

Ciclul de studii: Licență
Domeniul de studii: Inginerie Industrială
Programul de studii: Sisteme de Producție Digitale
Titlul absolventului: Inginer
Durata: 4 ani, 240 credite de studiu
Forma de învățământ: cu frecvență

Președinte Senat
Conf.dr.ing. Tania Mariana HAPURNE

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Anul universitar 2018-2019

Anul I						Semestrul 1				Semestrul 2									
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	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.a	DI	F	-	2	3	0	0	65	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	-	2.5	0	1.5	0	79	E	5							
7	Bazele economiei	CMMI-L-1.07.a	DI	C	-	2	0	0	0	53	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	C1,C2								4	1.5	1	0	71	E	6
14	Tehnologia materialelor	CMMI-L-2.05	DI	D	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	-								2	0	1	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	7.5	4.5	0	425	4E	30	14	7	7	0	418	4E	30
						27.5					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

- 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.
- Disciplina *Chimie* va fi programată în săpt. 1-7. Disciplina *Comunicare* va fi programată în săpt. 8-14.
- 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 Industrială
 Programul de studii: Sisteme de Producție Digitale
 Titlul absolventului: Inginer
 Durata: 4 ani, 240 credite de studiu
 Forma de învățământ: cu frecvență

Aprobat
 În ședința Senatului din data de 28.09.2018
 Președinte Senat
 Conf.dr.ing. Tania Mariana HAPURNE

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 Anul universitar 2019-2020

Anul II						Semestrul 3				Semestrul 4									
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	Matematici speciale	CMMI-L-3.01	DI	F	C1	2.5	1.5	0	0	52	E	4							
2	Calcul numeric asistat de calculator	CMMI-IIND-3.02	DI	F	C1,C2	2	0	2	0	52	C	4							
3	Fizică	CMMI-L-3.03	DI	F	C3	4	1.5	1.5	0	91	E	7							
4	Mecanică teoretică 2	CMMI-IIND-3.04	DI	D	C3	1.5	0	1	0	46	C	3							
5	Rezistența materialelor 1	CMMI-L-3.05	DI	D	C3,C1	2.5	1	1	0	72	E	5							
6	Mecanisme	CMMI-L-3.06	DI	D	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	C4								2.5	2	0	0	45	E	4
10	Organe de mașini 1	CMMI-L-4.02	DI	D	C4,C5								3	0	0	2	65	E	5
11	Mecanica fluidelor 1	CMMI-L-4.03	DI	D	C3								3	1.5	1	0	58	E	5
12	Toleranțe și control dimensional	CMMI-L-4.04	DI	D	-								2.5	0	2	0	45	E	4
13	Vibrații mecanice	CMMI-IIND-4.05	DI	D	C3								2	0	1	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/săpt. = 90 ore)	CMMI-IIND-4.07	DI	D	-												18	C	4
16	Termotehnică	CMMI-L-4.08	DO	D	C6								2	0	1	0	39	C	3
	Transfer de căldură și masă	CMMI-L-4.09	DO	D	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 specializării	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)						14.5	7	6.5	0	418	4E	30	15	5.5	5	2	335	4E	30
						28					4C		27.5					5C	

Condiționarea	Denumirea disciplinei
C1	Analiză matematică 1, 2
C2	Limbaje de programare
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 Industrială
 Programul de studii: Sisteme de Producție Digitale
 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 – revizuit septembrie 2019

Anul III						Semestrul 5							Semestrul 6						
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	Organe de mașini 2	CMMI-IIND-5.01	DI	D	C1	2	0	0	1	39	E	3							
2	Controlul calității	CMMI-IIND-5.02	DI	D	-	2	0	1	0	39	C	3							
3	Mașini hidraulice și pneumatice	CMMI-SPD-5.03	DI	D	C2	2	0	2	0	52	C	4							
4	Bazele așchierii și generării suprafețelor 1	CMMI-SPD-5.04	DI	D	C3	2	0	2	0	79	E	5							
5	Proiectarea sculelor așchietoare 1	CMMI-SPD-5.05	DI	D	C3	2	0	1	1	79	E	5							
6	Bazele creației tehnice	CMMI-SPD-5.06	DI	S	-	2	1	0	0	39	C	3							
7	Electrotehnică și electronică	CMMI-L-5.07.a	DO	D	C4	4	0	2	0	78	E	6							
	Electrotehnică și mașini electrice	CMMI-L-5.08.a	DO	D	C4														
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	Bazele așchierii și generării suprafețelor 2	CMMI-SPD-6.01	DI	D	C5								3	0	2	0	65	E	5
10	Proiectarea mașinilor unelte	CMMI-SPD-6.02	DI	D	C1								2	0	0	2	52	E	4
11	Proiectarea sculelor așchietoare 2	CMMI-SPD-6.03	DI	D	C6								2	0	1	2	65	E	5
12	Mașini unelte pentru prelucrări prin deformare plastică	CMMI-SPD-6.04	DI	S	C1								3	0	1	2	51	E	5
13	Management industrial	CMMI-L-6.07	DI	D	-								2	1	0	0	39	C	3
14	Practica de specialitate (3 săpt. X 30 ore = 90ore)	CMMI-SPD-6.08	DI	S	-												18	C	4
15	Dispozitive	CMMI-SPD-6.09	DO	D	C1								2	0	1	1	25	E	3
	Tratamente termice	CMMI-SPD-6.10	DO	D	-														
16	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	-														
17	Teoria elasticității și plasticității	CMMI-SPD-5.12	DL	S	-	2	0	2	0	52	C	4							
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 clasei de elevi	DPPD-SPU-06	DL	C	-								1	1	0	0	30	C	3
21	Practica pedagogică 2	DPPD-SPU-07	DL	C	-								0	0	3	0	32	C	2
22	Educație antreprenorială	CMMI-L-6.18	DL	C									2	0	1	0	93	C	5
Total ore pe semestru la disciplinele impuse (DI)și la disciplinele opționale (DO)						16	2	8	2	418	4E	30	14	2	5	7	328	5E	30
						28				4C	28				4C				

