

**Universitatea “Ştefan cel Mare” Suceava
Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor**

GHIDUL STUDENTULUI FIESC



Octombrie 2021

Cuprins

| | |
|--|----|
| PREZENTAREA | 2 |
| UNIVERSITĂȚII „ȘTEFAN CEL MARE” DIN SUCEAVA | 2 |
| SCURTĂ DESCRIERE A UNIVERSITĂȚII „ȘTEFAN CEL MARE” DIN SUCEAVA | 3 |
| CONDUCEREA UNIVERSITĂȚII | 4 |
| PREZENTAREA FACULTĂȚII DE INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ȘTIINȚA CALCULATOARELOR | 5 |
| SCURT ISTORIC | 5 |
| DOMENII ȘI PROGRAME DE STUDII | 10 |
| ORGANIZAREA | 11 |
| FACULTĂȚII DE INGINERIE ELECTRICĂ | 11 |
| ȘI ȘTIINȚA CALCULATOARELOR | 11 |
| Conducerea facultății | 11 |
| Departamente FIESC | 12 |
| TUTORI AN | 15 |
| STRUCTURA ANULUI UNIVERSIRAR | 16 |
| ÎNMATRICULAREA LA FACULTATE ȘI DOCUMENTELE NECESARE | 16 |
| DOCUMENTELE STUDENTULUI | 17 |
| DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE STUDENȚILOR | 17 |
| PLANURI DE ÎNVĂȚĂMÂNT | 17 |
| PROCEDURI DE EVALUARE | 18 |
| INFORMAȚII PRIVIND CONDIȚIILE DE PROMOVARE, CRITERIILE ȘI STANDARDELE DE PERFORMANȚĂ DIN CADRUL FACULTĂȚII DE INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ȘTIINȚA CALCULATOARELOR | 18 |
| CONTRACTAREA DISCIPLINELOR NEPROMOVATE DIN ANII ANTERIORI | 19 |
| TAXE DE STUDIU | 19 |
| ACCES LA BURSE ȘI ALTE MIJLOACE DE FINANȚARE | 20 |
| BAZA MATERIALĂ A UNIVERSITĂȚII | 21 |
| MOBILITĂȚI, SUBVENȚII, FACILITĂȚI | 21 |
| MOBILITĂȚI ÎN STRĂINĂTATE | 21 |
| SUBVENȚII | 22 |
| FACILITĂȚI | 22 |
| TABERE STUDENȚEȘTI | 22 |
| HARTĂ CAMPUS USV | 23 |

PREZENTAREA

UNIVERSITĂȚII „ȘTEFAN CEL MARE” DIN SUCEAVA

Universitatea este o instituție de învățământ superior structurată pe facultăți, organizate în departamente. Conducerea universității este asigurată de Senatul universitar și de Consiliul de Administrație.

Universitatea asigură progresul social prin:

- generarea și transmiterea culturii;
- profesionalizarea intelectualilor;
- cercetarea științifică;
- formarea noilor oameni de știință.

Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava (USV) funcționează în baza Hotărârii de Guvern nr. 225 din 7 martie 1990, fiind acreditată să-și realizeze misiunea pe care și-a propus-o prin Carta Universitară și prin regulamente proprii de funcționare.

Personalul didactic este compus din cadre didactice care dețin unul din următoarele titluri / grade științifice: profesor universitar, conferențiar, lector/șef de lucrări și asistent.

În USV există peste 350 de cadre didactice titulare.

Facultatea este o unitate funcțională care elaborează și gestionează programele de studii. Ea corespunde unuia sau mai multor domenii ale științelor, artelor sau sportului. Facultatea integrează unul sau mai multe departamente. Este condusă de un decan, împreună cu prodecanii. Forul de decizie și avizare al facultății este Consiliul Facultății, format din reprezentanți aleși ai departamentelor și studentilor.

Departamentul este unitatea academică funcțională care asigură producerea, transmiterea și valorificarea cunoașterii în unul sau mai multe domenii de specialitate. Este condus de un director, ajutat de un consiliu. Departamentul poate avea în componență centre, laboratoare de cercetare, ateliere artistice și este format din cadre didactice, personal de cercetare și auxiliar, dintr-o familie de discipline de specialitate.

USV are în structura sa 11 facultăți:

Facultatea de Drept și Științe Administrative

Facultatea de Economice, Administrație și Afaceri

Facultatea de Educație Fizică și Sport

Facultatea de Inginerie Alimentară

Facultatea de Inginerie Electrică și Știință Calculatoarelor

Facultatea de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică

Facultatea de Istorie și Geografie

Facultatea de Litere și Științe ale Comunicării

Facultatea de Medicină și Științe Biologice

Facultatea de Silvicultură

Facultatea de Științe ale Educației

SCURTĂ DESCRIERE A UNIVERSITĂȚII „ȘTEFAN CEL MARE” DIN SUCEAVA

Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a cunoscut o evoluție impresionantă în ultimul deceniu prin:

- creșterea de trei ori a suprafeței construite, dotate cu echipamente multimedia performante și cu laboratoare moderne;
- dezvoltarea și diversificarea puternică a ofertei de studii (numărul programelor de studiu a crescut de patru ori) și, prin urmare, dublarea numărului de studenți;
- atragerea de cadre didactice cu experiență din universități de top din occident;
- creșterea calității vieții studenților prin oferirea de servicii extinse, la standarde ridicate de calitate.

ACESTE ASPECTE SE REFLECTĂ ÎN **ACREDITĂRILE** și **CALIFICATIVELE** PE CARE USV LE-A PRIMIT ÎN ULTIMII ANI:

- în urma evaluării instituționale efectuate de Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior (ARACIS), USV a primit calificativul **Grad de încredere ridicat**, acesta fiind cel mai înalt calificativ ce poate fi acordat unei universități în sistemul național de învățământ;
- în urma evaluării realizate de Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică (ANCS), Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a fost **acreditată ca instituție de cercetare-dezvoltare**, fiind componentă a sistemului de cercetare-dezvoltare de interes național.
- USV ocupă **poziția a patra la nivel național** din punctul de vedere al calității învățământului, conform **topului alcătuit de compania germană Kienbaum Management Consultants în colaborare cu revista „Capital”**. Acest studiu a fost efectuat în 84 de universități de stat și private, iar pentru realizarea acestuia au răspuns aproape 400 de persoane, din cadrul a 35 de companii naționale și internaționale și 3.131 de absolvenți de facultate, majoritatea licențiați după 1995. Aprecierea asupra facultăților, de la *foarte bună* (1), până la *insuficient* (4), s-a bazat pe mai multe criterii: educația teoretică, orientarea practică, competențe lingvistice (limbi străine) și experiență internațională. Angajatorii au fost rugați să facă evaluările strict pe baza observațiilor furnizate de persoanele aflate în funcții de conducere, cu privire la facultățile absolvite de angajații din subordine. Acest studiu demonstrează o foarte bună corelare a ofertei educaționale a USV cu nevoile de dezvoltare socio-economică.
- USV figurează în **top 100 al universităților din Europa de Est (Regional and Global Ranking of Eastern Europe Region)** în ceea ce privește **prezența on-line în 2010**.
- USV a primit **Premiul pentru Multiculturalism** din partea Ministerului Educației, Cercetării și Tineretului pentru activitățile internaționale desfășurate, în special de parteneriat cu instituții de învățământ superior din Ucraina și Republica Moldova.
- USV editează cea mai bine cotată revistă românească pe plan internațional în domeniul ingineriei electrice, electronice și telecomunicațiilor (conform clasificării **ISI Thomson Reuters**), **Advances in Electrical and Computer Engineering**.
- În prezent, mai mult de 75% dintre studenți învață la programe de studii încadrate în clasele de excelentă A și B.

