

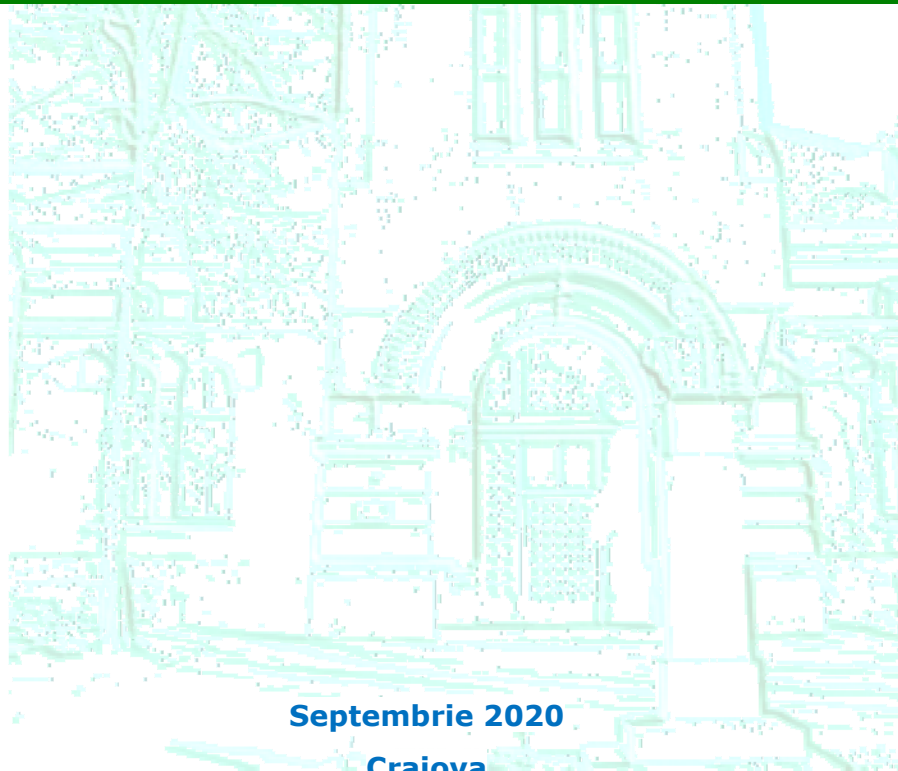


UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
Facultatea de Mecanică
Calea București, nr. 107, Craiova, 200512, jud.Dolj, România
Tel: +40.251.543739, fax: +40.251.416630
www.mecanica.ucv.ro



GHIDUL STUDENTULUI

Anul academic 2020-2021



Septembrie 2020

Craiova

SCURT ISTORIC

În anul 1977, prin Decretul Consiliului de Stat nr. 207 s-a înființat Facultatea de Mecanică din Craiova, cu următoarele specializări: Tehnologia construcțiilor de mașini, Mașini unelte, Construcții civile, industriale și agricole și Utilaje pentru materiale de construcții.

Continuând tradiția învățământului superior din domeniul vehiculelor comerciale (1948 - Facultatea de Mașini Agricole din Craiova) în anul 1990 s-au înființat specializările: Autovehicule rutiere și Mașini și instalații agricole.

De asemenea din anul 1992 se promovează noi specializări: Inginerie Economică în domeniul Mecanic, Știința materialelor și Mecanică aplicată.

Răspunzând provocărilor actuale în anul 2005 s-a înființat specializarea Ingineria transporturilor și a traficului.

În consonanță cu evoluția învățământului superior (pe modelul Bologna) activitatea didactică este organizată pe cele trei cicluri (Licență - Masterat - Doctorat)

În anul 2011 în cadrul Universității din Craiova s-au derulat o reorganizare instituțională astfel încât în cadrul Facultății de Mecanică, alături de departamentele din Craiova: Autovehicule, Transporturi și Inginerie Industrială, respectiv Mecanică Aplicată și Construcții Civile a fost inclus un nou departament - Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice cu sediul la Drobeta - Turnu Severin

Misiunea și obiectivele Facultății de Mecanică

Facultatea de Mecanică a Universității din Craiova este parte a comunității academice europene, împărtășind valorile culturale, morale, științifice și educaționale ale acesteia. Misiunea noastră urmărește:

