

ORAR*
MASTER: Energii regenerabile
Anul I - Semestrul 2
Varianta cu cursuri online

Ora	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
15-16	Cercetare Biblioteca	Cercetare Biblioteca	Cercetare Biblioteca	Cercetare Biblioteca	Cercetare Biblioteca
16-18	MCSRE Nascutiu Lucian (D17)	SST Balan Mugur (C307)	SF Fechete Lucian (D09F)	Cercetare Biblioteca	AER Banyai Daniel (D01)
18-20				Cercetare Biblioteca	
				Cercetare Biblioteca	
20-22				Cercetare Biblioteca	
		Cercetare Biblioteca	Cercetare Biblioteca	Cercetare Biblioteca	

* Toate activitatile didactice (curs, seminar, lucrari, proiect), la toate materiile se vor desfasura alternativ, in sedinte online (cursurile) si in sedinte cu prezenta (aplicatiile), astfel incat sa fie asigurate toate activitatile. Programul efectiv al activitatilor online si cu prezenta va fi stabilit pentru fiecare disciplina de cadrele didactice si studenti.

MCSRE: Monitorizarea si controlul sistemelor cu surse regenerabile

SST: Sisteme solare termice

SF: Sisteme fotovoltaice

AER: Aerodinamica

Orele la disciplina Activitate de cercetare (14 ore/saptamana) se vor desfasura sub indrumarea cate unui cadru didactic

Temele de cercetare sunt individuale si sunt stabilite de cadrele didactice impreuna cu studentii

Infomatii pentru conectare la activitatile on-line

Materie	Denumire Team	Cod Team
MCSRE	MCSE I ER	vwhuipr
SST	SST	50p87c6
SF	Sisteme fotovoltaice 21-22	j17ue2u
AER	Aerodinamica 2022	fjjsmm3

ORAR
MASTER: Energii regenerabile
Anul I - Semestrul 2
Varianta cu cursuri si aplicatii in prezenta

Ora	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
15-16	Cercetare Biblioteca	Cercetare Biblioteca	Cercetare Biblioteca	Cercetare Biblioteca	Cercetare Biblioteca
16-18	D17 Curs Nascutiu MCSRE	SST Curs Balan Mugur C307	SF Curs Fechete Lucian D09F	Cercetare Biblioteca Cercetare Biblioteca	D01 Curs Banyai Daniel AER
18-20	D17 Curs Nascutiu MCSRE	SST Lucrari SST Proiect	SF Lucrari Cercetare Biblioteca	Cercetare Biblioteca Cercetare Biblioteca	D01 Curs Banyai Daniel AER
20-22	D17 Lucrari MCSRE Nascutiu Lucian	Balan Mugur C307 Cercetare Biblioteca	Cercetare Biblioteca Cercetare Biblioteca	Cercetare Biblioteca Cercetare Biblioteca	D01 Proiect Banyai Daniel AER

MCSRE: Monitorizarea si controlul sistemelor cu surse regenerabile

SST: Sisteme solare termice

SF: Sisteme fotovoltaice

AER: Aerodinamica

Orele la disciplina Activitate de cercetare (14 ore/saptamana) se vor desfasura sub indrumarea cate unui cadru didactic

Temele de cercetare sunt individuale si sunt stabilite de cadrele didactice impreuna cu studentii

Infomatii pentru conectare la activitatile on-line

Materie	Denumire Team	Cod Team
MCSRE	MCSER I ER	vwhuipr
SST	SST	50p87c6
SF	Sisteme fotovoltaice 21-22	j17ue2u
AER	Aerodinamica 2022	fjjsmm3