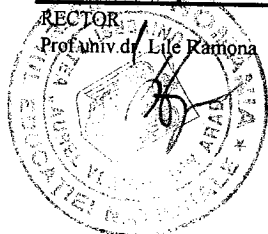


Universitatea „Aurel Vlaicu“ Arad  
 Facultatea de Științe Economice  
 Departamentul: Discipline Economice  
 Domeniul: Management  
 Specializarea: Management și finanțare în administrația publică

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - anul universitar 2019-2020  
 Anul II

Cod disci-plina	Discipline	Tip disci-plina	S.I. Sem (ore)	Număr de ore săptămânal și forma de evaluare													
				Semestrul I 14 Săptămâni							Semestrul II 14 Săptămâni						
				C	S	L	Pr	Ev	K	C	S	L	Pr	Ev	K		
<b>OBLIGATORII IMPUSE</b>																	
EmJA3O01	Management strategic în administrația publică	DA	119	2	2			E	7								
EmJT3O02	Audit public intern	DT	119	2	2			E	7								
EmJA3O03	Metode cantitative de analiză bugetară	DA	108	2	1			E	6								
EmJA3O04	Practică de specialitate	DT		14 săpt X 6 ore/sapt = 84 ore				C	3								
EmJT4O05	Metodologia cercetării economice	DT	139							1	2				E	7	
EmJT4O06	Tehnici de comunicare în administrație	DT	202							2	2				E	10	
EmJT4O07	Etică și integritate academică	DT	63							1					E	3	
EmJT4O08	Cercetare documentare în vederea elaborării lucrării de disertație	DT	175										6		VP	7	
EmJT4O09	Practică pentru elaborarea lucrării de disertație	DT								2 săpt X 5 zile X 6 ore = 60 ore					C	3	
<b>TOTAL</b>				<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>30</b>		
<b>OBLIGATORII OPȚIONALE</b>																	
EmJA3A10	Comportament și climat organizațional în administrația publică	DA	133	2	1			E	7								
EmJA3A11	Managementul calitatii in administratia publica	DA	133	2	1			E	7								
<b>TOTAL DISCIPLINE OPȚIONALE</b>				<b>2</b>	<b>1</b>			<b>E</b>	<b>7</b>								
<b>TOTAL DISCIPLINE OBLIGATORII+OPȚIONALE</b>				<b>8</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>30</b>		
EmJT4O12	<b>EXAMEN DE DISERTAȚIE</b>															<b>10</b>	



DECAN  
 lect.univ.dr. Sanda Grigorie

*Sanda Grigorie*

DIRECTOR DEPARTAMENT  
 conf.univ.dr. Almasi Robert Cristian

*Almasi Robert Cristian*