

## Hotărârea Consiliului Facultății nr. 1 din 22 ianuarie 2025

### Conform:

Legii învățământului superior nr. 199/2023,  
Cartei Universității „Dunărea de Jos” din Galați,  
Deciziei Rectorului Universității “Dunărea de Jos” din Galați nr. 1336/11.06.2024 privind  
numirea Decanului,

*Consiliul facultății, în data de 22 ianuarie 2025, întrunit în ședință ordinară,*

### HOTĂRĂȘTE:

**Art. 1.** Se aprobă, la propunerea departamentelor facultății, domeniile/programele de studii care vor face parte din oferta educațională pentru anul universitar 2025-2026, la ciclul de studii universitare de licență și masterat precum și criteriile de admitere, sesiunile iulie și septembrie 2025 (Anexa 1).

Propunerea se transmite Consiliului de administrație spre avizare.

**Art. 2.** Se aprobă, la propunerea departamentelor facultății, tematica și bibliografia concursului de admitere la ciclul II de studii universitare de master, sesiunile iulie și septembrie 2025, pentru următoarele domenii/ programe de studii (Anexa 2):

- Tehnologii informatice avansate, domeniul Calculatoare și tehnologia informației;
- Sisteme informatice de conducere avansate, domeniul Ingineria sistemelor;
- Utilizarea eficientă a energiei și resurse regenerabile, domeniul Inginerie electrică.

Propunerea se transmite Consiliului de administrație spre avizare.

**Art. 3.** Se aprobă, la propunerea departamentelor facultății, lista cu temele de licență și disertație, pentru absolvenții promoției 2025 (Anexa 3).

**Art. 4.** Se aprobă, lista studenților care au solicitat întreruperea studiilor în anul universitar 2024-2025, conform Art. 29 din Regulamentul Activității Universitare a Studenților (Anexa 4).



**Art. 5.** Se aprobă, la propunerea departamentelor facultății, următoarele modificări și completări de teme licență și disertație repartizate absolvenților, pentru sesiunea februarie 2025:

*Studii universitare de licență – Automatică și informatică aplicată*

| Nr. crt. | Nume student                  | Denumire temă   | Nume cadru didactic îndrumător                              |
|----------|-------------------------------|---|---|
| 1.       | ALEXANDRESCU VICTOR<br>GEORGE | Controlul unui pendul invers utilizând regulatoare PID  | Ș.l.dr.ing. Adrian ȘERBENCU                                 |
| 2.       | ARITON EDUARD ANDREI          | Proiectarea și implementarea unui toolbox fuzzy în Python                                     | Ș.l.dr.ing. Liliana GHINEA<br>Asist.dr.ing. Iulian VASILIEV |
| 3.       | GANEA MARIAN CĂTĂLIN          | Sistem de monitorizare și management al resurselor într-o fabrică inteligentă (Smart Factory) | Ș.l.dr.ing. Mihaela ANDREI                                  |
| 4.       | IVAȘCU ELENA                  | Controlul și Simularea Vehiculelor Autonome Utilizând MATLAB/Simulink                         | Conf.dr.ing. Răzvan ȘOLEA                                   |

*Studii universitare de licență – Calculatoare*

| Nr. crt. | Nume student             | Denumire temă                                  | Nume cadru didactic îndrumător |
|----------|--------------------------|--|--------------------------------|
| 1.       | ENACHE VLAD<br>SEBASTIAN | Aplicație web pentru gestiunea unui restaurant | Conf.dr.ing. Dan MUNTEANU      |
| 2.       | PLETEA NICOLETA          | Aplicație de tip joc de cultură generală       | Ș.l.dr.ing. Diana ȘTEFĂNESCU   |

*Studii universitare de licență – Electronică de putere și acționări electrice*

| Nr. crt. | Nume student                            | Denumire temă  | Nume cadru didactic îndrumător |
|----------|---|--|--------------------------------|
| 1.       | STROIA CRISTIAN ABEL<br>(promoția 2023) | Reglarea vitezei unui motor de curent continuu folosind un regulator cu intarziere de fază | Ș.l.dr.ing. Adriana BURLIBAȘA  |

*Studii universitare de master – Sisteme informatice de conducere avansată*

| Nr. crt. | Nume student                           | Denumire temă                              | Nume cadru didactic îndrumător |
|----------|--|--|--------------------------------|
| 1.       | ENACHE IONUȚ IULIAN<br>(promoția 2022) | Sistem de supraveghere video multiprocesor | Ș.l.dr.ing. Adrian ȘERBENCU    |

*Studii universitare de master – Tehnologii informatice avansate*

| Nr. crt. | Nume student                                 | Denumire temă  | Nume cadru didactic îndrumător |
|----------|--|--|--------------------------------|
| 1.       | LEPADATU ALEXANDRU                           | Soluție software și hardware pentru dezvoltare sisteme IoT bazate pe ESP8266 | Conf.dr.ing. Dan MUNTEANU      |
| 2.       | STANCU MIHUȚ-TIBERIU<br>(promoția 2022)      | Sistem informatic pentru predicția evoluției pieței financiare               | Ș.l.dr.ing. Mihai CULEA        |
| 3.       | VALENTIN ALEXANDRU<br>IULIAN (promoția 2016) | Gestiunea activității într-o firmă de distribuție                            | Ș.l.dr.ing. Mihai VLASE        |

*Studii universitare de master – Utilizarea eficientă a energiei și surse regenerabile*

| Nr. crt. | Nume student                          | Denumire temă   | Nume cadru didactic îndrumător |
|----------|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| 1.       | CERNAMORIȚ IULIANA<br>(promoția 2018) | Analiză comparativă între autovehiculele hibride și electrice | Conf.dr.ing. Gelu GURGUIATU    |



**Art. 6.** Se aprobă, la propunerea Departamentului Inginerie Electrică și Sisteme de Conversie a Energiei, numirea domnului prof.dr.ing. Marian GĂICEANU de coordonator al domeniului de studii universitare de masterat *Inginerie electrică*.

**Art. 7.** Se aprobă, la propunerea Departamentului Inginerie Electrică și Sisteme de Conversie a Energiei, următoarea comisie responsabilă cu dosarul de evaluare al programului de studii universitare de master *Utilizarea eficientă a energiei și surse regenerabile*:

- Prof.dr.ing. Mariana DUMITRESCU
- Conf. dr. ing. Ciprian VLAD
- Ș.l.dr.ing. Elena SELIM
- Ș.l.dr.ing. Adriana BURLIBAȘA
- Ș.l.dr.ing. Ion PARASCHIV
- Ș.l.dr.ing. Cristinel-Radu DACHE
- As.dr.ing. Cristian Victor LUNGU.

**Art. 8.** Se avizează, la propunerea Departamentului Calculatoare și Tehnologia Informației, înregistrată la Secretariatul facultății cu nr. 156/22.01.2025, demararea procedurii de evaluare periodică a domeniului de studii universitare de masterat Calculatoare și Tehnologia informației, care are în componență programului de studii universitare de masterat *Tehnologii informatice avansate*.

Propunerea se transmite Consiliului de administrație spre avizare.

DECAN,  
Conf.dr.ing. Răzvan-Constantin ȘOLEA

Întocmit: Elena Talpău