



**ROMÂNIA**  
**MINISTERUL EDUCAȚIEI**  
**UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI**  
**FACULTATEA DE INGINERIE ȘI AGRONOMIE DIN BRĂILA**  
Calea Călărășilor nr. 29, Brăila, tel.: 0374 652 572  
web: www.fib.ugal.ro. https://www.facebook.com/FIB.Braila/  
mail: secretariat.ingbr@ugal.ro



**PLAN STRATEGIC DE DEZVOLTARE**  
**UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI**  
**PERIOADA 2020-2024**

**FACULTATEA DE INGINERIE ȘI AGRONOMIE DIN BRĂILA**

**1. CADRUL JURIDIC ȘI ORGANIZATORIC AL FUNCȚIONĂRII**  
**INSTITUTIEI DE ÎNVĂȚĂMÂNT SUPERIOR, MISIUNEA ȘI OBIECTIVELE ACESTEIA**

**A. Structura organizatorică a Facultății**

• **Scurt istoric**

Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila este una din cele 15 nuclee universitare dezvoltate de Universitatea "Dunărea de Jos" - Galați în orașul Brăila și prima extindere a universității în alt oraș. Facultatea a luat ființă în anul 1990 prin ordinul Ministerului Educației nr.7751/90. În acel an a fost organizată prima admitere la învățământul de zi pentru facultatea brăileană, pentru 125 de locuri, în 5 specializări și anume: Electrotehnică (EL), Mașini hidraulice și pneumatice (MHP), Mașini și utilaje de construcții (MUC), Tehnologia construcției de mașini (TCM), Utilajul și tehnologia sudării (UTS) și Deformări plastice și tratamente termice (DPTT). Facultatea preia coordonarea academică și administrativă a secției de subingineri seral ce și-a început activitatea la Brăila din anul 1974 sub coordonarea Facultății de Mecanică Galați și a catedrelor de specialitate ale universității. Specializările ce funcționau la învățământul seral erau: Tehnologia construcției de mașini (TCM); Tehnologia sudării (TS); Electrotehnică tehnologică (ET) și Deformări plastice și tratamente termice (DPTT), iar durata studiilor era de 4 ani. În anul 1990, odată cu dezvoltarea învățământului de zi, învățământul seral a intrat în lichidare, ultima promoție finalizând studiile în anul 1994. Facultatea și-a început activitatea cu două catedre de specialitate ce funcționau la Brăila, **Catedra de Științe Fundamentale și Umaniste (SFU)** și **Catedra de Tehnologii Mecanice, Electrice și Metalurgice (TMEM)**. Facultatea a funcționat cu această structură până în anul 1998/1999 când facultatea a fost reorganizată pe criterii noi ce trebuiau să servească noilor specializări înființate, autorizate și acreditate.

• **Structura actuală**

În prezent facultatea dispune de două departamente de specialitate, și un centru de cercetare acreditat CNCISIS. Departamentele sunt: **Științe ingineresti și management - SIM** ce are 16 titulari și **Mediu, inginerie aplicată și agricultură - MIAA** care are 18 titulari. Centrul de cercetare înființat în anul 2004 și acreditat CNCISIS în același an are denumirea de **Centrul de Cercetare pentru Mecanica Mașinilor și Echipamentelor Tehnologice - MECMET**.

**B. Documentele oficiale de înființare și funcționare ale Facultății**

- **Ordinul nr. 7751 / 1990** al Ministerului Învățământului cu privire la înființarea în Universitatea „Dunărea de Jos,, din Galați a Facultății de Inginerie Brăila;
- **Hotărârea de Guvern nr. 568 / 1995**, publicată în Monitorul Oficial al României nr. 185 / august 1995 cu privire la acordarea autorizației de funcționare provizorie, în conformitate cu prevederile legii 88/1993, privind acreditarea instituțiilor de învățământ superior și recunoașterea diplomelor -anexa nr. I;

