

# Lecții de Fizică

<a href="#">PL-Fiz-Opt-8-2 lectii/</a>	Aberații optice
<a href="#">PL-Fiz-Nuc-8-2 lectii/</a>	Acceleratoare de particule
<a href="#">PL-Fiz-Nuc-10-2 lectii/</a>	Accidente nucleare și norme de protecție
<a href="#">PL-Fiz-Mec-40-2 lectii/</a>	Analiza matematică - o necesitate în studiul dinamicii fluidelor
<a href="#">PL-Fiz-Mec-34-2 lectii/</a>	Analogia dintre mișcarea planetelor și mișcarea electronilor în atomi
<a href="#">PL-Fiz-Mag-4-2 lectii/</a>	Aparate electrice casnice: funcționare, precauții de utilizare
<a href="#">PL-Fiz-Mag-16-2 lectii/</a>	Aparate electrice de măsură
<a href="#">PL-Fiz-Mag-17-2 lectii/</a>	Aplicații ale electrolizei
<a href="#">PL-Fiz-Mec-9-2 lectii/</a>	Aplicații ale cinematicii în natură și tehnică
<a href="#">PL-Fiz-Opt-9-2 lectii/</a>	Aplicații ale interferenței luminii
<a href="#">PL-Fiz-Term-5-2 lectii/</a>	Capilaritate - Aplicații în natură
<a href="#">PL-Fiz-Term-2-2 lectii/</a>	Caracteristici microscopice ale stărilor de agregare - faza gazoasă
<a href="#">PL-Fiz-Term-4-2 lectii/</a>	Caracteristici microscopice ale stărilor de agregare-faza lichidă
<a href="#">PL-Fiz-Term-3-2 lectii/</a>	Caracteristici microscopice ale stărilor de agregare-faza solidă
<a href="#">PL-Fiz-Mec-25-2 lectii/</a>	Centrul de masă și aplicații
<a href="#">PL-Fiz-Mag-22-2 lectii/</a>	Circuite oscilante în natura
<a href="#">PL-Fiz-Mec-2-2 lectii/</a>	Compunerea și descompunerea mărimilor fizice vectoriale - aplicații la forțe
<a href="#">PL-Fiz-Opt-2-2 lectii/</a>	Curcubeul
<a href="#">PL-Fiz-Mec-18-2 lectii/</a>	Curgerea fluidelor ideale
<a href="#">PL-Fiz-Mec-20-2 lectii/</a>	Curgerea laminară și curgerea turbulentă în natură
<a href="#">PL-Fiz-Mag-24-2 lectii/</a>	De la tuburile cu vid la circuitele integrate
<a href="#">PL-Fiz-Opt-6-2 lectii/</a>	Defecte de vedere și corectarea lor
<a href="#">PL-Fiz-Opt-10-2 lectii/</a>	Difracția - rețele de difracție în natură
<a href="#">PL-Fiz-Opt-15-2 lectii/</a>	Dispersia luminii și Analiza spectrală
<a href="#">PL-Fiz-Nuc-7-2 lectii/</a>	Dozimetria
<a href="#">PL-Fiz-AtC-11-2 lectii/</a>	Dualismul undă-corpusul
<a href="#">PL-Fiz-Mec-16-2 lectii/</a>	Echilibrul corpurilor
<a href="#">PL-Fiz-Mec-17-2 lectii/</a>	Echilibrul corpurilor scufundate în lichide
<a href="#">PL-Fiz-Mec-37-2 lectii/</a>	Ecoul
<a href="#">PL-Fiz-Nuc-6-2 lectii/</a>	Efectele radiațiilor nucleare asupra materiei vii
<a href="#">PL-Fiz-Mec-32-2 lectii/</a>	Efectul Magnus în natura
<a href="#">PL-Fiz-AtC-3-2 lectii/</a>	Electronul, component al atomului
<a href="#">PL-Fiz-Term-10-2 lec..&gt;</a>	Entropia în natură
<a href="#">PL-Fiz-Mag-15-2 lectii/</a>	Extinderea domeniului de măsurare al aparatelor electrice
<a href="#">PL-Fiz-Mag-18-2 lectii/</a>	Fenomene de transport în gaze rarefiate
<a href="#">PL-Fiz-Nuc-3-2 lectii/</a>	Fisiune și fuziune nucleară - asemănări și deosebiri
<a href="#">PL-Fiz-Mec-19-2 lectii/</a>	Fluide reale. Vâscozitatea
<a href="#">PL-Fiz-Mec-28-2 lectii/</a>	Forța Coriolis și aplicații