- generarea și transferul de cunoștințe către societate prin cercetare științifică avansată și educație;
- formarea inițială și continuă la nivel superior a specialiștilor capabili să satisfacă, prin inserție profesională, nevoile de competență ale mediului socio-economic;
- formarea inițială și continuă a personalului didactic;
- contribuția la progresul științelor fundamentale și aplicative prin cercetare științifică, inovare și transfer tehnologic;
- dezvoltarea personală a cursanților săi în spiritul creației individuale și colective;
- promovarea schimbului liber de opinii și a gândirii critice;
- promovarea valorilor europene în domeniile științific, cultural și educațional, prin cooperare academică internațională.

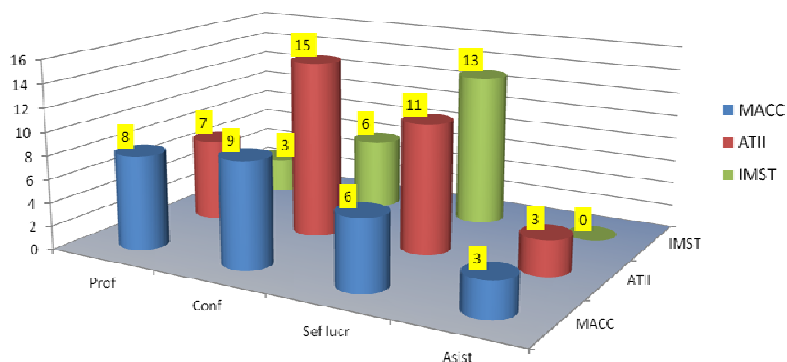
Formarea viitorilor specialiști se realizează, la standardele impuse, prin:

- existența în planurile de învățământ a unor discipline cu tematică de actualitate, comparabile cu cele din instituțiile de învățământ superior reprezentative din Europa și America de Nord ;
- existența unor colective de cadre didactice cu mare experiență didactică și de cercetare, cu stagii de specializare la universități și companii din SUA, Anglia, Olanda, Germania, Franța, Spania, Portugalia, Belgia;
- funcționarea în cadrul facultății a unor nuclee de cercetare, consacrate, ce au ca obiectiv elaborarea și procesarea de noi materiale în domenii de mare interes (metalurgia pulberilor, materiale compozite, materiale speciale)
- existența unor centre de instruire asistată de calculator, susținute de companii recunoscute producătoare de software pentru ingineria mecanică (AutoDesk, Structural Research & Analysis Corporation, Cosmos, Catia, ProEngineering etc.).

Activitatea didactică și de cercetare se desfășoară în Departamentele facultății:

- Mecanică aplicată și construcții civile (26 cadre didactice)
- Autovehicule, transporturi și inginerie industrială (36 cadre didactice)
- Departamentul de Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice (22 cadre didactice)

Facultatea de Mecanică - Cadre didactice în Decembrie 2019
(situație pe departamente și posturi)



Facultatea de Mecanică din Craiova se află în **relații de parteneriat și colaborare cu centre universitare de renume:**

- ✓ Universitatea din Auburn, Auburn, SUA.
- ✓ Universitatea Johns Hopkins, Baltimore, SUA.
- ✓ Universitatea Southeastern, Texas, SUA.
- ✓ Universitatea din Luton, Anglia.
- ✓ Universitatea Tehnologică din Delft, Olanda.
- ✓ Ecole Normal Supérieure de Cachan, Franța.
- ✓ Universitatea Duisburg Essen, Germania.
- ✓ Universidad del Salamanca.
- ✓ Universitatea ESIL - Marsilia, Franța.
- ✓ Universitatea din Tokyo – Japonia.
- ✓ Universitatea Paul Sabatier din Toulouse, Franța.
- ✓ Institutul "Arbeit und Technik Gelsenkirchen", Germania.
- ✓ Université de Poitiers Franța.
- ✓ Universitatea Bor din Iugoslavia etc.



