

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

Ciclul de studii **MASTER**
 Domeniul de studii **INGINERIE ȘI MANAGEMENT**
 Programul de studii **ANTREPRENORIAT INDUSTRIAL**
 Durata studiilor **2 ANI, 120 CREDITE DE STUDIU**
 Forma de învățământ **CU FRECVENȚĂ**

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 Anul universitar 2014-2015
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	Prelucrarea statistică a datelor	CMMI-AI-1.01-DA	-	2	-	1	-	93	E	5							
DI 2	Antreprenoriat industrial - 1	CMMI-AI-1.02-DCA	-	2	1	-	-	93	E	5							
DI 3	Planificarea resurselor și analiza LCA	CMMI-AI-1.03-DS	-	2	-	-	1	93	C	5							
DI 4	Managementul proiectelor tehnice	CMMI-M-1.04-DS	-	2	-	-	1	93	C	5							
DI 5	Managementul fabricației în IMM-uri	CMMI-TAF,AI-1.05-DS	-	2	-	-	1	93	E	5							
DI 6	Antreprenoriat industrial - 2	CMMI-AI-2.01-DCA	C1								2	-	-	1	93	E	5
DI 7	Managementul calității totale	CMMI-IMFM,AI-2.02-DS									2	-	1	-	93	E	5
DI 8	Bazele cercetării științifice	CMMI-TAF, MTP,AI-2.03-DCA									2	1	-	-	93	C	5
DO 9	Mentenanță preventivă, predictivă și corectivă	CMMI-AI-1.06-DCA		2	-	-	1	93	E	5							
	Managementul mentenanței productive totale	CMMI-AI-1.06-DCA															
DO 10	Inovare tehnologică	CMMI-TAF,IMFM,AI-2.03-DCA									2	-	-	1	93	E	5
	Managementul inovării	CMMI-TAF,AI-2.04-DCA															
DO 11	Design industrial	CMMI-TAF,AI-2.05-DCA									2	-	-	1	93	E	5
	Dezvoltare durabilă de produs	CMMI-TAF,AI-2.06-DCA															
DO 12	Laborator de proiectare-cercetare (1)	CMMI-M-LPC1	-								-	-	-	2	107	C	5
DL 13	Legislația IMM-urilor	CMMI-AITAF-1-07		2	-	1	1	106	C	6							
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru la disciplinele impuse (DI) și disciplinele opționale (DO) DA-Disciplină de aprofundare, DS-Disciplină de sinteză; DCA – Disciplină de cunoaștere avansată, DC – Disciplină complementară				12	1	2	3	544	4E 2C	30	10	1	0	6	586	4E 1C	30

Condiționarea	Denumirea disciplinei
C1	Complemente de matematici aplicate
C2	Bazele cercetării științifice

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 ȘI MANAGEMENT**
 Programul de studii **ANTREPRENORIAT INDUSTRIAL**
 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	Diagnosticarea firmei	CMMI-AI-3-01-DS	C1	2	1	-	1	79	E	5							
DI	2	Sănătate și Securitatea Muncii	CMMI-AI-3.02-DC		2	1	-	-	93	E	5							
DI	3	Informatica procesului decizional	CMMI-AI-3.03-DA		2	-	1	-	93	E	5							
DO	4	Comunicare organizațională	CMMI-AI-3.04-DCA		2	-	-	1	93	C	5							
		Ecologie industrială	CMMI-AI,TAF-3.05-DCA															
DO	5	Marketing strategic	CMMI- AI-3.06-DS	C2	2	1	-	-	93	E	5							
		Managementul strategic al fabricației	CMMI-TAF,MTP, IMFM, AI-3.07-DS	C2														
DO	6	Laborator de proiectare-cercetare (2)	CMMI-M-LPC2		-	-	-	3	93	C	5							
DO	7	Laborator de proiectare-cercetare (3)	CMMI-M-LPC3									-	-	-	3	363	C 15	
DO	8	Laborator de proiectare-cercetare (4)	CMMI-M-LPC4											3	363	C 15		
DO	9	Lucrarea de disertație ³	CMMI-M-LD	C3								-	-	-	-	270	E 10	
DL	10	Tehnologii avansate de prelucrare mecanică și asamblare	CMMI-AI-3.08		2	-	1	-	93	C	5							
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru la disciplinele impuse (DI) și disciplinele opționale (DO) DA-Disciplină de aprofundare, DS-Disciplină de sinteză; DCA – Disciplină de cunoaștere avansată, DC – Disciplină complementară					10	3	1	5	544	4E 2C	30	0	0	0	6	996	3E 2C	30+
					19							6						10

Condiționarea	Denumirea disciplinei
C1	Prelucrarea statistică a datelor
C2	Managementul fabricației în IMM-uri
C3	Laborator de proiectare-cercetare (1)

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
3. 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