

În atenția,

**ANULUI II, sem. I**

Cursurile de sinteză pentru disciplinele prevăzute în sesiunea semestrului I din perioada 9.01.2017 - 22.01.2017 se vor desfășura după următorul program :

Data	Ora	Disciplina	Sala
9.01.2017	13 <sup>00</sup>	Sisteme informaționale geografice I	Cladire FIFIM, et II A II 1 Cesar Nicolau
10.01.2017	13 <sup>00</sup>	Sisteme informaționale geografice I	Cladire FIFIM, et II A II 1 Cesar Nicolau
11.01.2017	13 <sup>00</sup>	Topografie generală	Cladire FIFIM, et II A II 1 Cesar Nicolau
12.01.2017	13 <sup>00</sup>	Topografie generală	Cladire FIFIM, et II A II 1 Cesar Nicolau
13.01.2017	13 <sup>00</sup>	Ecuții diferențiale	Cladire FIFIM, et II A II 1 Cesar Nicolau
14.01.2017	13 <sup>00</sup>	Ecuții diferențiale	Cladire FIFIM, et II A II 1 Cesar Nicolau
15.01.2017	13 <sup>00</sup>	Bazele geodeziei fizice II	Cladire FIFIM, et II A II 1 Cesar Nicolau
16.01.2017	13 <sup>00</sup>	Bazele geodeziei fizice II	Cladire FIFIM, et II A II 1 Cesar Nicolau
17.01.2017	13 <sup>00</sup>	Bazele măsurătorilor prin unde	Cladire FIFIM, et II A II 1 Cesar Nicolau
18.01.2017	13 <sup>00</sup>	Bazele măsurătorilor prin unde	Cladire FIFIM, et II A II 1 Cesar Nicolau
	15 <sup>00</sup>	Infografică	Cladire FIFIM, et II A II 1 Cesar Nicolau
19.01.2017	13 <sup>00</sup>	Bazele geometrice ale fotogrammetriei	Cladire FIFIM, et II A II 1 Cesar Nicolau
20.02.2017	13 <sup>00</sup>	Bazele geometrice ale fotogrammetriei	Cladire FIFIM, et II A II 1 Cesar Nicolau
21.01.2017	13 <sup>00</sup>	Compensarea măsurătorilor și statistică	Cladire FIFIM, et II A II 1 Cesar Nicolau
22.01.2017	13 <sup>00</sup>	Compensarea măsurătorilor și statistică	Cladire FIFIM, et II A II 1 Cesar Nicolau

În perioada 09.01.2017 - 22.01.2017 se vor susține examenele la toate disciplinele prevăzute în sesiunea semestrului I. Data și ora de susținere a fiecărui examen vor fi anunțate de fiecare cadru didactic în cadrul cursurilor de sinteză.

Accesul în sala de examen se face pe baza carnetului de student.

DECAN,

Prof.univ.dr. Raluca-Margareta MANEA

