial absolvent de liceu cu acte în regulă!

Ne bucurăm că vei alege să aplici la Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică, din cadrul Universității din Craiova. Faptul că citești aceste rânduri 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 studențești.

Îți dorim succes la probele de admitere de la matematică, 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!

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 **1700 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.

OFERTA EDUCAȚIONALĂ ÎN ANUL 2024

Ingineri - 4 ani					
Domeniul de licență/ programul de studiu (specializarea)	Nr. locuri propușe		Nr. de credite	Forma de învățământ	Criterii de selecție
	B	T			
CALCULATOARE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI (CTI)					Concurs de dosare: 80% Nota examen proba scrisă 20% Media Examenului de Bacalaureat
Calculatoare-în limba română	65	14	240	zi	
Calculatoare-în limba engleză	65	20	240	zi	
INGINERIA SISTEMELOR (IS)					Concurs de dosare: 100% Media Examenului de Bacalaureat
Automatică și informatică aplicată	75	20	240	zi	
Ingineria sistemelor multimedia	35	14	240	zi	
INGINERIE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE (IETTI)					Concurs de dosare: 100% Media Examenului de Bacalaureat
Electronică aplicată	30	15	240	zi	
MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ (MR)					Concurs de dosare: 100% Media Examenului de Bacalaureat
Mecatronică Robotică	30	30	240	zi	

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: admiterelicenta.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 programele de studii, te vom ajuta să le înțelegi mai ușor.

DOMENIUL: INGINERIA SISTEMELOR

PROGRAMUL DE STUDIU : 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 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; sisteme embedded în automotive. 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 merituoși 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:

100% Media Examenului de Bacalaureat

CONTACT:

Departamentul de Automatică și Electronică
www.dae.ucv.ro

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

DOMENIUL: INGINERIA SISTEMELOR

PROGRAMUL DE STUDIU : 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:

100% Media Examenului de Bacalaureat

CONTACT:

Departamentul de Automatică și Electronică

www.dae.ucv.ro

E-mail: admiterelicenta.ace@ucv.ro

PROGRAMELE DE STUDII : 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 cunoștiințele fundamentale și specifice, îmbinarea aspectelor teoretice și practice. Echipamentele IT aflate la dispoziția studenților sunt modernizate continuu.

Cunoașterea algoritmilor și a limbajelor de programare, arhitecturii și a părților principale ale unui sistem de calcul, sistemelor de operare, a componentelor 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:

80% Nota examen proba scrisă

20% Media Examenului de Bacalaureat

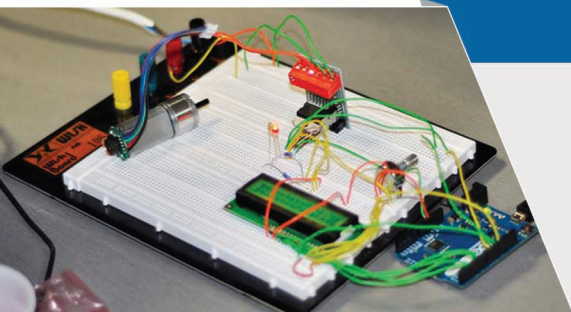
CONTACT:

Departamentul de Calculatoare și Tehnologia
Informației

www.dcti.ucv.ro

DOMENIUL: INGINERIE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE

PROGRAMUL DE STUDIU: 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 de supraveghere 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:

100% Media Examenului de Bacalaureat

CONTACT:

Departamentul de Automatică și Electronică
www.dae.ucv.ro

E-mail: admiterelicenta.ace@ucv.ro

DOMENIUL: MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ

PROGRAMUL DE STUDIU: 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

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

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

DOMENIUL: MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ

PROGRAMUL DE STUDIU: 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 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, automaticii și al ingineriei mecanice, iar în următorii doi ani asigură instruirea de specialitate.

În afara competențelor generale ingineresti, 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

E-mail: admiterelicenta.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:

Calculatoare și Tehnologia Informației / Ingineria Sistemelor /
Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale / Mecatronică și Robotică

SESIUNEA DE VARĂ

15 martie 2024 - 17 iulie 2024

SESIUNEA DE TOAMNĂ

5 august 2024 - 10 septembrie 2024

- Probe eliminatorii sau susținere probe de competență lingvistică pentru programele în limbi străine:

18-19 iulie 2024 / 11-12 septembrie 2024

Afișare rezultate parțiale:

20 iulie 2024 / 13 septembrie 2024 - 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.

