

UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA

FACULTATEA DE SOCIOLOGIE ȘI PSIHOLOGIE

DOMENIUL: SOCIOLOGIE

SPECIALIZAREA: MANAGEMENTUL RESURSELOR UMANE ÎN ADMINISTRAREA ORGANIZAȚIILOR

FORMA DE ÎNVĂȚĂMÂNT: ZI

TIP STUDII: STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT

TITLUL ACORDAT: MASTER

AN UNIVERSITAR: 2018-2019

### PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL 1

Nr. crt.	SPECIFICARE	Cod disciplină	SEMESTRUL I					SEMESTRUL II				
			C	S/L	P	Fv	Nr. credite	C	S/L	P	Fv	Nr. credite
<b>A.</b>	<b>DISCIPLINE OBLIGATORII</b>											
1.	<a href="#">Managementul previzional de resurse umane</a>	S2MRU1101	2,0	1,0		E1	6,0					
2.	<a href="#">Recrutare si selectie</a>	S2MRU1102	2,0	1,0		E1	6,0					
3.	<a href="#">Descrierea, analiza, proiectarea si reproiectarea posturilor</a>	S2MRU1105	2,0	1,0		E1	6,0					
4.	<a href="#">Practica în departamente organizatōionale - Elaborarea unui proiect de cercetare I</a>	S2MRU1106			2,0	C1	4,0					
5.	<a href="#">etică și integritate academică</a>	S2MRU1109	1,0	1,0		E1	2,0					
6.	<a href="#">Comunicarea interpersonală si de grup</a>	S2MRU1111	1,0	1,0		C1	6,0					
7.	<a href="#">Cultură si comportament managerial</a>	S2MRU1203						2,0	1,0		E2	6,0
8.	<a href="#">Motivatie, satisfactie si performanță individuală si de grup</a>	S2MRU1204						2,0	1,0		E2	6,0
9.	<a href="#">Practica în departamente organizatōionale - Elaborarea unui proiect de cercetare II</a>	S2MRU1207								2,0	C2	4,0
10.	<a href="#">Tehnici sociometrice în construirea echipelor performante</a>	S2MRU1208						2,0	1,0		E2	6,0
11.	<a href="#">Metode si tehnici avansate de cercetare</a>	S2MRU1210						1,0	1,0		E2	4,0
12.	<a href="#">Tehnologii internet în organizații</a>	S2MRU1212						1,0	1,0		C2	4,0
<b>TOTAL ORE OBLIGATORII PE SĂPTĂMÂNĂ</b>			<b>8,0</b>	<b>5,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2C + 4E</b>	<b>30,0</b>	<b>8,0</b>	<b>5,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2C + 4E</b>	<b>30,0</b>
<b>B.</b>	<b>DISCIPLINE OPTIONALE</b>											
<b>TOTAL ORE FACULTATIVE PE SĂPTĂMÂNĂ</b>				<b>0,0</b>					<b>0,0</b>			
<b>TOTAL ORE PE SĂPTĂMÂNĂ (A+B)</b>			<b>8,0</b>	<b>5,0</b>		<b>2C + 4F</b>	<b>30,0</b>	<b>8,0</b>	<b>5,0</b>		<b>2C + 4F</b>	<b>30,0</b>