

		1							2							3							4							5						
Săptămâna		1-Aug	2-Aug	3-Aug	4-Aug	5-Aug	6-Aug	7-Aug	8-Aug	9-Aug	10-Aug	11-Aug	12-Aug	13-Aug	14-Aug	15-Aug	16-Aug	17-Aug	18-Aug	19-Aug	20-Aug	21-Aug	22-Aug	23-Aug	24-Aug	25-Aug	26-Aug	27-Aug	28-Aug	29-Aug	30-Aug	31-Aug				
Ziua																																				
III. Activități de îndrumare și sprijin - tutorat	III.1. Tutorat permanent																																			
	III.2. - Sa ne cunoastem univ si facultatea																																			
	III.3. W-Regulamente																																			
IV. Activități de coaching și de dezvoltare personală	IV.1 Resurse personale vs. convingeri și valori																																			
	IV.2 Echipa – rolurile și impactul comunicării eficiente																																			
	IV.3 Persuasiune și leadership																																			
V. Activități de dezvoltare a competențelor socio-emoționale	V.1 Cum să-mi creez relații armonioase cu cei din jur?																																			
	V.2 Performanța și motivația de a reuși																																			
	V.3 Stresul și emoțiile																																			
VI. Activități de consiliere profesională și orientare în carieră	VI.1 Cum îți planifici cariera?																																			
	VI.2 Analizarea problemelor și luarea deciziilor																																			
	VI.3 Cum îți organizezi eficient timpul?																																			
	VI.4 O carieră de succes în ingineria energetică																																			
VII. Programe remediale și de dezvoltare a competențelor tehnice și digitale pentru îmbunătățirea performanțelor academice și motivarea pentru	VII.1. Organizarea și desfășurarea de cursuri și workshop-uri pentru îmbunătățirea cunoștințelor de matematică, fizică și tehnologii digitale în ingineria energetică	Matematica pentru inginerii energeticieni																																		
		Fizica și energia verde																																		
		Utilizarea tehnologiilor digitale în ingineria energetică																																		
		Ingineria energetică prin experimente 1. utilizarea hidroenergiei																																		
	Ingineria energetică prin experimente 2. funcționarea rețelelor inteligente cu diferite surse de energie regenerabilă și mobilitate electrică																																			
Ingineria energetică prin experimente 3 - surse regenerabile de energie (fotovoltaice, eoliene) și celule de combustibil																																				
VII.2 Vizite de studiu																																				

18-20 Serio A,B,C,D (prezentare detaliată despre modul de prezentare a acesurilor + invitat din mediul economic)

18-20 Serio A,B,C,D (prezentare eseurilor Energy Challenge 2022 + invitați cadre didactice și specialiști în domeniu)