



Anexa 1

**PROGRAMELE PENTRU CONCURSUL TRANSDISCIPLINAR
CUZA SMART
An școlar 2018-2019**

Clasa	Disciplina	Conținuturi an curent/Limita materiei pentru etapa municipală din data de 08.04.2019
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 clasăcă: Principiile dinamicii Newtoniene. Tipuri de forțe. Legea atracției universale. Cinematica punctului material (mișcare rectilinie uniformă, rectilinie uniform variată, mișcarea corpurilor sub acțiunea greutății, 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 4.Regnul Protista
a X a	Matematică	1.Puteri. Radicali. Logaritmi. Numere complexe 2.Funcții proprietăți: injectivitate, surjectivitate, bijectivitate. Funcții inversabile. 3.Ecuatii irationale, 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, alcene, alchine, arene 3.Compuși organici cu grupe funcționale: alcoolii și acizi carboxilici
	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 inversabile. Sisteme de ecuații liniare 2.Limite de siruri. Limite de funcții. Asimptote. 3. Continuitate. Proprietăți..
	Fizică	1.Oscilații și unde mecanice: Oscillatorul mecanic. Fenomene periodice, procese oscilației în natură și în tehnică. Mărimi caracteristice mișcării oscillatorii. Oscilații mecanice amortizate. Modelul „oscillator armonic”. Componerea oscilațiilor paralele și perpendiculare 2. Oscillatori 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 electomagnetic libere: Circuit oscilant. Câmp electromagnetic. Unde electomagnetic. Clasificarea undelor electomagnetic.
	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. 4.Sistemul osos și muscular
a XII a	Matematică	Programa pentru examenul de bacalaureat. (fără capitolul „Inele de polinoame”)
	Fizică	Programa pentru examenul de bacalaureat.
	Chimie	Programa pentru examenul de bacalaureat
	Biologie	Programa pentru examenul de bacalaureat.