

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**ANUL I (2017/2018)**

Nr. crt.	Tip disciplină	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări	Semestrul 1						Semestrul 2									
					Nr.ore/săpt/ disciplină						Ev. finală	K	Nr.ore/săpt/ disciplină						Ev. finală	K
					C	S	L	P	SI	CE			C	S	L	P	SI	CE		
1	DI/DA	Matematici speciale si statistica matematica	MSSM		2	2			2		E	4								
2	DI/DA	Elemente de termotehnica avansată pentru studiul fenomenelor din instalații	ETASFI		2		1		2		E	4								
3	DI/DA	Elemente de hidraulică avansată pentru studiul fenomenelor din instalații	EHASFI		2		1		2		E	4								
4	DI/DA	Elemente de electrotehnică avansată pentru studiul fenomenelor din instalații	EEASFI		2		1		2		E	4								
5	DI/DS	Instalații și echipamente pentru protecția mediului și valorificarea energiilor neconvenționale	IEPMVEN		2		1		2		C	4								
6	DI/DS	Conceperea și proiectarea asistată de calculator a sistemelor funcționale din clădiri	CPACSFC					2	2		C	3								
7	DI/DA	Instalații de încălzire pentru clădiri cu funcțiuni speciale	IICFS										2			2	3		E	5
8	DI/DA	Instalații sanitare pentru clădiri cu funcțiuni speciale	ISCFS										2			2	3		E	5
9	DI/DA	Instalații electrice pentru clădiri cu funcțiuni speciale	IECFS										2			2	3		E	5
10	DI/DA	Instalații de climatizare a spațiilor și condiționare a aerului pentru clădiri cu funcțiuni speciale	ICCCFS										2			2	2		E	5
11	DI/DS	Strategii energetice	SE										2				1		C	3
12	DI/DA	Activitate de cercetare științifică	ACS						10		C	7					10		C	7
13	DL/DS	Metodologii moderne pentru conceperea și redactarea lucrărilor științifice	MMCRLS				2				C	2								
14	DL/DA	Limba Engleză	LE		2						C	2		2					C	2
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO					10	2	4	2	12	10	4E 3C	30	10		8	12	10	4E 2C	30	

RECTOR,**Prof.univ.dr.ing. Dan CAȘCAVAL****DECAN,****Conf.univ.dr.ing. Vasilică CIOCAN**

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL II (2018/2019)

Nr. crt.	Tip disciplină	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări	Semestrul 1							Semestrul 2									
					Nr.ore/săpt/ disciplină						Ev. finală	K	Nr.ore/săpt/ disciplină						Ev. finală	K	
					C	S	L	P	SI	CE			C	S	L	P	SI	CE			
1	DI/DA	Siguranța în funcționarea și gestiunea sistemelor de instalații	SFGSI		2	1			2		E	4									
2	DI/DA	Conceperea și proiectarea asistată de calculator a sistemelor funcționale din clădiri II	CPACSF C II					2	1		C	2									
3	DI/DS	Măsurarea parametrilor și interpretarea rezultatelor în instalații	MPIRI		2		1		2		E	4									
4	DI/DS	Analiza valorii și creativitate tehnică	AVCT		1				2		C	3									
5	DI/DS	Managementul proiectelor	MP		1			2	1		E	3									
6	DI/DA	Performanța energetică și auditul energetic al sistemelor de instalații	PEAESI		2			1	2		E	4									
7	DI/DA	Materiale și elemente compozite pentru instalații	MECI		2		1		2		C	3									
8	DI/DA	Activitate de cercetare științifică	ACS						10		C	7									
9	DI/DA	Activitate de cercetare științifică	ACS														20	C	15		
10	DI/DS	Elaborare lucrare de disertație	ELD														8	C	15		
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru, la DI și DO					10	1	2	5	12	10	4E 4C	30					28	2C	30		
					18					10				28			28				

11	Susținere lucrare disertație	10K
----	------------------------------	-----

RECTOR,
Prof.univ.dr.ing. Dan CAȘCAVAL

DECAN,
Conf.univ.dr.ing. Vasilică CIOCAN