

CODUL SI DENUMIREA DISCIPLINEI	Anul : IV									Forma de verificare			Nr.ore/disciplina				Credite/sem		Disciplina		
	SEM 1 14 sapt					SEM 2 14 sapt					E	C	V	Total	C	Apl	St. ind	1	2	cat	tip
	C	S	L	P	PR	C	S	L	P	PR											
55.00 Sisteme CAD-CAE-CAM	2	0	2	0	0						Nota			100	28	28	44	4.0		DS	DOB
56.00 Constructia mecanica a robotilor industriali II	2	0	0	1	0						Nota			100	28	14	58	4.0		DS	DOB
57.00 Comanda si programarea masinilor unelte cu comanda numerica	2	0	1	0	0						Nota			100	28	14	58	4.0		DS	DOB
58.00 Robotizarea fabricatiei II	2	0	0	0	0						Nota			50	28	0	22	2.0		DS	DOB
59.00 Robotizarea fabricatiei II (proiect)	0	0	0	2	0						Nota			50	0	28	22	2.0		DS	DOB
60.00 Roboti pentru servicii I	1	0	1	0	0						Nota			50	14	14	22	2.0		DS	DOB
61.00 Sisteme flexibile de fabricatie II	2	0	2	0	0						Nota			100	28	28	44	4.0		DS	DOB
62.10 Interfete pentru interactiunea om-robot	2	0	2	0	0						Nota			100	28	28	44	4.0		DS	DOP
62.20 Dezvoltarea sistemelor robotice industriale inteligente	2	0	2	0	0						Nota			100	28	28	44	4.0		DS	DOP
63.10 Aplicatii cu microcontrolere in robotica industrială	1	0	2	0	0						Nota			100	14	28	58	4.0		DS	DOP
63.20 Limbaje de programare pentru roboti	1	0	2	0	0						Nota			100	14	28	58	4.0		DS	DOP
64.00 Ingineria si managementul calitatii						2	0	2	0	0	Nota			125	28	28	69		5.0	DS	DOB
65.00 Sisteme mecatronice						2	0	2	0	0	Nota			125	28	28	69		5.0	DID	DOB
66.00 Roboti pentru servicii II						2	0	0	1	0	Nota			50	28	14	8		2.0	DS	DOB
67.00 Roboti cu structuri paralele si aplicatii						2	0	1	0	0	Nota			125	28	14	83		5.0	DS	DOB
68.10 Realitate virtuala						2	0	1	0	0	Nota			125	28	14	83		5.0	DS	DOP
68.20 Actionarea pneumatica si comanda manipuloarelor						2	0	1	0	0	Nota			125	28	14	83		5.0	DS	DOP
69.00 Elaborarea proiectului de diploma						0	0	0	4	0	Nota			100	0	56	44		4.0	DS	DOB
70.00 Practica pentru proiectul de diploma						0	0	0	0	5	Nota			100	0	70	30		4.0	DS	DOB
71.00 Sustinerea proiectului de diploma						0	0	0	0	0	Nota			0	0	0	0		10.0	DS	DOB
TOTAL AN	14	0	10	3	0	10	0	6	5	5	sem1 sem2	5 3	3 2	1500	336	406	758	30.0	30.0		+ 10

107.00 Tehnici de prototipare rapida	1	0	2	0	0						Nota			50	14	28	8	2.0		DC	FAC
108.00 Robotica medicala	1	0	2	0	0						Nota			50	14	28	8	2.0		DC	FAC

Rector,
Prof.Dr.Ing.Vasile Topa

Decan,
Prof. dr. ing. Corina Julieta Birleanu

Director departament,
Prof. dr. ing. Calin Ghe. Dan Neamtu

TOTAL AN	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	sem1	0	2	0	100	28	56	16	4.0	0.0		
			6.00					0			sem2	0	0	0								

Rector,
Prof.Dr.Ing.Vasile Topa

Decan,
Prof. dr. ing. Corina Julieta Birleanu

Director departament,
Prof. dr. ing. Calin Ghe. Dan Neamtu