- **Hotărârea de Guvern nr. 696 / 2000**, publicată în Monitorul Oficial al României nr. 397 / aug. 2000 cu privire la specializările acreditate și autorizate la FIB -anexele I și II;
- **Hotărârea de Guvern nr. 410 / 2002**, publicată în Monitorul Oficial al României nr. 313 / mai 2002 cu privire la specializările acreditate și autorizate la FIB;
- **Hotărârea de Guvern** pentru modificarea HG nr. 410/2002, privind structurile și specializările universitare acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu din instituțiile de învățământ superior, publicată în Monitorul Oficial al României nr. 675 / sept. 2002;
- **Hotărârea de Guvern nr. 693 / 2003**, publicată în Monitorul Oficial al României nr. 466 / iunie 2003 cu privire la specializările acreditate și autorizate la FIB;
- **Hotărârea de Guvern** pentru modificarea HG nr. 410/2002, publicată în Monitorul Oficial al României nr. 687 / sept. 2003, pct 28, cu privire la specializările acreditate și autorizate la FIB;
- **Hotărârea de Guvern nr. 940 / 2004**, publicată în Monitorul Oficial al României nr. 617 / iulie 2004 cu privire la specializările acreditate și autorizate la FIB;
- **Hotărârea de Guvern** pentru modificarea HG nr. 410/2002, publicată în Monitorul Oficial al României nr. 950 / oct. 2004, pct 28, cu privire la specializările acreditate și autorizate la FIB;
- **Hotărârea de Guvern** pentru structurile instituțiilor de învățământ superior acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu și a specializărilor din domeniile studiilor universitare de licență, publicată în Monitorul Oficial al României nr. 766 / august 2005, partea I, anexa nr. 1 și anexa nr. 3, cu privire la structura și denumirea specializărilor din domeniul studiilor universitare de licență, conținute în HG 88/2005.
- **Hotărârea de Guvern nr. 493 / 2013**, publicată în Monitorul Oficial al României nr. 447 / august 2013 cu privire la specializările acreditate și autorizate la FIB - licență;
- **Hotărârea de Guvern nr. 581 2013**, publicată în Monitorul Oficial al României nr. 500 / august 2013 cu privire la specializările acreditate și autorizate la FIB - master;
- **Hotărârea de Guvern nr. 1071 / 2014**, publicată în Monitorul Oficial al României nr. 885 / decembrie 2014 cu privire la specializările acreditate și autorizate la FIAB - licență;
- **Hotărârea de Guvern nr. 827 / 2014**, publicată în Monitorul Oficial al României nr. 729 / octombrie 2014 cu privire la specializările acreditate și autorizate la FIB - master;
- **Hotărârea de Guvern nr. 575 / 2015**, publicată în Monitorul oficial al României nr. 554 / iulie 2015 cu privire la specializările acreditate și autorizate la FIB - licență;
- **Hotărârea de Guvern nr. 778 / 2015**, publicată în Monitorul Oficial al României nr. 723 / septembrie 2015 cu privire la specializările acreditate și autorizate la FIB - master;
- **Hotărârea de Guvern nr. 692 / 2018** pt. modificarea și completarea HG 158 / 2018 privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor / programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior.
- **Hotărârea de Guvern nr. 640 / 2019** pt. modificarea și completarea HG 326 / 2019 privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor / programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior.
- **Hotărârea de Guvern nr. 739 / 2020** pt. modificarea și completarea HG 299 / 2020 privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor / programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior.
- **Hotărârea de Guvern nr. 783 / 2021** pt. modificarea și completarea HG 403 / 2021 privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor / programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior.
- **Hotărârea de Guvern nr. 978 / 2022** pt. modificarea și completarea HG 433 / 2022 privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor / programelor de studii universitare și a structurii instituțiilor de învățământ superior.

### C. Misiunea Facultății

**Prima misiune** a Facultății de Inginerie și Agronomie din Brăila este de **învățământ** și se adresează absolvenților de licee din zona de interes Brăila, Galați, Buzău, Tulcea, Vrancea, etc., salariaților din domeniul tehnico-științific din zonă, absolvenți de liceu, întreprinzătorilor particulari absolvenți de liceu, etc., care doresc o pregătire universitară în specializările facultății, iar a **doua misiune** este **cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică** și se adresează absolvenților de instituții de învățământ superior tehnic, economic și juridic ce

funcționează în zona de interes pentru dezvoltarea de cunoștințe și abilități pentru activități de vânzare, proiectare, exploatare, autorizare, consiliere, etc.

