

# PROGRAMAREA SESIUNII DE RESTANTA

## ANII I MASTER 15 - 28.07.2024

ANUL DE STUDII	IULIE											
	15/L	16/Ma	17/Mi	18/J	19/V	20/21/S D	22/L	23/Ma	24/Mi	25/J	26/V	27/28/S D
<b>ANUL I EEIC</b>	T.A.P.D. ora 9,00 sala I-5 Caluianu S + Culcea M  Confort calit. aer ora 10,00 sala I-5 DamianA+VartiresA  ETICA ora 12,00 sala I-5 Ardelean R+Simionescu V	Analiza numerica ora 9,00 sala III-4 Popescu I+Teodorescu N  M.S.S.I. ora 11,00 sala I-5 Teodosiu C +Catalina T	Cogenerarea mica putere ora 9,00 sala I-5 Frunzulica R+Nicolae A  I.R.R. ora 11,00 sala I-5 Toropoc M+Nicolae A	Permeabilitatea aerului ora 9,00 sala I-5 Iordache V+Catalina T  Cons.energie incalzire, ventil.frig ora 11,00 sala I-5 Lungu C+Teodorescu D+ Vartires A+TarleaG	C.D.S.T. ora 9,00 sala I-5 Burchiu+Hasegan+Iordache  Opt. A-1 ora 10,00 sala I-5 Model.simul.funct.echip. Iordache F+ Baltaretu F  Practica profesionala 1+2 Ora 12,00 sala I-5 Vartires A+Popescu R+Ispas G		Consumuri energie Incalzire,ventil.frig ora 11,00 sala I-5  Lungu C+Teodorescu D +Vartires A+Tarlea G	Cogenerarea mica putere ora 9,00 sala I-5 Frunzulica R+Nicolae A  Permeabilitatea aerului ora 11,00 sala I-5 Iordache V+Catalina T  Sisteme recuperative ora 12,00 sala I-5 Croitoru+Georgescu M	I.R.R. ora 9,00 sala I-5 Toropoc M+Nicolae A  Practica profesionala 2 Ora 11,00 sala I-5 Popescu R	Confort calit. aer ora 9,00 sala I-5 Damian A+Vartires A  Sisteme recuperative ora 11,00 sala I-5 Croitoru+Georgescu M		
<b>ANUL I EEITB FR</b>	Techniques d'acquisition ora 9,00 sala I-5 Caluianu S+Sanda E  Modelisation transf. chaleur ora 10,00 sala II-2 Baltaretu F+ Sota I  Opt.A2 Thermodynam. Technique ora 12,00 sala II-2 Baltaretu FI+Sota I	Analyse Numerique ora 9,00 sala III-4 Popescu I+Teodorescu N  Modelisation simulation systemes techniq ora 10,00 sala I-8 Catalina T+ Teodosiu C  U.S.R.E.B. ora 12,00 sala I-8 Catalina T+Popescu L	Cogeneration thermiq ora 9,00 sala I-5 Frunzulica R+Baltaretu FI  Chauffage refroidissement ora 11,00 sala I-5 Girip A+Toropoc M	Inst.equipement incendie ora 9,00 sala I-8 Sandu M+Georgescu M  Exigences confort ora 11,00 sala I-8 Vartires A+Damian A	C.D.S.T. ora 9,00 sala I-5 Burchiu S+Georgescu M  Modelisation simulation systemes techniq ora 10,00 sala I-6 Catalina T+Teodosiu C  Stage professionnel 1+2 ora 12,00 sala I-6 Sanda E+Badea E		Electro-Energetique ora 9,00 sala I-8 Cociorva S+Tanase N  Exigences confort ora 11,00 sala I-8 Vartires A+Damian A	Cogeneration thermiq ora 9,00 sala I-5 Frunzulica R+Baltaretu FI  U.S.R.E.B. ora 11,00 sala I-8 Catalina T+Popescu L  Inst. equipement securite incendie ora 12,00 sala I-8 Sandu M+Georgescu M	Chauffage refroidissement ora 9,00 sala I-5 Girip A+Toropoc M  Stage professionnel 2 ora 11,00 sala I-6 Sanda E			