Mobilități internaționale studenți: (Program Socrates – Erasmus):

- Burse de studiu (5 luni) efectuate de studenți de la AR, IEM, IND la University of Duisburg, Germania, Université ESIL - Marsilia, France și HITIT University, Corum, Turcia; E.S.I.R.E.M. ÉCOLE SUPERIEURE D'INGENIEURS DE RECHERCHE EN MATERIAUX ET INFOTRONIQUE – Dijon Franța; Università degli Studi di Firenze – Italia; UNIVERSIDAD DE SALAMANCA Spania;
- Burse tip plasament (3 luni) efectuate de studenți de la AR, IEM, IND, TRN la University of Essen, Germania, Université ESIL Marsilia, France.

Protocoale colaborare instituțională și de practică pentru studenți:

- FORD - Romania
- RTR – Romania
- Dacia Pitești
- SC Utilaj Greu Popeci SA
- SC DICO Romania SRL
- REDAC - Renault/ Dacia/ Subaru
- Electroputere SA
- RELOC Craiova
- RAT Craiova
- SIMODE Impex – Peugeot
- Popeci Motors – Mercedes
- ELPRECO Craiova.
- RAT Craiova
- Regionala CFR Craiova



PROGRAME DE STUDII IN CADRUL FACULTĂȚII DE MECANICĂ DIN CRAIOVA

PROGRAME DE LICENȚĂ

(durata studiilor 4 ani)

Centrul Universitar CRAIOVA

- **Autovehicule Rutiere;**
- **Constructii Civile, Industriale și Agricole;**
- **Ingineria Transporturilor și a Traficului;**
- **Tehnologia Construcțiilor de Mașini**

Centrul Universitar DROBETA TURNU SEVERIN

- **Ingineria și Protecția Mediului in Industrie;**
- **Inginerie Economică Industrială;**
- **Navigație și Transport Maritim și Fluvial;**

SPECIALIZĂRI MASTERAT

(durata studiilor: 2 ani)

Centrul Universitar CRAIOVA

- ✦ **Concepția și Proiectarea Autovehiculelor Moderne;**
- ✦ **Managementul Producției și Logistică;**
- ✦ **Automotive engineering – Design, Manufacture and Development**
- ✦ **Optimizarea Proceselor și Echipamentelor Tehnologice,**
- ✦ **Optimizarea Sistemelor de Transport Rutier,**
- ✦ **Modelare și Simulare în Ingineria Mecanică**

Centrul Universitar DROBETA TURNU SEVERIN

- ✦ **Ingineria și Managementul Calității**
- ✦ **Managementul sistemelor logistice**
- ✦ **Managementul Mediului și Energie Durabilă**

ȘCOALA DOCTORALĂ “Academician Radu P. Voinea”