20-24 iulie 2024 / 14- 17 septembrie 2024 - Confirmarea locurilor

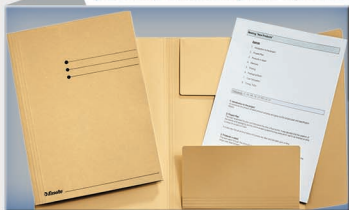
24 iulie 2024 / 18 septembrie 2024 - Redistribuirea locurilor neconfirmate / Afișarea rezultatelor: Toți candidații care nu și-au confirmat locul sunt eliminați din concurs. În noua listă actualizată a candidaților admiși, candidații care și-au confirmat locul vor avansa corespunzător pozițiilor eliberate 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 **20 iulie 2024 / 13 septembrie 2024** (în ordinea mediilor de admitere calculate pentru acești candidați și a locurilor eliberate prin neconfirmare).

24-27 iulie 2024 / 18-21 septembrie 2024 - Confirmarea locurilor ocupate după redistribuire. Retragerea dosarelor.

PASUL 2: DOCUMENTE NECESARE PENTRU ÎNSCRIEREA ON-LINE

Documentele scanate necesare sunt:

1. **Fișa de înscriere** (se completează online);
2. **Diploma de bacalaureat și foia matricolă** (pentru diplomele însoțite de foia matricolă) sau diplomă echivalentă acesteia; absolvenții de liceu din promoția 2023/2024 pot prezenta, dacă nu au primit diploma de bacalaureat, o adeverință din care să rezulte că au absolvit liceul și au promovat examenul de bacalaureat, și în care să se menționeze media generală de la bacalaureat și mediile obținute în anii de liceu, termenul de valabilitate faptul ca nu a fost eliberată diploma de bacalaureat.



3. Certificatul de naștere

4. Cartea de identitate

5. **Certificatul de căsătorie** (dacă este cazul)

6. **Adeverință medicală tip M.S.** (eliberată de cabinetele medicale școlare, dispensarele teritoriale, dispensarele de întreprindere sau medicul de familie) care să ateste faptul că persoanei care urmează să se înscrie la studii i se permite accesul la studii în colectivitate, că nu suferă de boli contagioase ori alte afecțiuni incompatibile cu viitoarea profesie. 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;

7. **Dovada achitării taxelor de admitere (înscriere)**, prin BRD în contul RO48BRDE1705V46910431700, dacă plata nu a fost făcută prin modulul de admitere (<https://www.ucv.ro/admitere/>)

8. Pentru candidații de etnie romă, **adeverință din care să rezulte că persoana în cauză este de etnie romă, eliberată de o organizație legal constituită;**

9. **Opțional:** Atestatul de limba engleză doar pentru candidații care solicită specializarea Calculatoare în limba engleză în original (sau copie legalizată) și copie nelegalizată.



10. **Acte doveditoare** pentru candidații care solicită **scutirea de plată a taxei de înscriere la concursul de admitere** (copii 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);

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.

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 aceasta, pentru studenții care doresc să urmeze un nou program de studii;
- Diploma de absolvire sau de licență - pentru absolvenți.

PASUL 3: CAZAREA ÎN CĂMINELE STUDENȚEȘTI



Dacă te-ai înscris în anul I 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 cartea de identitate în municipiul Craiova.

Poți solicita cazare (în limita locurilor disponibile) la momentul înscrierii la facultate în platforma online.

Pentru mai multe detalii poți contacta Organizația Studenților din Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică la adresa de e-mail osace2001@gmail.com sau la numărul de telefon **0763 958 838** (Ștefan Dincă).

Începând cu data de **20 septembrie**, accesând site-ul web cos.ucv.ro poți verifica procedul de cazare cat locul unde ai fost repartizat.

E-mail: osace2001@gmail.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.



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, bucătărie și sală de lectură la fiecare etaj.

Distanța de la cămin la facultate este de aprox. 30 minute de mers pe jos.

