

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  
 cu frecvență

PREȘEDINTE SENAT,  
 Prof.univ.dr.ing. DORU ADRIAN PĂNESCU

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT  
 Anul universitar 2017-2018

ANUL I

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Con di-țio-nări	Semestrul 1 – 14 săptămâni					Semestrul 2 – 14 săptămâni								
				Nr.ore/săptămână/ disciplină				Nr. ore SI	Ev. fina lă	Cre di te	Nr.ore/săptămână/ disciplină				Nr. ore SI	Ev. fina lă	Credi te
				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	Antreprenariat 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	Antreprenariat industrial 2	CMMI-AI-2.01-DCA	C1								2	-	-	1	93	E	5
DI 7	Managementul calității totale	CMMI-AI-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-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) DA-disciplină de aprofundare; DS-disciplină de sinteză; DCA-Disciplină de cunoaștere avansată; DC-disciplină complementară				12	1	1	4	558	4E	30	10	1	1	5	586	4E	30
				18				2C	17				2C				

Condiționarea	Denumirea disciplinei
C1	Antreprenariat industrial 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.

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

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

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

INGINERIE ȘI MANAGEMENT  
 ANTREPRENORIAL INDUSTRIAL  
 2 ANI, 120 CREDITE DE STUDIU  
 cu frecvență

PREȘEDINTE SENAT,  
 Prof.univ.dr.ing. DORU ADRIAN PĂNESCU

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT  
 Anul universitar 2018-2019

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-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	Examen de disertație <sup>3</sup>	CMMI-M-LD												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	30	0	0	0	6	996	2C + 1E	30 + 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