CONDUCEREA UNIVERSITĂȚII

Rector

Prof.univ.dr.ing. Valentin POPA
Telefon: +40 230 520081 / 504 Fax: +40 230 520080
e-mail: valentin@eed.usv.ro

Proreector cu activitatea didactică și asigurarea calității

Prof.univ.dr. Mircea DIACONU
Telefon: +40 230 520081 / 507 Fax: +40 230 520080
e-mail: mircea_a_diaconu@hotmail.com

Proreector cu activitatea științifică

Prof.univ.dr. Mihai DIMIAN
Telefon: +40 230 520081 / 591 Fax: +40 230 520080
e-mail: dimian@eed.usv.ro

Proreector cu baza materială și probleme studențești

Prof.univ.dr.ec. Gabriela PRELIPCEAN
Telefon: +40 230 520081 / 506 Fax: +40 230 520080
e-mail: gabrielap@seap.usv.ro

Proreector cu imaginea universității, relații internaționale și dezvoltare europeană

Prof.univ.dr. Ștefan PURICI
Telefon: +40 230 520081 / 521 Fax: +40 230 520080
e-mail: stefanp@atlas.usv.ro

Director Consiliul Studiilor Universitare de Doctorat

Prof. univ. dr. Laura BOURIAUD
Telefon: +40 230 520081 / 572 Fax: +40 230 520080
e-mail: bouriaud@gmail.com

Director General Administrativ

Ing. Cătălin VELICU
Telefon: +40 230 520081 / 420 Fax: +40 230 520080
e-mail: catalin.velicu@usv.ro

Director Economic

Ec. Geanina MĂCIUCĂ
Telefon: +40 230 520081 / 415 Fax: +40 230 520080
e-mail: geanina.maciuca@usv.ro

Secretar Șef Universitate

Ing. Maria MUSCĂ
Telefon: +40 230 520081 / 502 Fax: +40 230 520080
e-mail: maria@usv.ro

Secretar Relații Internaționale

Ing. Carmen SOCIU
Telefon: +40 230 520081 / 523 Fax: +40 230 520080
e-mail: rel.int@usv.ro

PREZENTAREA FACULTĂȚII DE INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ȘTIINȚA CALCULATOARELOR

SCURT ISTORIC

- 1985 Începe școlarizarea la specializarea **Energetică Industrială, ingineri seral, 6 ani**;
- 1986 Cursuri serale pentru inGINERI, 6 ani, în **Automatizări și Calculatoare**;
- 1990 Au fost introduse cursuri de zi, 5 ani, pentru ambele specializări; se înființează **Catedra de Electrotehnică**; începe activitatea **Centrului de Inventică**;
- 1991 A fost înființată **Facultatea de Inginerie Electrică**; se acordă titlul de inGINER PRIMEI PROMOȚII de absolvENȚI la specializarea **Energetică industrială**; ia ființă **Catedra de Calculatoare și Automatizări**;
- 1994 Inaugurarea unei noi clădiri de laboratoare (corp C);
- 1998 Inaugurarea unei noi clădiri cu săli de curs și de seminar (corp D);
- 2000 Încep cursurile de masterat și doctorat;
- 2001 Apare primul număr al noii reviste științifice "**Advances in Electrical and Computer Engineering**"; încep primele cursuri postuniversitare;
- 2003 Se înființează **Catedra de Calculatoare**;
- 2004 Se acreditează centrele de cercetare **EMAD, SISCON, CCSC**;
- 2008 Se înființează **Laboratorul de compatibilitate electromagnetică** (corp G);
- 2009 Ia ființă **Laboratorul de calcul de înaltă performanță**;
- 2010 Revista științifică a facultății, **Advances in Electrical and Computer**, este cotată **ISI Thomson Reuters** cu factor de impact;

Ianuarie 2016 - Se începe organizarea activității de cercetare în 5 laboratoare noi dezvoltate în cadrul Centrului integrat de cercetare, dezvoltare și inovare pentru Materiale Avansate, Nanotehnologii și Sisteme Distribuite de fabricație și control - MANSiD:

- Laboratorul de materiale avansate NANOMAT, responsabil Aurelian ROTARU
- Laboratorul pentru nanotehnologii de stocare și procesare a informației – NANOINF, responsabil Mihai DIMIAN
- Laboratorul de mașini inteligente și vizualizarea informației – MINTVIZ, responsabil Radu Daniel VATAVU
- Laboratorul de dezvoltare a aplicațiilor distribuite de monitorizare și control a proceselor industriale – PDADM CPI, responsabil Vasile Gheorghita GĂITAN
- Laboratorul de cercetări privind sistemele de simulare, integrare și testare "hardware-in-the-loop" – HIL pentru controlul prototipării rapide – PROTHILSYS, responsabil Constantin FILOTE
- Laboratorul de inventică și transfer tehnologic – INVENTTRANSFER, responsabil Mihai RATĂ

2016

Mai 2016 – FIESC sprijină desfășurarea masei rotunde organizată de Comitetul Național Român, International Council on Large Electric Systems, CNR – CIGRE, comisiile C1 ÷ C6 și de Romanian Power Grid Company – Transelectrica Suceava;

Septembrie 2016 – se semnează Acordul Interinstituțional de masterat dublă diplomă cu Universitatea Bucovineană din Cernăuți, Ucraina pentru programul de studiu Știința și ingineria calculatoarelor

Noiembrie 2016 - prima ediție a Concursului Internațional Studențesc de Securitate Informațională CTF care are 2 etape, o etapa on-line și una on-site.

2017

Iunie 2017 - se semnează Acordul Interinstituțional de masterat dublă diplomă cu Universitatea Tehnică din Chișinău, Republica Moldova pentru programele de studii: Știința și ingineria calculatoarelor, Rețele de comunicații și calculatoare și Tehnici avansate pentru mașini și acționări electrice.

Iulie 2017 - se semnează Acordul Interinstituțional de masterat dublă diplomă cu Universitatea Națională "Yuri Fedkovych" din Cernăuți, Ucraina pentru programul de studii: Știința și ingineria calculatoarelor,

Noiembrie 2017 - prima ediție a Salonului Internațional de Inventică și Educație Creativă pentru tineret „ICE-USV”

Decembrie 2017 - Seminarului regional "Consiliere și Orientare Academică pentru elevii de liceu"

Decembrie 2017 – a demarat proiectul – ROSE - Motivație Academică în Științe Inginerești (MASI), destinat reducerii abandonului școlar, finanțat din fonduri ale Băncii Mondiale pentru o perioadă de 3 ani.

2018

Mai 2018 – Sesiune jubiliară, ediția a 25-a ediție a Concursului Internațional Studențesc HARD&SOFT la care au participat 16 echipe de studenți

Septembrie 2018 - prima ediție a manifestării Noaptea Cercetătorilor organizată la Suceava

Septembrie 2018 - Concursul Național de Știință și Inginerie pentru Elevi

2019

Ianuarie - februarie 2019 – FIESC sprijină organizarea Olimpiadei Naționale Interdisciplinare de Științe ale Pământului organizată de USV în parteneriat cu Inspectoratul Județean Suceava

Aprilie - mai 2019 – Olimpiada Națională de Informatică - FIESC a organizat Centrul de Concurs pentru elevii claselor a XI-a și a XII precum și pentru desfășurarea probei de baraj în vederea constituirii Lotului de pregătire pentru Olimpiada Internațională de Informatică

Mai 2019 – Conferința Națională CREDING - "Educația și Formarea inginerilor în contextul evoluției tehnologiei informației și comunicațiilor " organizată la Suceava

Iunie 2019 – FIESC organizează prima ediție a Olimpiadei Naționale de Creativitate Științifică pentru Elevi introdusă în calendarul olimpiadelor școlare de prof.univ.dr.ing. Valentin POPA

August 2019 – în cadrul evaluării instituționale au fost evaluate periodic și s-a primit calificativul **ÎNCREDERE** pentru programele de studii universitare de licență Automatică și informatică aplicată și Sisteme electrice

August 2019 - în cadrul evaluării instituționale a fost evaluat și s-a primit calificativul **MENȚINERE ACREDITARE** pentru programul de studii universitare de masterat Sisteme moderne pentru conducerea proceselor energetice.

Februarie 2020 – inițierea unui contract de colaborare cu *ElectroAlfa International* prin care cercetători ai facultăți se implică în rezolvarea unor probleme tehnice ale firmei

Începând cu luna martie 2020 – activitățile didactice se desfășoară în regim on-line ca urmare a măsurilor de prevenire a răspândirii virusului SARS-CoV-2

Mai 2020 - a 15-a ediție, organizată on-line, a Conferinței Internaționale **DEVELOPMENT & APPLICATION SYSTEMS** la care au participat 91 de specialiști, din 8 țări.

2020

Iunie-Iulie 2020 – s-a primit autorizație de funcționare provizorie pentru 4 programe universitare de licență NOI, și anume: Echipamente și sisteme de comandă și control pentru autovehicule, Echipamente și sisteme medicale, Energetica și tehnologii informaționale, Retele și software de telecomunicatii

Iunie 2020 – s-a primit calificativul de **INCADRAT** în domeniul de masterat acreditat pentru un nou program de studii universitare de masterat Securitate cibernetică

Decembrie 2020 – au fost evaluate periodic și s-a primit calificativul **MENȚINERE ACREDITARE** pentru programul de studii universitare de licență Managementul energiei și pentru programul de studii universitare de masterat Știința și ingineria calculatoarelor.

Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor (FIESC) este una dintre cele 4 facultăți care pregătesc ingineri în cadrul Universității "Ştefan cel Mare" din Suceava. Facultatea oferă programe pentru toate cele trei cicluri Bologna:

- **licență** – şase programe de studiu cu durata de 4 ani în domeniile Calculatoare și tehnologii informaționale, Ingineria sistemelor, Electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale, Inginerie electrică, Inginerie energetică, Inginerie și management;
- **masterat** – patru programe de studiu, care permit o calificare superioară în aceleași domenii ca cele de licență
- **doctorat** - în trei domenii: Electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale, Calculatoare și tehnologii informaționale, Inginerie electrică.