Domeniile de licență (specializările) autorizate sau acreditate la Brăila sunt realizate pe direcții de pregătire unice în Universitatea din Galați, acestea fiind realizate pe specificul industrial, economic și științific al județului și Municipiului Brăila cu sprijinul material al Primăriei, Consiliului Județean și Prefecturii Brăila și coordonarea și subordonarea academică a Universității „Dunărea de Jos” din Galați.

**Misiunea de învățământ** a FIAB s-a manifestat și continuă să se manifeste pe următoarele direcții:

- **Pregătirea forței de muncă** cu calificare superioară direct din zona de funcționare a facultății în sensul întâmpinării necesităților de studiu ale absolvenților de liceu, în special a celor ce doresc o calificare în domeniul tehnic, dar nu dispun de resurse pentru părăsirea zonei (financiare, familiale, funcționale, etc);
- **Calificarea forței de muncă** din zona de interes prin continuare de studii pentru completarea studiilor universitare în domenii înrudite calificării inițiale ale candidaților;
- **Perfecționarea forței de muncă** din zona de interes prin realizarea unor cursuri de calificare sau perfecționare profesională finanțate de organisme europene prin programe specifice (ex. POSDRU).
- **Calificarea superioară** a candidaților din zona de interes prin studii de masterat și doctorat pe care FIB le oferă realizând prin aceasta creșterea prestigiului științific și profesional al zonei de sud est a României.

**Misiunea de cercetare** a FIAB s-a manifestat și continuă să se manifeste pe următoarele direcții:

- Creșterea potențialului științific în ceea ce privește accesarea în zona de sud est a României a unor programe de cercetare științifică de interes major (cercetare dezvoltare, transfer tehnologic, etc),
- Pregătirea unei structuri de cercetare capabilă să răspundă unor cerințe comunitare în ceea ce privește cunoașterea, diseminarea și realizarea procedurilor de asimilare de mașini și echipamente tehnologice în România și respectarea condițiilor de protecție a mediului și omului,
- Pregătirea unor structuri de cercetare capabile să realizeze hărțile acustice urbane și extraurbane pentru căi rutiere, căi feroviare, aeroporturi, porturi dunărene, etc.,
- Asigurarea condițiilor pentru cercetarea experimentală la solicitarea IMM-urilor cu domeniu de activitate tehnic, în zona de sud est a României,
- Promovarea inovării în cadrul firmelor mici și mijlocii în ceea ce privește promovarea de produs, inovări de procese, inovări organizatorice, inovări de marketing, etc.

#### **D. Obiectivele Facultății**

Obiectivele FIAB sunt următoarele:

- **Realizarea de oferte educaționale** (ocuparea profesională a absolvenților de liceu prin calificarea superioară prin studii de licență și masterat; perfecționarea profesională a licențiaților prin studii de masterat și doctorat, etc.)
- **Adaptarea planurilor de învățământ** și programelor de studii existente și acreditarea de programe de studii noi în funcție de necesitățile dezvoltării industriale, agricole, economice și sociale a zonei, prin monitorizarea continuă a stadiului dezvoltării zonale și a necesarului de forță de muncă cu calificare superioară.
- **Realizarea de oferte** de cercetare științifică, inovare, transfer tehnologic, etc.
- **Dezvoltarea de parteneriate** cu administrațiile locale și de tip public-privat cu societăți comerciale industriale în vederea finanțării extrabugetare a unor programe educaționale și științifice.
- **Calificarea și specializarea** propriului personal prin participarea la circuitul academic național și internațional.
- **Implicarea în dezvoltarea cultural - educativă a zonei.**
- **Implicarea în dezvoltarea cultural - sportivă a zonei.**

