



	14 – 15			CNAE / L / ETH-102			POO / L / E313						
	15 – 16												
	16 – 17		CNAE / L / ETH-102										
	17 – 18												
	18 – 19	CNAE / L / ETH-102											
	19 - 20											<b>TEHNOLOGII ELECTRICE</b> / C / ETH114(S1-S7)	

ZIUA	ORA	6401 (EPAE)		6402 (EPAE)	6403 (IAIE)		6404 (IAIE)	6405 (IAD)		6406 (IAD)	6407 (SE)		6408 (SE)	6411 (IEDEEE)		
		A	B	A	A	B	A	A	B	A	A	B	A	A	B	
JOI	8 – 9	<b>PREGĂTIRE PROIECT DE LICENȚĂ</b>			TRCA / L / E-302		MEB / L / E-204						CNEE / L / EN-013/S.P		<b>ELECTROECOLOGII</b> / C / EN-213	
	9 – 10															
	10 – 11	<b>CONTROLUL NUMERIC AL ACȚIONARILOR ELECTRICE</b> C / ETH-102			MEB / L / E 204	TRCA / L / E-302		<b>PREGĂTIRE PROIECT DE LICENȚĂ</b>				<b>CONV. NECONV. A ENERG. EL.</b> C / 411		<b>EE / S+L / EN-213</b>		
	11 – 12															
	12 – 13					MEB / L / E-204					CNEE / L / EN013 /S.I	TEH.EL. /L/EN- 213/S8-S14	CNEE / L / EN013/S.P			
	13 – 14															
	14 – 15							<b>MĂS. ECOLOGICE ȘI BIOMEDICINĂ</b> / C /E4					TEH. EL. / L /ETH-114/ (S1-S7)	TEH.EL. /L/EN-213/ S8-S14		
	15 – 16															
	16 – 17		CVAE / L / ETH-102			<b>TEHNICA REGLĂRII ȘI CONTROL AUTOMAT / C / E-402</b>									<b>MRU / L/TEX1-104A/ S8-S14</b>	
	17 – 18															
18 – 19			CVAE / L / ETH-102	<b>PREGĂTIRE PROIECT DE LICENȚĂ</b>			<b>PREGĂTIRE PROIECT DE LICENȚĂ</b>									
19 - 20																
VINERI	8 – 9						TRCA / L / E-302								<b>PREG. PROIECT DE LICENȚĂ</b>	
	9 – 10															
	10 – 11	<b>MODELARE ȘI SIMULAREA ACT. ELECTRICE /C/ ETH-102</b>			<b>MĂS. ECOLOGICE ȘI BIOMED.</b> C /E4				ST II / L / E 205				<b>TEHNOLOGII ELECTRICE</b> / C / EN-213 (S8-S14)			
	11 – 12															
	12 – 13				POO / L / E 313						ST II / L / E 205					
	13 – 14															
	14 – 15			MSAE / L / ETH-102/ S8-S14		POO / L / E 313									<b>MODEL. ȘI SIM. SIST DE PROD. /C/ (S1-S10)/MUS 1</b>	
	15 – 16															
	16 – 17		MSAE / L ETH-102/ S8-S14		<b>PREGĂTIRE PROIECT DE LICENȚĂ</b>					PSM II / L / E-313		<b>PREGĂTIRE PROIECT DE LICENȚĂ</b>				
	17 – 18															
18 – 19	MSAE / L ETH-102/ S8-S14			<b>PREGĂTIRE PROIECT DE LICENȚĂ</b>					PSM II / L / E-313		<b>PREGĂTIRE PROIECT DE LICENȚĂ</b>			<b>PREG. PROIECT DE LICENȚĂ</b>		
19 - 20																

LEGENDA: C – CURS; L – LABORATOR; S - SEMINAR; P – PROIECT; S.I. – SAPTAMANA IMPARA; S.P. – SAPTAMANA PARA; E-213 – SALA.

