

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 **INGINERIA SUDĂRII**
 Titlul absolventului **INGINER**
 Durata studiilor **4 ANI, 240 CREDITE DE STUDIU**
 Forma de învățământ **ZI**

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul universitar 2014-2015

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 (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 (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	Seminarul pedagogic universitar (1) ²																
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	Seminarul pedagogic universitar (2) ²																
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* și discipline din planurile de învățământ ale celorlalte programe de studii de licență organizate de Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial
- Conform planului de învățământ de la DPPD.

DECAN,
 Prof.univ.dr.ing. Gheorghe Nagiț

RECTOR,
 Prof.univ.dr.ing. Ion Giurma

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 **INGINERIA SUDĂRII**
 Titlul absolventului **INGINER**
 Durata studiilor **4 ANI, 240 CREDITE DE STUDIU**
 Forma de învățământ **ZI**

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 Anul universitar 2015-2016
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-IInd-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	2,5	1	1	-	72	E	5								
DI 6	Toleranțe și control dimensional	CMMI-L-3.06-DIB	-	2,5	-	1,5	-	79	E	5								
DI 7	Educație fizică (3)	CMMI-L-3.07-DC	-	-	1	-	-	13	VP	1								
DI 8	Rezistența materialelor (2)	CMMI-L-4.01-DIB	C4								2,5	2	-	-	45	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-IInd-4.05-DIB	C5								2	-	1	-	39	C	3	
DI 13	Educație fizică (4)	CMMI-L-4.06-DC	-								-	1	-	-	13	VP	1	
DI 14	Practica (1) ≡ 3 săpt. x 30 ore = 90 ore ³	CMMI-IInd-4.07-DIB	-												18	VP	4	
DO 15	Limbi moderne (1)	CMMI-L-3.08-DC	-	-	1	-	-	13	VP	1								
DO 16	Termodinamică	CMMI-L-4.08-DIB	C6								2	-	1	-	39	C	3	
	Transfer de căldură și de masă	CMMI-L-4.09-DIB																
DO 17	Limbi moderne (2)	CMMI-L-4.10-DC	-								-	1	-	-	13	VP	1	
DL 18	Fizică elementară	CMMI-L-3.09-DF		-	2	-	-	53	C	3								
DL 19	Geometrie computațională	CMMI-L-3.10-DF		2	2	-	-	79	C	5								
DL 20	Seminarul pedagogic universitar (3) ²																	
DL 21	Cercetări operaționale	CMMI-L-4.11-DF									2	2	-	-	79	C	4	
DL 22	Seminarul pedagogic universitar (4) ²																	
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru la disciplinele impuse (DI) și disciplinele opționale (DO)				15	6	7	-	418	4E 2C 2VP	30	14,5	6,5	4	2	342	4E 2C 3VP	30	
				28								27						

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* și discipline din planurile de învățământ ale celorlalte programe de studii de licență organizate de Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial
- Conform planului de învățământ de la DPPD.
- Practica se desfășoară pe parcursul întregului an universitar sau cumulativ la sfârșitul sesiunii de examene de vară;

DECAN,
 Prof.univ.dr.ing. Gheorghe Nagiț

RECTOR,
 Prof.univ.dr.ing. Ion Giurma

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 **INGINERIA SUDĂRII**
 Titlul absolventului **INGINER**
 Durata studiilor **4 ANI, 240 CREDITE DE STUDIU**
 Forma de învățământ **ZI**

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul universitar 2016-2017

ANUL III

Nr crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări	Semestrul 5					Semestrul 6									
				Nr.ore/săptămână/ disciplină				Nr. ore SI	Ev. fin lă	Cre di te	Nr.ore/săptămână/ disciplină				Nr. ore SI	Ev. fin lă	Cre di te	
				C	S	L	P				C	S	L	P				
DI 1	Organe de mașini (2)	CMMI-IInd-5.01-DIB	C1	2	-	-	1	39	E	3								
DI 2	Controlul calității și măsurători tehnice	CMMI-IInd-5.02-DIB	C2	2	-	1	-	39	C	3								
DI 3	Mașini hidraulice și pneumatice	CMMI-IInd-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-IInd-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	Echipe 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	
DO 12	Electrotehnică industrială	CMMI-L-5.07-DIB	C7	4	-	2	-	78	E	6								
	Electrotehnică și electronică	CMMI-L-5.08-DIB	C7															
DO 13	Limbi moderne (3)	CMMI-L-5.12-DC	-	-	1	-	-	13	VP	1								
DO 14	Management industrial	CMMI-L-6.07-DIB	-								2	1	-	-	39	C	3	
	Managementul producției mecanice	CMMI-L-6.08-DIB	-															
DO 15	Tratamente termice	CMMI-IS-6.09-DIB	-								1,5	-	1	-	19	VP	2	
	Tehnologia reparării și asamblării mașinilor	CMMI-IS-6.10-DIB	-															
DO 16	Limbi moderne (4)	CMMI-L-6.13-DC	-								-	1	-	-	13	VP	1	
DO 17	Practica (2) $\equiv 3$ săpt. X 30 ore = 90 ore ³	CMMI-IInd-6.14-DIB	-												18	VP	4	
DL 18	Teoria elasticității și plasticității	CMMI-L-5.13-DIB	-	2	2	-	-	52	C	4								
DL 19	Seminarul pedagogic universitar (5) ²		-															
DL 20	Elemente de design industrial	CMMI-TCM-6.17-DIB	-								2	-	1	1	52	C	4	
DL 20	Seminarul pedagogic universitar (6) 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	30	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	Mașini-unelte și prelucrări prin așchiere
C7	Fizica

