

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
 Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial
 Ciclul de studii: Licență
 Domeniul de studii: Inginerie și Management
 Programul de studii: Inginerie Economică în Domeniul Mecanic
 Titlul absolventului: Inginer
 Durata: 4 ani, 240 credite de studiu
 Forma de învățământ: cu frecvență

Aprobat
 În ședința Senatului din data de 17.09.2019
 Președinte Senat
 Conf.dr.ing. Tania Mariana HAPURNE

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 Anul universitar 2019-2020

Anul I						Semestrul 1				Semestrul 2									
Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul	Cat opt.	Cat form	Cond.	Nr.ore directe/săpt.				Ev	PC	Nr.ore directe/săpt.				Ev	PC		
						C	S	L	P			C	S	L	P				
1	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială	CMMI-L-1.01	DI	F	-	3	2	0	0	65	E	5							
2	Analiză matematică 1	CMMI-L-1.02	DI	F	-	2	1.5	0	0	59	E	4							
3	Programarea și utilizarea calculatoarelor	CMMI-L-1.03	DI	F	-	1	0	2	0	39	E	3							
4	Geometrie descriptivă și desen tehnic 1	CMMI-L-1.04.b	DI	F	-	2	2.5	0	0	72	C	5							
5	Chimie	CMMI-L-1.05	DI	F	-	1	0	1	0	26	C	2							
6	Studiul materialelor	CMMI-L-1.06	DI	D-T	-	2.5	0	1.5	0	79	E	5							
7	Bazele economiei	CMMI-L-1.07.b	DI	F	-	2	1	0	0	39	C	3							
8	Educație fizică și sport 1	CMMI-L-1.08	DI	C	-	0	1	0	0	13	C	1							
9	Comunicare	CMMI-L-1.09	DO	C	-	2	0	0	0	26	C	2							
	Istoria tehnicii	CMMI-L-1.10	DO	C	-														
10	Analiză matematică 2	CMMI-L-2.01	DI	F	C1,C2								2.5	1.5	0	0	79	E	5
11	Infografică și informatică aplicată	CMMI-L-2.02	DI	F	C3								1	0	4	0	65	C	5
12	Geometrie descriptivă și desen tehnic 2	CMMI-L-2.03	DI	F	C4								2	3	0	0	65	C	5
13	Mecanică teoretică 1	CMMI-L-2.04	DI	D-T	C1,C2								4	1.5	1	0	71	E	6
14	Tehnologia materialelor	CMMI-L-2.05	DI	D-T	C5								2.5	0	1	0	59	E	4
15	Educație fizică și sport 2	CMMI-L-2.06	DI	C	-								0	1	0	0	13	C	1
16	Limbaje de programare structurată	CMMI-L-2.07	DO	F	-								1.5	0	1.5	0	66	E	4
	Limbaje de programare orientată pe obiecte	CMMI-L-2.08	DO	F	-														
17	Matematici elementare 1	CMMI-L-2.09	DL	F	-	0	3	0	0	39	C	3							
18	Psihologia educației	DPPD-SPU-01	DL	C	-	2	2	0	0	64	E	5							
19	Matematici elementare 2	CMMI-L-2.10	DL	F	-								0	2	0	0	53	C	3
20	Elemente de teoria spațiilor metrice	CMMI-L-2.11	DL	F	-								2	2	0	0	79	C	5
21	Pedagogie 1	DPPD-SPU-02	DL	C	-								2	2	0	0	64	E	5
Total ore pe semestru la disciplinele impuse (DI) și la disciplinele opționale (DO)						15.5	8	4.5	0	418	4E	30	13.5	7	7.5	0	418	4E	30
						28					5C	28					3C		

Condiționarea	Denumirea disciplinei
C1	Analiză matematică 1
C2	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială
C3	Programarea și utilizarea calculatoarelor
C4	Geometrie descriptivă și desen tehnic 1
C5	Studiul materialelor

- 1 Studentul poate alege ca disciplină facultativă (DL) și discipline din planurile de învățământ ale celorlalte programe de studii de licență organizate de Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial.
- 2 Disciplina *Chimie* va fi programată în săpt. 1-7. Disciplina *Comunicare* va fi programată în săpt. 8-14.
- 3 Disciplinele cu cod DPPD-SPU sunt aferente *Seminarului pedagogic universitar*, conform planului de învățământ de la DPPD

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
 Ciclul de studii: Licență
 Domeniul de studii: Inginerie și Management
 Programul de studii: Inginerie Economică în Domeniul Mecanic
 Titlul absolventului: Inginer
 Durata: 4 ani, 240 credite de studiu
 Forma de învățământ: cu frecvență

