

PROGRAMAREA SESIUNII DE RESTANTA

ANII I MASTER 20.07. - 02.08.2026

ANUL DE STUDII	IULIE											AUGUST	
	20/L	21/Ma	22/Mi	23/J	24/V	25/S 26/D	27/L	28/Ma	29/Mi	30/J	31/V	01/S 02/D	
ANUL I SSRIC	<p>Simulare comportament dinamic Teodosiu C+Dogeanu A ora 8,00 Sala I-14</p>	<p>Sist. termice hibride Damian A+Popescu R ora 8,00 Sala I-6</p> <p>Sisteme fotovoltaice Ispas G+Husch M ora 10,00 Sala I-7</p>	<p>Sisteme integrate energii eoliene Cosoiu C+Jercan A ora 8,00 Sala I-5</p> <p>Stocarea recuper. utiliz. energiei Popescu L+Girip A ora 13,00 Sala II-8</p>	<p>Practica Profesionala 1 Girip A+Popescu R +Sanda E ora 8,00 Sala I-5</p> <p>Practica Profesionala 2 Nichita M+Toropoc M ora 9,00 Sala I-5</p>	<p>Tehnologie producer biomasa Antonescu N+Lungu C ora 8,00 Sala I-4</p> <p>T.A.P.D. Caluianu S+Radu V ora 10,00 Sala I-4</p> <p>Etica integrit. academica Ghentulescu R+Ricinschi ora 12,00 sala I-4</p>		<p>Surse energie regener. Baltaretu FI+Sota I ora 8,00 sala I-3</p> <p>Termodinamica avansata Baltaretu FI+Sota I ora 11,00 sala I-3</p>	<p>Tehnologie producere biomasa Antonescu N+Lungu C ora 8,00 Sala I-5</p> <p>Schimbari climatice Toropoc M+Girip A ora 10,00 sala I-5</p> <p>Sisteme fotovoltaice Ispas G+Husch M ora 12,00 Sala I-6</p>	<p>Sisteme integrate energii eoliene Cosoiu C+Jercan A ora 8,00 Sala I-4</p> <p>Schimbari climatice Toropoc M+Girip A ora 10,00 sala II-8</p> <p>Practica Profesionala 2 Nichita M+Toropoc M ora 12,00 Sala I-4</p>	<p>Sist. termice hibride Damian A+Popescu R ora 8,00 Sala I-5</p>			
ANUL I ECDD	<p>Opt.A1 Incalzirea racirea ora 8,00 sala II-6 Toropoc M+Girip A</p> <p>Echip. termice ardere ora 10,00 sala I-5 Antonescu N + Calota R</p> <p>Inst. prevenire incendii ora 12,00 sala I-5 Iatan E+Ispas G</p>	<p>Electroenerg. instalatiilor Cociorva S+Tanase N ora 8,00 Sala I-5</p> <p>Sisteme performante ora 10,00 sala I-11 FrunzulicaR+Baltaretu FI</p>	<p>Complemente mec. fluid. Cosoiu C+Jercan A ora 8,00 Sala I-5</p> <p>Sisteme performante ora 10,00 sala I-4 FrunzulicaR+Baltaretu FI</p> <p>Echip. termice ardere ora 13,00 sala II-7 Antonescu N + Calota R</p>	<p>Practica profesionala 1 ora 8,00 sala I-4 Girip A+Teodorescu D +Ispas G</p> <p>Practica profesionala 2 ora 9,00 sala I-4 Girip A+Iatan E+Husch M</p> <p>Inst. prevenire incendii ora 10,00 sala I-11 Iatan E+Ispas G</p> <p>Climatizare spatii ora 11,00 sala I-14 Girip A+Croitoru C</p>	<p>Climatizare spatii ora 8,00 sala III-1 Girip A+Croitoru C</p> <p>T.A.P.D. Caluianu S+Culcea M ora 10,00 Sala I-4</p> <p>ETICA ora 12,00 sala I-4 Ghentulescu R+Ricinschi</p>		<p>Eficienta energetica termodinamica Baltaretu F+ Sota I ora 8,00 Sala I-3</p>	<p>Analiza Numerica ora 8,00 sala II-7 Ciuiu D+Teodorescu N</p> <p>Calitatea energiei electrice ora 12,00 sala I-3 Sanda E+Culcea M</p>	<p>Opt.A1-Incalzirea racirea ora 10,00 sala II-8 Toropoc M+Girip A</p> <p>Practica profesionala 2 ora 12,00 sala I-4 Girip A+IatanE +Husch M</p>	<p>Calitatea energiei electrice ora 8,00 sala I-3 Sanda E+Culcea M</p>			
ANUL I ISSI	<p>Opt A1 Tehnici masurare Antonescu N+ Dogeanu A+Georgescu M ora 8,00 Sala I-6</p> <p>Teoria arderii aplicate Antonescu N+Cociorva S ora 10,00 Sala I-4</p> <p>Elemente transfer caldura ora 12,00 sala I-6 Calota R+Antonescu N</p>	<p>Evacuarea fumului ora 8,00 sala I-6 Damian A+Cernei A</p> <p>Model.simul.incend. constructii Nastase I+Baltaretu FI+Bode F ora 10,00 Sala I-6</p>	<p>Inst. stingere incendii ora 8,00 sala I-6 Teodorescu D+ Sandu M</p> <p>Opt B1-Evaluarea riscului de incendiu ora 10,00 sala I-6 Sandu M+Georgescu M</p>	<p>Inst.electrice sisteme securitate ora 8,00 sala I-6 Ispas G+Husch M</p> <p>Practica profesionala 1 ora 10,00 sala I-6 Cublesan V+Badea E</p> <p>Practica profesionala 2 ora 12,00 sala I-6 Badea E+Cublesan V</p>	<p>Sisteme detectare alarmare incendii ora 8,00 sala I-6 Popescu D+ Badea E</p> <p>Sisteme securitate perimetrala ora 10,00 sala I-6 Popescu D+Badea E</p>		<p>Inst. stingere incendii ora 8,00 sala I-6 Teodorescu D+Sandu M</p> <p>Opt B1-Evaluarea riscului de incendiu ora 10,00 sala I-6 Sandu M+Georgescu M</p> <p>Practica profesionala 2 ora 12,00 sala I-6 Badea E+Cublesan V</p>	<p>Protectia pasiva Manescu D+Şercaianu M ora 8,00 Sala I-6</p> <p>Inst.electrice sisteme securitate ora 12,00 sala I-6 Ispas G+Husch M</p>	<p>Evacuarea fumului ora 8,00 sala I-6 Damian A+Cernei A</p> <p>Elemente structura cladirilor ora 10,00 sala I-6 Lozinca E+Stefanescu S</p>	<p>Sisteme securitate perimetrala ora 8,00 sala I-6 Popescu D+Badea E</p> <p>Sisteme detect. alarmare ora 10,00 sala I-6 Popescu D+Badea E</p>			