

PROGRAMAREA SESIUNII DE VARA ANII I MASTER 23.05.-19.06.2022

AN DE STUDII	MAI											IUNIE																																	
	23/L	24/Ma	25/Mi	26/J	27/V	28/S	29/D	30/L	31/Ma	01/Mi	02/J	03/V	04/S	05/D	06/L	07/Ma	08/Mi	09/J	10/V	11/S	12/D	13/L	14/Ma	15/Mi	16/J	17/V	18/S	19/D																	
	ANUL I - EEIC grupa 1	Confort calit aer Damian A+ Vartires A ora 17,00 sala I-7	T.A.P.D. Caluianu S+Sanda E ora 9,00 sala P-5 ANALIZA NUMERICA GavrilaC+ Nartea C ora 10,00 sala P-3						Inst. echip. prevenirea combat incendiilor Teodorescu D + Iatan E ora 9,00 sala I-7							Cogenerarea mica putere Frunzulica R +Nicolae A ora 9,00 sala I-7	A-1-Modelare simul.funct. echip IordacheF+GripA ora 9,00 sala I-3 A-2-Termodinamica avansata Sota I+Baltaretu F ora 9,00 sala I-6	C.D.S.T Burchiu S+Hasegan L+Iordache FL ora 9,00 sala I-6	M.S.S.I. Teodosiu C+Catalina T ora 9,00 sala I-6												U.S.R.E.I Popescu R +Dogeanu A ora 9,00 sala I-6														
ANUL I - EEIC grupa 2	Inst. echip. prevenirea combat incendiilor Teodorescu D+ Iatan E ora 9,00 sala I-14	T.A.P.D. Caluianu S+Sanda E ora 9,00 sala P-5 ANALIZA NUMERICA GavrilaC+ Nartea C ora 10,00 sala P-3						U.S.R.E.I Popescu R+ Dogeanu A ora 9,00 sala I-6							Confort calit aer Damian A+ Vartires A ora 17,00 sala I-6	A-1-Modelare simul.funct. echip IordacheF+GripA ora 9,00 sala I-3 A-2-Termodinamica avansata Sota I+Baltaretu F ora 9,00 sala I-6	C.D.S.T Burchiu S+Hasegan L+Iordache FL ora 9,00 sala I-6	M.S.S.I. Teodosiu C+Catalina T ora 9,00 sala I-6																Cogenerarea mica putere Frunzulica R +Nicolae A ora 9,00 sala I-7											
ANUL I - EITB- FR	Model.simul. techniq. batiments Teodosiu C+ Catalina T ora 9,00 sala I-5	Techniq. d'acquisition Caluianu S+ Sanda E ora 9,00 sala P-5 ANALYZE NUMERIQUE Gavrila C+ Nartea C ora 10,00 sala P-3		Modelisation simulation transfer chaleur batiment Baltaretu F+ Sota I ora 9,00 sala I-7 Modelisation simulation equipments technique Baltaretu F+Sota I ora 11,00 sala I-7				Exigences confort interieures Vartires A+ Damian A ora 9,00 sala II-2		Electro.energetiq sources CociorvaS+Sanda E ora 9,00 sala I-6					U.E.N.I.T Catalina T+ Gavriliuc R ora 9,00 sala I-3	A2- Thermodynamiq technique Sota I+Baltaretu FL ora 9,00 sala I-6	Comport regime dynamique system. Burchiu S+Croituru C ora 9,00 sala I-6																			Efficacite energetiq. thermiques Drughean L+ Nichita M ora 9,00 sala I-8									
ANUL I - ECDD	Climatizare spatii industr. destinatii spec. Ilie A+GripA+ Croitoru C ora 9,00 sala I-4	T.A.P.D. Caluianu S+Sanda E ora 9,00 sala P-5 ANALIZA NUMERICA Gavrila C+ Nartea C ora 10,00 sala P-3			Echip. termice ardere transf caldura Stanescu D+ Calota R ora 9,00 sala I-5					Electroteh. Aplicata Cociorva S+Sanda E ora 9,00 sala I-6				Inst. semnalizare transmiterea informatiilor Ispas G+ Husch M ora 9,00 sala I-4	Termodinam. tehnica avansata Sota I+Baltaretu FI ora 9,00 sala I-6		Calitatea energiei electrice Darie E+ Cociorva S ora 9,00 sala I-5																				Mecanica Fluidelor GeorgescuA+Cosoiu C ora 9,00 sala I-3								
ANUL I - ISSI	Opt A2 T.A.P.D. Caluianu S+Sanda E ora 9,00 sala P-5 Elemente transfer caldura masa Calota R+ ora 11,00 sala I-5			Inst. stingere incendiilor cu apa subst speciale Teodorescu D+ Sandu M+ Iatan E ora 9,00 sala I-5	Modelarea simularea incend. BaltaretuF+Teodosiu C ora 9,00 sala I-7		ELEMENTE STRUCTURA CLADIRILOR Lozinca E+Stefanescu S ora 9,00 sala I-5		Evacuarea fumului gaze fierbinti Damian A+ Nastase I ora 9,00 sala I-5		Protectia pasiva impotriva incendiilor Stoica D+Della ora 9,00 sala I-5			Teoria arderii aplicate Antonescu N+ Cociorvas ora 9,00 sala I-5		Sist.securitate perimetrata supraveghere video Popescu D+ Badea E ora 18,00 sala I-5																					Practica activit. cercet.I Cublesan V+Sandu M ora 9,00 sala I-5	Sist.detectare alarmare incendii Popescu D+ Badea E ora 9,00 sala I-5							