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

Documente necesare la cazare în căminul studențesc

După ce ai aflat locul la care ai fost repartizat, la sfârșitul lunii septembrie (cu cel mult 3 zile înainte de începerea anului universitar) va trebui să te prezinți la căminul unde ți s-a atribuit locul, pentru confirmare.

Pentru aflarea datelor urmărește:

1. Pagina web a facultății www.ace.ucv.ro
2. Pagina web a Organizației Studenților din Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică (O.S.A.C.E.) www.osace.ro
3. Pagina de facebook a Organizației Studenților din Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică - **O.S.A.C.E.**
4. Pagina web a Convenției Organizațiilor Studențești www.cos.ucv.ro

E-mail: osace2001@gmail.com

PROCEDURA DE CAZARE:

- Verificarea locului repartizat pe listele afișate de către comisia de cazare a facultății;
- Studentul trebuie să aibă asupra lui cartea de identitate în original și două copii xerox ale acesteia;
- 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 cartei de acces în cămin (de la membrii comisiei de cazare);
- Completarea contractului de cămin în dublu exemplar;
- Predarea buletinului persoanelor delegate de la Evidența Populației pentru primirea vizei;
- Prezentarea la administratorul căminului cu: dispoziția de cazare, chitanța achitării taxei de cămin, legitimația de cămin, contractul de cămin;
- Primirea cheii de la camera la care ai fost cazat;
- Întocmirea inventarului camerei împreună cu îngrijitorul de serviciu.



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 Electroputere 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.

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: 9:00-17:00, 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 de locuri.

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



E-mail: 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 studențească și este un plus de credibilitate pentru noi. Membrii noștri sunt bine instruiți prin training-uri, 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. Răsplata 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 de noi



- O.S.A.C.E. Recrutează! Echipa se mărește!
- Deschiderea anului universitar
- Introducere în viața de student
- Balul Bobocilor
- OrCAD Training
- Campionatul de biliard O.S.A.C.E.
- LanParty
- Zilele Tehnicii Studentești
- 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:

- Jobs4IT - târgul de carieră
- Să cunoaștem Mecatronica și Robotica
- Concursul de programare ProCon
- Studenții noștri pot mai mult
- Zilele Porților Deschise
- Forumul carierei - FoCar

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.
- Dacă după un an realizez că nu mă pliez pe specialitatea aleasă pot să mă transfer la altă specialitate?
Da.
- 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, cu condiția de a întruni un număr de 90 de credite, cumulată pe anii 1 și 2. Restanțele rămase pot fi promovate până la finalul anului patru.
- Care este media minimă pentru a obține bursă de merit la A.C.E.?
Media minimă este 8,00.



• Unde stau studenții în pauza dintre ore?

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

• Cum găsec 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 studențești?

Da, O.S.A.C.E. - Organizația Studenților din Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică, și EESTEC

• Care sunt taxele pentru restanțe?

Pentru restanțele din același an taxele sunt zero, pentru fiecare an în urmă taxa este de 50 de lei x numărul de ani, de exemplu în anul 3 taxa pentru un examen de anul 1 este de 100 lei (adică $50 \times (3-1) = 100$ lei).

• Există posibilități de angajare part-time în oraș?

Da.

Informații pentru părinți

• Care este distanța de la cămin 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 distanța 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: admiterelicenta.ace@ucv.ro

LINK-URI UTILE

Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică
<https://www.facebook.com/FacultateaACE>
www.ace.ucv.ro

Departamente A.C.E.

Departamentul de Automatică și Electronică - DAE
www.dae.ucv.ro

Departamentul de Calculatoare și Tehologia Informației - DCTI
www.dcti.ucv.ro

Departamentul de Mecatronică și Robotică - DMR
www.robotics.ucv.ro

Organizația Studenților din Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică (O.S.A.C.E.)

<https://www.facebook.com/osacecraiova>
www.osace.ro

Repartizarea în cămine a studenților
www.cos.ucv.ro

Mobilități ERASMUS+
http://ace.ucv.ro/invatamant/relatii_internationale/

Universitatea din Craiova
www.ucv.ro

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

Admitere 2024



Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică

Adresa:

Blv. Decebal, Nr. 107
Craiova, Dolj

Telefon:

0251.438.198