<a href="#">PL-Fiz-Mec-31-2 lectii/</a>	Forța portantă.Zborul avionului
<a href="#">PL-Fiz-Opt-16-2 lectii/</a>	Fotometrie
<a href="#">PL-Fiz-Mec-23-2 lectii/</a>	Frecarea în natură
<a href="#">PL-Fiz-Mag-10-2 lectii/</a>	Funcționarea unui copiator
<a href="#">PL-Fiz-Term-17-2 lec..&gt;</a>	Funții de distribuție în studiul unui gaz ideal, respectiv gaz real
<a href="#">PL-Fiz-Term-21-2 lec..&gt;</a>	Gaze disociate
<a href="#">PL-Fiz-Term-16-2 lec..&gt;</a>	Gazul real-Van der Waals
<a href="#">PL-Fiz-Mec-26-2 lectii/</a>	Giroscopul și aplicații
<a href="#">PL-Fiz-AtC-8-2 lectii/</a>	Holografie
<a href="#">PL-Fiz-Mag-8-2 lectii/</a>	Inducția Electromagnetică și Autoinducția
<a href="#">PL-Fiz-Mec-38-2 lectii/</a>	Instrumente muzicale
<a href="#">PL-Fiz-Opt-7-2 lectii/</a>	Instrumente optice
<a href="#">PL-Fiz-Mec-10-2 lectii/</a>	Interacțiuni realizate prin intermediul câmpurilor fizice-câmpul electrostatic
<a href="#">PL-Fiz-Mec-11-2 lectii/</a>	Interacțiuni realizate prin intermediul câmpurilor fizice-câmpul electrostatic
<a href="#">PL-Fiz-Term-11-2 lec..&gt;</a>	Ireversibilitatea fenomenelor naturale și entropia
<a href="#">PL-Fiz-Term-15-2 lec..&gt;</a>	Izotermele unui gaz real - Andrews
<a href="#">PL-Fiz-AtC-7-2 lectii/</a>	Laseri
<a href="#">PL-Fiz-Mec-12-2 lectii/</a>	Legea lui Gauss pentru câmpul gravitațional și câmpul electrostatic
<a href="#">PL-Fiz-Mec-13-2 lectii/</a>	Legea lui Gauss pentru câmpul gravitațional și câmpul electrostatic
<a href="#">PL-Fiz-Mag-12-2 lectii/</a>	Legea lui Joule și Efectul Termic
<a href="#">PL-Fiz-Mec-33-2 lectii/</a>	Legile lui Kepler și mișcarea planetelor
<a href="#">PL-Fiz-Opt-14-2 lectii/</a>	Lentile argintate
<a href="#">PL-Fiz-Opt-5-2 lectii/</a>	Lentile întâlnite în natură
<a href="#">PL-Fiz-Mag-6-2 lectii/</a>	Magnetism terestru
<a href="#">PL-Fiz-Mag-19-2 lectii/</a>	Magnetizarea substanțelor - Aplicații
<a href="#">PL-Fiz-Mag-7-2 lectii/</a>	Magneți - Electromagneți
<a href="#">PL-Fiz-Mec-39-2 lectii/</a>	Matematica și acustica - Numărul de aur
<a href="#">PL-Fiz-Mec-1-2 lectii/</a>	Mărimi fizice vectoriale întâlnite în fizică
<a href="#">PL-Fiz-Term-22-2 lec..&gt;</a>	Membrane permeabile și semipermeabile în natură
<a href="#">PL-Fiz-Opt-4-2 lectii/</a>	Miraje optice
<a href="#">PL-Fiz-Mec-7-2 lectii/</a>	Miscarea corpului pe planul înclinat
<a href="#">PL-Fiz-Mec-22-2 lectii/</a>	Mișcarea circulară în natură
<a href="#">PL-Fiz-Mec-21-2 lectii/</a>	Mișcarea corpurilor prin fluide
<a href="#">PL-Fiz-Mec-14-2 lectii/</a>	Mișcarea în câmp gravitațional uniform
<a href="#">PL-Fiz-Mec-35-2 lectii/</a>	Mișcarea oscilatorie
<a href="#">PL-Fiz-AtC-2-2 lectii/</a>	Modele atomice clasice
<a href="#">PL-Fiz-Nuc-11-2 lectii/</a>	Modele nucleare
<a href="#">PL-Fiz-Mag-21-2 lectii/</a>	Modul de producere al undelor electromagnetice
<a href="#">PL-Fiz-Mag-5-2 lectii/</a>	Motoare electrice
<a href="#">PL-Fiz-AtC-4-2 lectii/</a>	Nivele de energie in atomi
<a href="#">PL-Fiz-Opt-12-2 lectii/</a>	Oglinzi plane în natură

