

Ciclul de studii **LICENȚĂ**
 Domeniul de licență **INGINERIE INDUSTRIALĂ**
 Programul de studii **INGINERIA SUDĂRII**
 Titlul absolventului **INGINER**
 Durata studiilor **4 ANI**
 Forma de învățământ **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	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	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială	CMMI-L-1.01-DF	-	3	2	-	-	65	E	5							
DI 2	Analiză matematică 1	CMMI-L-1.02-DF	-	2	1.5	-	-	59	E	4							
DI 3	Geometrie descriptivă și desen tehnic 1	CMMI-L-1.03-DF	-	3	3	-	-	78	C	6							
DI 4	Programarea și utilizarea calculatoarelor	CMMI-L-1.04-DF	-	1	-	2	-	39	C	3							
DI 5	Chimie	CMMI-L-1.05-DF	-	1	-	1	-	26	C	2							
DI 6	Studiul materialelor	CMMI-L-1.06-DIB	-	2.5	-	1.5	-	79	E	5							
DI 7	Educație fizică și sport 1	CMMI-L-1.07-DC	-	-	1	-	-	13	VP	1							
DI 8	Analiză matematică 2	CMMI-L-2.01-DF	C1,C2								2.5	1.5	-	-	79	E	5
DI 9	Infografică și informatică aplicată	CMMI-L-2.02.a-DF	C3								1	-	4	-	65	E	5
DI 10	Geometrie descriptivă și desen tehnic 2	CMMI-L-2.03-DF	C4								1	3	-	-	52	C	4
DI 11	Mecanică teoretică 1	CMMI-L-2.04-DIB	C1,C2								4	1.5	1	-	71	E	6
DI 12	Tehnologia materialelor	CMMI-L-2.05-DIB	C5								2.5	-	1	-	59	E	4
DI 13	Bazele economiei	CMMI-L-2.06.a-DC	-								2	-	-	-	53	C	3
DI 14	Educație fizică și sport 2	CMMI-L-2.07-DC	-								-	1	-	-	13	VP	1
DO 15	Limbaje de programare structurată	CMMI-L-1.08-DF	-	2	1	-	-	66	E	4							
	Limbaje de programare orientată obiect	CMMI-L-1.09-DF	-														
DO 16	Logică și comunicare profesională	CMMI-L-2.08-DC	-								2	-	-	-	26	C	2
	Istoria tehnicii	CMMI-L-2.09-DC	-														
DL 17	Matematici elementare 1	CMMI-L-1.10-DF	-	-	3	-	-	39	C	3							
DL 18	Psihologia educației	DPPD-SPU-1.01	-	2	2	-	-	64	E	5							
DL 19	Matematici elementare 2	CMMI-L-2.10-DF	-								-	2	-	-	53	C	3
DL 20	Elemente de teoria spațiilor metrice cu aplicații	CMMI-L-2.11-DF	-								2	2	-	-	79	C	5
DL 21	Pedagogie I	DPPD-SPU-2.01	-								2	2	-	-	64	E	5
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru la disciplinele impuse (DI) și disciplinele opționale (DO)				14.5	8.5	4.5	-	425	4E 3C 1VP	30	15	7	6	-	418	4E 3C 1VP	30
				27.5								28					

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.
- Disciplinele (18) și (21) 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