Aprobat
 În ședința Senatului din data de 17.09.2019
 Președinte Senat
 Conf.dr.ing. Tania Mariana HAPURNE

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 Anul universitar 2020-2021

Anul II					Semestrul 3				Semestrul 4										
Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul	Cat opt.	Cat form	Cond.	Nr.ore directe/săpt.				Ev	PC	Nr.ore directe/săpt.				Ev	PC		
						C	S	L	P			C	S	L	P				
1	Matematici speciale	CMMI-L-3.01	DI	F	C1	2.5	1.5	0	0	52	E	4							
2	Contabilitate	CMMI-IEDM-3.02	DI	D-E	C2	2	1	0	0	66	C	4							
3	Fizică	CMMI-L-3.03	DI	F	C3	4	1.5	1.5	0	91	E	7							
4	Cercetări operaționale	CMMI-IEDM-3.04	DI	D-E	C1	2	0	1.5	0	32	C	3							
5	Rezistența materialelor 1	CMMI-L-3.05	DI	D-T	C3,C1	2.5	1	1	0	72	E	5							
6	Mecanisme	CMMI-L-3.06	DI	D-T	C3	2	1	1	0	79	E	5							
7	Educație fizică și sport 3	CMMI-L-3.07	DI	C	-	0	1	0	0	13	C	1							
8	Limba engleză 1	CMMI-L-3.08	DO	C	-	0	1	0	0	13	C	1							
	Limba franceză 1	CMMI-L-3.09	DO	C	-														
	Limba germană 1	CMMI-L-3.10	DO	C	-														
9	Rezistența materialelor 2	CMMI-L-4.01	DI	D-T	C4								2.5	2	0	0	45	E	4
10	Organe de mașini 1	CMMI-L-4.02	DI	D-T	C4								3	0	0	2	65	E	5
11	Mecanica fluidelor 1	CMMI-L-4.03	DI	D-T	C3								3	1.5	1	0	58	E	5
12	Toleranțe și control dimensional	CMMI-L-4.04	DI	D-T	-								2.5	0	2	0	45	E	4
13	Marketing	CMMI-IEDM-4.05	DI	D-E	C2								2	1	0	0	39	C	3
14	Educație fizică și sport 4	CMMI-L-4.06	DI	C	-								0	1	0	0	13	C	1
15	Practica de domeniu (3 săpt. X 30 ore = 90ore)	CMMI-IEDM-4.07	DI	D	-												18	C	4
16	Termotehnică	CMMI-L-4.08	DO	D-T	C6								2	0	1	0	39	C	3
	Transfer de căldură și masă	CMMI-L-4.09	DO	D-T	C6														
17	Limba engleză 2	CMMI-L-4.10	DO	C	-								0	1	0	0	13	C	1
	Limba franceză 2	CMMI-L-4.11	DO	C	-														
	Limba germană 2	CMMI-L-4.12	DO	C	-														
18	Fizică elementară	CMMI-L-3.11	DL	F	-	0	2	0	0	53	C	3							
19	Geometrie computațională	CMMI-L-3.12	DL	F	-	2	2	0	0	79	C	5							
20	Pedagogie 2	DPPD-SPU-03	DL	C	-	2	2	0	0	64	E	5							
21	Etică și integritate	CMMI-L-4.13	DL	C	-								2	1	0	0	39	C	3
22	Didactica specialității	DPPD-SPU-04	DL	C	-								2	2	0	0	64	E	5
Total ore pe semestru la disciplinele impuse (DI) și la disciplinele opționale (DO)						15	8	5	0	418	4E	30	15	6.5	4	2	335	4E	30
						28					4C		27.5				5C		

Condiționarea	Denumirea disciplinei
C1	Analiză matematică 1, 2
C2	Bazele economiei
C3	Mecanică teoretică 1
C4	Rezistența materialelor 1
C5	Mecanisme
C6	Fizică

- Studentul poate alege ca disciplină facultativă (DL) și discipline din planurile de învățământ ale celorlalte programe de studii de licență organizate de Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial.
- Disciplinele cu cod DPPD-SPU sunt aferente *Seminarului pedagogic universitar*, conform planului de învățământ de la DPPD

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
 Ciclul de studii: Licență
 Domeniul de studii: Inginerie și Management
 Programul de studii: Inginerie Economică în Domeniul Mecanic
 Titlul absolventului: Inginer
 Durata: 4 ani, 240 credite de studiu
 Forma de învățământ: cu frecvență

