

# PROGRAMAREA SESIUNII DE RESTANTA

## ANII I MASTER 18 - 31.07.2022

ANUL DE STUDII	IULIE													
	18/L	19/Ma	20/Mi	21/J	22/V	23/S	24/D	25/L	26/Ma	27/Mi	28/J	29/V	30/S	31/D
<b>ANUL I EEIC</b>	T.A.P.D. ora 9,00 sala P-5 Caluianu S + SandaE  Confort calit. aer ora 11,00 sala I-5 DamianA+VartiresA  Clim. cladirilor ora 13,00 sala I-5 Damian A+Sandu A	Cogenerarea mica putere ora 9,00 sala I-7 Frunzulica R+Nicolae A  M.S.S.I. ora 11,00 sala I-7 Teodosiu C+Catalina T  Opt B2-Protectia zgomot ora 13,00 sala I-7 IordacheV+CatalinaT	Analiza numerica ora 9,00 sala P-3 Gavrila C+Nartea C  I.R.R. ora 11,00 sala I-7 Toropoc M+Nicolae A  Distributia aerului ora 13,00 sala I-7 Croitoru+Nastase  ETICA ora 15,00 sala I-7 Ardelean R+Ganea AM	Cogenerarea mica putere ora 9,00 sala I-8 Frunzulica R+Nicolae A  Inst. prevenirea incendiilor ora 11,00 sala I-8 Teodorescu D+ Iatan E  Opt. A-1 Model.simul.funct.echip. ora 13,00 sala I-5 Iordache F+ Girip A  Opt. A-2-Termodinam. avansata ora 13,00 sala I-8 Sota+Baltaretu	C.D.S.T. ora 9,00 sala I-6 Burchiu+Hasegan+Iordache  Confort calit. aer ora 11,00 sala I-6 Damian A+Vartires A  ETICA ora 13,00 sala I-14 Ardelean R+GaneaAM			Inst. prevenirea incendiilor ora 9,00 sala I-6 Teodorescu D+ Iatan E  Clim. cladirilor ora 11,00 sala I-6 Damian A+Sandu A  U.S.R.E.I ora 13,00 sala I-6 Popescu R+Dogeanu A	Opt B2-Protectia zgomot ora 9,00 sala I-5 IordacheV+CatalinaT  Distributia aerului ora 11,00 sala I-14 Croitoru+Nastase	U.S.R.E.I ora 9,00 sala I-4 Popescu R+Dogeanu A  I.R.R. ora 11,00 sala I-4 Toropoc M+Nicolae A				
<b>ANUL I EEITB FR</b>	U.E.N.I.T ora 9,00 sala II-2 Gavriliuc R+Catalina T  Chauffage refroidissement ora 11,00 sala II-2 Girip A+ToropocM  Confort ambiances ora 13,00 sala I-5 Vartires A+Damian A	Cogeneration petite ora 9,00 sala I-7 FrunzulicaR+NicolaeA  Modelisation simulation systemes techniq batiments ora 11,00 sala I-7 Teodosiu C+Catalina T  Opt B2-Distribution l'air ora 13,00 sala I-6 Nastase I+Croitoru C	Analyse Numerique ora 9,00 sala P-3 Gavrila C+ Nartea C  Confort ambiances ora 11,00 sala I-14 Vartires A+Damian A  Efficacite energetique thermiques ora 13,00 sala I-5 Drughean L+Nichita M  ETICA ora 15,00 sala I-7 Ardelean R+Ganea AM	Cogeneration petite ora 9,00 sala I-8 FrunzulicaR+NicolaeA  Electro-Energetique ora 11,00 sala I-6 Cociorva S+Sandu E  Modelisation simulation systemes techniq batiments ora 13,00 sala I-3 Teodosiu C+ Catalina T	C.D.S.T ora 9,00 sala I-6 Burchiu S+ Croitoru C  Opt.A2-Thermodynam.Tehnicque ora 10,00 sala II-7 Baltaretu FI+Sota I  Modelisation transf. chaleur ora 11,00 sala II-7 Baltaretu F+ Sota I  ETICA ora 13,00 sala I-14 Ardelean R+GaneaAM			Techniques d'acquisition ora 9,00 sala P-5 Caluianu S+Sandu E  U.E.N.I.T ora 11,00 sala I-4 Gavriliuc R+Catalina T  Chauffage refroidissement ora 13,00 sala I-4 Girip A+Toropoc M	Efficacite energetique thermiques ora 9,00 sala I-4 Drughean L+Nichita M  Chauffage Climat. ora 11,00 sala I-4 Catalina T+....	Modelisation simulation equip.techniq. ora 9,00 sala I-5 Baltaretu F+Sotal  Opt B2- Distribution l'air ora 11,00 sala I-5 Nastase I+Croitoru C  Chauffage Climat. ora 13,00 sala I-5 Catalina T+				