Domeniul fundamental – Științe inginerești

Domeniul: – Inginerie Mecanică

– Ingineria Materialelor

Organigrama structurii organizatorice anul academic 2020-2021

Facultatea de Mecanică din Craiova		
Consiliul Facultății		
<u>Membrii – cadre didactice</u>		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. dr. ing. DUMITRU NICOLAE 2. Prof. dr. ing. BENGĂ GABRIEL 3. Prof. dr. ing. MARIN MIHNEA 4. Prof. dr. ing. SAVU DĂNUȚ 5. Prof. dr. ing. TARNIȚĂ DANIELA 6. Prof. dr. ing. GHEORGHE ȘTEFAN 7. Prof. dr. ing. DUMITRU ILIE 8. Conf. dr. ing. PASCU ILEANA 9. Conf. dr. ing. CRACIUNOIU NICOLAE 10. Conf. dr. ing. DEMIAN MIHAI 11. Conf. dr. ing. DUTA ALINA 12. Conf. dr. ing. GEONEA IONUȚ 13. Conf. dr. ing. ROSCA ADRIAN 14. Conf. dr. ing. RACILĂ LAURENȚIU 15. Conf. dr. ing. COPILUȘI CRISTIAN 16. Conf. dr. ing. NICOLICESCU CLAUDIU 		
<u>Membrii – Studenti:</u>		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Oncescu Alin 2. Deaconescu Ovidiu 3. Iliina Cosmin Ștefan 4. Ntemos Marios 5. Netedu Viorel 6. Ciofirlă Dumitru 		
Biroul de consiliu		
Prof. dr. ing. DUMITRU NICOLAE Prof. dr. ing. TARNIȚĂ DANIELA Prof. dr. ing. ȘTEFAN GHEORGHE Conf. dr. ing. COPILUȘI CRISTIAN Conf. dr. ing. CRACIUNOIU NICOLAE Prof. dr. ing. DUMITRU ILIE Conf. dr. ing. ROSCA ADRIAN Deaconescu Ovidiu		
Invitat S. I. dr. ing. CONSTANTINESCU AUGUSTIN - lider sindicat		
Decan		Prof. univ. dr. ing. DUMITRU Ilie
Prodecani	Invățământ, studenți. Calitatea învățământului	Conf. dr. ing. COPILUȘI Cristian
	Cercetare științifică. Mobilitați.	Conf. dr. ing. CRACIUNOIU Nicolae
	Relatii mediu socio- economic	Conf. dr. ing. BURADA Cristian
	pentru Centrul Universitar Drobeta Turnu-Severin	Conf. univ. dr. ing. DEMIAN Mihai
Secretariat facultate	Secretar șef	Ing. PRUNĂ Alina
DEPARTAMENTUL Mecanica Aplicată si Inginerie Civila	<i>Director departament</i>	Conf. univ. dr.ing. RACILĂ Laurentiu
	<i>Membrii din Biroul Departamentului</i>	Conf. univ. dr. ing. COPILUȘI Cristian
		Prof. univ. dr. ing. VINTILĂ Daniela
DEPARTAMENTUL Autovehicule, Transporturi si Inginerie Industrială	<i>Director departament</i>	Conf. univ. dr. ing. GEONEA Ionuț
	<i>Membrii din Biroul Departamentului</i>	Conf. univ. dr. ing. ROȘCA Adrian
		Conf. univ. dr. ing. DUTĂ Alina
		Conf. univ. dr. ing. TUTUNEA Dragoș
DEPARTAMENTUL Ingineria si Managementul Sistemelor Tehnologice	<i>Director departament</i>	Prof. dr. ing. DUMITRU Ilie
	<i>Membrii din Biroul Departamentului</i>	S.I. dr. ing. OLEI Adrian
		Prof dr. ing. BENGĂ Gabriel
		S.I. dr. ing. CRIVEANU Marius

INFORMATII UTILE

PROGRAM SECRETARIATUL FACULTĂȚII: **LUNI ÷ MARTI ORELE 9-12**

PROGRAM BIBLIOTECA FACULTATE **LUNI ÷ MARTI ORELE 8-19**

ÎNDRUMĂTORI DE AN (TUTORII DE AN) PENTRU ANUL ACADEMIC 2020-2021 / Responsabili Grupe

INGINERIA TRANSPORTURILOR ȘI A TRAFICULUI

An	Responsabili – Cadre didactice	Studenti/Telefon
ANUL I	Conf. Bogdan Mihaela / Conf. Teisanu Cristina	Vargatu Alin Florin – 0766278584
ANUL II	Conf. dr. ing. Simniceanu Loreta	Pricina Bianca - 0758377567
ANUL III	Ș. I. dr. ing. Ciunel Ștefăniță	Joita Daniel - 0762707500
ANUL IV	S.I. dr. ing. Constantinescu Augustin/ Conf. dr. ing. Copiluşi Cristian	Ilinca Ioana - 0764468607

AUTOVEHICULE RUTIERE

An	Responsabili – Cadre didactice	Studenti/Telefon
ANUL I / gr 1212	Conf. dr. ing. Tutunea Dragos/ S.I. dr. ing. Matei Lucian/ S.I. dr. ing. Marinescu Gabriel/ S.I. dr. ing. Grigore Laura	Bogdan Gabriel - 0752220890
ANUL I / gr 1213		Stroe Gabriel - 0770667761
ANUL II / gr 1222	S. I. dr. ing. Romanescu Alina	Drăghici Catalin - 0787864857
ANUL II / gr 1223	Prof. dr. ing. Gheorghe Ștefan	Perca Ștefan - 0773347321
ANUL III / gr 1232	Conf. dr. ing. Geonea Ionuț	Cepoi Andrei- 0763024559 Ciungu Andretti - 0768355756
ANUL III / gr 1233	Ș. I. dr. ing. Oțăt Oana	Marinel Razvan Ionut -0731024727 Nistor Teodora - 0742360988
ANUL IV / gr 1243	S. I. dr. ing. Trotea Mario/ Prof. dr. ing. Dumitru Ilie	Nica Vlad – 0733574383 Tone Ionut - 0760119419

