

PLAN DE INVATAMANT

	SEMESTRUL I								SEMESTRUL II								SEMESTRUL III								SEMESTRUL IV							
1.	Bazele economico-legislative ale IR SSM								Medicina muncii, securitatea si sanatatea in medii cu risc								Bazele metodologice ale IR SSM								Activitate de cercetare stiintifica (7 saptamani)							
	E	8	28	0	0	28	DA	84	E	8	28	0	28	0	DS	84	E	11	28	0	0	28	DA	84	D	15	0	0	0	84	160	
2.	Informatica aplicata in IRSSM .								Managementul securității și sănătății in muncă								Comunicare, psihologie organizațională și dialog								Elaborare lucrare de disertatie (7 saptamani)							
	E	11	28	0	28	0	DA	84	E	11	28	0	0	28	DS	84	E	9	28	0	28	0	DS	84	E	15	0	0	0	84	160	
3.	Fiabilitatea și riscul în sisteme industriale								Expertiza tehnică în sisteme industriale								Optimizarea și evidența muncii															
	E	11	28	0	0	28	DA	84	E	11	28	0	0	28	DS	84	E	10	28	0	28	0	DCA	84								
total / semestru	ore: 168		VPI		252				ore: 168		VPI		252				ore: 168		VPI		320											
	credite: 30		evaluări: 3E		3				credite: 30		evaluări: 3E		3				credite: 30		evaluări: 1E, 1D		2											
total / săptămână	ore: 12								ore: 12								ore: 12															
	din care: 6		0		2		4		(c, s, l, p)								din care: 0		0		0		12									

**Legenda**

**Structura Tabel**

Denumire disciplina							
FE	nc	c	s	l	p	CF	VPI

CF poate fi: DA, DCA, DS      FE poate fi: E, D

c - curs  
CF - categorie formativa careia ii apartine disciplina  
D - evaluare distribuita  
DA - disciplina de aprofundare  
DCA - disciplina de cunoastere avansata  
DS - disciplina de sinteza

(\*) - discipline optionale activate in anul universitar 2009 / 2010

**Exemplu**

Fiabilitatea și riscul în sisteme industriale							
E	11	28	0	0	28	DA	84

E - examen  
FE - forme de evaluare  
l - laborator  
nc - număr credite  
p - proiect  
s - seminar  
VPI - volum de ore necesar pregătirii individuale