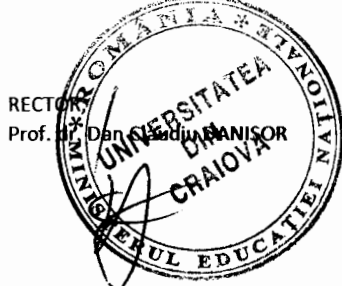


UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA  
 Facultatea de Inginerie Electrica  
 Departamentul: D26 (EMII )  
 Domeniul de ierarhizare: Inginerie electrica si energetica  
 Programul de studii: Electromecanica (EM)  
 Durata studiilor : 4 ani  
 Forma de învățământ : zi

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

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT EM – Anul III

Disciplina	Cod	FD D S C	OB OP F	Opt. 0/≥1	C1	S1	L1	P1	CT1	FV1	C2	S2	L2	P2	CT2	FV2
Traductoare, interfețe și achiziții de date	D26EML535	D	OB	1	2		2		5	E						
Electronica digitala	D26EML536	D	OB	1	2		1	1	5	E						
Echipeamente electrice	D26EML537	D	OB	1	2		2		5	V						
Convertoare electromecanice I	D26EML538	D	OB	1	3	1	2		6	E						
Convertoare statice I	D26EML539	D	OB	1	2		2	1	5	E						
Producerea, transportul și distribuția energiei electrice	D26EML640	D	OB	1							2		1		4	V
Convertoare electromecanice II	D26EML641	D	OB	1							2		2		5	E
Convertoare statice II	D26EML642	D	OB	1							2		1		5	E
Actionari hidraulice si pneumatice	D26EML643	D	OB	1							3		2		5	E
Practica (2 sapt.=60 ore)	D26EML644	D	OB	2											3	V
Echip. electric si electr. pt. auto	D26EML545	S	OP	1	2		2		4	V						
Proiectarea asistata CAD	D26EML546	S	OP	0	2		2		4	V						
Echipeamente si sisteme de securizare	D26EML647	S	OP	1							2		2		4	E
Senzori și sisteme senzoriale	D26EML648	S	OP	0							2		2		4	E
Instalatii de climatizare	D26EML649	S	OP	1							2		2		4	V
Tehnologii robotizate	D26EML650	S	OP	0							2		2		4	V
Pedagogie II	D26EML551		F	0	2	2			5	E						
Didactica specialității	D26EML652		F	0							2	2			5	E



RECTOR  
 Prof. dr. Dan C. Ionescu

DIRECTOR DEPARTAMENT,  
 Prof. dr. ing. Mihaela Popescu

DECAN,  
 Prof. dr.ing. Marian Ciontu

*[Signature]*

*[Signature]*

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA  
 Facultatea de Inginerie Electrica

Departamentul: D26 (EMII)

Domeniul de ierarhizare: Inginerie industrială

Programul de studii: Informatica aplicata in inginerie electrica (IAE)

Durata studiilor : 4 ani

Forma de învățământ : zi

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

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT IAE- Anul III

Disciplina	Cod	FD D S C	OB OP F	Opt. 0/≥1	C1	S1	L1	P1	CT1	FV1	C2	S2	L2	F2	CT2	FV2
Traductoare, interfețe și achiziții de date	D26IIL536	D	OB	1	2		2		5	E						
Electronica digitala	D26IIL537	S	OB	1	2		1		5	E						
Convertoare electromecanice I	D26IIL538	D	OB	1	3	1	2		6	E						
Convertoare statice I	D26IIL539	D	OB	1	2		2		5	E						
Echipamente electrice	D26IIL540	D	OB	1	2		2		4	V						
Convertoare electromecanice II	D26IIL641	D	OB	1							2	1	2		5	E
Convertoare statice II	D26IIL642	D	OB	1							2		1		5	E
Medii informatice in electroenergetica	D26IIL643	D	OB	1							2		2		5	E
Senzori și sisteme senzoriale	D26IIL645	S	OB	1							2		1		4	V
Practica (2 sapt.=60 ore)	D26IIL646	D	OB	2										4	3	V
Proiectarea și fabricația asistată (CAD-CAM)	D26IIL547	S	OP	1	2		2		5	V						
Echip. electric si electr. pt. auto	D26IIL548	S	OP	0	2		2		5	V						
Echipamente și sisteme de securizare	D26IIL649	S	OP	1							2		2		4	V
Instalatii de climatizare	D26IIL650	S	OP	0							2		2		4	V
Roboți	D26IIL651	S	OP	1							2		2		4	E
Linii de fabricatie si roboti	D26IIL652	S	OP	0							2		2		4	E
Pedagogie II	D26IIL553		F	0	2	2			5	E						
Didactica specialității	D26IIL654		F	0							2	2			5	E



RECTOR  
 Prof. dr. ing. Dan Tudor

DIRECTOR DEPARTAMENT,  
 Prof. dr. ing. Mihaela Popescu

DECAN,  
 Prof. dr.ing. Marian Ciontu

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA  
 Facultatea de Inginerie Electrica  
 Departamentul: D26 (EMII)  
 Domeniul de ierarhizare: Ingineria mediului  
 Programul de studii: Ingineria si protectia mediului in industrie (IPM)

Durata studiilor : 4 ani


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

Forma de învățământ : zi


PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT IPM – Anul III

Disciplina	Cod	FD D S C	OB OP F	Opt. 0/z1	C1	S1	L1	P1	CT1	FV1	C2	S2	L2	P2	CT2	FV2
Traductoare, interfețe și achiziții de date	D26IPML536	S	OB	1	2		1		4	E						
Electronica II	D26IPML537	D	OB	1	2		1		5	E						
Convertoare electromecanice I	D26IPML538	S	OB	1	3		2		6	E						
Convertoare statice I	D26IPML539	S	OB	1	2		2		5	E						
Ingineria apelor	D26IPML540	D	OB	1	2		1		6	V						
Convertoare electromecanice II	D26IPML641	S	OB	1							2		2		5	E
Convertoare statice II	D26IPML642	S	OB	1							2		2		5	E
Comunicații	D26IPML643	S	OB	1							2		1		3	V
Management ecologic II (Dezvoltare durabilă)	D26IPML644	D	OB	1							2	1			5	E
Practica (2 sapt.= 60 ore)	D26IPML645	D	OB	2										2	3	V
Proiectarea și fabricația asistată (CAD-CAM)	D26IPML546	S	OP	1	2		2		4	V						
Echip. electric si electr. pt. auto	D26IPML547	S	OP	0	2		2		4	V						
Instalatii de climatizare	D26IPML648	S	OP	1							2		2		4	V
Producerea, transportul si distrutia en. el.	D26IPML649	S	OP	0							2		2		4	V
Actionari si automatizari hidropneumatice	D26IPML650	S	OP	1							3		2		5	E
Tehnologii robotizate	D26IPML651	S	OP	0							3		2		5	E
Pedagogie II	D26IPML552		F	0	2	2			5	E						
Didactica specialității	D26IPML653		F	0							2	2			5	E

RECTOR,  
 Prof. dr. Dan Claudiu DANISOR



DIRECTOR DEPARTAMENT,  
 Prof. dr. ing. Mihaela Popescu



DECAN,  
 Prof. dr.ing. Marian Ciontu

