

Universitatea din Craiova
Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică

GHIDUL STUDENTULUI - 2021-2022

Prezentarea Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică

Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică (FACE), www.ace.ucv.ro, pregătește ingineri în domenii de vârf ale științei și tehnologiei, asigurând o pregătire fundamentală și aplicativă temeinică în direcțiile: automatizări, electronică, structura și arhitectura calculatoarelor, limbaje de programare, inginerie software, inteligență artificială, sisteme automate încorporate, ingineria sistemelor de control, mecatronică, robotică, sisteme flexibile de fabricație, sisteme evaluate de conducere, structuri cu microprocesoare, bioinginerie, sisteme de comunicații, sisteme multimedia.

Planul actual de învățământ este rezultatul a peste 40 de ani de experiență și evoluție, modificările succesive urmărind îndeaproape progresele rapide înregistrate în domeniile Automatică, Calculatoare, Electronică, Robotică și Mecatronică. Diploma acordată de către Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică este echivalentă cu diplomele celor mai prestigioase universități din lume.

În prezent, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică are 1646 de studenți (1296 studenți la programele de studii de licență, 350 studenți la programele de studii de master și mai mult de 40 doctoranzi):

Licență:

- ✓ Automatică și Informatică Aplicată: 316,
- ✓ Calculatoare: 323,
- ✓ Calculatoare, în limba engleză: 307,
- ✓ Electronică: 115,
- ✓ Ingineria Sistemelor Multimedia: 160
- ✓ Mecatronică și Robotică: 75

Master:

- ✓ Sisteme Automate Încorporate: 59
- ✓ Tehnologii Informatică în Ingineria Sistemelor: 62
- ✓ Inginerie software: 74
- ✓ Information Systems for e-Business: 57
- ✓ Sisteme de Conducere în Robotica: 40
- ✓ Ingineria Calculatoarelor și Comunicațiilor: 58

Cele 3 departamente ale facultății sunt:

Departamentul de Automatică și Electronică (DAE) - <http://www.dae.ucv.ro/>;

Departamentul de Calculatoare și Tehnologia Informației (DCTI) - <http://www.dcti.ucv.ro/>

Departamentul de Mecatronică și Robotică (DMR)- <https://robotics.ucv.ro/>

Cercetarea științifică se realizează în baza planurilor operaționale anuale și de perspectivă, precum și a unor contracte ferme, iar facultatea are ca misiune generală soluționarea unor probleme teoretice și aplicative cu impact deosebit în plan educațional, tehnic și social. În acest

sens, instituția este implicată în:

- ✓ programe majore de cercetare cu suport financiar național și internațional;
- ✓ desfășurarea unei activități de cercetare științifică în cât mai diverse domenii, relevantă prin rezultate și cu impact sporit în plan educațional, tehnic și social;
- ✓ extinderea patrimoniului științific, tehnologic și de inovare, prin crearea unor laboratoare de cercetare noi și modernizarea celor existente;
- ✓ cooperarea în domeniul cercetării științifice cu alte universități, institute de cercetare și asociații din țară și străinătate;
- ✓ orientarea activității de cercetare spre probleme concrete solicitate de agenții economici din zona, astfel încât rezultatele cercetării să fie integrate în produsele și serviciile oferite pentru piața internă și internațională;
- ✓ susținerea mobilității cadrelor didactice și studenților către firme și institute de cercetare atât în țară cât și în străinătate.

Dintre formele prin care se concretizează activitatea de cercetare științifică la Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică amintim: cercetare aplicativă pe bază de contracte cu agenți economici; cercetarea individuală în departamente; publicații (articole, tratate, monografii), în reviste și edituri recunoscute pe plan național și internațional, în volumele unor conferințe de prestigiu pe plan național și internațional; referate și rapoarte în cadrul pregătirii prin doctorat; teze de doctorat; cercetare pe bază de granturi și proiecte finanțate de Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării (UEFISCDI), Consiliul Național al Cercetării Științifice (CNCS) și Academia Română; participarea la programe finanțate de alte instituții și organisme naționale și internaționale (de exemplu, Horizon 2020).

