

**HOTĂRÂREA**  
**Senatului UTM din 26 martie 2024**

*Cu privire la aprobarea planurilor de învățământ,  
ediția 2024 pentru programele de studii superioare  
de master, ciclul II*

În baza raportului conf. univ., dr. Irina Tutunaru, șefă DMAAC și a dezbaterilor pe marginea acestuia,

**SENATUL CONSTATĂ:**

1. Procesul de elaborare a planurilor de învățământ pentru programele de studii superioare de master, ciclul II a fost lansat în vederea asigurării respectării cadrului normativ:
  - Planul-cadru pentru studii superioare de licență (ciclul I), de master (ciclul II) și integrate, aprobat prin ordinul Ministrului Educației, Culturii și Cercetării nr. 120 din 10 februarie 2020;
  - Metodologia de implementare a standardelor de calificare de către instituțiile de învățământ profesional tehnic și superior, aprobată prin ordinul Ministrului Educației, Culturii și Cercetării nr. 896 din 14 iulie 2021;
2. Procesul a fost organizat în baza Procedurii de sistem PR-8.1-01 Inițierea, aprobarea, evaluarea și modernizarea programelor de studii, aprobată la 18.01.2023;
3. Pentru elaborarea planurilor de învățământ au fost formate grupuri de lucru, aprobate prin Ordinul rectorului 90-r din 09.02.2024. Procesul de elaborare a fost gestionat de DMAAC și Consiliul de Administrație – proces-verbal nr. 9 din 15 ianuarie 2024;
4. Au fost elaborate 9 planuri de învățământ, din care 1 pentru program nou de master, aprobat prin decizia CDSI din 16.02.2024, proces-verbal nr 2 (26);
5. 4 planuri de învățământ au fost elaborate în conformitate cu rigorile impuse programelor de master de cercetare și 5 - programelor de master profesional;
6. DMAAC a realizat expertizarea planurilor de învățământ elaborate.  
În baza celor menționate,

**SENATUL HOTĂRĂȘTE:**

1. A aproba planurile de învățământ elaborate pentru programele de studii superioare de master, ciclul II și a le înainta pentru coordonare MEC, după cum urmează:

Nr. crt.	Denumirea programului de master
<b>Facultatea Energetică și Inginerie Electrică</b>	
1	Energie și mediu, 90 credite
2	Electroenergetică

3	Inginerie electrică
4	Electrotehnologii în mediu rural
5	Inginerie și managementul calității
6	Energetica
<b>Facultatea Inginerie Mecanică, Industrială și Transporturi</b>	
7	Sisteme și tehnologii avansate în ingineria transportului auto
<b>Facultatea de Design</b>	
8	Design industrial
9	Design și tehnologii poligrafice

2. Controlul executării prezentei hotărâri se impune Prim-prorectorului pentru studii conf. univ., dr. Reșitca Vladislav

  
**Viorel BOSTAN,**  
profesor universitar, doctor habilitat,  
Președintele Senatului



  
**Spiridon RUSU,**  
conferențiar universitar, doctor,  
Secretar Științific al Senatului