



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE



UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ
DEPARTAMENTUL DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI AEROSPAȚIALĂ
Bdul. Decebal, nr.107, tel/fax: 40.251.43.64.47
e-mail : decanat@elth.ucv.ro

**Orar recuperare Lucrări Laborator la Disciplina
MODELAREA ȘI SIMULAREA PROCESELOR ENERGETICE**

Nr. crt.	Lucrarea	Conform orarului		Recuperare
		Ziua	Grupa	
L1.	Modelarea ecuațiilor diferențiale și a sistemelor de ecuații diferențiale	Marți 11.10.2016	V, SEI (a) 18,00 – 20,00	Sâmbătă 26.11.2016 08,00 – 10,00
		Marți 18.10.2016	V, SEI (b) 18,00 – 20,00	
L2.	Modelarea circuitelor R, L, C serie și paralel și Modelarea circuitelor electrice	Marți 25.10.2016	V, SEI (a) 18,00 – 20,00	Sâmbătă 26.11.2016 10,00 – 12,00
		Marți 01.11.2016	V, SEI (b) 18,00 – 20,00	
L3.	Modelarea transformatoarelor de forță	Marți 08.11.2016	V, SEI (a) 18,00 – 20,00	Sâmbătă 26.11.2016 12,00 – 14,00
		Marți 15.11.2016	V, SEI (b) 18,00 – 20,00	
L4.	Simularea funcționării transformatoarelor de forță racordate la rețea	Marți 22.11.2016	V, SEI (a) 18,00 – 20,00	Sâmbătă 14.01.2017 08,00 – 10,00
		Marți 29.11.2016	V, SEI (b) 18,00 – 20,00	
L5.	Modelarea liniilor electrice	Marți 06.12.2016	V, SEI (a) 18,00 – 20,00	Sâmbătă 14.01.2017 10,00 – 12,00
		Marți 13.12.2016	V, SEI (b) 18,00 – 20,00	
L6.	Modelarea schimbătoarelor de căldură	Marți 20.12.2016	V, SEI (a) 18,00 – 20,00	Sâmbătă 14.01.2017 12,00 – 14,00
		Marți 10.01.2016	V, SEI (b) 18,00 – 20,00	

*Admiterea în sala de examen se va face doar pentru acei studenți care au notă la activitatea desfășurată la laborator care constă 50% din prezența la laborator (fără a se lua în calcul lucrările de laborator recuperate conform orarului de mai sus) și 50% din evaluarea temelor de casă

Titular disciplină,

Prof.dr.ing. Marian CIONTU

Titular aplicații,

Ș.l.dr.ing. Radu – Cristian DINU