Atragerea studenților în cercetarea științifică reprezintă o preocupare constantă la nivelul facultății. În acest scop, se acționează în următoarele direcții: sprijinirea studenților și a cadrelor didactice pentru formarea și îndrumarea unui număr mai mare de studenți în cadrul cercurilor științifice studentești, participarea la competiții naționale și internaționale; atragerea unui număr mai mare de studenți în colectivele de cercetare ale granturilor și implicarea lor directă în activitatea de cercetare științifică; sprijinirea tinerilor doctoranzi cu rezultate deosebite pentru obținerea unor burse de cercetare.

În perioada 2020-2021, în ciuda efectelor nedorite ale pandemiei, facultatea noastră au continuat eforturile de materializare a activității de cercetare sub forma unor contracte naționale și internaționale <http://ace.ucv.ro/cercetare/proiecte/>. Fondurile atrase prin aceste contracte au permis continuarea dotării laboratoarelor academice și de cercetare. Cadrele didactice ale facultății noastre s-au implicat puternic în organizarea unor manifestări științifice internaționale de prestigiu <http://ace.ucv.ro/manifestari/>.

Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică are relații de colaborare academică cu numeroase instituții de învățământ și cercetare prestigioase, din țară și din străinătate http://ace.ucv.ro/invatamant/relatii_internationale/. Aceste relații de colaborare au permis perfecționarea cadrelor didactice, actualizarea planurilor de învățământ și modernizarea laboratoarelor. În fiecare an, mai mult de 30 de studenți beneficiază de burse de studii la universități din Germania, Franța, Grecia, Portugalia, Austria, Italia, Spania Olanda, Belgia, Cehia.

Facultatea publică revista recunoscută CNCSIS "Annals of the University of Craiova, Series: Automation, Computers, Electronics and Mechatronics", ISSN1841-0626 - <http://ace.ucv.ro/analele/index.html>. Conferința ICSTCC (International Conference on System Theory, Control and Computing) care încorporează simpozionul SINTES și este organizată itinerant de către Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași (prin Facultatea de Automatică și Calculatoare), Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați (prin Facultatea de Automatică, Calculatoare, Electronică și Inginerie Electrică), respectiv Universitatea din Craiova (prin facultatea noastră) - <http://ace.ucv.ro/manifestari/sintes/index.php>.

Studenții facultății noastre participă anual, cu rezultate remarcabile, la concursuri peteme de interes - http://ace.ucv.ro/comunitate/studenti/concursuri_studentesti.php.

Conducerea facultății

- **Decan**
Prof. dr. ing. Gheorghe-Dorin ȘENDRESCU
- **Prodecani**
Conf. dr. ing. Marius-Adrian MARIAN
Ș.l. dr. ing. Ion-Eugen GANEA
Ș.l. dr. ing. Mircea-Cătălin CONSTANTINESCU
- **Directori de departament**
Prof. dr. ing. Cosmin-Cătălin IONETE - Departamentul de Automatică și Electronică
Prof. dr. ing. Marius-Vasile BREZOVAN - Departamentul de Calculatoare și Tehnologia Informației
Prof. dr. ing. Dorian COJOCARU - Departamentul de Mecatronică și Robotică
- **Consiliul facultății:**
 - **Cadre didactice:**
Prof. univ. dr. ing. Gheorghe-Dorin ȘENDRESCU - decan
Prof. univ. dr. ing. Nicu-George BÎZDOACĂ - prorector UCV
Prof. univ. dr. ing. Dorian COJOCARU - director DMR
Prof. univ. dr. ing. Dan SELIȘTEANU - prorector UCV
Prof. univ. dr. ing. Cosmin-Cătălin IONETE - director DAE
Prof. univ. dr. ing. Monica-Gabriela ROMAN
Șef lucrări dr. ing. Mircea-Cătălin CONSTANTINESCU - prodecan
Prof. univ. dr. ing. Marius-Vasile BREZOVAN - director DCTI
Prof. univ. dr. ing. Mihai-Lucian MOCANU
Prof. univ. dr. ing. Liana STĂNESCU
Șef lucrări dr. ing. Lucian-Florentin BĂRBULESCU
Conf. univ. dr. ing. Marius-Adrian MARIAN - prodecan
 - **Studenti:**
Ioana-Bianca BOIU
Ștefăniță-Cristian DINCĂ
Georgiana DUMITRU
Marian-Angel STOIAN
 - **Invitați permanenți:**
Șef lucrări dr. ing. Ion-Eugen GANEA - prodecan
Prof. dr. ing. Costin BĂDICĂ - director Școala Doctorală „Constantin Belea”
Rodica-Simona FLOREA - secretar șef
Șef lucrări dr. ing. Dana PANĂ-PĂTRAȘCU - lider sindical
Ing. Marius COLOVAI - administrator Facultate
Ing. Nicolae NEAGU - director Hella Craiova
Ing. Mircea NEGRILĂ - director Netrom Software