Toate aceste domenii ingineresci sunt de mare impact în industria și administrația românească actuală.

Cu o dinamică modernă, un acut spirit științific și interactivitate profesională, culturală și socială activă, în raport cu alte structuri instituționale interne și internaționale, FIESC a reușit în ultimele decenii situaarea pe poziții comparabile cu cele ale unor facultăți de prestigiu aparținând unor universități cu îndelungată tradiție.

Alături de celelalte facultăți din universitate, FIESC contribuie la crearea unui nucleu atractor de cultură și civilizație în nord-estul țării.

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ȘTIINȚA CALCULATOARELOR

funcționează în cadrul Universității "Ştefan cel Mare" Suceava și asigură cursuri universitare și postuniversitare structurate pe următoarele nivele de formare:

- ingineri în programele de studiu: *Calculatoare, Automatică și informatică aplicată, Electronică aplicată/Rețele și software de telecomunicații, Managementul energiei/ Energetică și tehnologii informaticice, Sisteme electrice, Echipamente și sisteme medicale, Echipamente și sisteme de comandă și control pentru autovehicule;*
- master: *Știința și ingineria calculatoarelor, Rețele de comunicații și calculatoare, Sisteme moderne pentru conducerea proceselor energetice, Tehnici avansate în mașini și acționări electrice și Securitate cibernetică.*
- doctorat în domeniile: *Inginerie electronică telecomunicații și tehnologii informaționale, Calculatoare și tehnologia informației, Inginerie electrică.*

Programe de formare continuă:

Programele de formare continuă oferite de FIESC au constat în

- programe postuniversitare de formare și dezvoltare profesională continuă (3 programe)
- perfecționare prin definitivat și grade didactice (3 programe).

Programe postuniversitare de formare și dezvoltare profesională continuă

| Program formare și dezvoltare profesională | Durata | Nr. Credite |
|---|---------------|--------------------|
| Fundamentele securității cibernetice | 60 ore | 4 |
| Securitatea sistemelor informaticice | 90 ore | 6 |
| Managementul incidentelor de securitate cibernetică | 60 ore | 4 |

Programe de perfecționare prin definitivat și grade didactice

| Nr. crt. | Denumire program | Tip | Aprobare MEN |
|-----------------|-------------------------|------------------|---------------------|
| 1 | Calculatoare | Grad didactic I | 25667/2.03.2007 |
| | | Grad didactic II | |
| 2 | Energetică industrială | Grad didactic I | 25665/2.03.2007 |
| | | Grad didactic II | |
| 3 | Electrotehnica generală | Grad didactic I | 25666/21.02.2007 |
| | | Grad didactic II | |

Cursuri de perfecționare postuniversitare

Academia CISCO-CCNA Exploration/Discovery

Academia CISCO - CCNA Security

Academia CISCO – CCNP

Facultatea pregătește specialiști în domenii high-tech bine cotate pe piața mondială a muncii:

- inginerie software, inginerie hardware, tehnologii informaționale și comunicații, inteligență artificială, proiectarea aplicațiilor Internet;
- automatizări industriale, microcontrolere, rețele industriale de calculatoare;
- electronică de larg consum, radiotehnică, electronică medicală, televiziune, comunicații mobile, prelucrări numerice ale semnalelor audio și video, electronică de putere, microunde, proiectare asistată de calculator (CAD);
- proiectarea mașinilor electrice, acționări electrice, electrotermie, manipulatoare și roboți industriali, mutatoare;
- instalații și rețele termice, utilizarea energiei electrice, rețele electrice, supratensiuni și izolații, inventică;
- inginerie economică în energetică, electronică și electrotehnică.

Facultatea dispune de o excelentă bază materială:

- clădire destinată laboratoarelor cu o suprafață de 3250 mp, astfel încât activitățile practice (laborator, proiect) se desfășoară în bune condiții în cele 22 de laboratoare;
- sediul facultății cu o suprafață de 3700 mp, cuprinzând 4 amfiteatre, 2 săli de seminar, 6 laboratoare, o sală modernă de conferințe, un laborator de lingvistică informatică, centru de comunicații și un laborator multimedia (dat în folosință în mai 1998);
- peste 320 computere conectate într-o rețea Internet/Intranet, sisteme multimedia, imprimante, osciloscoape (Tektronics, Philips, Fluke), analizoare de stări logice, generatoare de semnal, vobuloscoape, multimetre digitale și analogice etc.

Facultatea oferă:

- promovarea anilor de studiu pe baza Sistemului European de Credite Transferabile (ECTS);
- posibilitatea efectuării de stagii în străinătate, inclusiv pentru obținerea unei duble diplome la Ecole Universitaire d'Ingénieurs de Lille, Franța;
- [cazare în căminele studențesti](#);
- burse de merit, de studiu, sociale și ajutoare ocazionale;
- cont personal de e-mail și acces Internet, atât în spațiile de învățământ, cât și în căminele studențesti;
- posibilitatea continuării studiilor prin masterat și doctorat.

Facultatea stimulează cercetarea studențească și spiritul de competiție prin:

- acordarea anuală de premii primilor clasăți din fiecare an de studiu;
- cooptarea celor mai buni studenți în colectivele de cercetare ale cadrelor didactice;
- sprijinirea participării studenților la diferite manifestări științifice studențești naționale și internaționale (ACM, Trinity College - USA);
- organizarea anuală a [Concursului Internațional Studentesc de Calculatoare "Hard & Soft"](#);
- organizarea anuală a concursurilor studențești 25h@USV, CTF;
- încurajarea participării studenților la concursuri studențești naționale și/sau internaționale (Microsoft Imagine Cup, TIE etc.);
- organizarea de conferințe și manifestări științifice studențești (StudACE, ElStud etc.).

Facultatea organizează acțiuni de popularizare a realizărilor sale tehnico-științifice și didactice prin:

- manifestarea anuală "Porți deschise";
- prezență activă pe Internet (fiesc.usv.ro);
- târguri educaționale, expoziții cu diverse tematici.

Facultatea creează un cadru adecvat pentru activități extra-școlare diverse (dans, muzică, etnografie etc.), sprijinind și încurajând studenții talentați din punct de vedere artistic, antrenându-i în activitățile cultural-artistice realizate de Ansamblul Artistic Studențesc ARCANUL USV din cadrul Casei de Cultură a Studenților din Suceava (<http://www.arcanul.ro>).



Corpul D (amfiteatre, săli de seminar, Secretariatul FIESC)



Corpul C (laboratoare)

DOMENII ȘI PROGRAME DE STUDII

STUDII DE LICENȚĂ

| Domeniul de licență | Programul de studii | Act normativ |
|---|--|---|
| Calculatoare și tehnologia informației | Calculatoare | Acreditat prin HG nr. 883/2020 |
| Ingineria sistemelor | Automatică și informatică aplicată | Acreditat prin HG nr. 883/2020 |
| Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale | Electronică aplicată | Acreditat prin HG nr. 883/2020 |
| Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale | Rețele și software de telecomunicații | Autorizat să funcționeze provizoriu prin HG nr. 883/2020 |
| Inginerie energetică | Managementul energiei | Acreditat prin HG nr. 883/2020 |
| Inginerie energetică | Energetică și tehnologii informaticice | Autorizat să funcționeze provizoriu prin HG nr. 883/2020 |
| Inginerie electrică | Sisteme electrice | Acreditat prin HG nr. 883/2020 |
| Ingineria autovehiculelor | Echipamente si sisteme de comandă și controlul pentru autovehicule | Autorizat să funcționeze provizoriu prin HG nr. 883/2020 |
| Ştiințe inginerești aplicate | Echipamente și sisteme medicale | Autorizat să funcționeze provizoriu prin HG nr. 883/2020 |

STUDII DE MASTERAT

| Domeniul | Programul de studii | Act normativ |
|---|---|--|
| Calculatoare și tehnologia informației | Ştiință și ingineria calculatoarelor | Acreditat , prin HG nr. 906/2021 ce completează HG 385/2021 |
| Inginerie energetică | Sisteme moderne pentru conducerea proceselor energetice | Acreditat , prin HG nr. 906/2021 ce completează HG 385/2021 |
| Inginerie electrică | Tehnici avansate în mașini și acționări electrice | Acreditat , prin HG nr. 906/2021 ce completează HG 385/2021 |
| Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale | Rețele de comunicații și calculatoare | Acreditat , prin HG nr. 906/2021 ce completează HG 385/2021 |
| Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale | Securitate cibernetică | Acreditat , prin HG nr. 906/2021 ce completează HG 385/2021 |

DOCTORAT

| Domeniul fundamental | Domeniul | Conducător științific |
|----------------------|---|--|
| Ştiinţe inginereşti | Inginerie electronică, telecomunicaţii şi tehnologii informaţionale | Prof.univ.dr.ing. Adrian GRAUR Prof.univ.dr.ing. Valentin POPA Prof.univ.dr. Mihai DIMIAN Conf.univ.dr. Oana GEMAN |
| | Calculatoare şi tehnologia informaţiei | Prof.univ.dr.ing. Ştefan Gheorghe PENTIUC Prof.univ.dr.ing. Vasile Gheorghita GĂITAN Prof.univ.dr.ing. Cornel Octavian TURCU Prof.univ.dr.ing. Radu Daniel VATAVU Conf.univ.dr.ing.&ec. Mirela DANUBIANU |
| | Inginerie electrică | Prof.univ.dr.ing. Laurenţiu Dan MILICI Prof.univ.dr.ing. Radu Dumitru PENTIUC Conf.univ.dr.ing. Octavian POSTOLACHE |

ORGANIZAREA FACULTĂȚII DE INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ȘTIINȚA CALCULATOARELOR

Conducerea facultății se exercită, în mod direct, la nivel de:

- Consiliu al Facultății - **CF**
- Departamente:
 - Calculatoare, Electronică și Automatică;
 - Electrotehnică;
 - Calculatoare.

