

III. METODICA PREDĂRII FIZICII

pentru profesorii care au absolvit învățământul superior de:

- lungă durată;
- scurtă durată;

1. Metodica predării fizicii - teoria și practica procesului de învățământ în fizica preuniversitară. Rolul metodicii în pregătirea profesorului. Profesorul, îndrumător al activității instructiv - educative.
2. Fizica-știință a naturii și disciplină școlară. Specificul cunoașterii, prin fizică, a realității. Implicațiile fizicii în viața socială. Finalitățile formative ale procesului de învățământ al fizicii.
3. Obiectivele predării - învățării fizicii la gimnaziu și liceu. Taxonomia obiectivelor. Operaționalizarea obiectivelor lecțiilor.
4. Programele școlare de fizică pentru gimnaziu și liceu (concepția de elaborare, structura, dinamica). Manualele școlare unice și alternative.
5. Proiectarea instruirii în predarea fizicii pentru diferite unități didactice (lecții, capitole, perioade școlare) cu exemplificări (prezentarea unor proiecte: planificări calendaristice, planuri de lecție sau planuri pentru desfășurarea altor activități).
6. Procesul de formare a conceptelor de fizică și etapele sale. Limbajul științific al fizicii (simbolic, iconic, grafic). Valențele și limitele modelării matematice în studiul fizicii.
7. Strategii și metode de predare - învățare a fizicii. Importanța metodelor euristic. Inducția și deducția, analogia și modelarea, problematizarea, învățarea ieșirică a cunoștințelor (sistem, stare, proces, lege fizică, teorie fizică).
8. Învățarea prin observare și prin experimentare. Metodica și tehnica experimentului de laborator în predarea fizicii. Organizarea laboratorului de fizică și utilizarea truselor școlare.
9. Rolul rezolvării problemelor de fizică în îmbogățirea și fixarea conținutului noțional al fizicii, ca mod de aplicare a cunoștințelor și de testare a gradului de asimilare a acestora. Metodica rezolvării diferitelor tipuri de probleme de fizică.
10. Mijloace de învățământ vechi și noi utilizate în predarea fizicii. Instruirea asistată de calculator (programe, concepții, exemple).
11. Evaluarea și reglarea activității didactice (funcția și rolul evaluării; evaluarea sumativă și formativă; metode și tehnici de evaluare; întocmirea testelor de evaluare centrate pe obiective; reglare - autoreglare).
12. Activitatea profesorului de fizică în afara clasei. Cultivarea talentelor (consultații, cercuri, pregătirea elevilor pentru concursuri și sesiuni de comunicări).
13. Corelarea matematică-fizică și fizică-chimie a programelor de liceu. Rolul matematicii în asimilarea eficientă a fizicii școlare.
14. Căi și modalități de evitare a supraîncarcării elevilor la fizică. Superioritatea metodelor de predare - învățare de tip activ, față de cele de tip pasiv, a metodelor vizuale față de cele verbale, a metodelor demonstrative față de cele descriptive. Dozarea optimă a cantității de informație în corelație cu capacitatea de asimilare a elevilor.
15. Activitatea de formare continuă, de informare științifică și de cercetare a profesorului de fizică.

B I B L I O G R A F I E

1. FIZICĂ

1. *** Manualele școlare de fizică pentru gimnaziu și liceu.
2. C. Vrejoiu s.a., Fizică - Mecanică (pentru perfecționarea profesorilor), EDP, București, 1983.
3. G. Ciobanu s.a., Fizică moleculară, termodinamică și statistică pentru perfecționarea profesorilor), EDP, București, 1983.
4. Colectiv de autori, Optică, fizica plasmei, fizica atomică și nucleară (pentru perfecționarea profesorilor), EDP, București, 1983.
5. D. Holliday, R. Resnick, Fizică (vol.1 și 2), EDP, București, 1975.
6. E. Luca, G. Zet s.a., Fizică generală, EDP, București, 1981.
7. E. Luca, Elemente de fizică modernă (vol.1 și 2), Ed. Junimea Iași, 1974-1975.
8. A. Hristev, Mecanică și acustică, EDP, București, 1984.
9. Al. Nicula s.a., Electricitate și magnetism, EDP, București, 1982.
10. Tr. Crețu, Șt. Tudorache, Fizica atomului, Ed. Șt. și Encycl., București, 1985.
11. Cursul de fizică de la Berkeley (vol.1-5), EDP, București, 1981-1983.
12. F. Sears, W. Zemansky, H.D. Young, Fizică, EDP, București, 1983.
13. R. Brenneke, G. Schuster, Fizică, EDP, București, 1973.
14. R. Feynman, Fizica modernă (vol.1-3), Ed. Tehn., București, 1970.
15. Paul Sterian, Fizica (vol.1 și 2), EDP, București, 1996-1997.
16. Tr. Crețu, Fizică - curs universitar, Ed. Tehn., București, 1996.
17. C. Moșoc, Fizică (vol.1 și 2), Ed. All, București, 1994, 1998.
18. Iancu Iova, Elemente de optică aplicată, Ed. Șt., București, 1977.
19. G. C. Moisil, E. Curatu, Optică - teorie și aplicații, Ed. Tehn., București, 1986.
20. I. I. Popescu, F. S. Uliu, Optică scalară, Ed. Universitaria, Craiova, 1998.
21. G. Zet, D. Ursu, Fizica stării solide, Ed. Tehn., București, 1989.
22. G. Semenescu s.a., Fizică atomică și nucleară, Ed. Tehn., București, 1976.
23. K. M. Muhiu, Fizică nucleară experimentală (vol. 1 și 2), Ed. Tehn., București, 1981-1982.
24. Max Born, Teoria relativității a lui Einstein, Ed. Șt., București, 1969; Fizica atomică, Ed. St., București, 1973;
25. Ș. Tîțeica, Termodinamică, Ed. Acad., București, 1982; Mecanica cuantica, Ed. Acad., București, 1984.
26. I. M. Popescu s.a., Aplicațiile laserilor, Ed. Tehn., București, 1979.
27. C. Tudose, I. Cucurezeanu s.a., Fizica, EDP, București, 1981.
28. Max von Laue, Istoria fizicii, Ed. Șt., București, 1963.
29. I.M.Popescu, Fizică (vol.1 și 2), EDP, București, 1982,1983.
30. R. Tîțeica, I.I.Popescu, Fizică generală (vol.1-3), Ed. Tehn., București, 1971-72.
31. Tr. Crețu, Fizica (vol. 1 și 2), Ed. Tehn., București, 1984,1986.
32. I.D.Bursuc, N.D.Suljanu, Solidul (fenomene, teorii, aplicații), Ed. Șt., București, 1991.
33. O.Gherman, L. Saliu, Fizică statistică, Ed. Tehn., București, 1976.
34. I. Inta, S. Dumitru, Complemente de fizică (vol. 1 și 2) Ed. Tehn., București, 1982,1985.
35. Al. Nicula, Fizica semiconducitorilor și aplicații, EDP, București, 1975.