Ciclul de studii **LICENȚĂ**
 Domeniul de licență **INGINERIE INDUSTRIALĂ**
 Programul de studii **INGINERIA SUDĂRII**
 Titlul absolventului **INGINER**
 Durata studiilor **4 ANI**
 Forma de învățământ **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						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	Matematici speciale	CMMI-L-3.01-DF	C1	2.5	1.5	-	-	52	E	4								
DI 2	Calcul numeric asistat de calculator	CMMI-Ind-3.02-DF	C1,C2	2	-	2	-	52	C	4								
DI 3	Fizică	CMMI-L-3.03-DF	C3	4	1.5	1.5	-	91	E	7								
DI 4	Mecanică teoretică 2	CMMI-L-3.04-DIB	C3,C1	1.5	-	1	-	46	C	3								
DI 5	Rezistența materialelor 1	CMMI-L-3.05-DIB	C3,C1	2	1	1	-	79	E	5								
DI 6	Toleranțe și control dimensional	CMMI-L-3.06-DIB	-	2.5	-	2	-	72	E	5								
DI 7	Educație fizică și sport 3	CMMI-L-3.07-DC	-	-	1	-	-	13	VP	1								
DI 8	Rezistența materialelor 2	CMMI-L-4.01-DIB	C4								3	2	-	-	38	E	4	
DI 9	Organe de mașini(1	CMMI-L-4.02-DIB	C4								3	-	-	2	65	E	5	
DI 10	Mecanica fluidelor 1	CMMI-L-4.03-DIB	C5								3	1.5	1	-	58	E	5	
DI 11	Mecanisme	CMMI-L-4.04-DIB	C5								2	1	1	-	52	E	4	
DI 12	Vibrații mecanice	CMMI-Ind-4.05-DIB	C5								2	-	1	-	39	C	3	
DI 13	Educație fizică și sport 4	CMMI-L-4.06-DC	-								-	1	-	-	13	VP	1	
DI 14	Practica de domeniu ≡ 3 săpt. x 30 ore = 90 ore	CMMI-Ind-4.07-DIB	-												18	VP	4	
DO 15	Limba engleză 1	CMMI-L-3.08-DC	-															
	Limba franceză 1	CMMI-L-3.09-DC	-	-	1	-	-	13	VP	1								
	Limba germană 1	CMMI-L-3.10-DC	-															
DO 16	Termodinamică	CMMI-L-4.07-DIB	C6								2	-	1	-	39	C	3	
	Transfer de căldură și de masă	CMMI-L-4.08-DIB	C6															
DO 17	Limba engleză 2	CMMI-L-4.09-DC	-															
	Limba franceză 2	CMMI-L-4.10-DC	-								-	1	-	-	13	VP	1	
	Limba germană(2	CMMI-L-4.11-DC	-															
DL 18	Fizică elementară	CMMI-L-3.11-DF	-	-	2	-	-	53	C	3								
DL 19	Geometrie computațională	CMMI-L-3.12-DF	-	2	2	-	-	79	C	5								
DL 20	Pedagogie II	DPPD-SPU-3.01	-	2	2	-	-	64	E	5								
DL 21	Didactica specialității	DPPD-SPU-4.01	-								2	2	-	-	64	E	5	
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestrul la disciplinele impuse (DI) și disciplinele opționale (DO)				14.5	6	7.5	-	418	4E 2C 2VP	30	15	6.5	4	2	335	4E 2C 3VP	30	
				28								27.5						

Condiționarea	Denumirea disciplinei
C1	Analiză matematică 1, 2
C2	Limbaje de programare
C3	Mecanică teoretică 1
C4	Rezistența materialelor 1
C5	Mecanică teoretică 2
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 (20) și (21) sunt aferente *Seminarului pedagogic universitar*, conform planului de învățământ de la DPPD.
- Practica de domeniu* se desfășoară în stagiul anual de practică prevăzut în calendarul academic. Prin excepție, practica se poate desfășura pe parcursul anului universitar.

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

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

Ciclul de studii **LICENȚĂ**
 Domeniul de licență **INGINERIE INDUSTRIALĂ**
 Programul de studii **INGINERIA SUDĂRII**
 Titlul absolventului **INGINER**
 Durata studiilor **4 ANI**
 Forma de învățământ **cu frecvență**