Managementul facultății este asigurat de decan, prodecani, directori de departament, secretar șef.

Conducerea facultății

| | | |
|--|---------------------|--|
| Prof.univ.dr.ing. Laurenţiu Dan MILICI | decan | dam@usm.ro |
| Prof.univ.dr.ing. Cristina Elena TURCU | prodecan | cristina@usm.ro |
| Conf.univ.dr. Aurelian ROTARU | prodecan | aurelian.rotaru@usm.ro |
| Conf.univ.dr.ing. Pavel ATĂNĂSOAE | prodecan | pavel.atanasoe@usm.ro |
| Prof.univ.dr.ing. Radu Dumitru PENTIUC | director Dep. ETH | radu.pentiuc@usm.ro |
| Conf.univ.dr.ing. Eugen COCA | director Dep. CEA | eugen.coca@usv.ro |
| Conf.univ.dr.ing.&ec. Mirela DANUBIANU | director Dep. Calc. | mirela.danubianu@usm.ro |

Consiliul Facultății

Prof.univ.dr.ing. Laurențiu Dan MILICI
 Prof.univ.dr.ing. Cristina Elena TURCU
 Conf.univ.dr. Aurelian ROTARU
 Prof.univ.dr.ing. Radu Dumitru PENTIUC
 Conf.univ.dr.ing. Eugen COCA
 Conf.univ.dr.ing.&ec. Mirela DANUBIANU
 Prof.univ.dr.ing. Constantin FILOTE
 Prof.univ.dr.ing. Alin Dan POTORAC
 Prof.univ.dr.ing. Corneliu Octavian TURCU
 Conf.univ.dr.ing. Dumitru Cezar POPA
 Conf.univ.dr.ing. Ovidiu SCHIPOR
 Conf.univ.dr.ing. Ioan UNGUREAN
 Conf.univ.dr.ing. Mariana MILICI
 Șef de lucrări dr.ing. Corneliu BUZDUGA
 Student Răzvan ALEXUC, II Calculatoare
 Studenta Bianca Ioana BATINAS, II Calculatoare
 Studenta Maria Magdalena MURARU, II ESM
 Student Mihai Constantin BICHEL, II ESCCA
 Student Daniel Iulian FLUTUR, II Inginerie energetică

Invitați permanenti

Prof.univ.dr.ing. Adrian GRAUR
 Prof.univ.dr.ing. Ștefan Gheorghe PENTIUC
 Conf.univ.dr.ing. Pavel ATĂNĂSOAE
 președinte FIRESC

decan dam@usm.ro
 prodecan cristina@usm.ro
 prodecan aurelian.rotaru@usm.ro
 director Dep. ETH radu.pentiuc@usm.ro
 director Dep. CEA eugen.coca@usv.ro
 director Dep. Calc. mirela.danubianu@usm.ro
filote@usm.ro
alin@usm.ro
cturcu@usm.ro
cezar.popa@usm.ro
oschipor@gmail.com
ioan.ungurean@usm.ro
mariana.milici@usm.ro
cbuzduga@usm.ro
razvan.alexuc@student.usv.ro
BiancaBatinas64@gmail.com
maria.muraru@student.usv.ro
mihai.bichel@student.usv.ro
iulian.flutur@student.usv.ro

rector USV 2004-2012 adriang@usm.ro
 decan FIESC 2008 – 2020 pentiuc@usm.ro
 prodecan pavel.atanasoe@usm.ro
efiresc@gmail.com

Departamente FIESC

Departamentul de Calculatoare, Electronică și Automatică

Prof.univ.dr.ing. Adrian GRAUR adriang@usm.ro
 Prof.univ.dr.ing. Valentin POPA valentin@eed.usv.ro Rector al USV
 Prof.univ.dr.ing. Alin Dan POTORAC alin@usm.ro
 Prof.univ.dr.ing. Corneliu Octavian TURCU cturcu@usm.ro
 Prof.univ.dr.ing. Mihai DIMIAN dimian@usm.ro
 Prof.univ.dr.ing. Constantin FILOTE filote@usm.ro
 Prof.univ.dr.mat. Bianca SATCO bisatco@usm.ro
 Conf.univ.dr.ing. fiz. George MAHALU george.mahalu@usm.ro
 Conf.univ.dr.ing. Călin Horațiu CIUFUDEAN ciufudean@usm.ro
 Conf.univ.dr.ing. Eugen COCA eugen.coca@usv.ro Director departament
 Conf.univ.dr.fiz. Aurelian ROTARU aurelian.rotaru@usm.ro
 Conf.univ.dr.ing. Alexandra Ligia BALAN alexandra.balan@usm.ro
 Lector univ.dr.fil. Ana Maria COZGAREA amcozgarea@usm.ro
 Ș.l.dr.ing. Sorin POHOAȚĂ sorinp@usm.ro
 Ș.l.dr.ing. Iuliana CHIUCHIȘAN iuliana.chiuchisan@usm.ro
 Ș.l.dr.ing. Remus Cătălin PRODAN remus.prodan@usm.ro
 Ș.l.dr.ing. Doru Gabriel BALAN dorub@usm.ro
 Ș.l.dr.ing. Corneliu BUZDUGA cbuzduga@usm.ro

Ş.l.dr.ing. Adrian-Ioan PETRARIU
lector univ.dr.ing. Alin-Mihai CĂILEAN
lector univ.dr. Andrei DIACONU
Ş.l.dr.ing. Marius PRELIPCEANU
S.l.dr.ing. Alexandru LAVRIC
S.l.dr.ing. Dragoş VICOVEANU
Lector univ.dr. Aurelia PĂŞCUȚ

apetrariu@usm.ro
alin.cailean@usm.ro
andrei.diaconu@usm.ro
prelipceanumarius@yahoo.com
lavric@eed.usv.ro
dragos.vicoveanu@usm.ro
aurelia@usm.ro

- *Personal didactic auxiliar*
Ing.drd. Aurel CHIRAP
Ing. Gheorghe SIMIONIUC
Ing. Iulian CHIUCHIȘAN
Ing. Lucian SPETCU

aurel.chirap@usm.ro
gsmisioniuc@eed.usv.ro
iulian.chiuchisan@usm.ro
lucian.spetcu@emclab.ro

Departamentul de Electrotehnica

Prof.univ.dr.ing. Radu Dumitru PENTIUC
Prof.univ.dr.ing. Laurețiu Dan MILICI
Conf.univ.dr.ing. Cezar Dumitru POPA
Conf.univ.dr.ing. Elena Crenguța BOBRIC
Conf.univ.dr.ing. Daniela IRIMIA
Conf.univ.dr.ing. Mariana Rodica MILICI
Conf.univ.dr.ing. Gabriela RAȚĂ
Conf.univ.dr.ing. Mihai RAȚĂ
Conf.univ.dr.ing. Pavel ATĂNĂSOAE
Ş.l.univ.dr.ing. Neculai BARBĂ
Ş.l.univ.dr.ing. Constantin UNGUREANU
Ş.l.univ.dr.ing. Elena Daniela LUPU
Ş.l.univ.dr.ing. Ciprian AFANASOV
Ş.l.univ.dr.ing. Cristina PRODAN
Ş.l.univ.dr.ing. Valentin VLAD
As.univ.dr.ing. Mihaela PAVĂL
As.univ.dr.ing. Eugen HOPULELE

radu.pentiuc@usm.ro Director departament
dam@usm.ro
ccezar.popa@usm.ro
crenguta.bobric@usm.ro
daniela.irimia@usm.ro
mariana.milici@usm.ro
gabriela.rata@usm.ro
mihai.rata@usm.ro
pavel.atanasoe@usm.ro
barba@eed.usv.ro
costel@usm.ro
elena.lupu@usm.ro
ciprafanasov@yahoo.com
cristina.prodan@usm.ro
valentin.vlad@usm.ro
mpoenar@usm.ro
eugen.hopulele@usm.ro

