

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE CONSTRUCȚII DE MAȘINI ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL

Ciclul de studii **MASTER**
 Domeniul de studii **INGINERIE INDUSTRIALĂ**
 Programul de studii **INGINERIE ȘI MANAGEMENT ÎN FABRICAȚIA MECANICĂ**
 Durata studiilor **2 ANI, 120 CREDITE DE STUDIU**
 Forma de învățământ **CU FRECVENȚĂ**

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 Anul universitar 2015-2016

ANUL I

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări	Semestrul 1					Semestrul 2								
				Nr.ore/săptămână/ disciplină				Nr. ore SI	Ev. finală	Credite	Nr.ore/săptămână/ disciplină				Nr. ore SI	Ev. finală	Credite
				C	S	L	P				C	S	L	P			
DI 1	Complemente de matematici aplicate	CMMI-M-1.01	-	2	1	-	-	120	E	6							
DI 2	Elemente de fizică tehnologică	CMMI-M-1.02	-	2	-	1	-	120	E	6							
DI 3	Sisteme dinamice în ingineria mecanică	CMMI-M-1.03	-	2	-	1	-	120	E	6							
DI 4	Managementul proiectelor tehnice	CMMI-M-1.04	-	2	-	-	1	120	C	6							
DI 5	Tehnologii avansate de prelucrare mecanică și asamblare	CMMI-TAF,IMFM-1.05		2	-	1	1	106	E	6							
DI 7	Analiză cu element finit în ingineria mecanică	CMMI-M-2.01	C1								2	-	2	-	106	E 6	
DI 8	Managementul calității totale	CMMI-IMFM-2.02									2	1	-	1	133	E 7	
DO 9	Inovare Tehnologică	CMMI-TAF,IMFM-2.03-a	C2								2	-	-	1	120	E 6	
	Managementul inovării produselor și proceselor	CMMI-MTP,IMFM-2.03-b		-	-	-	-		-	-							
DO 10	Tehnologii speciale de deformare plastica	CMMI-MTP,IMFM-2.04-a	-								2	-		1	120	E 6	
	Proiectarea asistată a tehnologiilor de deformare plastică la rece	CMMI-IMFM-2.04-b															
DO 11	Laborator de proiectare-cercetare (1)	CMMI-M-LPC1	-								-	-	-	2	107	C 5	
DL 12	Bazele cercetării științifice	CMMI-TAF, MTP-1.05		2	1	-	1	106	E	6							
DL 13	Mentenanța preventivă și predictivă	CMMI-MTP-2.02									2	1	-	1	106	E 6	
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru la disciplinele impuse (DI) și disciplinele opționale (DO)				10	1	3	2	586	4E	30	8	1	2	5	586	4E	30
				16					1C		16					1C	

Condiționarea	Denumirea disciplinei
C1	Complemente de matematici aplicate
C2	Managementul calității totale

1. Studentul alege un *Laborator de proiectare-cercetare* din lista atașată *Planului de învățământ*.
2. Studentul poate alege ca disciplină *facultativă* și discipline din planurile de învățământ ale celorlalte programe de studii de master organizate de Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial

DECAN,
 Prof.univ.dr.ing. Gheorghe Nagiț

RECTOR,
 Prof.univ.dr.ing. Ion Giurma

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
FACULTATEA DE CONSTRUCȚII DE MAȘINI ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL

Ciclul de studii **MASTER**
 Domeniul de studii **INGINERIE INDUSTRIALĂ**
 Programul de studii **INGINERIE ȘI MANAGEMENT ÎN FABRICAȚIA MECANICĂ**
 Durata studiilor **2 ANI, 120 CREDITE DE STUDIU**
 Forma de învățământ **CU FRECVENȚĂ**

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul universitar 2016-2017

ANUL II

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări	Semestrul 3						Semestrul 4								
				Nr.ore/săptămână/ disciplină				Nr. ore SI	Ev. finală	Credite	Nr.ore/săptămână/ disciplină				Nr. ore SI	Ev. finală	Credite	
				C	S	L	P				C	S	L	P				
DI	1	Managementul sistemelor informaționale de gestiune a fabricației	CMMI-IMFM-3.01	C1	2	-	-	1	93	E	5							
DI	3	Modelarea și simularea sistemelor de fabricație	CMMI-IMFM-3.02		2	-	1	-	93	E	5							
DI	4	Tehnica cercetării experimentale	CMMI-MTP,IMFM-3-03		2	-	-	1	93	C	5							
DI	5	Managementul operațiilor	CMMI-IMFM-4.01									2	-	-	2	133	E	7
DI	6	Tehnologii electrofizice de prelucrare	CMMI-TAF,IMFM-4.02	C2								2	-	1	-	147	E	7
DO	7	Management financiar și elaborarea bugetelor	CMMI-TAF,MTP,IMFM-3.04-a		2	-	-	1	93	E	5							
		Managementul strategic al fabricației mecanice	CMMI-TAF,MTP,IMFM-3.04-b															
DO	8	Laborator de proiectare-cercetare (2)	CMMI-M-LPC2		-	-	-	2	107	C	5							
DO	9	Sisteme de fabricație asistate de calculator	CMMI-M-3.05.a		2	-	1	-	93	E	5							
		Robotica industrială	CMMI-M-3.05.b															
DO	10	Tehnologii de fabricație asistate de calculator	CMMI-M-4.03.a									2	-	2	-	106	E	6
		Baze de date tehnice	CMMI-M-4.03.b															
DO	11	Laborator de proiectare-cercetare (3)	CMMI-M-LPC3									-	-	-	3	228	C	10
DO	12	Lucrarea de disertație - elaborare și susținere ³	CMMI-M-LD	C3								-	-	-	3	228	E	10
DL	13	Managementul resurselor umane	CMMI-MTP-3.02		2	-	1	-	93	E	5							
DL	14	Comunicare profesională	CMMI-IMFM,MTP,TAF-3.06		2	-	-	1	120	E	6							
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru la disciplinele impuse (DI) și disciplinele opționale (DO)					10	0	2	5	572	4E 2C	30	6	0	3	5 +3	614 +	3E 1C 1E	30 +
					17							14 + 3			228			10

Condiționarea	Denumirea disciplinei
C1	Managementul proiectelor tehnice
C2	Tehnologii avansate de prelucrare mecanică și asamblare
C3	Laborator de proiectare-cercetare (2)

- Studentul alege un *Laborator de proiectare-cercetare* din lista atașată *Planului de învățământ*.
- Studentul poate alege ca disciplină *facultativă* și discipline din planurile de învățământ ale celorlalte programe de studii de master organizate de Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial
- Creditele sunt obținute, suplimentar celor 120, la susținerea lucrării de disertație.

DECAN,
 Prof.univ.dr.ing. Gheorghe Nagiț

RECTOR,
 Prof.univ.dr.ing. Ion Giurma