Aprobat
 În ședința Senatului din data de 17.09.2019
 Președinte Senat
 Conf.dr.ing. Tania Mariana HAPURNE

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 Anul universitar 2021-2022

Anul III					Semestrul 5				Semestrul 6											
Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul	Cat opt.	Cat form	Cond.	Nr.ore directe/săpt.				ore SI	Ev	PC	Nr.ore directe/săpt.				ore SI	Ev	PC	
						C	S	L	P				C	S	L	P				
1	Generarea suprafețelor prin așchiere	CMMI-IEDM-5.01	DI	S-T	-	2	0	2	0	106	E	6								
2	Proprietate intelectuală și industrială	CMMI-IEDM-5.02	DI	S-E	-	2	1	0	0	39	C	3								
3	Bazele managementului	CMMI-IEDM-5.03	DI	D-E	-	2	1	0	0	39	C	3								
4	Managementul calității	CMMI-IEDM-5.04	DI	D-E	-	2	2	0	0	52	E	4								
5	Managementul marketingului	CMMI-IEDM-5.05	DI	S-E	-	2	1	0	0	39	C	3								
6	Elemente de drept	CMMI-IEDM-5.06	DI	D-J	-	1	3	0	0	52	E	4								
7	Electrotehnică și electronică	CMMI-L-5.07.a	DO	D-T	C1	4	0	2	0	78	E	6								
	Electrotehnică și mașini electrice	CMMI-L-5.08.a	DO	D-T	C1															
8	Limba engleză 3	CMMI-L-5.15	DO	C	-	0	1	0	0	13	C	1								
	Limba franceză 3	CMMI-L-5.16	DO	C	-															
	Limba germană 3	CMMI-L-5.17	DO	C	-															
9	Mașini unelte	CMMI-IEDM-6.01	DI	D-T	C2								2	0	1	1	52	E	4	
10	Scule așchietoare și sisteme de scule	CMMI-IEDM-6.02	DI	S-T	C2, C3								2	0	1	2	65	E	5	
11	Tehnici experimentale	CMMI-IEDM-6.03	DI	S-T	C1								2	0	2	0	25	E	3	
12	Management industrial	CMMI-L-6.07	DI	S-E	-								2	1	0	0	39	C	3	
13	Managementul întreprinderii simulate	CMMI-IEDM-6.04	DI	S-E	C4								1	0	2	0	39	C	3	
14	Practica de specialitate (3 săpt. X 30 ore = 90ore)	CMMI-IEDM-6.05	DI	S	-												18	C	4	
15	Finanțe și credit	CMMI-IEDM-6.08	DO	D-E	C4								2	2	0	0	25	C	3	
	Management financiar	CMMI-IEDM-6.09	DO	D-E	C4															
16	Drept comercial	CMMI-IEDM-6.10	DO	D-J	C5								3	1	0	0	52	E	4	
	Dreptul muncii	CMMI-IEDM-6.11	DO	D-J	C5															
17	Limba engleză 4	CMMI-L-6.15	DO	C	-								0	1	0	0	13	C	1	
	Limba franceză 4	CMMI-L-6.16	DO	C	-															
	Limba germană 4	CMMI-L-6.17	DO	C	-															
18	Instruire asistată de calculator	DPPD-SPU-04	DL	C	-	1	1	0	0	32	C	2								
19	Practica pedagogică 1	DPPD-SPU-05	DL	C	-	0	0	3	0	48	C	3								
20	Managementul afacerilor mici și mijlocii	CMMI-IEDM-6.12	DL	S-E	-								2	1	0	0	39	C	3	
21	Managementul clasei de elevi	DPPD-SPU-06	DL	C	-								1	1	0	0	30	C	3	
22	Practica pedagogică 2	DPPD-SPU-07	DL	C	-								0	0	3	0	32	C	2	
23	Educație antreprenorială	CMMI-L-6.18	DL	C	-								2	0	1	0	93	C	5	
Total ore pe semestrul la disciplinele impuse (DI) și la disciplinele opționale (DO)						15	9	4	0	418	4E	30	14	5	6	3	328	4E	30	
						28							28							5C
		Condiționarea	Denumirea disciplinei																	
		C1	Fizică																	
		C2	Organe de mașini 1																	
		C3	Generarea suprafețelor prin așchiere																	
		C4	Contabilitate																	
		C5	Elemente de drept																	

- 1 Studentul poate alege ca disciplină facultativă (DL) și discipline din planurile de învățământ ale celorlalte programe de studii de licență organizate de Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial.
- 2 Disciplinele cu cod DPPD-SPU sunt aferente *Seminarului pedagogic universitar*, conform planului de învățământ de la DPPD