- *Personal didactic auxiliar*
dr.ing. Dan GEORGESCU
dr.ing. Ilie NIȚAN
Tehnician Gheorghe PENTIUC

dangrig@eed.usv.ro
nitan@eed.usv.ro

Departamentul de Calculatoare

Prof.univ.dr.ing. Ștefan Gheorghe PENTIUC
Prof.univ.dr.ing. Vasile Gheorghită GĂITAN
Prof.univ.dr.ing. Cristina Elena TURCU
Prof.univ.dr.ing. Radu VATAVU
Conf.univ.dr.ing.&ec. Mirela DANUBIANU
Conf.univ.dr.ing. Ovidiu SCHIPOR
Conf.univ.dr.ing. Ioan UNGUREAN
Conf.univ.dr.ing. Cristian Andy TANASE
Conf.univ.dr.ing. Cristina Nicoleta GĂITAN
Ş.l.univ.dr.ing. Marius CERLINCA
Ş.l.univ.dr.ing. Felicia GÎZĂ-BELCIUG

pentiuc@usm.ro
gaitan@eed.usv.ro
cristina@usm.ro
radu.vatavu@usm.ro
mirela.danubianu@usm.ro Director departament
oschipor@gmail.com
ioan.ungurean@usm.ro
andy.tanase@usm.ro
cristinag@usm.ro
mariusc@eed.usv.ro
felicia@usm.ro

Lector univ.dr. Adina BĂRÂLĂ
Ş.l.univ dr.ing. Ionela RUSU
Ş.l.univ.dr.ing. Ionel ZAGAN
As.univ.dr.ing. Ovidiu Ionuț GHERMAN
As.univ.dr.ing. Simona-Anda TCACIUC

adina.barila@usm.ro
ionela.rusu@usm.ro
zagan@usm.ro
ovidiug@usm.ro
tcaciuc.anda@eed.usv.ro

- *Personal didactic auxiliar*

Ing. Ionuț-Dorin PAVEL
Ing. Valentina UNGUREANU
Ing. drd. Bogdan GRĂDINARU

ipavel@usm.ro
valentina.ungureanu@usm.ro
bogdan.gradinaru@usm.ro

Decanat

ing. Elena CURELARU secretar şef elena@usm.ro

ing. Luiza Maria IORDĂCHESCU inginer de sistem luiza.iordachescu@usm.ro
Răspunde de:

- Proiectarea și întreținerea paginilor WEB ale facultății;
- Elaborarea materialelor de prezentare și promovare a FIESC;
- Promovarea FIESC în spațiul virtual și prin vizite la licee;
- Întreținerea diferitelor platforme de școlaritate;
- Întreținerea/ actualizarea listelor, a grupurilor google, a adreselor de email instituționale;
- Gestionarea informațiilor referitoare la absolvenții FIESC.

Secretariat de facultate

ec. Laura DOSPINESCU secretar facultate laurad@usm.ro

Răspunde de programele de studiu:

- *Calculatoare*
- *Masterat - Știința și ingineria calculatoarelor*

ing. Lucia Cristina POPESCU secretar facultate lucia.popescu@usm.ro

Răspunde de programele de studiu:

- *Automatică și informatică aplicată*
- *Electronică aplicată*
- *Rețele și software de telecomunicații*
- *Echipamente și sisteme medicale*
- *Masterat – Rețele de comunicații și calculatoare*

ing. Otilia FRUNZĂ secretar facultate otilia.frunza@usm.ro

Răspunde de programele de studiu:

- *Managementul energiei*
- *Energetică și tehnologii informative*
- *Sisteme electrice*
- *Echipamente și sisteme de comandă și control pentru autovehicule*
- *Masterat - Sisteme moderne pentru conducerea proceselor*
- *Masterat - Tehnici avansate în mașini și acționări electrice*

TUTORI AN
2021-2022

| | Grupa | Specializare | Tutore |
|---|-------|---|---|
| 1 | 3211 | Ingineria sistemelor | prof.univ.dr.ing. Corneliu-Octavian TURCU |
| 2 | 3221 | Ingineria sistemelor | conf.univ.dr.ing. George MAHALU |
| 3 | 3231 | Automatică și Informatică Aplicată | șef de lucrări dr.ing. Sorin POHOATĂ |
| 4 | 3241 | Automatică și Informatică Aplicată | șef de lucrări dr.ing. Corneliu BUZDUGA |
| 1 | 3111 | Calculatoare și tehnologia informației | șef de lucrări dr.ing. Ionela RUSU |
| 1 | 3112 | Calculatoare și tehnologia informației | șef de lucrări dr.ing. Ionela RUSU |
| 1 | 3113 | Calculatoare și tehnologia informației | conf.univ. dr.ing. Cristina Nicoleta GĂITAN |
| 1 | 3114 | Calculatoare și tehnologia informației | conf.univ. dr.ing. Cristina Nicoleta GĂITAN |
| 1 | 3115 | Calculatoare și tehnologia informației | as.univ.dr.ing. Ovidiu Ionuț GHERMAN |
| 2 | 3121 | Calculatoare și tehnologia informației | conf.univ.dr.ing. Cristian Andy TĂNASE |
| 2 | 3122 | Calculatoare și tehnologia informației | as.univ.dr.ing. Ovidiu Ionuț GHERMAN |
| 2 | 3123 | Calculatoare și tehnologia informației | șef de lucrări dr.ing. Ionel ZAGAN |
| 2 | 3124 | Calculatoare și tehnologia informației | șef de lucrări dr.ing. Felicia GÎZĂ-BELCIUG |
| 3 | 3131 | Calculatoare | conf.univ.dr.ing. Ovidiu SCHIPOR |
| 3 | 3132 | Calculatoare | șef de lucrări dr.ing. Felicia GÎZĂ-BELCIUG |
| 3 | 3133 | Calculatoare | prof.univ.dr.ing Radu Daniel VATAVU |
| 3 | 3134 | Calculatoare | conf.univ.dr.ing. Ioan UNGUREAN |
| 4 | 3141 | Calculatoare | șef de lucrări dr.inf. Adina Luminița BĂRILĂ |
| 4 | 3142 | Calculatoare | conf.univ. dr.ing. Cristina Nicoleta GĂITAN |
| 4 | 3143 | Calculatoare | conf.univ.dr.ing. Ioan UNGUREAN |
| 4 | 3144 | Calculatoare | conf.univ. dr.ing. Cristina Nicoleta GĂITAN |
| 1 | 3311 | Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale | conf.univ.dr.ing. Eugen COCA |
| 2 | 3321 | Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale | șef de lucrări dr.ing. Adrian-Ioan PETRARIU |
| 3 | 3331 | Electronică Aplicată | conf.univ.dr.ing. Alexandra Ligia BALAN |
| 4 | 3341 | Electronică Aplicată | șef de lucrări dr.ing. Iuliana CHIUCHIȘAN |
| 1 | 3411 | Inginerie energetică | conf.univ.dr.ing. Crenguta-Elena BOBRIC |
| 2 | 3421 | Inginerie energetică | șef de lucrări ing. Constantin UNGUREANU |
| 3 | 3431 | Managementul energiei | as.univ.dr. ing. Eugen HOPULELE |
| 4 | 3441 | Managementul energiei | conf.univ. dr.ing. Pavel ATĂNĂSOAE |
| 1 | 3511 | Inginerie electrică | șef de lucrări dr.ing. Elena Daniela LUPU |
| 2 | 3521 | Inginerie electrică | șef de lucrări dr.ing. Valentin VLAD |
| 3 | 3531 | Sisteme electrice | conf.univ.dr.ing. Mariana Rodica MILICI |
| 4 | 3541 | Sisteme electrice | conf.univ.dr.ing. Gabriela RAȚĂ |
| 1 | 3611 | Ingineria autovehiculelor (ESCCA) | șef de lucrări dr.ing. Ciprian AFANASOV |
| 2 | 3621 | Ingineria autovehiculelor (ESCCA) | conf.univ.dr.ing. Daniela IRIMIA |
| 1 | 31011 | Ştiințe inginerești aplicate (ESM) | prof.univ.dr.ing. Laurențiu Dan MILICI as.univ.dr.ing. Mihaela PAVĂL |
| 2 | 31021 | Ştiințe inginerești aplicate (ESM) | șef de lucrări Cristina PRODAN |
| 1 | 3911 | SMCPE | prof.univ.dr.ing. Radu Dumitru PENTIUC |

| | | | |
|---|-------|--|---|
| 1 | 3811 | TAMAE | șef de lucrări dr.ing. Ciprian AFANASOV |
| 2 | 3821 | TAMAE | conf.univ.dr.ing. Mihai RAȚĂ |
| 1 | 3711 | SIC | prof.univ.dr.ing Radu Daniel VATAVU |
| 2 | 3721 | SIC | conf.univ.dr.ing. Ovidiu SCHIPOR |
| 1 | 31111 | RCC | prof.univ.dr.ing. Alin Dan POTORAC |
| 2 | 31121 | RCC | șef de lucrări dr.ing. Doru Gabriel BALAN |
| | | Studenti romani de pretutindeni | lector univ.dr. Ana Maria COZGAREA |

STRUCTURA ANULUI UNIVERSIRAR

Structura anului universitar este aprobată anual la propunerea facultății cu aprobarea Senatului USV. Structura anului universitar curent poate fi consultată la adresa:

- pentru studii universitare de licență:

https://fiesc.usv.ro/wp-content/uploads/sites/17/2021/10/Structura_an_2021_2022_particularizata_CA_108_30_09_2021.pdf

- pentru studii universitare de masterat:

https://fiesc.usv.ro/wp-content/uploads/sites/17/2021/10/Structura_an_2021_2022_particularizata_CA_108_30_09_2021.pdf

În acest an universitar sesiunea de reexaminare are loc în iunie-iulie, perioadă specificată în structura ciclului și anului de studiu.

