



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
CONDUCEREA PROCESELOR ENERGETICE**

Nr. crt.	Lucrarea	Conform orarului		Recuperare
		Ziua	Grupa	
L1.	Transformata "Z": Calculul transformatei "Z", determinarea valorilor finale pentru transformatele "Z".	Joi 06.10.2016	9302 (III ISE, a) 16,00 – 18,00	Sâmbătă 19.11.2016 08,00 – 10,00
		Joi 13.10.2016	9302 (III ISE, b) 16,00 – 18,00	
L2.	Eșantionarea semnalelor, aplicarea teoremei avansului și teoremei întârzierii la semnalele eșantionate. Calculul transformatei "Z" și caracterizarea comportării sistemelor sistemelor de conducere.	Joi 20.10.2016	9302 (III ISE, a) 16,00 – 18,00	Sâmbătă 19.11.2016 10,00 – 12,00
		Joi 27.10.2016	9302 (III ISE, b) 16,00 – 18,00	
L3.	Proiectarea reguletoarelor pentru conducerea proceselor energetice	Joi 03.11.2016	9302 (III ISE, a) 16,00 – 18,00	Sâmbătă 19.11.2016 12,00 – 14,00
		Joi 10.11.2016	9302 (III ISE, b) 16,00 – 18,00	
L4.	Reconstituirea semnalelor	Joi 17.11.2016	9302 (III ISE, a) 16,00 – 18,00	Sâmbătă 17.12.2016 08,00 – 10,00
		Joi 24.11.2016	9302 (III ISE, b) 16,00 – 18,00	
L5.	Determinarea mărimii de conducere a unui proces energetic cu ajutorul unui regulator tip P.I	Joi 08.12.2016	9302 (III ISE, b) 16,00 – 18,00	Sâmbătă 17.12.2016 10,00 – 12,00
		Joi 15.12.2016	9302 (III ISE, a) 16,00 – 18,00	
L6.	Determinarea mărimii de conducere a unui proces energetic cu ajutorul unui regulator tip P.I.D	Joi 22.12.2016	9302 (III ISE, b) 16,00 – 18,00	Joi 12.01.2017 18,00 – 20,00
		Joi 12.01.2016	9302 (III ISE, a) 16,00 – 18,00	

*Testul de laborator se va susține doar de către acei studenți care au toate lucrările de laborator efectuate, Joi 19.01.2017 ora 14,00 sau ora 16,00.

Titular disciplină,

Prof.dr.ing. Marian CIONTU

Titular aplicații,

Ș.l.dr.ing. Radu – Cristian DINU