



Catedra Fiziologia omului si Biofizica
PLANUL
tematic al cursului si lucrarilor de laborator

Redactie:	06
DATA:	20.09.2017

Pag 1 /

Aprobat
la ședința catedrei din _____ Proces verbal N__
Sef catedra, profesor universitar _____ V.Vovc

PLANUL
tematic al cursului si lucrarilor de laborator la Matematica Superioara pentru studenții
facultății de Optometrie anul universitar 2020-2021

Semestrul toamna - anul I

N	Data	Curs	N.	Data	Denumirea temei lucrării de laborator
1	14.09.2020	Derivata și diferențiala	1	14.09.2020	Derivata și diferențiala
2	21.09.2020		2	21.09.2020	
3	28.09.2020	Utilizarea în practică a diferențialelor	3	28.09.2020	Utilizarea în practică a diferențialelor
4	05.10.2020	Integrale nedefinite	4	05.10.2020	Integrale nedefinite
5	12.10.2020		5	12.10.2020	
6	19.10.2020	Integrale definite	6	19.10.2020	Integrale definite
7	26.10.2020	Ecuții diferențiale de ordinul I	7	26.10.2020	Ecuții diferențiale de ordinul I
8	02.11.2020		8	02.11.2020	
9	09.11.2020	Ecuții diferențiale de ordinul II	9	09.11.2020	Ecuții diferențiale de ordinul II
10	16.11.2020		10	16.11.2020	



Catedra Fiziologia omului si Biofizica
PLANUL
tematic al cursului si lucrarilor de laborator

Redactie:	06
DATA:	20.09.2017

Pag 1 /

11	23.11.2020	Geometria (calculul ariilor și calulul volumelor)	11	23.11.2020	Geometria (calculul ariilor și calulul volumelor)
12	30.11.2020	Trigonometria Funcții logaritmice și exponențiale	12	30.11.2020	Trigonometria Funcții logaritmice și exponențiale
13	07.12.2020	Vectori	13	07.12.2020	Vectori
14	14.12.2020	Matrice	14	14.12.2020	Matrice
15	21.12.2020	Serii	15	21.12.2020	Serii

N O T A : Cursul este ținut integral în l.romana- asistent univ. T. Chiriac
Durata prelegerilor - 2 ore pe saptamina, lectiilor practice – 2 ore pe saptamina.