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

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 Anul universitar 2019-2020

ANUL III

Nr crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări	Semestrul 5						Semestrul 6							
				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	Organe de mașini 2	CMMI-Ilnd-5.01-DIB	C1	2	-	-	1	39	E	3							
DI 2	Controlul calității și măsurători tehnice	CMMI-Ilnd-5.02-DIB	C2	2	-	1	-	39	C	3							
DI 3	Mașini hidraulice și pneumatice	CMMI-Ilnd-5.03-DIB	C3	2	-	1	-	39	E	3							
DI 4	Mașini-unelte și prelucrări prin așchiere	CMMI-IS-5.04-DIB	C1	2.5	-	2	-	99	E	6							
DI 5	CAD	CMMI-IS-5.05-DS	C4	1	-	3	-	79	VP	5							
DI 6	Bazele creației tehnice	CMMI-Ilnd-5.06-DS	-	2	1	-	-	39	C	3							
DI 7	Teoria proceselor de sudare 1	CMMI-IS-6.01-DIB	C5								3	-	2	-	65	C	5
DI 8	Tehnologia sudării prin presiune 1	CMMI-IS-6.02-DS	C5								2	-	1	1	25	E	3
DI 9	Tehnologia sudării prin topire 1	CMMI-IS-6.03-DS	C5								3	-	1	1	38	E	4
DI 10	Echipamente pentru sudare 1	CMMI-IS-6.04-DS	C5								2	-	1.5	-	59	E	4
DI 11	Tehnologia construcțiilor de mașini 1	CMMI-IS-6.05-DS	C6								2	-	2	-	52	E	4
DI 12	Practica de specialitate ≡ 3 săpt. x 30 ore = 90 ore	CMMI-IS-6.06.DS	-												18	C	4
DO 13	Electrotehnică industrială	CMMI-L-5.07-DIB	C7	4	-	2	-	78	E	6							
	Electrotehnică și electronică	CMMI-L-5.08-DIB	C7														
DO 14	Limba engleză 3	CMMI-L-5.15-DC	-														
	Limba franceză 3	CMMI-L-5.16-DC	-	-	1	-	-	13	VP	1							
	Limba germană 3	CMMI-L-5.17-DC	-														
DO 15	Management industrial	CMMI-L-6.07-DIB	-								2	1	-	-	39	C	3
	Managementul producției mecanice	CMMI-L-6.08-DIB	-														
DO 16	Tratamente termice	CMMI-IS-6.09-DIB	-								1.5	-	1	-	19	VP	2
	Tehnologia reparării și asamblării mașinilor	CMMI-IS-6.10-DIB	-														
DO 17	Limba engleză 4	CMMI-L-6.15-DC	-														
	Limba franceză 4	CMMI-L-6.16-DC	-								-	1	-	-	13	VP	1
	Limba germană 4	CMMI-L-6.17-DC	-														
DL 18	Teoria elasticității și plasticității	CMMI-L-5.18-DIB		2	2	-	-	52	C	4							
DL 19	Instruire asistată de calculator	DPPD-SPU-5.01		1	1	-	-	32	C	2							
DL 20	Practica pedagogică I	DPPD-SPU-5.02		-	-	3	-	48	C	3							
DL 21	Elemente de design industrial	CMMI-TCM-6.18-DIB									2	-	1	1	52	C	4
DL 22	Managementul clasei de elevi	DPPD-SPU-6.01									1	1	-	-	30	C	3
DL 23	Practica pedagogică II	DPPD-SPU-6.02									-	-	3	-	32	C	2
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru la disciplinele impuse (DI) și disciplinele opționale (DO)				15.5	2	9	1	425	4E 2C 2VP	28	15,5	2	8,5	2	328	4E 2C 3VP	30
				27.5						28							

Condiționarea	Denumirea disciplinei
C1	Organe de mașini 1
C2	Toleranțe și control dimensional
C3	Mecanica fluidelor 1
C4	Programarea și utilizarea calculatoarelor
C5	Tehnologia materialelor
C6	Rezistența materialelor 2
C7	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 (19), (20), (22) și (23) sunt aferente *Seminarului pedagogic universitar*, conform planului de învățământ de la DPPD.
- Practica de specialitate* se desfășoară în stagiul anual de practică prevăzut în calendarul academic. Prin excepție, practica se poate desfășura pe parcursul anului universitar.