TEHNOLOGIA CONSTRUCȚIILOR DE MAȘINI

An	Responsabili – Cadre didactice	Studenti/Telefon
ANUL I	Conf. dr. ing. Duță Alina/ S.I. dr. ing. Didu Anca	Pana Robert Gabriel - 0757562122
ANUL II	Conf. dr. ing. Cherciu Mirela	Pauna Ionut – 0766950367
ANUL III	S. I. dr. ing. Malciu Raluca	Matarasi Cristina - 0722204396
ANUL IV	Prof. dr. ing. Cernăianu Adrian/ Conf. dr. ing. Roșca Adrian	Bobin Florin Dainel - 0755068373

INGINERIE ECONOMICĂ ÎN DOMENIUL MECANIC

An	Responsabili – Cadre didactice	Studenti/Telefon
ANUL IV	Conf.dr. ing. Crăciunoiu Nicolae / S. I. dr. ing. Contoloru Violeta	lordache Camelia – 0741034920 Ochescu Alin - 0760869252

CONSTRUCȚII CIVILE, INDUSTRIALE ȘI AGRICOLE

An	Responsabili – Cadre didactice	Studenti/Telefon
ANUL I	Conf. dr. ing. Popa Dragos / S.I. dr. ing. Ionescu Adriana	Stoian Cristian Adrian - 0771671320
ANUL II	S.I. dr. ing. Mirițoiu Cosmin	Gidoiu Cristina - 0760297081
ANUL III	Conf. dr. ing. Racilă Daniel Laurențiu	Ploia Emerson - 0740529294
ANUL IV	Prof. dr. ing. Burada Cristian/ Prof. dr. ing. Călbureanu Mădălina	Duță Ana Maria - 0746311255

PROGRAME DE STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT

Denumire Program Studii Master	Anul I	Anul II	Studenti/Telefon	
			Anul I	Anul II
OPTIMIZAREA SISTEMELOR DE TRANSPORT RUTIER	Ș. I. dr. ing. Popa Mitroi Gheorghe	Prof. dr. ing. Dumitru Ilie	Balutoiu Marius - 0762432789	Chirita Claudia 0732373002 Bureche Gabriel 0764849261
MANAGEMENTUL PRODUCȚIEI ȘI LOGISTICII	Conf. dr. ing. Popescu Daniel	Prof. dr. ing. Burada Cristian	Vasarhelean Gabriel 0766266775	Patrulescu Ramona 0752555300
PROIECTAREA AUTOVEHICULELOR MODERNE	Ș. I. dr. ing. Pană Monica	Conf. dr. ing. Copiluşi Cristian	Anghel Petrica 0727785429	Velea Mihaita 0767116179
OPTIMIZAREA PROCESELOR ȘI ECHIPAMENTELOR TEHNOLOGICE	Conf. dr. ing. Pascu Ileana	Conf. dr. ing. Rosca Adrian	Preda Marius 0787597604	Stănuși Ionut 0766536952
DESIGN, MANUFACTURING IN AUTOMOTIVE ENGINEERING	Prof. dr. ing. Marin Mihnea	Conf. dr. ing. Crăciunoiu Nicolae	Calbureanu Diana 0721590889	Popa Elena 0740703505
MODELARE ȘI SIMULARE ÎN INGINNERIA MECANICĂ	Prof. dr. ing. Rinderu Paul	Prof. dr. ing. Stănescu Marinela	Grigorescu Georgiana 0744855184	Timus Igor 0740409372

CHESTIONAR PENTRU EVALUAREA SATISFACTIEI STUDENȚILOR

**Realizat în scopul monitorizării și evaluării calității învățământului superior
privind procesul de învățământ.**

Facultatea de MECANICA,
Anul de studii
Specializarea

Vă rugăm să răspundeți fără a semna, sincer și obiectiv, la întrebările formulate mai jos, marcând cu un singur „x” în căsuța corespunzătoare aprecierii pe care o considerați corectă.