1. Studentul poate alege ca disciplină *facultativă* și discipline din planurile de învățământ ale celorlalte programe de studii de licență organizate de Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial
2. Conform planului de învățământ de la DPPD.
3. Practica se desfășoară pe parcursul întregului an universitar sau cumulativ la sfârșitul sesiunii de examene de vară;

DECAN,
 Prof.univ.dr.ing. Gheorghe Nagiț

RECTOR,
 Prof.univ.dr.ing. Ion Giurma

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 **INGINERIA SUDĂRII**
 Titlul absolventului **INGINER**
 Durata studiilor **4 ANI, 240 CREDITE DE STUDIU**
 Forma de învățământ **ZI**

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul universitar 2017-2018

ANUL IV

Nr crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări	Semestrul 7					Semestrul 8									
				Nr.ore/săptămână/ disciplină				Nr. ore SI	Ev. finală	Cre dite	Nr.ore/săptămână/ disciplină				Nr. ore SI	Ev. finală	Cre dite	
				C	S	L	P				C	S	L	P				
DI 1	Teoria proceselor de sudare (2)	CMMI-IS-7.01-DIB	C1	2	-	1,5	-	86	C	5								
DI 2	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	
DO 10	Proiectare tehnologică asistată de calculator	CMMI-IS-7.05-DS	C6	4	-	3,5	-	84	E	7								
	Bazele cercetării experimentale	CMMI-IS-7.06-DS																
DO 11	Proiectarea tehnologiilor pe sisteme flexibile	CMMI-IS-8.06-DS	C2								2	-	-	1,5	59	E	4	
	Bazele fabricației integrate	CMMI-IS-8.07-DS																
DI 12	Elaborare proiect de diplomă	CMMI-IS-8.08-DS	-								-	-	-	4	25	VP	3	
DI 13	Practică pentru elaborarea proiectului de diplomă ≡ 3 săpt. x 30 ore = 90 ore ¹	CMMI-IS-8.09-DS												18	VP	VP	4	
DI 14	Examen de diplomă ³															E	10	
DL 15	Limbi moderne (5)	CMMI-L-7.09-DC		-	1	-	-	13	VP	1								
DL 16	Managementul carierei	CMMI-L-07.13.DC		2	1	-	-	39	C	3								
DL 17	Seminarul pedagogic universitar (7) ³																	
DL 18	Limbi moderne (6)	CMMI-L-8.10-DC									-	1	-	-	13	VP	1	
DL 19	Proiectarea dispozitivelor	CMMI-IS-8.12-DIB									4	-	1,5	1,5	91	E	7	
DL 20	Seminarul pedagogic universitar (8) ³																	
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru la disciplinele impuse (DI) și disciplinele opționale (DO)				16	-	6	6	418	4E 2C	30	12	1	5,5	7,5	356	4E 1C 2VP +1E	30 + 10	
				28							26							

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)
C5	Echipe pentru sudare (1)
C6	CAD
C7	Controlul calității și măsurători tehnice

- Se efectuează pe tot parcursul anului sau cumulativ după încheierea sesiunii de examene de vară.
- Studentul poate alege ca disciplină *facultativă* și discipline din planurile de învățământ ale celorlalte programe de studii de licență organizate de Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial
- Conform planului de învățământ de la DPPD.
- Pentru susținerea examenului de diplomă se alocă suplimentar un număr de 10 credite

DECAN,
 Prof.univ.dr.ing. Gheorghe Nagiț

RECTOR,
 Prof.univ.dr.ing. Ion Giurma