

DIDACTICA SPECIALITĂȚII

Specializări: *Educație Fizică și Sport, Chimie, Fizică, Geografie și Geologie, Informatică, Matematică, Științe Tehnice*

I. Tematică:

1. Legătura didacticii cu metodicile predării disciplinelor *Educație Fizică și Sport, Chimie, Fizică, Geografie și Geologie, Informatică, Matematică, Științe Tehnice*;
2. Locul și rolul disciplinelor *Educație Fizică și Sport, Chimie, Fizică, Geografie și Geologie, Informatică, Matematică, Științe Tehnice* în învățământul preuniversitar;
3. Documente curriculare. Programele școlare. Manualul școlar – Exemplificare
4. Obiective educaționale. Operaționalizarea obiectivelor educaționale - Exemplificare
5. Competențe generale și specifice urmărite în predarea disciplinei *Educație Fizică și Sport, Chimie, Fizică, Geografie și Geologie, Informatică, Matematică, Științe Tehnice*;
6. Metode de predare-învățare. Exemplificare – Aplicații;
7. Mijloace didactice. Integrarea mijloacelor didactice în predarea disciplinei *Educație Fizică și Sport, Chimie, Fizică, Geografie și Geologie, Informatică, Matematică, Științe Tehnice*;
8. Forme de organizare a activităților didactice. Tipologia lecțiilor. Exemplificare. Aplicații în predarea disciplinei *Educație Fizică și Sport, Chimie, Fizică, Geografie și Geologie, Informatică, Matematică, Științe Tehnice*;
9. Evaluarea randamentului școlar. Forme ale evaluării. Tipologia itemilor. Exemplificare. Aplicații în predarea disciplinei *Educație Fizică și Sport, Chimie, Fizică, Geografie și Geologie, Informatică, Matematică, Științe Tehnice*;
10. Proiectarea demersului didactic. Planificarea calendaristică. Proiectul unității de predare. Proiectul de lecție. Exemplificare. Aplicații în predarea disciplinei *Educație Fizică și Sport, Chimie, Fizică, Geografie și Geologie, Informatică, Matematică, Științe Tehnice*.

II. Bibliografie

- C. Nițucă, Maria Ileana Carcea, *Caiet de practică pedagogică desfășurată*, Ed. Performantica, Iași-2006.
- C. Nițucă, T. Stanciu, *Didactica disciplinelor tehnice*, 306 pagini, Editura Performantica, Iași, 2006.
- Cerghit, I.; Neacșu, I.; Negreț-Dobridor, I.; Pânișoară, I. O.; Prelegeri pedagogice, Editura Polirom, 2001.
- Cucuș, C., *Pedagogie, Ediția a II – a revizuită și adăugită*, Editura Polirom, Iași, 2002.
- Gabriela-Carmen, Oproiu; *Elemente de didactica disciplinelor tehnice*, Editura Printech, 2003.
- Gheorghiu, Al., Popovici, M. M., *Elemente de tehnologie didactică. Discipline de specialitate*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1983.
- Ionescu M., Radu, I., *Didactica modernă*, Editura Dacia, Cluj Napoca, 2001.
- Neacșu, I., Stoica, A., coord., *Ghid general de evaluare și examinare*, Editura Aramis, București, 1996.
- Nicola, I., *Pedagogie*, Editura Didactică și Pedagogică, R. A., București, 1994.
- Onu, P., Luca, C., *Didactica specialității – discipline tehnice și tehnologice*, Ed. "Gh. Asachi" Iași, 2002.
- Postelnicu, Constantin, *Fundamente ale didacticii școlare*, Editura Aramis, 2002.
- Radu, I., T., *Evaluarea în procesul didactic*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 2000.
- Stanciu, M., *Didactica postmodernă*, Editura Universității Suceava, 2003.

III. Evaluare: 14.03.2020, ora 11.00 - Sala T 11 – Facultatea de Teologie Ortodoxă

1. Probă scrisă din tematica parcursă.
2. Portofoliu cu:
 - a. programa școlară aferentă disciplinei de specialitate pentru învățământul obligatoriu;
 - b. planificarea calendaristică pentru programa școlară respectivă;
 - c. un proiect de unitate de învățare din programa școlară aleasă;
 - d. un proiect de lecție (lecție mixtă);
 - e. un test de evaluare (având la bază tipologia itemilor).