

Domeniul de licență: Inginerie mecanică
Programul de studii univ. de master: **HIDRODINAMICA MAȘINILOR ȘI SISTEMELOR HIDROMECHANICE**
Forma de învățământ: cu frecvență
Durata studiilor: **2 ani**

Domeniul fundamental (DFI): Științe ingineresti
Ramura de știință (RSI): Inginerie mecanică, mecatronică, Inginerie industrială și management
Domeniul de studii universitare de masterat (DSU_M): **Inginerie mecanică**

Cod DFI.Cod RSI.Cod DSU_M	20.70.10	
ciclul	c1c2c3	a1a2
M	431	19

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÎNT
An universitar 2019 - 2020
ANUL II

	SEMESTRUL 3										SEMESTRUL 4									
1	REȚELE HIDRAULICE										Practică cercetare/profesională (7 săptămâni x 14 ore/săptămână)									
	M431.19.03.A1	8	E	28	0	14	7	DA	110		M431.19.04.S1	10	D	0	0	0	98	DS	250	
2	MICROAMENAJĂRI HIDRO ȘI AEROENERGETICE										Elaborarea lucrării de disertație (7 săptămâni x 14 ore/săptămână)									
	M431.19.03.V2	8	E	21	0	0	21	DCAV	110		M431.19.04.S2	10	C	0	0	0	98	DS	250	
3	TEHNICI DE MĂSURĂ ȘI PRELUCRARE A DATELOR (4)										Examen de disertație									
	M431.19.03.S3	7	E	28	0	28	0	DS	110		M431.19.04.S3	10	E					DS		
4	EXPLOATAREA ȘI MENTENANȚA ECHIPAMENTELOR AERODINAMICE																			
	M431.19.03.A4	7	E	28	0	7	14	DA	75											
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
total / semestru	ore:	196		VPI:		405		ore:	196		VPI:		500							
	credite:	30		evaluări: 4 E				credite:	30		evaluări:									
total / săptămână	ore:	14						ore:	14											
	din care:	8		0	4	3	(c, s, l, p)	din care:	0		0	0	14	(c, s, l, p)						

Legenda

Nume disciplina									
Cod	nc	FE	c	s	l	p	CF	VPI	

Cod = cod disciplina
nc = nr.credite transferabile
FE = forma de evaluare

FE ∈ {E, D, C, P-E, P-D}

E=examen

D=evaluare distribuita

c=nr.ore curs/semestru

s=nr.ore seminar

l=nr.ore laborator

p=nr.ore proiect

CF=categorii formative careia ii apartine disciplina

CF ∈ {DA, DCAV, DS}

DA - disciplina de aprofundare

DCAV - disciplina de cunoastere avansata

DS - disciplina de sinteza

VPI = volum de ore necesar pregatirii individuale pentru un semestru de 14 sapt. plus 4 sapt. de sesiune

Exemplu

Tehnologii Internet									
Cod	8	E	28	0	0	28	DS	70	

(*) - discipline optionale activate in anul universitar 2019 / 2020

RECTOR,
Prof.univ.dr.ing.Viorel-Aurel ȘERBAN

DECAN,
Prof.univ.dr.ing. Inocențiu MANIU