

Sem. I	Sem. II
Nr. sapt./sem. dacă ≠ 14	

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT – Anul II (2018-2019)

Disciplina	Cod	A S C	OB OP F	Opt. 0/≥1	C1	S1	L1	P1	CT1	FV1	C2	S2	L2	P2	CT2	FV2	Activitate asistata parțial (nr. ore)	Activitate neasistata (nr. ore)	
DISCIPLINE OBLIGATORII SI OPTIONALE																			
Project Management in Electrical Engineering / Managementul de proiect în inginerie electrică	D25AES314	S	OB	1	1				4	E									3
Project Management in Electrical Engineering-pr. / Managementul de proiect în inginerie electrică - proiect	D25AES315	S	OB	1				2	4	VP							7		
Integrated renewables in advanced energy systems / Integrarea surselor regenerabile în sisteme energetice avansate	D25AES316	S	OB	1	2		1		6	E									3
Smart products development / Dezvoltarea produselor inteligente	D25AES317	S	OB	1	2		1		6	E									3
Thermal and Electromagnetic Analysis of Electrical Systems / Analiza electromagnetă și termică a sistemelor electrice	D25AES318	A	OB	1	2		2		6	E									3
Thermal and Electromagnetic Analysis of Electrical Systems- pr. / Analiza electromagnetă și termică a sistemelor electrice - proiect	D25AES319	A	OB	1				1	4	VP							7		
Scientific research practice / Practică de cercetare științifică (196 ore asistate parțial)	D25AES420	S	OB	1											10	VP	14		
Practice for master dissertation / Practica pentru elaborarea lucrării de disertație (140 ore asistate parțial)	D25AES421	S	OB	1											10	VP	10		
Elaboration of the master dissertation / Elaborarea lucrării de disertație (56 ore asistate parțial)	D25AES422	S	OB	1											10	VP	4	12	
TOTAL					7	0	4	3	30		0	0	0	0	30			12	
DISCIPLINE FACULTATIVE																			
Hybrid Power Systems Based on Photovoltaic Cells and Fuel Cells / Sisteme hibride de putere bazate pe celule fotovoltaice si pile de combustie	D25AES116	C	F	1	2		1	1	4	VP									
Buildings energy efficiency / Eficiența energetică a clădirilor - proiect	D25AES117	C	F	0	2		1	1	4	VP									



DECAN,
 Prof. dr. ing. Marian CIONȚU

DIRECTOR DEPARTAMENT,
 Prof. dr. ing. Daniela POPESCU