➤ **Secretariat:**

Rodica Florea - secretar șef
Simona Tomița
Ilona Moroșanu
Alina Fulger
Lavinia Marinescu-Fugaru

➤ **Adresa:**

Bulevardul Decebal, Nr. 107, 200440, Craiova, Dolj, România
Secretariat Facultate: Tel./Fax: +40.251.438198
Adresă de e-mail: secretariat@aec.ucv.ro

Proiecte de modernizare campus

Complexul facultăților cu profil electric ale Universității din Craiova a intrat în reabilitare și modernizare cu fonduri din cadrul Programul Operațional Regional 2014-2020. Obiectivul general al proiectelor prin care se va realiza reabilitarea îl reprezintă creșterea relevanței învățământului universitar în relația cu piața forței de muncă prin reabilitarea și modernizarea infrastructurii facultăților cu profil electric ale Universității din Craiova.

În data de 14.05.2020 a fost semnat primul contract de finanțare în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020 având ca obiectiv reabilitarea și modernizarea corpurilor A, B, și C din campusul facultăților de profil electric. Cu o valoare totală de aproape 30 de milioane de lei, noul contract de finanțare intră în implementare și propune investiții în reabilitarea și modernizarea infrastructurii facultăților cu profil electric ale Universității din Craiova. Peste 3000 de studenți și profesori ai Universității din Craiova sunt principalii beneficiari ai acestui proiect întrucât se va realiza reabilitarea clădirilor A(C8), B(C9), C(C10) din campusul facultăților cu profil electric pentru asigurarea unor spații de învățământ la standarde de calitate europeană.

Proiectul cu titlul „Reabilitare și modernizare spații învățământ – corpurile A(C8), B(C9) și C(C10) din complexul facultăților cu profil electric” are o valoare totală egală cu suma solicitată de 29.980.580 lei.

Cel de al doilea contract de finanțare pentru reabilitarea complexului Facultăților de Automatică și Inginerie Electrică a fost semnat pe 29 iulie 2020 având o valoare totală de 29,996,680 lei. Proiectul are ca obiectiv reabilitarea și modernizarea clădirilor D(C5-6), E(C4), F(C11) din campusul facultăților cu profil electric pentru asigurarea unor spații de învățământ la standarde de calitate europeană. Pentru acest proiect, data estimată de finalizare a lucrărilor prevăzute în proiect este 29 decembrie 2023.

Pe 08 decembrie 2021 a fost semnat și cel de al doilea contract de finanțare pentru reabilitarea complexului Facultăților de Automatică și Inginerie Electrică a fost semnat pe 08 decembrie 2021 având o valoare totală de 29,999,116.65 lei - <https://www.ucv.ro/media/det.php?id=2529>. Proiectul are ca obiectiv reabilitarea și modernizarea clădirilor G(C12), H(C16), I(C13), J(C14) și K(C15) din campusul facultăților cu profil electric pentru asigurarea unor spații de învățământ la standarde de calitate europeană.