## 2. STRATEGIA FACULTĂȚII ÎN PERIOADA 2020 - 2024

### 2.1 Acreditarea programelor de studii de licență, studii de masterat și pregătire prin doctorat:

#### ■ Programe de licență

<b>FACULTATEA DE INGINERIE ȘI AGRONOMIE BRĂILA</b>	<b>DOMENIUL</b>	<b>PROGRAM DE STUDII DE LICENȚĂ</b>
	<b>INGINERIE MECANICĂ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Utilaj Tehnologic pentru Construcții - UTC, Buget + Taxă</li> <li>✓ Ingineria și Managementul Resurselor Tehnologice în Construcții - IMRTC, Buget+Taxă</li> <li>✓ Mașini și instalații pentru agricultură și industria alimentară - MIAIA, Buget+Taxă</li> </ul>
	<b>INGINERIE ȘI MANAGEMENT</b>	✓ Inginerie Economică în Domeniul Mecanic - IEDM, Buget + Taxă
	<b>INGINERIA MEDIULUI</b>	✓ Ingineria Sistemelor Biotehnice și Ecologice - ISBE, Buget + Taxă
	<b>AGRONOMIE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Agricultură, Buget + Taxă</li> <li>✓ Agricultură IFR Buzău, Taxă (program nou)</li> </ul>

#### ■ Studii de masterat

<b>FACULTATEA DE INGINERIE ȘI AGRONOMIE BRĂILA</b>	<b>DOMENIUL</b>	<b>SPECIALIZAREA</b>
	<b>INGINERIE MECANICĂ</b>	✓ Dinamica mașinilor și echipamentelor tehnologice - DMET, Buget + Taxă
	<b>INGINERIA MEDIULUI</b>	✓ Ingineria și protecția mediului - IPM, Buget + taxă
	<b>AGRONOMIE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Agricultură durabilă - AD, zi, Buget + Taxă (program nou)</li> <li>✓ Agricultură durabilă - AD, zi, Taxă (program nou)</li> </ul>

### 2.2 Atragerea unui număr mai mare de absolvenți în programele de pregătire prin doctorat dar și susținerea cadrelor didactice proprii de a-și finaliza studiile post-universitare (doctorat, post-doctorat):

Numărul doctoranzilor repartizați pe îndrumători, ce se pregătesc cu cadre didactice ale facultății în una dintre școlile doctorale ale universității:

Nr. Crț.	Numele și prenumele conducătorului științific	Facultatea	Domeniul fundamental	Domeniul de doctorat	Număr doctoranzi
	<b>BRATU Polidor</b>	<b>INGINERIE ȘI AGRONOMIE DIN BRĂILA</b>	Științe inginerești	<b>Inginerie mecanică</b>	-
<b>1.</b>	<b>DEBELEAC Carmen</b>	<b>INGINERIE ȘI AGRONOMIE DIN BRĂILA</b>	Științe inginerești	<b>Inginerie mecanică</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>NĂSTAC Silviu</b>	<b>INGINERIE ȘI AGRONOMIE DIN BRĂILA</b>	Științe inginerești	<b>Inginerie mecanică</b>	<b>2</b>
	<b>NECHITA Petronela</b>	<b>INGINERIE ȘI AGRONOMIE DIN BRĂILA</b>	Științe inginerești	<b>I.M.A.D.R.</b>	<b>1</b>
<b>3.</b>	<b>TUREK Rahoveanu Maria Magdalena</b>	<b>INGINERIE ȘI AGRONOMIE DIN BRĂILA</b>	Științe inginerești	<b>I.M.A.D.R.</b>	<b>2</b>

### 2.3 Evoluția și prognoza numărului de studenți pentru perioada 2019-2025:

Anul universitar / NIVEL EDUCAȚIONAL	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Studii de licență IF Brăila	289	398	413	389	400	400
Studii de licență IFR Buzău	0	0	50	103	140	180
Master	97	113	119	145	140	180
Studii doctorale	3	4	4	6	5	4
Formare continuă	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>389</b>	<b>515</b>	<b>586</b>	<b>643</b>	<b>685</b>	<b>764</b>

### 2.4 Strategia de cercetare științifică 2020-2024:

**Direcțiile majore de cercetare științifică** pentru FIAB sunt specifice fiecărei entități în cadrul căreia se desfășoară activitățile.

