

TEME LUCRĂRI ABSOLVIRE, PROMOȚIA 2022

Nr. crt.	Titlu lucrare	Coordonator
1	Modelări de boli infecțioase	prof. univ. dr. Eugen-Mihăiță CIOROIANU
2	Interpolare polinomială în modelarea proceselor biologice	
3	Efectele variabilelor de mediu asupra indivizilor și răspunsul organismului	prof. univ. dr. Vily CIMPOIAȘU
4	Complexitatea și diversitatea în populații și comunități	
5	Schimbările climatice și rolul energiei nucleare	conf. univ. dr. Silviu-Constantin SĂRARU
6	Scurtă istorie a fuziunii nucleare	
7	Coloranți naturali și sintetici	conf. univ. dr. Anca MOANȚĂ
8	Hidrocarburi aromatice polinucleare	
9	Radiatii electromagnetice ionizante și neionizante. Efecte asupra sistemelor biologice	lect. univ. dr. Luminița SIMOIU
10	Coloizi de asociație, concentrația critică micelară	
11	Efectele poluanților asupra fotosintezei	lect. univ. dr. Georgeta CIOBANU
12	Aplicații practice ale enzimelor	
13	Tipuri de legături chimice	lect. univ. dr. Florina CIOLAN
14	Clase de compuși anorganici	
15	Curriculumul- aspecte teoretice și practice	lect. univ. dr. Mihaela DUMITRU
16	Evaluarea randamentului școlar în funcție de obiectivele curriculare	
17	Metodologia didactică	
18	Comunicarea didactică	
19	Formele de organizare ale procesului de învățământ	
20	Mijloace de învățământ	lect. univ. dr. Dragoș ȘTEFĂNESCU
21	Nișa ecologică și competiția interspecifică	
22	Obținerea și prelucrarea datelor climatice	
23	Indicii structurali ai unei comunități	
24	Dinamica populațiilor	
25	Influența factorilor climatici asupra distribuției speciilor	lect. univ. dr. Iulian NEGRU
26	Reglarea mărimii populațiilor naturale	
27	Fenomene optice în atmosferă	
28	Relativitatea clasică și modernă	
29	Dualismul undă-corpusul	
30	Descrierea Universului timpuriu în teoria Big Bang	
31	Gravitația newtoniană și modelul Friedmann de Univers	
32	Metode moderne de determinare a distanțelor și maselor în Univers	