Fondurile nerambursabile solicitate provin din bugetul alocat Regiunii Sud-Vest Oltenia prin POR 2014-2020, Axa prioritară 10 ce vizează „Îmbunătățirea infrastructurii educaționale”, Operațiunea 10.3 - Creșterea relevanței învățământului terțiar universitar în relație cu piața forței de muncă și sectoarele economice competitive.

În contractele de finanțare pentru reabilitare și modernizare sunt prevăzute:

- consolidarea structurii (exclusiv la interior);
- realizarea de fundații și pereți noi din beton armat
- îmbunătățirea și eficientizarea circulațiilor verticale mecanizate care se va realiza prin utilizarea puțurilor de lift existente, care permit instalarea a două ascensoare noi și adăugarea unui nou ascensor exterior pe fațada de Vest.
- reabilitarea termică a construcțiilor în conformitate cu normele actuale;
- remodelarea fațadelor clădirilor;

- înlocuirea instalațiilor existente;
- realizarea de recompartimentări și modernizări pentru fluidizarea spațiilor și eficientizarea utilizării clădirilor;
- dotarea cu mobilier specific: mobilier săli de curs și laborator, table magnetice, aviziere, jaluzele, stingătoare; echipamente cafenea; echipamente bibliotecă; echipamente de laborator (platforme de laborator, de măsură, surse etc); echipamente multimedia, informatice de birou și software (software educațional pentru stimularea sistemelor tehnice complexe hibride etc).
- supraetajarea corpului D, în conformitate cu concluziile și recomandările expertizei.

Creșterea calității învățământului superior reprezintă un factor de susținere a unei creșteri economice inteligente, durabile și favorabile incluziunii. Acest fapt este susținut și în Raportul de audit al performanței - analiza fundamentării și evoluției situației obiectivului privind creșterea procentului absolvenților de învățământ superior, în conformitate cu prevederile Strategiei Europa 2020 elaborat de Curtea de Conturi a României.

Prin obiectivul general proiectele urmăresc creșterea capacității facultăților cu profil electric din cadrul Universității din Craiova de a anticipa și a răspunde cerințelor pieței privind standardele și calitatea academică, de a dezvolta oferta educațională, beneficiind de spații pentru învățământ și cercetare adecvate pentru a oferi studenților competente cros-disciplinare. Obiectivele specifice ale proiectelor:

1. Reabilitarea clădirilor din campusul facultăților cu profil electric pentru asigurarea unor spații de învățământ la standarde de calitate europeană. Prin reabilitarea clădirilor, se urmărește:
 - ✓ Asigurarea stabilității structurale în conformitate cu normele în vigoare;
 - ✓ Eficientizarea utilizării clădirilor prin realizarea de recompartimentări și modernizări ale spațiilor interioare, adaptate numărului curent/viitor (estimat) de utilizatori;
 - ✓ Atingerea unor caracteristici estetice integrate în ansamblul campusului, prin perspectiva menținerii unei coerențe la nivel de formă, material, culoare etc.;
 - ✓ Integrarea cerințelor standard de performanță actuale, specifice tipului construcțiilor (instituții de învățământ universitar);
 - ✓ Limitarea pierderilor de căldură și implicit realizarea economiei de energie - detalii de etanșare, asigurarea performanțelor higro-termice corespunzătoare la pereții exteriori, fundații, pardoseli, acoperiș, cât și modernizarea/înlocuirea sistemelor și instalațiilor actuale;
 - ✓ Îmbunătățirea circulațiilor verticale mecanizate (realizate cu ajutorul ascensoarelor), prin creșterea capacității și a eficienței acestora.
2. Creșterea numărului de studenți care beneficiază de oferta de formare universitară în domeniile de specializare inteligente. Crearea unor condiții moderne de studiu și cercetare va determina o creștere a atractivității în rândul absolvenților de liceu. Din discuțiile purtate cu aceștia a rezultat faptul că printre principalele criterii avute în vedere de aceștia când selectează locul în care își vor desfășura studiile superioare se află calitatea condițiilor de cazare și de studiu. Un număr mai mare de studenți va genera o mai bună stabilitate financiară a instituției, veniturile fiind direct proporționale cu numărul de studenți. Cererea tot mai mare de specialiști în domeniul tehnic din zona Olteniei va genera indirect și o creștere a numărului de absolvenți al unor specializări din domeniile tehnice. Un număr mai mare de studenți va genera o mai bună stabilitate financiară a instituției, veniturile fiind direct proporționale cu numărul de studenți. Cererea tot mai mare de specialiști în domeniul tehnic din zona Olteniei va genera indirect și o creștere a numărului de absolvenți al unor specializări din domeniile tehnice.
3. Creșterea numărului de studenți care vor beneficia de stagii de internship acordate de angajatorii din regiune studenților din anii terminali. Prin stagiul de internship, în contextul acestui obiectiv, definim stagiile de practică profesională realizate pe bază de