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
 Ciclul de studii: Licență
 Domeniul de studii: Inginerie și Management
 Programul de studii: Inginerie Economică în Domeniul Mecanic
 Titlul absolventului: Inginer
 Durata: 4 ani, 240 credite de studiu
 Forma de învățământ: cu frecvență

Aprobat
 În ședința Senatului din data de 28.09.2022
 Președinte Senat
 Prof.univ.dr.ing. Iulian Aurelian CIOCOIU

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul universitar 2022-2023 - revizie septembrie 2022

Anul IV						Semestrul 7				Semestrul 8									
Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul	Cat opt.	Cat form	Cond.	Nr.ore directe/săpt.				ore SI	Ev	PC	Nr.ore directe/săpt.				ore SI	Ev	PC
						C	S	L	P				C	S	L	P			
1	Tehnologii de fabricație	CMMI-IEDM-7.01	DI	S-T	C1,C2	3	0	1	0	52	E	4							
2	Managementul mentenanței	CMMI-IEDM-7.02	DI	S-E	C3	2	2	0	0	79	E	5							
3	Managementul proiectelor	CMMI-IEDM-7.03	DI	D-E	C3	2	0	0	2	52	C	4							
4	Dispozitive	CMMI-IEDM-7.04	DI	S-T	C4	3	0	1	2	105	E	7							
5	Proiectare asistată de calculator	CMMI-IEDM-7.05	DI	D-T	C5	2	0	4	0	51	E	5							
6	Managementul logisticii	CMMI-IEDM-7.06	DO	D-E	C3	2	2	0	0	79	C	5							
	Managementul inovării	CMMI-IEDM-7.07	DO	D-E	C3														
7	Managementul resurselor umane	CMMI-IEDM-8.01	DI	D-E	C3								2	1	0	0	39	E	3
8	Sisteme flexibile de prelucrare	CMMI-IEDM-8.02	DI	S-T	C2								2	0	1	1	79	E	5
9	Statistică economică	CMMI-IEDM-8.03	DI	D-E	C6								3	0	2	0	65	E	5
10	Finanțele agenților economici	CMMI-IEDM-8.04	DI	S-E	C7								2	2	0	0	52	E	4
11	Modelarea și simularea sistemelor de producție	CMMI-IEDM-8.05	DO	D-E									2	1	0	0	39	C	3
	Sisteme informatice în management	CMMI-IEDM-8.06	DO	D-E															
12	Management strategic	CMMI-IEDM-8.07	DO	D-E									2	1	0	0	39	C	3
	Management internațional	CMMI-IEDM-8.08	DO	D-E															
13	Elaborarea proiectului de diplomă	CMMI-IEDM-8.09	DI	S									0	0	0	4	52	C	4
14	Practică pentru proiectul de diplomă (2 săptăm x 30 ore = 60 ore)	CMMI-IEDM-8.10	DI	S													21	C	3
15	Educație antreprenorială - Antreprenariat inovativ 1	CMMI-L-7.18	DL	C		1	0	2	0	93	C	5							
16	Burse de mărfuri și valori	CMMI-IEDM-7.09	DL	S-E		2	1	0	0	39	C	3							
17	Educație antreprenorială - Antreprenariat inovativ 2	CMMI-L-8.18	DL	C									2	0	0	1	39	C	3
18	Toleranțe și control dimensional-training	CMMI-L-8.19	DL	D									2	0	0	0	26	C	2
Total ore pe semestrul la disciplinele impuse (DI) și la disciplinele opționale (DO)						14	4	6	4	418	4E	30	13	5	3	5	386	4E	30
Examen de diplomă																		E	10
		Condiționarea	Denumirea disciplinei																
		C1	Scule așchietoare și sisteme de scule																
		C2	Mașini unelte																
		C3	Bazele managementului																
		C4	Organe de mașini																
		C5	Infografică și informatică aplicată																
		C6	Matematici speciale																
		C7	Contabilitate																

- Studentul poate alege ca disciplină facultativă (DL) și discipline din planurile de învățământ ale celorlalte programe de studii de licență organizate de Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial.
- Pentru susținerea *Examenului de diplomă* se alocă 1 săptămână, după încheierea *Practicii pentru proiectul de diplomă*.

DECAN
 Prof.univ.dr.ing. Cătălin DUMITRAȘ

RECTOR
 Prof.univ.dr.ing. Dan CAȘCAVAL