<b>ANUL I ECDD</b>	T.A.P.D. ora 9,00 sala P-5 Caluianu S+SanduE  Climatizare spatii ora 13,00 sala II-2 Girip A+Ilie A+Croitoru C	Inst. fluide speciale ora 9,00 sala II-7 Iatan E+Sandu M  Opt A2-Sisteme alim energie electrica ora 11,00 sala II-7 Darie E+Cociorva S  Opt.A1-Incalzirea racirea radiatie a cladirilor ora 11,00 sala II-8 Toropoc M+Girip A	Analiza Numerica ora 9,00 sala P-3 Gavrila C+ Nartea C  Mecanica Fluidelor ora 11,00 sala I-8 Georgescu A +Cosoiu C  ETICA ora 15,00 sala I-7 Ardelean R+Ganea AM	Calitatea energiei electrice ora 9,00 sala I-6 Darie E+Cociorva S  Electroteh. Aplicata ora 11,00 sala I-6 Cociorva S+Sandu E  Opt A2-Sisteme alim cu energie electrica recept. mare putere ora 13,00 sala I-6 Darie E+Cociorva S	Echip. termice ora 9,00 sala I-4 Stanescu D+Calota R  Termodinam. Tehnica ora 11,00 sala II-7 Sota I+ Baltaretu FI  ETICA ora 13,00 sala I-14 Ardelean R+GaneaAM			Inst. semnalizare informat ora 9,00 sala I-8 Ispas G+Husch M  Opt.A1-Incalzirea racirea radiatie a cladirilor ora 11,00 sala I-8 Toropoc M+Girip A	Calitatea energiei electrice ora 9,00 sala I-6 Darie E+Cociorva S  Echip. termice ora 11,00 sala II-7 Stanescu D.P+Calota R  Inst. semnalizare informat. ora 13,00 sala II-2 Ispas G+Husch M	Climatizare spatii ora 9,00 sala I-6 Girip A+Ilie A+Croitoru C  Inst. pt fluide speciale ora 11,00 sala I-6 Iatan E+Sandu M				
<b>ANUL I ISSI</b>	Disc opt A2: T.A.P.D. ora 9,00 sala P-5 Caluianu S+Sandu E  Elemente transfer caldura masa ora 11,00 sala I-7 Calota R+Girip A  Inst. stingere a incendiilor ora 13,00 sala I-7 Teodorescu D+Sandu M	Teoria arderii aplicate incendii ora 11,00 sala I-3 Calota R+AntonescuN  Sisteme securitate perimetrala supraveghere ora 13,00 sala I-5 Popescu D+Badea E	Inst. stingere a incendiilor ora 9,00 sala I-8 Teodorescu D+Sandu M  Elemente de baza privind structura cladirilor ora 10,00 sala I-8 Lozinca E+Stefanescu S  Evacuarea fumului gazelor fierbinti ora 13,00 sala II-2 Damian A+Nastase I	Model. simularea incendiilor constr. ora 9,00 sala I-4 Baltaretu F +Nastase I  Opt B1-Evaluarea riscului incendiu. ora 11,00 sala I-4 Golgojan P+Sandu M  Practica activit.cercet.I ora 13,00 sala I-4 Sandu M +Cublesan V	Sisteme detectare alarmare incendii ora 11,00 sala I-4 Popescu D+ Badea E  Sisteme securitate perimetrala supraveghere ora 13,00 sala I-4 Popescu D+Badea E			Protectia pasiva a cladirilor ora 9,00 sala I-14 Stoica D+ Delia  Inst.electrice sisteme Securitate ora 11,00 sala I-14 Ispas G+Husch M  Practica activit. cercet.II ora 13,00 sala I-14 Sandu M+....	Evacuarea fumului gazelor fierbinti ora 9,00 sala I-8 Damian A+Nastase I  Sisteme detectare alarmare incendii ora 11,00 sala I-6 Popescu D+Badea E  Inst.electrice sisteme securitate ora 13,00 sala II-2 Ispas G+Husch M	Opt B1-Evaluarea riscului incendiu constr.instalat. ora 9,00 sala I-8 Golgojan P+Sandu M  Practica activit.cercet.II ora 11,00 sala I-6 Sandu M+....				