NR. CRT.	DISCIPLINA			CADRU DIDACTIC
	NUME	INDICATI V	TIP	
<b>6401, 6402</b>	<b>ELECTRONICA DE PUTERE SI ACTIONARI ELECTRICE</b>	<b>EPAE</b>	<b>SPEC.</b>	
1	MODELAREA SI SIMULAREA ACTIONARILOR ELECTRICE	MSAE	C L	CONF. DR. ING. V. HORGA
2	CONTROL VECTORIAL AL ACTIONARILOR ELECTRICE	CVAE	C L	CONF. DR. ING. V. HORGA ASIST. DRD. ING. I. BALAN
3	COMANDA NUMERICA A ACTIONARILOR ELECTRICE	CNAE	C L	CONF. DR. ING. V. HORGA ASIST. DRD. ING. I. BALAN
4	BAZELE CREATIEI TEHNICE	BCT	C S	CONF. DR. ING. C. NITUCĂ
5	INFORMATICĂ INDUSTRIALĂ	II	C L	ŞEF LUCR. DR. ING. M. TEMNEANU
<b>6405, 6406</b>	<b>INSTRUMENTATIE SI ACHIZITII DE DATE</b>	<b>IAD</b>	<b>SPEC.</b>	
1	SENZORI ŞI TRADUCTOARE II	ST II	C L	CONF. DR. ING. M. BRANZILA
2	SISTEME CU MICROPROCESOR II	SMP II	C L+P	SEF LUCR. DR. ING. D. PETRISOR
3	TRATAREA NUMERICA A SEMNALELOR	TNS	C L	PROF. DR. ING. C. FOSALAU
4	PROGRAMAREA SISTEMELOR DE MASURA II	PSM II	C L	CONF. DR. ING. L. NIŢĂ
5	MĂSURĂRI ECOLOGICE ŞI BIOMEDICINĂ	MEB	C L	CONF. DR. ING. E. LUNCĂ CONF. DR. ING. O. ASIMINICESEI
<b>6403, 6404</b>	<b>INFORMATICA APLICATA IN INGINERIE ELECTRICA</b>	<b>IAIE</b>	<b>SPEC.</b>	
1	SISTEME CU INTELIGENTA ARTIFICIALA	SIA	C L	CONF. DR. ING. O. IVANOV CONF. DR. ING. O. IVANOV
2	PRELUCRAREA NUMERICA A SEMNALELOR	PNS	C L	PROF. DR. ING. C. FOSALAU
3	TEHNICA REGLARII SI CONTROL AUTOMAT	TRCA	C L	ŞEF LUCR. DR. ING. A. BACIU
4	PROGRAMARE ORIENTATA PE OBIECT	POO	C L	CONF. DR. ING. L. NIŢĂ
5	SISTEME CU MICROPROCESOR II	SMP II	C L	SEF LUCR. DR. ING. D. PETRISOR
6	MASURARI ECOLOGICE SI BIOMEDICINA	MEB	C L	PROF. DR. ING. V. DAVID CONF. DR. ING. O. ASIMINICESEI

6407, 6408	SISTEME ELECTRICE	SE	SPEC.	
1	CALCULUL NUMERIC AL APARATELOR ELECTRICE	CNAE	C	PROF. DR. ING. R. BURLICA
			L	PROF. DR. ING. R. BURLICA
2	TEHNOLOGII ELECTRICE	TEH. EL.	C	ŞEF LUCR. DR. ING. I. NACU
			S	CONF. DR. ING. D. ASTANEI
3	TRACŢIUNE ELECTRICĂ	TE	C	ŞEF LUCR. DR. ING. G. CHIRIAC
			L	
4	CONVERSIA NECONVENTIONALĂ A ENERGIEI ELECTRICE	CNEE	C	CONF. DR. ING. G. PAICU
			L	
5	MANIPULATOARE ŞI ROBOŢI INDUSTRIALI	MRI	C	CONF. DR. D. IRIMIA
			L	ASIST. DR. ING. A MITOCARU
<b>6411</b>	<b>INGINERIE ECONOMICA IN DOMENIUL ELECTRIC, ELECTRONIC SI ENERGETIC</b>	<b>IM</b>	<b>SPEC.</b>	
1	MANAGEMENTUL RESURSELOR UMANE	MRU	C	ŞEF LUCR. DR. A. BUJOR
			L	
2	MODELAREA SI SIMULAREA SISTEMELOR DE PRODUCTIE	MSSP	C	CONF. DR. ING. A. VÎLCU
			L	DRD. ING. C BUDEANU
3	SISTEME INF. PENTRU MONITORIZAREA CONSUMULUI DE ENERGIE ELECTRICA	SIMCEE	C	ŞEF LUCR. DR. ING. I. PAVEL
			P	
4	UTILIZAREA OPTIMALA A ENERGIEI ELECTRICE	UOEE	C	PROF. DR. ING. D. LUCACHE
			L	ŞEF LUCR. DR. ING. E SEREA
5	ELECTROECOLOGIE	EE	C	PROF. DR. ING. R. BURLICĂ
			S+L	
6	MANAGEMENTUL STRATEGIC	MS	C	PROF. DR. ING. S. AVASILCAI
			L	ŞEF LUCR. DR. ING. E. AVRAM

**ŞEF ORAR,**  
CONF. DR. ING. BOGDAN NEAGU

**DECAN,**  
PROF. DR. ING. DUMITRU-DORIN LUCACHE

**RESPONSABIL ORAR ANUL IV,**  
ŞEF LUCR. DR. ING. DANIEL STICEA