convenții de practică în afara disciplinelor obligatorii de practica prevăzute în planurile de învățământ. Și în zona Olteniei există o creștere evidentă a cererii de specialiști în domeniul tehnic. Companiile și firmele din zona Olteniei vor avea ocazia de a oferi stagii de internship unui număr mai mare de studenți bine pregătiți pe care ulterior i-ar putea angaja. În acest fel proiectul contribuie la consolidarea legăturii dintre cercetare și piața forței de muncă, în special în domeniile economice competitive și de specializarea inteligentă, întărind rolul facultăților cu profil electric din Universitatea din Craiova ca furnizor de cunoștințe, competențe și progres tehnologic în regiunea SV Oltenia. De asemenea, asigurând condiții pentru furnizarea pe piața muncii a unor absolvenți specializați, proiectul va contribui la creșterea cifrelor de afaceri ale acestor companii, la dezvoltarea și atragerea de noi investiții în zona Olteniei în domenii considerate strategice de STRATEGIA NAȚIONALĂ PENTRU COMPETITIVITATE 2014-2020.

Structura ciclurilor și a domeniilor de studiu

Facultatea pregătește studenți și oferă diplome în domeniul științelor ingineresti, pentru următoarele domenii de licență și master (acreditate ARACIS):

➤ **Ingineri (240 credite - 4 ani):**

- ✓ Ingineria sistemelor - Automatică și informatică aplicată; Ingineria sistemelor multimedia
- ✓ Calculatoare și tehnologia informației – Calculatoare; Calculatoare (în limba engleză);
- ✓ Inginerie electronică și telecomunicații - Electronică aplicată;
- ✓ Mecatronică și robotică – Mecatronică; Robotică.

➤ **Master (120 credite - 2 ani):**

- ✓ Sisteme Automate Încorporate
- ✓ Tehnologii informatice în ingineria sistemelor
- ✓ Sisteme de conducere în robotică
- ✓ Inginerie software
- ✓ Information Systems for e - Business
- ✓ Ingineria calculatoarelor și comunicațiilor

Informații despre planurile de învățământ ale acestor programe de studii se găsesc pe pagina de web a facultății la adresa <http://ace.ucv.ro/invatamant/didactica/planuri.php>.

Informațiile despre modalitățile de evaluare pentru disciplinele din planurile de învățământ se găsesc la adresa http://ace.ucv.ro/invatamant/utile/modalitati_de_evaluare.php.

Calendarul anului universitar

Anul universitar se desfășoară după o structură cu două semestre de câte 14 săptămâni fiecare și două sesiuni de examene, una de iarnă și una de vară, de câte 3 săptămâni fiecare. În fiecare an este programată și o sesiune de restanțe în luna septembrie. Informația detaliată se găsește pe site la adresa http://ace.ucv.ro/invatamant/didactica/structura_anului_universitar.php.