Nivele de apreciere	E - Excelent	FB – Foarte bine	B - Bine	S - Satisfăcător	NS - Nesatisfăcător
Punctaj	5	4	3	2	1

A. Întrebări cu caracter general

Nr.		E	FB	B	S	NS
1.	Ce calificativ acordați faptului că urmați o facultate?					
2.	Cum apreciați dorința dvs. de a păstra legătura cu facultatea după absolvirea facultății?					
3.	Cum apreciați pregătirea teoretică pe care dvs. o primiți în facultate, pentru domeniul în care vă pregătiți?					
4.	Cum apreciați pregătirea practică pe care dvs. o primiți în facultate, pentru domeniul în care vă pregătiți?					
5.	Cum apreciați, în general, pregătirea pe care v-o asigură facultatea, pentru viața de zi cu zi?					
6.	Cum considerați că sunteți pregătit în raport cu studenții altor universități din țară?					
7.	Cum calificați nivelul de cunoștințe asigurat de facultate, față de nivelul de cunoștințe asigurat de facultățile din țările europene?					
8.	Cum apreciați măsura în care, dacă ar trebui să o luați de la început, ați urma aceeași facultate?					
9.	Cum apreciați măsura în care aveți șanse reale de angajare prin specializarea urmată?					
10.	În ce măsură considerați că piața muncii are nevoie de specialiști în domeniul pregătirii dvs.?					
11.	În ce măsură apreciați că puteți fi un bun angajat, prin prisma pregătirii asigurate de facultate ?					
12.	În ce măsură apreciați că puteți face față cerințelor pe plan mondial, datorită pregătirii din facultate?					
13.	În ce măsură apreciați că ați dobândit deprinderi practice prin pregătirea asigurată de facultate?					
14.	În ce măsură apreciați că v-ați dezvoltat deprinderile creative prin pregătirea asigurată de facultate?					
15.	În ce măsură apreciați că ați dobândit deprinderi manageriale prin pregătirea asigurată de facultate?					
16.	Cum apreciați dumneavoastră reputația facultății pe care o urmați?					
17.	Cum apreciați măsura în care calitatea procesului de învățământ depinde de comunicarea dintre student și facultate?					

B. Întrebări privind cadrele didactice și condițiile oferite de facultate

Nr.		E	FB	B	S	NS
1.	Cum apreciați pregătirea profesională a cadrelor didactice de la facultatea dumneavoastră?					
2.	Cum apreciați calitatea umană a cadrelor didactice de la facultatea dumneavoastră?					
3.	Cu ce calificativ apreciați metodele de predare folosite de facultatea dumneavoastră?					
4.	Ce calificativ general ați acorda cadrelor didactice de la facultatea dumneavoastră?					
5.	Cum evaluați dotarea cu materiale documentare a bibliotecii facultății?					
6.	Cum apreciați baza materială a facultății dumneavoastră?					
7.	Cu ce calificativ apreciați activitatea în domeniul cercetării științifice a cadrelor didactice din facultatea pe care o urmați?					

C. Întrebări privind procesul de învățământ

Nr.		E	FB	B	S	NS
1.	Ce calificativ acordați măsurii în care obligativitatea participării la cursuri are importanță în pregătirea dvs.?					
2.	Cum apreciați conținutul planurilor de învățământ după care învățați?					
3.	În ce măsură planurile de învățământ cuprind discipline compatibile cu profilul urmat de dumneavoastră?					
4.	Cum apreciați conținutul programelor analitice ale disciplinelor audiate?					
5.	Cum apreciați gradul de actualitate și oportunitate a informațiilor conținute în programele analitice ale disciplinelor audiate?					
6.	Cum apreciați concordanța dintre conținutul programelor analitice după care învățați și cerințele practicii actuale?					
7.	În ce măsură există în programele analitice după care învățați, elemente de management și asigurarea calității, capabile să vă ofere un plus de performanță?					
8.	În ce măsură considerați că dialogul cu studenții și teme individuale rezultate în timpul semestrului contribuie la îmbunătățirea procesului de învățământ?					