#### a) Centrul de cercetare MECMET :

- Cercetări asupra identificării de noi metode, proceduri și soluții tehnice de reducere/eliminare a efectelor fenomenelor dinamice cu caracter nociv și distructiv asupra mediului, omului și microclimatului construit;
- Cercetări asupra eliminării/diminuării efectelor zgomotelor și/sau acțiunilor dinamice (șocuri, vibrații) asupra organismului uman;
- Cercetări privind diminuarea efectelor undelor seismice asupra clădirilor, structurilor de construcții și echipamentelor înglobate, prin elaborarea și armonizarea unor metode inovative de disipare a energiei induse în structură de mișcarea seismică perturbatoare;
- Cercetări inter- și multi-disciplinare cu scopul realizării unor soluții noi, inovative, de optimizare energetică a sistemelor de acționare pentru echipamente, mașini și utilaje tehnologice;
- Studii avansate în domeniul monitorizării și diagnozei vibro-acustice cu impact direct în dezvoltarea de instrumentație virtuală performantă destinată identificării, analizei și predicției stării de funcționare a echipamentelor tehnologice;
- Studii și cercetări asupra tehnologiilor și proceselor tehnologice din domeniul construcțiilor, în vederea fundamentării unor tehnici și metode avansate destinate monitorizării tehnologiilor și conducerii automate a proceselor tehnologice din domeniul respectiv;
- Cercetări avansate în domeniul creșterii confortului termic și optimizarea consumurilor energetice în locuințe și, în general, în incinte destinate activităților sociale și industriale;
- Cercetări teoretice și aplicative asupra creșterii eficienței termice a mașinilor și echipamentelor tehnologice;
- Studii și cercetări avansate destinate identificării unor noi materiale și/sau structuri compozite cu caracteristici superioare în domeniul rezistenței la acțiuni dinamice intense și variate (șocuri mecanice/termice/acustice, vibrații, unde de tip seismic, etc);
- Cercetări asupra identificării cauzelor care conduc la pierderea funcționalității sau distrugerea componentelor de mașini și echipamente tehnologice sub efectul acțiunilor dinamice aleatoare sau deterministe, accidentale sau predictibile, cu impact asupra creșterii performanțelor funcționale și al reducerii costurilor de exploatare și mentenanță;
- Cercetări aplicative asupra efectului Coandă în scopul dezvoltării unor aplicații pentru aparate de zbor cu utilizări multiple în domeniul monitorizării, analizei și evaluării calității mediului înconjurător;
- Cercetări teoretice și experimentale în domeniul energiilor alternative neconvenționale, cu aplicații destinate în special preluării, stocării și utilizării energiei valurilor maritime de coastă;
- Elaborarea de noi modele teoretice și dezvoltarea de aplicații pe baza acestora cu scopul simulării avansate, analizei și optimizării structural-funcționale în domeniul interacțiunii complexe sursă de energie - organ de lucru - mediu de procesat;

- Identificarea de noi resurse, mijloace și echipamente pentru creșterea capacității de implicare a studenților din cadrul programelor de licență, master și doctorat în activități de cercetare teoretică și aplicativă.

**b) Centrul de cercetare CCCAM " Lunca":**

- Evaluarea și monitorizarea culturilor agricole;
- Studiul biologic și ecologic al unor specii vegetale agricole;
- Dezvoltarea unor noi metode și tehnologii de cultivare a plantelor agricole;
- Crearea de soiuri și hibrizi performanți, adaptați condițiilor Bărăganului de Nord;
- Cercetări fitopatologice și ecotoxicologie;
- Elaborarea unor cercetări fundamentale și aplicative cu impact în domeniul protecției mediului și dezvoltarea de noi tehnologii și echipamente;
- Asigurarea gestionării durabile a resurselor naturale și combaterea schimbărilor climatice;
- Asigurarea calității prin elaborarea, dezvoltarea și promovarea activităților specializate de auditare, agrementare tehnică, inspecție tehnică și încercări de laborator în domeniul protecției mediului;
- Obținerea unei dezvoltări teritoriale echilibrate a economiilor și comunităților rurale, inclusiv crearea și menținerea de locuri de muncă;
- Implicarea centrului în analiza dezvoltării mediului socio-economic specific și oferirea de servicii de consultanță;
- Promovarea relațiilor de colaborare, parteneriat pe proiecte legate de formarea postuniversitară și reconversie cu universități, centre, instituții, unități de cercetare similare din țară și străinătate;
- Încurajarea transferului de cunoștințe și a inovării în agricultură și în zonele rurale, cu accent pe următoarele aspecte:
  - a) încurajarea inovării, a cooperării și a creării unei baze de cunoștințe în zonele rurale;
  - b) consolidarea legăturilor dintre agricultură, producția alimentară și silvicultură, pe de o parte, cercetare și inovare, pe de altă parte, inclusiv în scopul unei gestionări mai bune a mediului și al unei performanțe de mediu îmbunătățite;
- Creșterea viabilității exploatațiilor și a competitivității tuturor tipurilor de agricultură în toate zonele arealului mai sus prezentat și promovarea tehnologiilor agricole inovatoare și a gestionării durabile a spațiului rural.

