

Master Transport și trafic urban

Forma de învățământ zi

SEMESTRUL I,

ANUL UNIVERSITAR 2018- 2019

ZIUA	ORA	GRUPA TTU A	GRUPA TTU B
L U N I	12-13 ⁵⁰		
	14-15 ⁵⁰	Transporturile și mediul socio-economic și natural (I) JE005 Prof.dr.ing. Mihaela POPA	
	16-17 ⁵⁰		Transporturile și mediul socio-economic și natural (C) JE005 Prof.dr.ing. Mihaela POPA
	18-19 ⁵⁰		Transporturile și mediul socio-economic și natural (I) JE005 Prof.dr.ing. Mihaela POPA
M A R Ț I	14-15 ⁵⁰		
	16-17 ⁵⁰	Echipamente de control și dirijare a traficului (C) JF101 Conf.dr.ing. Marius MINEA	
	18-19 ⁵⁰	Infrastructuri de transport urban (I) JF203D Prof.dr.ing. Vasile DRAGU	Echipamente de control și dirijare a traficului (I) JF101 Conf.dr.ing. Marius MINEA
	20-21 ⁵⁰	Echipamente de control și dirijare a traficului (I) JF101 Conf.dr.ing. Marius MINEA	Infrastructuri de transport urban (I) JF203D Prof.dr.ing. V. DRAGU
M I E R C U R I	8-9 ⁵⁰		
	10-11 ⁵⁰		
	12-13 ⁵⁰		
	14-15 ⁵⁰		
	16-17 ⁵⁰		
	18-19 ⁵⁰		
J O I	8-9 ⁵⁰		
	14-15 ⁵⁰		
	16-17 ⁵⁰	Infrastructuri de transport urban (C) JF203D Prof.dr.ing. Vasile DRAGU	
	18-19 ⁵⁰	Infrastructuri de transport urban (I) JF203D Prof.dr.ing. Vasile DRAGU	Infrastructuri de transport urban (I) JF203D Prof.dr.ing. V. DRAGU
V I N E R I	12-13 ⁵⁰		
	14-15 ⁵⁰	Modelarea cererii de transport (C) JE203D Prof.dr.ing. Mihaela POPA	
	16-17 ⁵⁰	Modelarea cererii de transport (C) JE203D Prof.dr.ing. Mihaela POPA	
	18-19 ⁵⁰		Modelarea cererii de transport (C) JE203D Prof.dr.ing. Mihaela POPA
S Â M B Ă Ț Ă	8-9 ⁵⁰		
	10-11 ⁵⁰	Dinamica vehiculelor (C) JE204 Prof.dr.ing. Gheorghe FRĂȚILĂ	
	12-13 ⁵⁰	Dinamica vehiculelor (I) JE204 Prof.dr.ing. Gheorghe FRĂȚILĂ	Dinamica vehiculelor (I) JE204 Prof.dr.ing. Gheorghe FRĂȚILĂ
	14-15 ⁵⁰		

* În planul de învățământ sunt prevăzute 10 ore/săptămână de cercetare științifică. Îndeplinirea acestei obligații va fi certificată prin notă la sfârșitul semestrului.

Anul de studii II

ORAR**Master Transport și trafic urban**

Forma de învățământ zi

SEMESTRUL I,

ANUL UNIVERSITAR 2018- 2019

ZIUA		ORA	GRUPA TTU
L U N I	14-15 ⁵⁰		
	16-17 ⁵⁰	Fiabilitatea si mentenanta mijloacelor de transport (I) JA204A Șl.dr.ing. Cornelia STAN	
	18-19 ⁵⁰		
M A R Ț I	14-15 ⁵⁰	¹	
	16-17 ⁵⁰	Fluxuri de trafic (C) JE204 Prof.dr.ing. Șerban Raicu	
	18-19 ⁵⁰	Logistici urbane (C) JE204 Prof.dr.ing. Șerban Raicu	
M I E R C U R I	16-17 ⁵⁰		
	18-19 ⁵⁰	Fiabilitatea si mentenanta mijloacelor de transport (C) JC206A Prof.dr.ing. C. Andreescu	
	20-21 ⁵⁰		
J O I	14-15 ⁵⁰	¹	
	16-17 ⁵⁰	Fluxuri de trafic (s) JF202S Sl.dr.ing. Mircea ROȘCA	
	18-21 ⁵⁰	Amenajari urbane si software pentru planning si design (C+I) JE109 Șl.dr.ing. Mircea ROȘCA	
V I N E R I	14-15 ⁵⁰		
	16-17 ⁵⁰	Logistici urbane (p) JF202D Sl.dr.ing. Oana DINU	
	18-19 ⁵⁰	Transport public urban (p) JF203S Conf.dr.ing. Florian GHIONEA	

* În planul de învățământ sunt prevăzute 10 ore/săptămână de cercetare științifică. Îndeplinirea acestei obligații va fi certificată prin notă la sfârșitul semestrului.

DECAN,
Prof. dr. ing. Grigore DANCIU