ÎNMATRICULAREA LA FACULTATE ȘI DOCUMENTELE NECESSARE

Înmatricularea în anul I se face prin decizia Rectorului universității, la cererea studentului declarat admis la concursul de admitere.

Înscrierea în anii II și următorii se face pe baza promovării anului precedent. Trecerea în anul de studiu următor se face în funcție de numărul de credite acumulate. Numărul minim de credite necesar promovării unui an de studiu este stabilit prin Hotărârea Senatului USV nr. 96 din 7 octombrie 2021 publicată la adresa

https://usv.ro/fisiere_utilizator/file/Acte%20oficiale/Hotatari%20Senat/2021/HS%2096.pdf

astfel:

- promovarea din anul I în anul II se face dacă se obțin minimum 35 de credite;
- promovarea din anul II în anul III se face dacă se obțin minimum 35 de credite iar studentul în cauză nu are nici o disciplină nepromovată din anul I de studiu, deci are pentru anul I de studiu 60 de credite obținute;
- promovarea din anul III în anul IV se face dacă studentul are doar o singură disciplină nepromovată din semestrul I de studiu și o singură disciplină nepromovată din semestrul II.

Studentul nepromovat, care nu realizează numărul minim de credite pentru a promova un an de studiu, va fi reînscris, la cerere adresată decanului, în anul de studii nepromovat, la același program de studiu sau, după caz, la același domeniu, dacă îndeplinește condițiile impuse de regulamentele în vigoare.

La înscrierea în anul I de studii de licență sau de master și la reînmatricularea după exmatriculare, studentul va achita o taxă de înmatriculare/reînmatriculare conform regulamentului de taxe USV în vigoare. Informații despre taxe pot fi consultate la adresa
https://usv.ro/fisiere_utilizator/file/Acte%20oficiale/2021/I_Plan%20Taxe%20si%20tarife%20valabile%20incepand%20din%20anul%202021_dupa%20CA%2027.10.2020%20%2029%20octombrie%202020%20APROBAT%20de%20pe%20laptop%20LP_completat%20cu%20HS%20133_HS%2046_HS%2059_HS%2075.pdf

Începând cu anul universitar 2021/2022 toate categoriile de taxe se achită on-line. Informații se gasesc la adresa:

<http://www.taxeusv.ro>

DOCUMENTELE STUDENTULUI

La înscrierea în facultate, studentului i se eliberează **carnetul de student**. În acesta se înscriu notele obținute la examene și la celealte forme de verificare a cunoștințelor pe care studentul este obligat să le susțină în perioada școlarizării (colocvii, proiecte).

Carnetul de student nu se înstrâinează, el constituind, în toate împrejurările, dovada calității de student.

La examene și colocvii studenții sunt obligați să prezinte carnetul de student. În carnetul de student pot face însemnări numai cadrele didactice.

Legitimația de student pentru reducere/gratuitate de transport asigură studenților români și străini înmatriculați la forma de învățământ cu frecvență – licență, master, doctorat - în instituțiile de învățământ superior acreditate din România gratuitate la transportul feroviar intern la toate categoriile de trenuri, clasa a II-a, în tot cursul anului calendaristic, indiferent de distanță sau rutele călătoriilor.

ACESTE DOCUMENTE SE VIZEAZĂ DE CĂTRE SECRETARIAT LA ÎNCEPUTUL FIECĂRUI AN UNIVERSITAR. ÎN DOCUMENTELE STUDENTULUI NU SUNT ADMISE CORECTURI SAU INTRODUCERI DE DATE NEREALE.

În cazul pierderii documentelor personale (carnet de student, diverse legitimații) se poate elibera, la cerere, un duplicat, după anunțarea în presă a pierderii și achitarea taxelor stabilite.

În caz de retragere, mobilitate academică internă definitivă sau exmatriculare, studentul este obligat să restituie carnetul de student precum și legitimațiile (de transport, bibliotecă etc.).

DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE STUDENȚILOR

Drepturile (Art. 82-86) și obligațiile (Art. 89) studentului sunt prevăzute în:

- Carta Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava (publicată la adresa

http://www.usv.ro/fisiere_utilizator/file/Acte%20oficiale/carta_usv.pdf)

și în

- Codul drepturilor și obligațiilor studenților din USV (publicat la adresa

http://www.usv.ro/calitate/pagini/regulament_usv/Codul%20drepturilor%20si%20obligatiilor%20studentului%20din%20USV.pdf)

PLANURI DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Planurile de învățământ pentru programele de studiu ce funcționează în cadrul facultății, pe ani de studii, în anul universitar 2021-2022, sunt prezentate pe site-ul facultății, la adresele:

- pentru studii universitare de licență

<https://fiesc.usv.ro/licenta-educatie/>

- pentru studii universitare de masterat
<https://fiesc.usv.ro/masterat-educatie/>

Planurile de învățământ conțin:

- Lista disciplinelor de studiu (impuse și opționale) prevăzute în fiecare semestru, pentru care se indică numărul de ore alocat pentru curs/seminar/laborator/proiect;
- Numărul de credite alocate fiecărei discipline;
- Forma de evaluare (examen, colocviu, proiect);
- Competențele generale și specifice dobândite la absolvirea programului de studii.

PROCEDURI DE EVALUARE

În fiecare an universitar se organizează **patru sesiuni de examene**, câte o sesiune aferentă fiecărui semestru, urmată de o sesiune de restanțe. În mod excepțional se pot organiza sesiuni anuale de reexaminare numai în regim cu taxă. Calendarul sesiunilor și durata acestora sunt stabilite anual de Senatul Universității.

Fiecare disciplină din programul de studii are alocată o **formă de evaluare** (examen, colocviu, proiect), care este stabilită în planul de învățământ.

Studentul are dreptul să se prezinte pentru evaluare la o disciplină o singură dată într-o sesiune, respectiv de două ori pe parcursul unui an universitar la examenul de la aceeași disciplină, fără plata evaluării.

Examenul nepromovat se poate susține numai în sesiunile de restanțe aferente fiecărui semestru. În cazul în care nu se prezintă în sesiunea de restanțe programată, studentul poate susține examenul doar în sesiunea de reexaminări, în regim cu taxă, la cerere.

La începutul semestrului, cadrul didactic titular al disciplinei prezintă studenților modul de calcul al notei finale.

Evaluarea se desfășoară în conformitate cu **Regulamentul cadru privind evaluarea studenților** publicat la adresa:

https://usv.ro/calitate/pagini/regulament_usv/R12_Ed%204rev0_30.04.2020_site.pdf

INFORMAȚII PRIVIND CONDIȚIILE DE PROMOVARE, CRITERIILE ȘI STANDARDELE DE PERFORMANȚĂ DIN CADRUL FACULTĂȚII DE INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ȘTIINȚA CALCULATOARELOR

Condițiile de promovare a unui an universitar, condițiile de refacere a unor discipline nepromovate, regulile de transferabilitate a creditelor precum și regulile de intrerupere a studiilor sunt specificate în:

- **Regulamentul privind activitatea profesională a studenților** publicat la adresa
https://usv.ro/fisiere_utilizator/file/ceac/regulamente/R05_RAPS_Ed.4.rev.3_22.07.2021_site.pdf
- **Regulamentul cadru privind evaluarea studenților** publicat la adresa
https://usv.ro/calitate/pagini/regulament_usv/R12_Ed%204rev0_30.04.2020_site.pdf

Condiții de promovare

Prin Hotărârea Senatului USV nr. 96 din 7 octombrie 2021 publicata la adresa:

https://usv.ro/fisiere_utilizator/file/Acte%20oficiale/Hotatari%20Senat/2021/HS%2096.pdf

începând cu anul universitar 2021/2022:

- promovarea din anul I în anul II se face dacă se obțin minimum 35 de credite;
- promovarea din anul II în anul III se face dacă se obțin minimum 35 de credite iar studentul în cauză nu are nici o disciplină nepromovată din anul I de studiu, deci are pentru anul I de studiu 60 de credite obținute;
- promovarea din anul III în anul IV se face dacă studentul are doar o singură disciplină nepromovată din semestrul I de studiu și o singură disciplină nepromovată din semestrul II.

