



Aprobat  
În ședința Biroului Consiliului Facultății  
din 2 iunie 2026

DECAN,

Prof.univ.dr.ing.mat. Dumitru Dorin Lucache

**CALENDARUL susținerii examenelor de finalizare a studiilor universitare de licență și de master,  
SESIUNEA IUNIE-IULIE 2026**

**Programarea examenelor de diplomă/licență – sesiunea iulie 2026**

Nr. crt.	Programul de studii	Data, intervalul orar* și locația susținerii examenului de diplomă/licență
1.	<b>Electronică de putere și acționări electrice</b>	8, 9 și 10 iulie 2026, începând cu ora 8.00, sala EN012
2.	<b>Informatică aplicată în inginerie electrică</b>	8, 9 și 10 iulie 2026, începând cu ora 8.00, sala E205
3.	<b>Instrumentație și achiziții de date</b>	8, 9 și 10 iulie 2026, începând cu ora 8.00, sala E003
4.	<b>Sisteme electrice</b>	8, 9 și 10 iulie 2026, începând cu ora 8.00, sala ETH 114, Corp Tex6
5.	<b>Energetică și tehnologii informatice</b>	Pentru absolvenții <b>Facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată:</b> 8 iulie 2026, interval orar 8.00-13.00, 14.00-19.00, sala EN 212 9 iulie 2026, interval orar 8.00-14.00, sala EN 212
		Pentru absolvenții Universității <b>UMFST "George Emil Palade" din Târgu Mureș:</b> 10 iulie 2026, începând cu ora 9.00, sala EN 212
6.	<b>Ingineria sistemelor electroenergetice</b>	Pentru absolvenții <b>Facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată:</b> 8 iulie 2026, interval orar 8.00-13.00, 14.00-19.00, sala EN 119 9 iulie 2026, interval orar 8.00-14.00, sala EN 119
		Pentru absolvenții <b>Universității Maritime Constanța:</b> 10 iulie 2026, începând cu ora 9.00, sala EN 119
7.	<b>Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic</b>	6 și 7 iulie 2026, începând cu ora 9.00, sala Consiliului Facultății, Et 2, corp E

\*Pentru fiecare absolvent se alocă 30 de minute în programul de susținere a examenului de diplomă.

**Programarea examenelor de disertație – sesiunea iunie 2026**

Nr. crt.	Programul de studii	Data, intervalul orar și locația susținerii examenului de disertație
1.	<b>Conversia energiei și controlul mișcării</b>	25 iunie 2026, începând cu ora 8.00, Lab. Roboti, Corp E, E303
2.	<b>Sisteme electrice avansate</b>	30 iunie 2026, începând cu ora 9.00 sala ETH 114, Corp Tex6
3.	<b>Sisteme informatice de monitorizare a mediului</b>	29 iunie 2026, începând cu ora 9.00, sala E316
4.	<b>Management, energie, mediu</b>	30 iunie 2026, începând cu ora 9.00, sala EN 109
5.	<b>Managementul sistemelor de energie</b>	29 iunie 2026, începând cu ora 9.00, sala EN 109
6.	<b>Inginerie și management în contextul globalizării</b>	<b>26 iunie 2026, începând cu ora 10.00, sala E504, Corp E</b>