

Domeniul de licență: Inginerie și Management
Programul de studii univ. de masterat: **Ingineria și Managementul Sistemelor Logistice**
Durata studiilor: 2 ani

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

20.70.10	ciclul	c1c2c3	a1
	M	351	19

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
An universitar 2019 - 2020
ANUL II

	SEMESTRUL 3										SEMESTRUL 4									
1	Dezvoltarea Sustenabila Aplicata in Sistemele Logistice										Practica de cercetare 7 saptamani x 14 ore									
	M351.19.03.S1	7	E	28	0	0	14	DS	50		M351.19.04.S1	10	D	0	0	0	98	DS		
2	Sisteme Informationale in Logistica										Elaborare lucrare de disertatie: 7 saptamani x 14 ore									
	M351.19.03.A2	8	E	28	0	0	28	DA	50		M351.19.04.S2	10	C	0	0		98	DS		
3	Management Financiar										Examen de disertatie									
	M351.19.03.V3	7	E	28	0	14	0	DCAV	45		M351.19.04.S3	10	E	0	0		0	DS		
4	Opțional 3																			
	M351.19.03.A4-ij	8	D	28	0	0	28	DA	45											
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
total / semestru	ore:	196			VPI:	190			ore:	196			VPI:	0						
	credite:	30			evaluări:	3E,1D			credite:	30			evaluări:							
total / săptămână	ore:	14							ore:	14				7 săpt.						
	din care:	8	0	1	5	(c, s, l, p)			din care:	0	0	0	14	(c, s, l, p)						

DISCIPLINE OPTIONALE
ANUL II

	SEMESTRUL 3										SEMESTRUL 4									
01	Disciplina optionala 3. 1.Mentenanta si calitatea sistemelor logistice*																			
	M351.19.03.A4-01	8	D	28	0	0	28	DA	45											
02	Disciplina optionala 3. 2.Fiabilitatea si disponibilitatea sistemelor logistice																			
	M351.19.03.A4-02	8	D	28	0	0	28	DA	45											

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=categorie formativa careia ii apartine disciplina

CF ∈ {DA, DCA, 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