În cazul neîndeplinirii condițiilor de promovare, studentul va fi exmatriculat sau reînscris, la cerere, în anul de studiu pe care nu l-a promovat, în regim **cu taxă**.

CONTRACTAREA DISCIPLINELOR NEPROMOVATE DIN ANII ANTERIORI

Contractarea disciplinelor nepromovate din anii anteriori se face de către studenți prin **semnarea unui act adițional la contractul de studii** în conformitate cu Procedura operațională privind contractarea disciplinelor nepromovate din anii anteriori publicată la adresa

https://usv.ro/fisiere_utilizator/file/ceac/proceduri/secretariat/PO-SG-12%20Procedura%20privind%20contactarea%20disc%20nepromovate%20in%20ani%20ant_20.07.2021_site.pdf

Actul adițional prevede ce discipline nepromovate se contractează în anul universitar în curs, obligativitatea refacerii activităților prevăzute de fișa disciplinei, precum și plata taxelor stabilite. Actul adițional se încheie în perioada: finalul sesiunii de restanțe – 15 octombrie.

Plata taxelor aferente disciplinelor nepromovate se va face în maximum 30 de zile de la începutul fiecărui semestru aferent disciplinelor contractate.

În cazul în care aceste termene nu sunt respectate, contractarea se va face în următorul an universitar.

TAXE DE STUDIU

Pentru studenții cu taxă, taxa de studiu se stabilește anual prin Hotărâre a Senatului USV, publicată la adresa:

https://usv.ro/fisiere_utilizator/file/Acte%20oficiale/2021/I_Plan%20Taxe%20si%20tarife%20valabile%20incepand%20din%20anul%202021_dupa%20CA%2027.10.2020%20%2029%20octombrie%2002020%20APROBAT%20de%20pe%20laptop%20LP_completat%20cu%20HS%20133_HS%2046_HS%2059_HS%2075.pdf

Începând cu anul universitar 2021/2022 toate categoriile de taxe se achită on-line. Informații se gasesc la adresa:

<http://www.taxeusv.ro>

Licență

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Calculatoare | 3900 lei |
| Automatică și informatică aplicată | 3500 lei |
| Electronică aplicată | 3500 lei |
| Rețele și software de telecomunicații | 3500 lei |
| Managementul energiei | 3500 lei |
| Energetică și tehnologii informatice | 3500 lei |

| | |
|--|----------|
| Sisteme electrice | 3500 lei |
| Echipamente și sisteme medicale | 3500 lei |
| Echipamente și sisteme de comandă și control pentru autovehicule | 3500 lei |

Masterat

| | |
|---|----------|
| Tehnici avansate în mașini și acționări electrice | 3900 lei |
| Sisteme moderne pentru conducerea proceselor | 3900 lei |
| Rețele de comunicații și calculatoare | 3900 lei |
| Știință și ingineria calculatoarelor | 3900 lei |
| Securitate cibernetică | 3900 lei |

Începând cu anul universitar 2021/2022 toate categoriile de taxe se achită on-line. Informații se găsesc la adresa:

<http://www.taxeusv.ro>

Pentru a achita taxa de studii prin bancă sau mandat poștal, studenții au nevoie de următoarele repere:

Sumele vor fi virate în Contul de venituri al USV deschis la Trezoreria Suceava:

Beneficiar: Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava

Cont: RO40TREZ59120F330500XXXX

CUI: 4244423

Banca: Trezoreria Operativă a Municipiului Suceava

Suma reprezintă taxa studii pentru:

- Numele și prenumele (din certificatul de naștere)
- CNP-ul;
- Facultatea de Inginerie Electrică și Știință Calculatoarelor
- Programul de studii: _____;
- Anul de studii: _____.

ACCES LA BURSE ȘI ALTE MIJLOACE DE FINANTARE

Studenții Facultății de Inginerie Electrică și Știință Calculatoarelor beneficiază de burse în conformitate cu:

- Regulamentul cadru privind acordarea burselor și a altor forme de sprijin material, aprobat prin Hotărârea Senatului USV, care se găsește la adresa
- Criterii specifice ce acordarea burselor și a altor forme de sprijin material la nivel de FIESC, care se găsesc posteate la adresa

Toate informațiile referitoare la burse se găsesc pe pagina web a facultății: fiesc.usv.ro, secțiunea Documente – Burse.

Categoriile de bursă de care pot beneficia studenții FIESC sunt:

- **bursa de performanță științifică.** Cererea însotită de Fișa de evaluare, conform Criteriilor specifice FIESC, se depune la Decanatul Facultății la începutul fiecarui semestru.
- **bursa de merit. Nu se depune nici un fel de solicitare.**
- **bursa socială și/sau bursa socială ocazională.** Cererea însotită de acte doveditoare, conform Regulamentului de acordare a burselor și a Criteriilor specifice FIESC, se depune la Secretariatul Facultății la începutul fiecarui semestru.
- **bursa specială pentru activități extracurriculare și de voluntariat în interesul FIESC.** Cererea însotită de Fișa de evaluare, conform Criteriilor specifice FIESC, se depune la Decanatul Facultății la începutul fiecarui semestru.

BAZA MATERIALĂ A UNIVERSITĂȚII

Campusul 1 al USV pune la dispoziția studenților 18 corpuri de clădiri cu o suprafață utilă totală de aproximativ 56.000 m². Universitatea dispune de **bibliotecă** proprie dotată cu 6 săli de lectură, 429 de locuri și un fond de carte de peste 300 mii de volume, publicații periodice sau seriale, micro format, hărți, documente, materiale audio, video și alte categorii de documente, 62 de schimburi interne (cu alte biblioteci, institute de cercetare, muzeu, academii) și 37 de schimburi externe (cu parteneri din Franța, Germania, Austria, USA, Marea Britanie, Italia, Ucraina, R. Moldova etc.).

Universitatea are o **tipografie** care asigură multiplicarea îndrumarelor de laborator, a cursurilor și a altor materiale didactice necesare procesului de învățământ superior, precum și o editură proprie. Dotarea tehnică a tipografiei corespunde cerințelor de editare a unor lucrări de calitate în tiraj suficient.

Printre facilitățile pe care USV le oferă studenților, pot fi amintite:

- **Complexul de natație și kinetoterapie**, care cuprinde bazin de înot, săli de pregătire fizică, cabinete de kinetoterapie;
- **Restaurantul universitar** ce asigură masa pentru 1200-1400 persoane pe zi;
- **Auditorium-ul Joseph Schmidt**, care dispune de 240 de locuri și este destinat manifestărilor culturale;
- **Teren de sport cu pistă de alergare** în suprafață de 2.400 m², acoperit cu balon presostatic;
- **Cabana Șipoșel**, care se întinde pe o suprafață desfășurată de 928 m² și are destinație multiplă: camere de cazare, sală de cursuri de 30 locuri, birouri, bucătărie, sală de mese, spălătorie;
- **Baza didactică Gălănești** – pentru practica de specialitate;
- **Centrul Teritorial de Învățământ din Vatra Dornei** ce oferă spații de cazare și învățământ;
- **Aulă, club studențesc**;
- **Observator astronomic**.

Cazarea studenților se face în cămine care beneficiază de o capacitate de 1050 de locuri distribuite în **cinci cămine studențești**. În fiecare cămin sunt amenajate oficii pentru prepararea hranei și pentru spălat/călcăt rufe; căminele beneficiază de internet și cablu TV.

Cererile pentru obținerea unui loc de cazare în campusul Universitar se depun la Secretariatul de Facultate în ultima săptămână a semestrului II de studiu.

Criteriile de repartizare a locurilor de cazare în Campusul Universitar pentru studenții FIESC se găsesc la adresa

https://fiesc.usv.ro/wp-content/uploads/sites/17/2021/06/Hotarare_CF_14_2017_criterii_repartizare_locuri_cazare.pdf

MOBILITĂȚI, SUBVENTII, FACILITĂȚI

MOBILITĂȚI ÎN STRĂINĂTATE

Mobilitatea studenților se face în scopul îmbunătățirii nivelului de pregătire profesională, în conformitate cu traseul educațional ales. Mobilitatea este organizată de către universitate.

La mobilitate pot participa studenții care și-au îndeplinit contractul de studii integral. De regulă, mobilitățile sunt organizate începând cu anul II de studii, cu excepția cazurilor speciale prevăzute în acordurile bilaterale.

În prezent, în învățământul superior european funcționează sistemul de mobilități ERASMUS+:

- **Mobilitate Erasmus+ de studiu** – perioada de studiu de minim 3 luni și maxim 1 an universitar, petrecută de studenții USV într-o universitate parteneră din UE, în cadrul programului Erasmus, în baza unui acord bilateral inter-instituțional între universități care dețin o EUC.

- Mobilitate Erasmus+ de plasament – perioadă de pregătire practică de minim 3 luni și maxim 1 an universitar, petrecută de studenții USV într-o instituție (universitate, întreprindere) parteneră din UE, în cadrul programului Erasmus, în baza unui acord bilateral inter-instituțional.