2. METODICA PREDĂRII FIZICII

1. E.Noveanu, s.a., Modele de instruire formativă la disciplinele fundamentale de învățământ, EDP, București, 1983.
2. I. Cerghie, Metode de învățământ, EDP, București, 1982; Perfecționarea lecției în școală modernă, EDP, București, 1983.
3. M. Ionescu, Lecția între proiect și realizare, Ed. Dacia, Cluj-Napoca, 1982.
4. I. Holban (coordonator), Cunoașterea elevului. O sinteză a metodelor, EDP, București, 1978.
5. P. Muresan, Învățarea permanentă și perfecționarea cadrelor, Ed. St. și Enciclop., București, 1983.
6. M. Ionescu, I. Radu, Didactica modernă, Ed. Dacia, Cluj-Napoca, 1985.
7. I. Neacșu, Instruire și învățare, Ed. Șt., București, 1990.
8. I. Jinga, I. Negreț, Învățarea eficientă, Ed. Editis, București, 1994.
9. E. Joita, Eficiența instruirii, EDP, București, 1998.
10. V. De Landsheere, Definirea obiectivelor educației, EDP, București, 1979; Evaluarea continuă a elevilor și examenele, EDP, București, 1975.

11. *J. Stefanovici*, Psihologia tactului pedagogic al profesorului, EDP, Bucureşti, 1979.
12. *G. Văideanu*, Educaţia la frontieră dintre milenii, Ed. Politică, Bucureşti, 1988.
13. *E. Hutten*, Ideile fundamentale ale fizicii, Ed. Enciclop. Bucureşti, 1970.
14. *U. Haber-Schaim, §.a.*, Fizica PSSC (5 volume), EDP, Bucureşti, 1975.
15. *E. Parteni Antoni, V. Atanasiu, Ol. Bana, A. Negulescu*, Metodica predării fizicii în şcoală de 8 ani, EDP, Bucureşti, 1964.
16. *I. Dumitrescu, N. Andrei*, Munca metodică în şcolile generale şi în licee, EDP, Bucureşti, 1966.
17. *D. Tomescu*, Metodica predării fizicii.
18. *I. Moisil, §.a.*, Îndrumătorul profesorului pentru predarea fizicii în gimnaziu, EDP, Bucureşti, 1978.
19. *G.C. Moisil*, Cascada modelelor în fizică, Ed. Albatros, Bucureşti, 1985.
20. *F.E. Balibanu, S. Man*, Elemente de metodica predării fizicii (curs litografiat), Univ. Babeş-Bolyai, Cluj-Napoca, 1977.
21. *C. Stetiu, R. Triteanu*, Lecţii de didactică aplicată la fizică (curs litografiat), Univ. Babes-Bolyai, Cluj-Napoca, 1980.
22. *C. Budan*, Fizica în liceu (din metodologia predării-învăţării), Ed. Informed - Intex, Craiova, 1993.
23. *M. Erdei*, Metodica predării fizicii, Ed. Univ. Timisoara, 1977.
24. *E. Tereja*, Metodica predării fizicii, Ed. Univ. A. I. Cuza, Iasi, 1995.
25. *S. Anghel, §.a.*, Metodica predării fizicii, Ed. Ars-Tempus, Pitesti, 1995.
26. *** Colecţia REVISTEI DE FIZICĂ ŞI CHIMIE, a BULETINULUI DE FIZICĂ ŞI CHIMIE, a revistei EVRIKA!.
27. *** Manualele şi programele şcolare, publicaţiile de specialitate apărute sub egida Ministerului Educaţiei Naţionale.