

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

Domeniul de studii universitare de licență
 Programul de studii universitare de masterat
 Durata studiilor
 Forma de învățământ

INGINERIE ȘI MANAGEMENT
ANTREPRENORIAT INDUSTRIAL
2 ANI, 120 CREDITE DE STUDIU
ZI

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 Anul universitar 2016-2017
ANUL I

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări	Semestrul 1 – 14 săptămâni					Semestrul 2 – 14 săptămâni								
				Nr.ore/săptămână/disciplină				Nr. ore SI	Ev. finală	Cre. di te	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-AI,TAF-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-AI,IMFM-2.02.b-DS	-								2	-	1	-	93	E 5	
DI 8	Bazele cercetării științifice	CMMI-AI,TAF,MTP-2.03.b-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-1.07-DCA	-														
DO 10	Inovare tehnologică	CMMI-AI,TAF,IMFM-2.04.b-DCA	-								2	-	-	1	93	E 5	
	Managementul inovării	CMMI-AI,TAF-2.05.b-DCA	-														
DO 11	Design industrial	CMMI-AI,TAF-2.06-DCA	-								2	-	-	1	93	E 5	
	Dezvoltare durabilă de produs	CMMI-AI,TAF-2.07-DCA	-														
DO 12	Laborator de proiectare-cercetare (1)	CMMI-M-LPC1	-								-	-	-	2	107	C 5	
DL 13	Legislația IMM-urilor	CMMI-AI,TAF-1.08	-	2	-	1	1	106	C	6	2	1	1	-	106	C 6	
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru la disciplinele impuse (DI) și disciplinele opționale (DO)				12	1	1	4	558	4E	30	10	1	1	5	586	4E	30
DA-disciplină de aprofundare; DS-disciplină de sinteză; DCA-Disciplină de cunoaștere avansată; DC-disciplină complementară				18					2C		17					2C	

Condiționarea	Denumirea disciplinei
C1	Antreprenoriat industrial-1

- 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.

DECAN,
 Prof.univ.dr.ing. Cătălin DUMITRAȘ

RECTOR,
 Prof.univ.dr.ing. Dan CAȘCAVAL

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

 Domeniul de studii universitare de licență
 Programul de studii universitare de masterat
 Durata studiilor
 Forma de învățământ

INGINERIE ȘI MANAGEMENT
ANTREPRENORIAT INDUSTRIAL
2 ANI, 120 CREDITE DE STUDIU
 ZI

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul universitar 2017-2018

ANUL II

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări	Semestrul 3 – 14 săptămâni						Semestrul 4 – 14 săptămâni								
				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-AI,TAF,MTP,IMFM-3.07.b-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	-											363	C	15	
DO	8	Laborator de proiectare-cercetare (4)	CMMI-AI-LPC4	C3											363	C	15	
DO	9	Lucrarea de disertație	CMMI-M-LD												270	E	30	
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)					10	3	1	5	544	4E	30	0	0	0	6	996	2C	30
DA-disciplină de aprofundare; DS-disciplină de sinteză; DCA-Disciplină de cunoaștere avansată; DC-disciplină complementară					19					2C		6					1E	10

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

- 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 masterat 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. Cătălin DUMITRAȘ

RECTOR,
 Prof.univ.dr.ing. Dan CAȘCAVAL