Condiționarea	Denumirea disciplinei
C1	Organe de mașini 1
C2	Mecanica fluidelor 1
C3	Toleranțe și control dimensional
C4	Fizică
C5	Bazele așchierii și generării suprafețelor 1
C6	Proiectarea sculelor așchietoare 1

- 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 Industrială
 Programul de studii: Sisteme de Producție Digitale
 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 – revizuit septembrie 2019

Anul IV						Semestrul 7							Semestrul 8						
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			SI	C	S	L			P	
1	Tehnologia fabricării mașinilor și utilajelor	CMMI-SPD-7.01	DI	S	C1	3	0	1	0	52	E	4							
2	Mașini de danturat	CMMI-SPD-7.02	DI	S	C2	2	0	2	0	79	E	5							
3	Mașini unelte automate și cu comandă numerică	CMMI-SPD-7.03	DI	S	C2	2.5	0	1.5	1	65	E	5							
4	Aționarea hidraulică a mașinilor unelte și a sistemelor de producție	CMMI-SPD-7.04	DI	S	C3	2.5	0	2	1	85	E	6							
5	Aționări electrice pentru mașini unelte	CMMI-SPD-7.05	DI	S	C4	2	0	1	0	66	C	4							
6	Proiectarea asistată a mașinilor și utilajelor 1	CMMI-SPD-7.06	DI	S	C5	2	0	1.5	0	32	C	3							
7	Dinamica mașinilor și proceselor	CMMI-SPD-7.07	DO	S	C2	2	0	1	0	39	C	3							
	Mașini unelte speciale	CMMI-SPD-7.08	DO	S	C2														
8	Sisteme flexibile de fabricație	CMMI-SPD-8.01	DI	S	C2								3	0	0	1	79	E	5
9	Modelarea și simularea sistemelor de producție	CMMI-SPD-8.02	DI	S	C2								2	0	2	0	52	E	4
10	Fiabilitate și mentenanță	CMMI-SPD-8.03	DI	S	C6								2	1	0	0	39	C	3
11	Tehnologii neconvenționale	CMMI-SPD-8.03	DI	S	-								2	0	2	0	52	E	4
12	Robotică și sisteme robotizate	CMMI-SPD-8.04	DI	S	C2								3	0	1	0	52	E	4
13	Proiectarea asistată a mașinilor și utilajelor 2	CMMI-SPD-8.05	DO	S	C5								1	0	2	0	39	C	3
	Automatizarea sistemelor de fabricație	CMMI-SPD-8.06	DO	S	C2														
14	Elaborarea proiectului de diplomă	CMMI-SPD-8.07	DI	S	-								0	0	0	4	52	C	4
15	Practica pentru elaborarea proiectului de diplomă (2 săpt x 30 ore = 60 ore)	CMMI-SPD-8.08	DI	S	-												21	C	3
16	Limba engleză 5	CMMI-L-7.15	DL	C	-	0	1	0	0	13	C	1							
17	Limba franceză 5	CMMI-L-7.16	DL	C	-	0	1	0	0	13	C	1							
18	Limba germană 5	CMMI-L-7.17	DL	C	-	0	1	0	0	13	C	1							
19	Logistica sistemelor industriale	CMMI-SPD-7.09	DL	S	-	2	0	1	0	39	C	3							
18	Educație antreprenorială	CMMI-L-7.18	DL	C	-	1	0	2	0	93	C	5							
20	Limba engleză 6	CMMI-L-8.15	DL	C	-								0	1	0	0	13	C	1
21	Limba franceză 6	CMMI-L-8.16	DL	C	-								0	1	0	0	13	C	1
22	Limba germană 6	CMMI-L-8.17	DL	C	-								0	1	0	0	13	C	1
23	Educație antreprenorială aplicată	CMMI-L-8.18	DL	C	-								2	0	0	1	39	C	3
Total ore pe semestru la disciplinele impuse (DI) și la disciplinele opționale (DO)						16	0	10	2	418	4E	30	13	1	7	5	386	4E	30
						28				3C	26				4C				
24	Examen de diplomă	CMMI-SPD-ED	DI	S														E	10

Condiționarea	Denumirea disciplinei
C1	Bazele așchierii și generării suprafețelor 1,2
C2	Proiectarea mașinilor unelte
C3	Mașini hidraulice și pneumatice
C4	Electrotehnică și electronică
C5	Infografică și informatică aplicată
C6	Matematici speciale

- 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 elaborarea proiectului de diplomă*.

DECAN
 Prof.univ.dr.ing. Cătălin DUMITRAȘ

RECTOR
 Prof.univ.dr.ing. Dan CAȘCAVAL