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

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

Ciclul de studii **LICENȚĂ**
 Domeniul de licență **INGINERIE INDUSTRIALĂ**
 Programul de studii **INGINERIA SUDĂRII**
 Titlul absolventului **INGINER**
 Durata studiilor **4 ANI**
 Forma de învățământ **cu frecvență**

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

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 Anul universitar 2020-2021

ANUL IV

Nr crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări	Semestrul 7				Semestrul 8										
				Nr.ore/săptămână/ disciplină				Nr. ore SI	Ev. finală	Cre di te	Nr.ore/săptămână/ disciplină							
				C	S	L	P				C	S	L	P	Nr. ore SI	Ev. finală	Cre di te	
DI 1	Teoria proceselor de sudare 2	CMMI-IS-7.01-DIB	C1	2	-	1,5	-	86	C	5								
DI 4	Tehnologia construcțiilor de mașini 2	CMMI-IS-7.02-DS	C2	3	-	-	2	92	E	6								
DI 3	Tehnologia sudării prin presiune 2	CMMI-IS-7.03-DS	C3	2	-	-	1	39	E	3								
DI 4	Tehnologia sudării prin topire 2	CMMI-IS-7.05-DS	C4	2	-	-	2	52	C	4								
DI 5	Echipe pentru sudare 2	CMMI-IS-7.06-DS	C5	3	-	1	1	65	E	5								
DI 6	Proiectarea și încercarea structurilor sudate	CMMI-IS-8.01-DS	C6								4	-	2	2	104	E	8	
DI 7	Automatizarea și robotizarea proceselor tehnologice	CMMI-IS-8.02-DS	C2								2	-	1,5	-	59	E	4	
DI 8	Asigurarea calității în procesele de fabricație	CMMI-IS-8.03-DS	C7								2	1	1	-	52	C	4	
DI 9	Procedee speciale de sudare	CMMI-IS-8.04-DS	C1								2	-	1	-	39	E	3	
DI 10	Elaborarea proiectului de diplomă	CMMI-IS-8.05-DS	-								-	-	-	4	52	E	4	
DI 11	Practica pentru elaborarea proiectului de diplomă (2 săpt. X 30 ore = 60 ore)	CMMI-IS-8.06-DS	-								-	-	-	-	21	C	3	
DO 12	Proiectare tehnologică asistată de calculator	CMMI-IS-7.07-DS	C7	4	-	3,5	-	84	E	7								
	Bazele cercetării experimentale	CMMI-IS-7.08-DS	-															
DO 13	Proiectarea tehnologiilor pe sisteme flexibile	CMMI-IS-8.07-DS	C2								2	-	-	1,5	59	E	4	
	Bazele fabricației integrate	CMMI-IS-8.08-DS	C2															
DL 14	Limba engleză 5	CMMI-L-7.15-DC	-	-	1	-	-	13	VP	1								
DL 15	Limba franceză 5	CMMI-L-7.16-DC	-	-	1	-	-	13	VP	1								
DL 16	Limba germană 5	CMMI-L-7.17-DC	-	-	1	-	-	13	VP	1								
DL 17	Managementul carierei	CMMI-L-7.18-DC	-	2	1	-	-	39	C	3								
DL 18	Proiectarea dispozitivelor	CMMI-IS-8.14-DIB	-								4	-	1,5	1,5	91	E	7	
DL 19	Limba engleză 6	CMMI-L-8.15-DC	-	-	1	-	-	13	VP	1								
DL 20	Limba franceză 6	CMMI-L-8.16-DC	-	-	1	-	-	13	VP	1								
DL 21	Limba germană 6	CMMI-L-8.17-DC	-	-	1	-	-	13	VP	1								
	Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestrul la disciplinele impuse (DI) și disciplinele opționale (DO)			16	-	6	6	418	4E 2C	30	12	1	5,5	7,5	386	5E 2C	30	
				28								26						
DI 22	Examen de diplomă	CMMI-IS-8.18-ED														1E	10	

Condiționarea	Denumirea disciplinei
C1	Teoria proceselor de sudare 1
C2	Tehnologia construcțiilor de mașini 1
C3	Tehnologia sudării prin presiune 1
C4	Tehnologia sudării prin topire 1
C6	Echipe pentru sudare 1
C6	CAD
C7	Controlul calității și măsurători tehnice

- 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.
- Practica pentru elaborarea proiectului de diplomă se notează cu calificativul Admis sau Respins.
- 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