Orarele programelor de studiu pot fi vizualizate la adresa <http://ace.ucv.ro/invatamant/utile/orar.php>, iar cele legate de programarea examenelor din sesiuni la adresa <http://ace.ucv.ro/invatamant/utile/examene.php>.

Informații privind promovarea anilor de studii

Condițiile de promovare respectă Regulamentul Privind Aplicarea Sistemului de Credite Transferabile la Universitatea din Craiova, aprobat de Senat Universității - https://www.ucv.ro/pdf/invatamant/management/regulamente/2021/Regulament_activ_profesionala_a_studentilor_2021.pdf.

Pentru fiecare disciplină promovată studentul/masterandul obține numărul de credite atribuit disciplinei. Promovarea unui an de studii necesită **acumularea a unui număr minim de 30 de credite** din cele alocate anului în care este înmatriculat. Studentul/masterandul care la **finele anului I nu a acumulat minim 30 de credite este exmatriculat**. Promovarea celorlalți ani de studiu necesită acumularea unui număr minim de credite, conform Criteriilor de promovare aprobate de către Consiliul Facultății astfel:

- Promovarea anului II de studii de licență necesită **acumularea a unui număr minim de 90 de credite din cele alocate primilor 2 ani de studii (minimum 30 de credite în fiecare an)**.
- Promovarea anului III de studii necesită **acumularea a unui număr minim de 120 de credite din cele alocate primilor 3 ani de studii (minimum 30 de credite în fiecare an)**.

Disciplinele nepromovate din anul universitar precedent se susțin în regim cu taxă. Studentul trebuie să aibă numărul total de 240 credite efectuat în momentul susținerii examenului de licență. Masterandul trebuie să aibă numărul total de 120 credite efectuat în momentul susținerii examenului de disertație.

În calculul numărului minim de credite necesar promovării nu se vor lua în calcul creditele suplimentare celor 60 prevăzute în planul de învățământ al anului.

Studentul care nu a obținut numărul minim de credite necesar promovării poate repeta (cu excepția anului I de studii), la cerere, același an de studii de maxim două ori. În cazul în care nu depune cerere, studentul este exmatriculat.

Studentul/masterandul care nu a acumulat numărul total de credite, obținute din discipline obligatorii, la finele ultimului an de studiu, va urma un an suplimentar până la obținerea numărului integral de credite, iar examenul de licență /disertație se va susține în sesiunea imediat următoare acumulării numărului total de credite. În anul suplimentar, studentul/masterandul va achita taxele conform deciziei Universității din Craiova cu privire la taxe.

Studentul/masterandul care a beneficiat de prelungirea școlarizării cu un an suplimentar și nu a acumulat numărul total de credite pentru absolvire, nu mai poate beneficia de prelungirea școlarizării. Dacă la finele anului de prelungire masterandul nu-și încheie situația școlară, acesta este exmatriculat.

Dacă la finele anului de prelungire studentul nu-și încheie situația școlară, acesta poate solicita repetarea anului terminal, cu taxă, o singură dată, în caz contrar fiind exmatriculat. Dacă după repetarea anului terminal studentul nu-și încheie situația școlară, acesta este exmatriculat.

Studentul care a fost exmatriculat pentru nepromovarea examenelor poate fi reînmatriculat, la cerere, de maxim două ori și va achita taxa integrală a anului de studii în care se reînmatriculează.

Masterandul care a fost exmatriculat pentru nepromovarea examenelor are dreptul să se prezinte la un nou concurs de admitere.

Studentul/masterandul care a beneficiat de prelungirea școlarizării cu un an suplimentar și nu a acumulat numărul total de credite pentru absolvire, nu mai poate beneficia de prelungirea școlarizării fiind exmatriculat. Acesta poate solicita reînmatricularea în anul universitar următor și va achita taxa integrală a anului de studii în care se reînmatriculează.