Obținerea burselor de studii care finanțează mobilitățile în alte universități din lume se face pe bază de concurs organizat anual de facultate, respectându-se procedura:

http://www.usv.ro/calitate/pagini/proceduri/relint/P0-SAE-01-%20Procedura%20de%20selectie%20a%20studentilor%20Erasmus+_06.11.2014.pdf

SUBVENȚII

În conformitate cu Ordonanța de urgență nr. 73 din 30 septembrie 2004 privind instituirea subvențiilor individuale de sprijin pentru cazare pentru studenții care locuiesc în alte spații decât căminele instituțiilor de învățământ superior de stat, studenții de la învățământul de zi, admitiți pe locuri finanțate de la bugetul de stat, care au promovat anul de studiu și care locuiesc în alte spații decât căminele universității pot primi lunar, la cerere, o **subvenție individuală de sprijin pentru cazare**, în vederea acoperirii parțiale a cheltuielilor pentru cazare.

Pot beneficia de această subvenție pentru cazare studenții care îndeplinesc următoarele condiții:

- Nu au domiciliul sau reședința în localitatea Suceava;
- Provin din familii cu venituri brute lunare pe membru de familie care nu depășesc salariul minim brut pe economie;
- Au vîrstă de până la 29 de ani;
- Optează pentru subvenție și nu au primit sau nu au solicitat un loc de cazare în căminele studențești ale instituției de învățământ superior în care frecventează cursurile.

Subvenția individuală de sprijin pentru cazare se acordă anual, de la bugetul de stat.

În vederea obținerii subvenției individuale de sprijin pentru cazare, studenții vor prezenta la secretariatul facultății, în perioadele stabilite, acte care să confirme veniturile proprii ale acestora și ale persoanelor în îngrijirea cărora se află.

FACILITĂȚI

- În conformitate cu Legea nr. 269/2004 cu modificările și completările ulterioare, studenții pot beneficia, la cerere, de acordarea unui ajutor financiar în vederea stimulării achiziționării de calculatoare – Programul **EURO 200**.

Beneficiarii acestui program sunt studenții de la învățământul de stat sau particular în vîrstă de până la 26 de ani, care provin din familii cu venituri lunare de maxim 150 de lei pe membru de familie.

În vederea obținerii ajutorului financiar pentru achiziționarea de calculatoare, studenții vor prezenta la secretariatul facultății, în perioadele stabilite, acte care să confirme veniturile proprii ale acestora și ale persoanelor în îngrijirea cărora se află.

- În conformitate cu H.G. nr. 166/16.02.2003, studenții care doresc să înființeze o afacere proprie și care și-au promovat toate obligațiile prevăzute de Senatul Universității, beneficiază de unele **facilități fiscale**.

TABERE STUDENȚEȘTI

Studenții care doresc să primească un loc de tabăra pentru vacanța de vară vor depune la Secretariatul de facultate (sala D105) cererea însorită de acte doveditoare unde este cazul. Formularul pentru cerere și toate informațiile legate de acordarea taberelor studențești vor fi publicate pe pagina web a facultății: fesc.usv.ro, secțiunea Documente, Tabere.

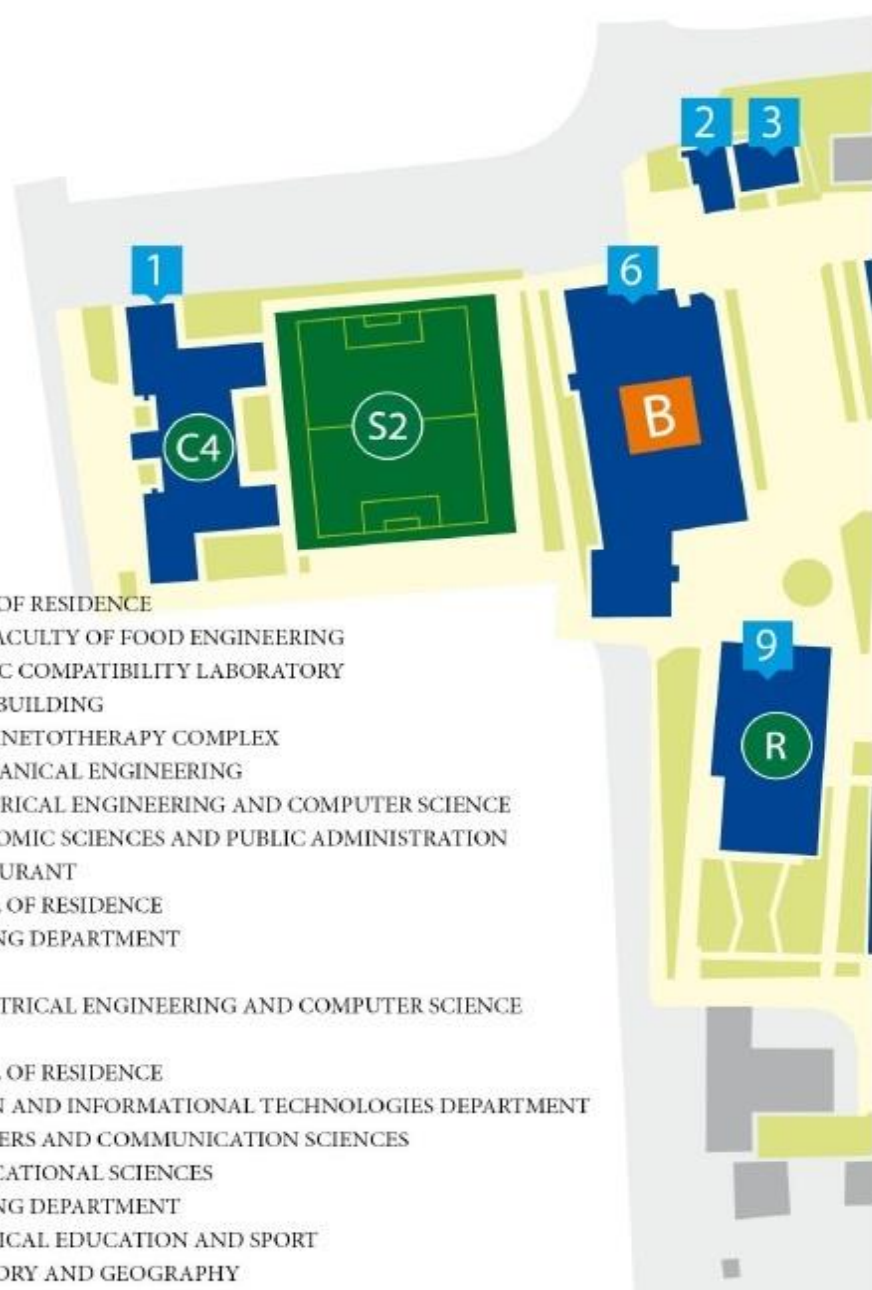
HARTĂ CAMPUS USV

14

www.usv.ro/en/harta_campus

DETAILED UNIVERSITY CAMPUS PLAN

- A - building A
- B - building B
- C - building C
- D - building D
- E - building E
- F - building F
- G - building G
- H - building H
- C1 - student hostel 1
- C2 - student hostel 2
- C4 - student hostel 4
- S1 - sports hall
- S2 - sports ground
- S3 - swimming complex
- R - restaurant
- O - observatory



1. UNIVERSITY HALL OF RESIDENCE
2. LABORATORY OF FACULTY OF FOOD ENGINEERING
3. ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY LABORATORY
4. ADMINISTRATION BUILDING
5. SWIMMING AND KINETOTHERAPY COMPLEX
6. FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING
7. FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCE
8. FACULTY OF ECONOMIC SCIENCES AND PUBLIC ADMINISTRATION
9. UNIVERSITY RESTAURANT
10. UNIVERSITY HALL OF RESIDENCE
11. TEACHER TRAINING DEPARTMENT
12. SPORTS HALL
13. FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCE
14. OBSERVATORY
15. UNIVERSITY HALL OF RESIDENCE
16. COMMUNICATION AND INFORMATIONAL TECHNOLOGIES DEPARTMENT
17. FACULTY OF LETTERS AND COMMUNICATION SCIENCES
18. FACULTY OF EDUCATIONAL SCIENCES
19. TEACHER TRAINING DEPARTMENT
20. FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT
21. FACULTY OF HISTORY AND GEOGRAPHY
22. FACULTY OF FOOD ENGINEERING
23. FACULTY OF FORESTRY
24. VICE-RECTOR'S OFFICE
25. RECTOR'S OFFICE
26. INTERNATIONAL RELATIONS AND COMMUNITY PROGRAMMES DEPARTMENT
27. DOCTORAL STUDIES OFFICE
28. UNIVERSITY LIBRARY

Romania - Suceava



DETAILED UNIVERSITY CAMPUS PLAN

Romania - Suceava