Se urmărește reacreditarea centului MECMET, acreditat CNC SIS din anul 2004 și înființarea și acreditarea a unui nou centru în domeniul protecției mediului.

Nr. crt.	Denumirea Centrului de Cercetare	Anul înființării	Departamente participante	Obiectiv
1.	Centrul de cercetare pentru Mecanica Mașinilor și Echipamentelor Tehnologice - MECMET	2004	SIM MIAA	Evaluare periodică
2.	Centrul de Cercetare și Consultanță Agronomică și de Mediu "Lunca"	2014	SIM MIAA	Acreditare

## Manifestări științifice naționale și internaționale ce se vor organiza în perioada 2020-2024.

Nr. crt.	Perioada și locul de desfășurare	Tematica	Date de contact (organizator, președinte etc.)
1	octombrie 2023 Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila	Agricultura și mediul - Stare actuală și tendințe, Simpozion cu participare internațională	Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila, Centrul de Cercetare și Consultanță Agronomică și de Mediu "Lunca"
2	decembrie 2023 Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila	Conferința Națională de Mecanica mașinilor și echipamentelor tehnologice, cu participare internațională	Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila, Centrul de cercetări MECMET Academia Română - Secția Tehnică
3	octombrie 2024 Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila	Agricultura și mediul - Stare actuală și tendințe, Simpozion cu participare internațională	Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila, Centrul de Cercetare și Consultanță Agronomică și de Mediu "Lunca"
4	decembrie 2024 Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila	Conferința Națională de Mecanica mașinilor și echipamentelor tehnologice, cu participare internațională	Facultatea de Inginerie și Agronomie din Brăila, Centrul de cercetări MECMET Academia Română - Secția Tehnică

### Strategia resurselor umane

Strategia de dezvoltare a resursei umane constă în a dezvolta participarea cadrelor universitare titulare la activități de cercetare științifică obținută prin competiție națională sau internațională. În acest sens tendința este de a dezvolta atât resursa umană tânără cât și cea a cadrelor didactice cu experiență în cercetare. Se mizează pe contribuția în activitățile de cercetare, în special experimentală, pe studenții de la master și doctorat cu frecvență.

### Spații de învățământ și baza materială

#### a) Spații de învățământ

În strategia de dezvoltare a spațiilor de învățământ sunt prevăzute următoarele:

- Mentenanța și amenajarea spațiilor existente.
  - o Termen - permanent
- Continuarea demersurilor pe lângă autoritățile locale în vederea obținerii unor noi spații de învățământ.
  - o Termen - permanent

#### b) Baza materială

- Dotarea sălilor de curs din sediile facultății cu aparatură multimedia
  - o Termen - permanent
- Dezvoltarea laboratoarelor existente precum și înființarea altora multidisciplinare
  - o Termen - permanent
- Se vor moderniza laboratoarele didactice prin dotarea cu sisteme moderne de achiziție și prelucrarea datelor
  - o Termen - permanent
- Se va întocmi un plan riguros de achiziție de carte și reviste de specialitate
  - o Termen - permanent
- Finalizarea informatizării activităților specifice bibliotecii facultății
  - o Termen - permanent

14.01.2020

DECAN  
Conf.ec.dr.ing. Adrian Mihai GOANȚĂ