PENTRU REGLEMENTĂRI PRIVIND ACTIVITATEA STUDENTILOR

www.mecanica.ucv.ro	adresa site-ului Facultatii de Mecanică a Universitatii din Craiova
www.ucv.ro	adresa site-ului Universitatii din Craiova
www.edu.ro	adresa site-ului Ministerului Educației Naționale
www.aracis.ro	adresa site-ului Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Superior

INFORMAȚII SCOLARITATE ON LINE	http://cis01.central.ucv.ro/evstud/
INFORMAȚII MOBILITAȚII STUDENȚEȘTI	http://mecanica.ucv.ro/Studenti/Mobilitati/Info.html
INFORMAȚII CENTRUL DE CONSILIERE SI ORIENTARE PROFESIONALA	http://ccop.ucv.ro/
ORGANIZAȚIA STUDENȚILOR DIN FACULTATEA DE MECANICA	https://ro-ro.facebook.com/osfm.craiova

MANAGEMENTUL CALITĂȚII LA NIVEL INSTITUȚIONAL

- [Regulamente, proceduri UCV](#) <http://cis01.central.ucv.ro/dmc/>

REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL

<http://mecanica.ucv.ro/Calitate/Calitate.html>

- [Regulament finalizare studii](#)
- [Metodologie premiere studenti si cadre didactice](#)
- [Structura anului academic 2017-2018](#)
- [Procedura de evaluare competență constientizare perfectionare](#)
- [Carta Universitatii](#)
- [Codul de etica universitara](#)
- [Comisia de Evaluare Interna si Asigurare a Calitatii](#)
- [Procedura de audit intern](#)
- [Regulamentul Departamentului de Managementul calitatii](#)
- [Regulament de ordine interioara](#)
- [Regulament privind inițierea, aprobarea, monitorizarea si evaluarea periodică a programelor de studiu](#)
- [Ordin MECT nr. 3315-2008](#)
- [Ordin MEcC nr. 295-2007](#)
- [Acreditare Masterate](#)
- [Cod drepturi si obligatii studenti](#)
- [Ordin nr.3271-2012](#)
- [Regulament activitate profesională studenti](#)
- [Regulament ciclul de licență](#)
- [Regulament ciclul de master](#)
- [Codul de asigurare a calității](#)
- [Regim achitare taxe laborator](#)
- [Plan Calitate](#)

REGLEMENTĂRI PENTRU CADRE DIDACTICE

- [Programe și proiecte de perfecționare a personalului didactic la nivel de facultate](#)
- [RAPORT asupra aplicării REGULAMENTULUI privind inițierea, aprobarea, monitorizarea si evaluarea periodica a programelor de studiu](#)
- [Fisa pentru autoevaluarea cadrului didactic](#)
- [Fisa pentru evaluarea interacțiunii cadru didactic - membrii catedrei/departamentului](#)
- [Fisa pentru evaluarea interacțiunii student-cadru didactic](#)
- [Procedura pentru evaluarea finala a studentului](#)
- [Procedura pentru evaluarea studentului](#)
- [Procedura pentru evaluare, competență, constientizare si perfectionare](#)
- [Proiect regulament pentru acordarea titlului de profesor emerit](#)

- [Conditii pentru teza de abilitare](#)
- [Conditii pentru promovare conferentiar / profesor \(MO P.I Nr.890bis/27.12.2012\)](#)

REGLEMENTĂRI PENTRU STUDENȚI

- [Regulament burse actualizat](#)
- [Raport cerinte studenti](#)
- [Ghid privind proiectul de licență](#)
- [Ghid privind proiectul de disertatie](#)
- [Sinteza centrare pe student](#)
- [Regulament privind organizarea si desfasurarea practicii studentilor/masteranzilor](#)
- [Regulament privind activitatea profesionala a studentilor](#)
- [Regulament privind activitatea desfasurata prin cercurile stiintifice studentesti](#)
- [Regulament privind organizarea și funcționarea căminelor și cantinelor studentesti](#)

