

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

INGINERIE MECANICĂ
 MECANICA FLUIDELOR APLICATĂ
 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						
				C	S	L	P				C	S	L	P			
DI 1	Complemente de matematici aplicate	CMMI – M - 1.01	-	2	1	-	-	120	E	6							
DI 2	Elemente de fizică tehnologică	CMMI – M - 1.02	-	2	-	1	-	120	E	6							
DI 3	Sisteme dinamice în ingineria mecanică	CMMI – M - 1.03	-	2	-	1	-	120	E	6							
DI 4	Managementul proiectelor tehnice	CMMI – M - 1.04	-	2	-	-	1	120	C	6							
DI 5	Analiză cu element finit în ingineria mecanică	CMMI – M - 2.01	C1								2	-	2	-	106	E 6	
DI 6	Aerodinamică și hidrodinamică 1 – Strat limită și turbulență	CMMI-MFA-2.02	C1								2	1	-	-	120	E 6	
DI 7	Ingineria fluidelor asistată de calculator 1	CMMI-MFA-2.03	C1 C2								2	-	1	-	120	E 6	
DI 8	Procese hidrodinamice în elementele de reglare	CMMI-MFA-2.04	-								2	-	-	2	133	E 7	
DO 9	Măsurarea și monitorizarea în timp real a parametrilor fluidelor	CMMI-MFA-1.05	-	2	-	1	1	106	E	6							
	Sisteme și echipamente pneumatice	CMMI-MFA-1.06	-														
DO 10	Laborator de proiectare-cercetare 1	CMMI-M-LPC1	-								-	-	-	2	107	C 5	
DL 11	Complemente de mecanica fluidelor	CMMI-MFA-FC.01	-	2	1	1	-	106	C	6							
DL 12	Complemente de ingineria fluidelor asistată de calculator	CMMI-MFA-FC.02	-	2	-	2	-	106	C	6							
DL 13	Bazele sistemelor de acționare hidraulice și pneumatice	CMMI-MFA-FC.03	-								2	-	2	-	106	C 6	
DL 14	Bazele hidrodinamicii turbomașinilor	CMMI-MFA-FC.04	-								2	1	1	-	106	C 6	
Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru la disciplinele impuse (DI) și disciplinele opționale (DO)				10	1	3	2	586	4E	30	8	1	3	4	586	4E	30
				16				1C	16				1C				

Condiționarea	Denumirea disciplinei
C1	Complemente de matematici aplicate
C2	Sisteme dinamice în ingineria mecanică

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 masterat 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 MECANICĂ
 MECANICA FLUIDELOR APLICATĂ
 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						
				C	S	L	P				C	S	L	P			
DI 1	Dinamica fluidelor polifazice	CMMI-MFA-3.01	C1	2	-	-	1	120	E	6							
DI 2	Modelarea sistemelor de acționare hidraulice și pneumatice	CMMI-MFA-3.02	-	2	-	1	1	106	E	6							
DI 3	Proiectarea turbinelor eoliene	CMMI-MFA-4.01	C1								2	-	-	2	133	E 7	
DI 4	Sisteme și echipamente pentru depoluarea apei și aerului	CMMI-MFA-4.02	C2								2	-	-	2	133	E 7	
DO 5	Ingineria fluidelor asistată de calculator 2	CMMI-MFA-3.03	C3	2	-	2	-	133	E	7							
	Aerodinamică și hidrodinamică 2 – Hidrodinamica avansată a turbomașinilor	CMMI-MFA-3.04	C1	2	-	-	2										
DO 6	Sisteme de fabricație asistate de calculator	CMMI-M-3.08	-	2	-	1	-	120	E	6							
	Robotică industrială	CMMI-M-3.09	-														
DO 7	Tehnologii de fabricație asistate de calculator	CMMI-M-4.08	-								2	-	2	-	106	E 6	
	Managementul inovării	CMMI-MFA-4.09	C4								2	2	-	-			
DO 8	Laborator de proiectare-cercetare 2	CMMI-M-LPC2	C5	-	-	-	2	107	C	5							
DO 9	Laborator de proiectare-cercetare 3	CMMI-M-LPC3	C5								-	-	-	3	228	C 10	
DO 10	Lucrarea de disertație – elaborare și susținere ³	CMMI-M-LD	-								-	-	-	3	228	E 10	
DL 11	Modele generalizate în mecanica fluidelor	CMMI-MFA-FA.01	-	2	2	-	-	106	C	6							
DL 12	Instrumentație virtuală în ingineria fluidelor	CMMI-MFA-FA.02	-	2	-	-	2	106	C	6							
	Total ore pe săptămână, total probe și credite pe semestru la disciplinele impuse (DI) și disciplinele opționale (DO)			8	-	4	4	586	4E 1C	30	6	- (2)	2 (-)	10	600 + 228	3E 1C 1E	30 + 10
						16							15+3				

Condiționarea	Denumirea disciplinei
C1	Aerodinamică și hidrodinamică 1
C2	Dinamica fluidelor polifazice
C3	Analiză cu element finit în ingineria mecanică
C4	Managementul proiectelor tehnice
C5	Laborator de proiectare-cercetare 2

- 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