



Anexa 1.a.

**PROGRAMELE PENTRU CONCURSUL TRANSDISCIPLINAR
CUZA SMART – FILIERA TEORETICĂ
An școlar 2019-2020**

Clasa	Disciplina	Conținuturi an curent/Limita materiei pentru etapa municipală din data de 30.03.2020
a IX a	Matematică	1.Numere reale. Siruri. Progresii. Inducție matematică. 2.Funcții proprietăți. Funcția de gradul I 3.Vectori
	Fizică	1.Principii și legi în mecanica clasică: Principiile dinamicii Newtoniene. Tipuri de forțe. Legea atracției universale. Cinematica punctului material (mișcare rectilinie uniformă, rectilinie uniform variată, mișcarea corpurilor sub acțiunea gravitației, mișcarea circular uniformă . 2.Teoreme de variație și legi de conservare în mecanică: Lucrul mecanic. Puterea. Teorema variației energiei cinetice a punctului material. Energia potențială gravitațională și elastică. Legea conservării energiei mecanice. Teorema de variație a energiei mecanice. Teorema de variație a impulsului. Legea conservării impulsului pentru un punct material.
	Chimie	1.Atomul și structura învelișului electronic. 2.Legături chimice: legătura ionică, legătura covalentă, legătura coordinativă, legătura de hidrogen. 3.Legile gazelor. Ecuația de stare a gazului ideal. 4.Soluții. Teoria protolitică a acizilor și bazelor
	Biologie	1.Celula. Diviziunea celulară. 2.Genetica 3.Regnul Monera
a X a	Matematică	1.Puteri. Radicali. Logaritmi. Numere complexe 2.Funcții proprietăți: injectivitate, surjectivitate, bijectivitate. Funcții inversabile. 3.Ecuatii irrationale, exponentiale, logaritmice.
	Fizică	1.Elemente de termodinamică: Noțiuni termodinamice de bază.. Principiul I al termodinamicii, aplicarea principiului I la transformările gazului ideal. Calorimetrie. Transformări de stare de agregare. Motoare termice. Principiul al II-lea al termodinamicii. 2.Producerea și utilizarea curentului continuu: Curentul electric. Legea lui Ohm. Legile lui Kirchhoff. Gruparea rezistoarelor. Gruparea generatoarelor electrice.

	Chimie	1.Compuși organici: formule, structură. 2.Hidrocarburi: alcani, alchene, alchine, arene
	Biologie	1.Histogeneza. 2.Funcția de nutriție: digestia, respirația, circulația, excreția în lumea vie. 3.Funcția de relație: organe de simț, sensibilitatea la plante.
a XI a	Matematică	1.Matrice. Determinanți. Matrice inversabilă. Sisteme de ecuații liniare 2.Limite de șiruri. Limite de funcții. Asimptote. 3. Continuitate. Proprietăți..
	Fizică	1.Oscilații și unde mecanice: Oscilatorul mecanic. Fenomene periodice, procese oscilatorii în natură și în tehnică. Mărimi caracteristice mișcării oscilatorii. Oscilații mecanice amortizate. Modelul „oscilator armonic”. Compunerea oscilațiilor paralele și perpendiculare 2. Oscilatori mecanici cuplați: Oscilații mecanice întreținute, oscilații mecanice forțate. Rezonanță; consecințe și aplicații; 3.Unde mecanice: Propagarea unei perturbații într-un mediu elastic, transferul de energie. Modelul „undă plană”, periodicitatea spațială și temporală. Reflexia și refracția undelor mecanice. Unde seismice. Interferența undelor mecanice. Unde staționare. Acustica. Ultrasunete și infrasunete. 4.Circuite de curent alternativ : Circuitul RLC serie și paralel. Energia și puterea în curent alternativ. 5.Oscilații electromagnetice libere: Circuit oscilant. Câmp electromagnetic. Unde electromagnetice. Clasificarea undelor electromagnetice.
	Chimie	1.Reacții ale compușilor organici: substituție, adiție, eliminare, transpoziție 2.Clase de compusi organici: Alcoolii. Acizi carboxilici 3.Izomerie.
	Biologie	1.Sistemul nervos. 2.Analizatori. 3.Glande endocrine.
a XII a	Matematică	Programa pentru examenul de bacalaureat. (fără capitolul „Inele de polinoame”)
	Fizică	Programa pentru examenul de bacalaureat (mecanică, elemente de termodinamică, producerea și utilizarea curentului continuu)
	Chimie	Programa pentru examenul de bacalaureat
	Biologie	Programa pentru examenul de bacalaureat.