

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL I (2015/2016)

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 electotehnică 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 semestrul, la DI și DO					10	2	4	2	12	10		4E 3C	30	10			8	12	10		4E 2C	30
							18			10					18			10				

RECTOR,

Prof.univ.dr.ing. Ion GIURMA

DECAN,

Prof.univ.dr.ing. Mihai BUDESCU

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL II (2016/2017)

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 28		2C		30	

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

RECTOR,
Prof.univ.dr.ing. Ion GIURMA

DECAN,
Prof.univ.dr.ing. Mihai BUDESCU