Un student/masterand poate întrerupe studiile universitare în baza unei cereri, pe baza unor motive bine întemeiate, pe o perioadă de maxim un an. La finele ultimului an de studiu, studenții/masteranzii au obligația de a promova toate examenele și celelalte activități stabilite conform planului de învățământ, altfel studentul/masterandul este exmatriculat.

Studenții/masteranzii care prin concurs au ocupat un loc finanțat de la buget sau un loc cu taxă, își păstrează acest statut pe tot timpul școlarizării, conform prevederilor legale. Eventualele locuri finanțate de la bugetul de stat devenite disponibile într-un an de studiu, vor fi ocupate de studenții integraliști școlarizați pe bază de taxă, în ordinea descrescătoare a punctelor credit (notă x credite) obținute în anul anterior de studiu. În situația în care numărul studenților integraliști este mai mic decât numărul locurilor finanțate de la buget disponibile, locurile disponibile vor fi ocupate de studenții neintegraliști în ordinea descrescătoare a punctelor credit (notă x credite) obținute de aceștia. (Punctele credit se obțin prin însumarea tuturor punctelor obținute prin înmulțirea notei cu numărul de credite pentru disciplinele obligatorii și opționale promovate).

Într-un an universitar sunt prevăzute trei sesiuni (de iarnă, vară și toamnă). Numărul de examene din sesiunile ordinare nu va fi mai mare de 5. Colocviile se vor susține în săptămâna 14 a fiecărui semestru. Metodologia evaluării prin verificarea pe parcurs se comunică la începutul studierii disciplinei respective. De asemenea, formula de evaluare prin colocviu (proiect, verificare orală, verificare scrisă etc.) este anunțată la începutul semestrului de către titularul de curs. Studentul are dreptul doar o singură dată la susținerea unui examen de restanță fără taxă. La fel și în cazul mării de notă. Examenul de mărire de notă nu se poate susține decât în anul academic al predării disciplinei respective. Un student poate susține cel mult două examene de mărire de notă la două discipline diferite cu condiția ca studentul să fie integralist. Notele obținute la mărirea de note se iau în calculul mediilor de burse.

Creditele obținute de studenți în cadrul programelor internaționale pot fi echivalate conform legii, în raport de compatibilitatea planurilor de învățământ ale instituțiilor implicate sau în raport de specificul acordului de învățare semnat de cele două instituții. În acest sens se vor semna protocoale distincte.

Taxe

Nivelul taxelor se propune de către facultăți și se aprobă de Senatul Universității din Craiova. Taxele aprobate de Senatul Universității pentru anul universitar 2021-2022 sunt publicate pe site-ul UCv - <https://www.ucv.ro/pdf/admitere/2021/UCv-Taxe-scolarizare-si-administrative-2021-2022.pdf>.

Tutorii de an

Fiecare an/grupă de studiu are un tutore pe întreaga perioadă a studiilor promoției.

Atribuțiile tutore de an sunt:

- ✓ Face legătura între studenți și conducerea academică și administrativă a facultății;
- ✓ Tutorele de an/grupă este propus de către departament și este validat de către Consiliul Facultății;
- ✓ Inițiază studenții din anul I în problemele legate de structura facultății, legislație și regulamente universitare;
- ✓ Aduce la cunoștința studenților noile reglementări apărute la nivel de facultate și universitate;
- ✓ Se interesează pe tot parcursul studiilor de problemele didactice și sociale ale studenților și se implică, alături de Decanat, în rezolvarea lor;
- ✓ Verifică semestrial situația școlară, stabilește disciplinele la care promovabilitatea este mică și anunță în acest sens conducerea facultății;

- ✓ Stabilește care sunt studenții cu reale probleme sociale și îi ajută în obținerea de burse, cazări sau alte drepturi, în baza documentelor justificative și a legislației în vigoare.

Lista tutorilor de an/grupă pentru anul de universitare 2021/2022 poate fi consultată pe pagina facultății - http://ace.ucv.ro/pdf/stiri/2021/ACE_TUTORI_AN_2021_2022.pdf.