<a href="#">PL-Fiz-Opt-13-2 lectii/</a>	Oglinzi sferice în natură
<a href="#">PL-Fiz-Mec-29-2 lectii/</a>	Pendulul lui Foucault
<a href="#">PL-Fiz-Opt-11-2 lectii/</a>	Polarizarea luminii în natură
<a href="#">PL-Fiz-Term-20-2 lec..&gt;</a>	Pompe de căldură și mașini frigorifice
<a href="#">PL-Fiz-Term-8-2 lectii/</a>	Principiul I al termodinamicii
<a href="#">PL-Fiz-Term-9-2 lectii/</a>	Principiul II al termodinamicii
<a href="#">PL-Fiz-Mag-13-2 lectii/</a>	Puterea electrică pentru aparatele electrice casnice
<a href="#">PL-Fiz-Nuc-5-2 lectii/</a>	Radiatii nucleare
<a href="#">PL-Fiz-AtC-6-2 lectii/</a>	Radiații X
<a href="#">PL-Fiz-Nuc-1-2 lectii/</a>	Radioactivitatea
<a href="#">PL-Fiz-Mag-14-2 lectii/</a>	Randamentul de funcționare al aparatelor electrice
<a href="#">PL-Fiz-Nuc-9-2 lectii/</a>	Reactorul nuclear
<a href="#">PL-Fiz-Nuc-12-2 lectii/</a>	Reacția de fuziune în soare
<a href="#">PL-Fiz-Nuc-4-2 lectii/</a>	Reacții nucleare
<a href="#">PL-Fiz-Opt-1-2 lectii/</a>	Reflexia și refracția luminii în natură
<a href="#">PL-Fiz-Opt-3-2 lectii/</a>	Reflexia totală în natură
<a href="#">PL-Fiz-AtC-9-2 lectii/</a>	Relații de nedeterminare în fizică
<a href="#">PL-Fiz-Mag-11-2 lectii/</a>	Rețele de distribuție a energiei electrice
<a href="#">PL-Fiz-Mag-3-2 lectii/</a>	Rețele electrice casnice: funcționare, precauții
<a href="#">PL-Fiz-Mec-4-2 lectii/</a>	Rezolvarea problemelor de mecanică în sisteme de referință inerțiale
<a href="#">PL-Fiz-Mec-5-2 lectii/</a>	Rezolvarea problemelor în sisteme de referință neinerțiale
<a href="#">PL-Fiz-Term-7-2 lectii/</a>	Saltul de presiune Laplace
<a href="#">PL-Fiz-Mec-24-2 lectii/</a>	Sateți naturali și artificiali
<a href="#">PL-Fiz-Term-24-2 lec..&gt;</a>	Schimbul de energie termică între două sisteme fizice
<a href="#">PL-Fiz-Term-23-2 lec..&gt;</a>	Schimbul de substanță între două sisteme fizice
<a href="#">PL-Fiz-Mag-23-2 lectii/</a>	Semiconductorii - o descoperire epocală
<a href="#">PL-Fiz-Mec-27-2 lectii/</a>	Semnificația fizică a forței de inerție și aplicații
<a href="#">PL-Fiz-Atc-10-2 lectii/</a>	Spectre atomice
<a href="#">PL-Fiz-Nuc-2-2 lectii/</a>	Stabilitatea Nucleului Atomic și Aplicații
<a href="#">PL-Fiz-Term-6-2 lectii/</a>	Strat superficial - aplicații în natură
<a href="#">PL-Fiz-AtC-1-2 lectii/</a>	Structura discontinuă a substanței. Molecule și atomi
<a href="#">PL-Fiz-Term-1-2 lectii/</a>	Structura substanței - dovezi experimentale ale discontinuității
<a href="#">PL-Fiz-Mec-30-2 lectii/</a>	Supraînălțarea drumurilor și a căilor ferate
<a href="#">PL-Fiz-AtC-5-2 lectii/</a>	Tabelul lui Mendeleev și orbitalii atomici
<a href="#">PL-Fiz-Mec-15-2 lectii/</a>	Teoreme de variație și legi de conservare în mecanică
<a href="#">PL-Fiz-Mag-2-2 lectii/</a>	Tipuri de Condensatoare din Tehnică
<a href="#">PL-Fiz-Mec-6-2 lectii/</a>	Tipuri de forțe în mecanica clasică
<a href="#">PL-Fiz-Mag-1-2 lectii/</a>	Tipuri de generatoare electrice
<a href="#">PL-Fiz-Mec-8-2 lectii/</a>	Tipuri de mișcări ale punctului material - asemănari, deosebiri
<a href="#">PL-Fiz-Term-19-2 lec..&gt;</a>	Tipuri de motoare termice utilizate în practică
<a href="#">PL-Fiz-Mag-20-2 lectii/</a>	Tipuri de unde electromagnetice

<a href="#">PL-Fiz-Term-18-2 lec..&gt;</a>	Transformarea politropă
<a href="#">PL-Fiz-Mag-9-2 lectii/</a>	Transformatorul electric
<a href="#">PL-Fiz-Term-14-2 lec..&gt;</a>	Transformări de fază - sublimare și desublimare - în natură
<a href="#">PL-Fiz-Term-13-2 lec..&gt;</a>	Transformări de fază - topire și solidificare în natură
<a href="#">PL-Fiz-Term-12-2 lec..&gt;</a>	Transformări fază - Vaporizare - Condensare
<a href="#">PL-Fiz-Mec-41-2 lectii/</a>	Unde seismice
<a href="#">PL-Fiz-Mec-36-2 lectii/</a>	Unde Sonore - Aplicații
<a href="#">PL-Fiz-Mec-3-2 lectii/</a>	Viteza și accelerația punctului material raportate la un referențial