

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Program de master universitar (4 semestre)

Denumire master: SISTEME TELEMATICE PENTRU TRANSPORTURI

Anul I - semestrul I

Cod UPB.08.+	Denumirea disciplinei	Semestrul I - 14 săptămâni					Evaluare (E/V/P)
		C	S	L	P	p.c.	
M1.O.08-01	Sisteme telematice	2		2		4	E
M1.O.08-02	Sisteme telematice				2	2	P
M1.O.08-03	Proiectarea si administrarea retelelor de calculatoare	2		2		4	E
M1.O.08-04	Telematica pentru navigatie	2		2		5	E
M1.O.08-05	Cercetari operationale si metode de optimizare	2			2	5	E
M2.O.08-06	Cercetare stiintifica	10 ore/săptămână				10	P
	Total didactice	8	0	6	4	30	

Anul I - semestrul II

Cod UPB.08.+	Denumirea disciplinei	Semestrul II - 14 săptămâni					Evaluare (E/V/P)
		C	S	L	P	p.c.	
M2.O.08-07	Calitatea sistemelor electronice din transporturi	2	2			4	E
M2.O.08-08	Calitatea sistemelor electronice din transporturi				1	2	P
M3.O.08.09	Comunicatii în sisteme inteligente pentru transporturi	2		2		4	E
M3.O.08.10	Comunicatii în sisteme inteligente pentru transporturi				1	2	P
M3.O.08.11	Cercetare stiintifica	18 ore/săptămână				18	P
	Total didactice	4	2	2	2	30	

Anul II - semestrul I

Cod UPB.08.+	Denumirea disciplinei	Semestrul III - 14 săptămâni					Evaluare (E/V/P)
		C	S	L	P	p.c.	
M3.O.08.12	Elemente de inteligenta artificiala	2		2		5	E
M3.O.08.13	Metode de modelare si simulare	2				3	E
M4.O.08-15	Metode de modelare si simulare				2	2	P
M4.O.08-16	Comunicatii mobile in transporturi	2		2		3	E
M4.O.08-17	Comunicatii mobile in transporturi				1	2	P
M4.O.08-18	Tehnici de proiectare asistata	2		2		3	E
M4.O.08-19	Tehnici de proiectare asistata				1	2	P
M4.O.08-20	Cercetare stiintifica	10 ore/săptămână				10	P
	Total	8	0	6	4	30	

Anul II – semestrul II

Cod UPB.08.+	Denumirea disciplinei	Semestrul IV - 14 săptămâni					Evaluare (E/V/P)
		C	S	L	P	p.c.	
M4.O.08-21	Elaborare lucrare de disertatie	10 ore/săptămână				12	A/R
M4.O.08-22	Cercetare stiintifica	18 ore/săptămână				18	P
	Total didactice	0	0	0	0	30	

RECTOR,
George DARIE

DECAN,
Iulian BĂDESCU

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Marius MINEA