<b>ANUL I ECDD</b>	T.A.P.D. ora 9,00 sala I-5 Caluianu S+Culcea M  Eficienta energetica termodinamica fluide special ora 10,00 sala II-2 Baltaretu+Sota  ETICA ora 12,00 sala I-5 Ardelean R+Simionescu V	Analiza Numerica ora 9,00 sala III-4 Popescu I+Teodorescu N  Electroenergetica inst. ora 10,00 sala II-2 Cociorva S+Tanase N  Echip. termice ardere ora 12,00 sala II-2 Stanescu D.P+Calota R	Sisteme performante ora 9,00 sala I-5 FrunzulicaR+Baltaretu FI  Opt.A1 Incalzirea racirea ora 11,00 sala I-5 Toropoc M+Girip A+ Vasilescu C	Complemente Mecanica Fluidelor ora 9,00 sala III-14 Georgescu A+Cosoiu C  Calitatea energiei electrice ora 10,00 sala II-2 Sanda E+Culcea M	Echip. termice ardere ora 9,00 sala II-2 Antonescu N+Stanescu D  Practica profesionala 1+2 ora 11,00 sala II-2 Tanase N+Iatan E+Badea E		Inst. prevenire incendii ora 11,00 sala II-2 Iatan E+Ispas G	Calitatea energiei electrice ora 9,00 sala II-2 Sanda E+Culcea M  Sisteme performante ora 11,00 sala II-2 FrunzulicaR+Baltaretu FI	Opt.A1-Incalzirea racirea ora 9,00 sala I-5 Toropoc M+Girip A +Vasilescu C  Practica profesionala 2 ora 11,00 sala II-2 Tanase N+Iatan E+Badea E  Climatizare spatii industr. ora 12,00 sala I-5 Croitoru C+Ilie A+Girip A	Inst. prevenire incendii ora 9,00 sala II-2 Iatan E+Ispas G  Climatizare spatii industr. ora 11,00 sala II-2 Croitoru C+Ilie A +Girip A		
<b>ANUL I ISSI</b>	Opt A2 Tehnici experimentale ora 9,00 sala I-8 Dogeanu A+Georgescu M  Elemente transfer caldura masa ora 11,00 sala I-8 Calota R+Antonescu N  Protectia pasiva a cladirilor ora 12,00 sala I-8 Stoica D+ Delia	Elemente de baza privind structura cladirilor ora 9,00 sala II-2 Lozinca E+Stefanescu S  Teoria arderii ora 10,00 sala II-2 Cociorva S+Antonescu N  Model. simularea incendiului ora 12,00 sala III-14 Baltaretu F+Nastase I+Bode	Inst. stingere incendii ora 9,00 sala I-8 TeodorescuD+Sandu M+Iatan E  Evacuarea fumului ora 11,00 sala I-8 Damian A+Nastase I	Sisteme detectare alarmare ora 9,00 sala I-8 Popescu D+ Badea E  Sisteme securitate perimetrala ora 11,00 sala I-8 Popescu D+Badea E  Practica activit.cercet.1+2 ora 13,00 sala II-2 Teodorescu D+Sandu M	Sisteme detectare alarmare ora 9,00 sala I-8 Popescu D+ Badea E  Sisteme securitate perimetrala ora 11,00 sala I-8 Popescu D+Badea E  Practica activit.cercet.1+2 ora 13,00 sala II-2 Teodorescu D+Sandu M		Inst. stingere incendii ora 9,00 sala II-7 Teodorescu D+Sandu M +Iatan E  Inst.electrice sisteme ora 11,00 sala II-7 Ispas G+Husch M  Opt B1-Evaluarea riscului ora 12,00 sala II-7 Golgojan P+Sandu M	Evacuarea fumului ora 9,00 sala II-8 Damian A+Nastase I  Sisteme detectare alarmare ora 11,00 sala II-8 Popescu D+Badea E  Sisteme securitate perimetrala ora 12,00 sala II-8 Popescu D+Badea E	Opt B1-Evaluarea riscului ora 9,00 sala I-8 Golgojan P+Sandu M  Practica activit.cercet.2 ora 10,00 sala I-8 Teodorescu D  Inst.electrice sisteme ora 11,00 sala I-8 Ispas G+Husch M			