

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI TINERETULUI

PROGRAMA
PENTRU EXAMENUL DE DEFINITIVARE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNT
MAIȘTRI INSTRUCTORI

specializarea : MAISTRU CERAMIST

2007

I. NOTĂ INTRODUCIVĂ

Programa pentru examenul de definitivare în învățământ pentru maiștri instructori reprezintă documentul curricular și normativ de bază în temeiul căruia vor fi structurate și asigurate atât orientarea generală în domeniul cunoașterii științifice și didactic/metodice a domeniului de referință, cât și parcurgerea, prin studiu sistematic, a unei tematici adaptate nivelului profesional al cadrului didactic, relevante, moderne și cu o sensibilă deschidere interdisciplinară.

Programa este concepută ca bază necesară și utilă atât pentru perfecționarea continuă, cât și pentru testarea/evaluarea concepției, cunoașterii, înțelegerii și interpretării principalelor roluri profesionale ale funcției din perspectiva nivelurilor carierei didactice. Acestea se vor corela cu normativitatea psihopedagogică pe baza căreia sunt proiectate, aplicate și inovate structurile și unitățile de competențe - cunoștințele, abilitățile, valorile și atitudinile - corespunzătoare standardelor și statutului asumat/jucat de cadrul didactic în unitățile de învățământ preuniversitar din România

În cadrul acestei programe, de importanță majoră sunt acele componente care vor valoriza **rolul constructiv, coparticipativ al** cadrului didactic în calitate sa de actor cu statut de educator, de purtător al mesajelor științei și tehnologiei, de reprezentant al comunității profesorilor de specialitate instituția școlară și substanța **competențelor dobândite** de acesta, în concordanță cu motivația profesională, cu o serie de **roluri specifice**.

Au fost urmărite formarea și structurarea competențelor pentru maiștri instructori, cu aplicare la specificul activităților de instruire practică. Pe lângă competențele specifice, în specialitate, sunt vizate competențele pentru îndeplinirea eficientă a unui rol social precum și competențele metodice.

Tematica programei reflectă **ponderile**:

- conținuturilor destinate pentru formarea competențelor științifice (aprox. 60%);
- conținuturilor destinate formării competențelor didactice, încorporând metoda și aplicațiile școlare ale domeniului (aprox. 30%);
- conținuturilor altor tipuri de competențe necesare cadrelor didactice - competențe cheie (aprox. 10%).

Conținuturile programei urmăresc sporirea flexibilității, mobilității ocupaționale și creșterea gradului de adaptabilitate a maiștrilor instructori la evoluția tehnică, tehnologică și economică în domeniu.

Programa este orientată pe evaluarea calității concepției didactice și a modalităților concrete prin care maestrul instructor pune elevii în situații de învățare eficientă, menite să conducă la formarea competențelor prevăzute în standardele de pregătire profesională. Această orientare este cu atât mai necesară în prezent, când flexibilitatea programelor școlare solicită din partea cadrelor didactice efortul de a concepe procese și parcursuri didactice adaptate nivelului claselor de elevi cu care lucrează și finalităților învățământului tehnologic.

Structura arborescentă și organizarea modulară a curriculum-ului pentru învățământul tehnologic, solicită abordarea structurală a desfășurării procesului de învățământ. Astfel, plecând de la ideea definirii și evaluării competențelor necesare maestrului instructor pentru desfășurarea unui proces instructiv - educativ eficient, programa vizează dezvoltarea următoarelor:

Competențe specifice

- Cunoașterea și aprofundarea de către candidați a conținuturilor științifice și metodice de specialitate;
- Operarea cu standardele de pregătire profesională și programele școlare pentru proiectarea unui demers didactic adaptat nivelului de învățământ, calificării și specificului clasei;

- Realizarea corelațiilor intra, -inter și pluridisciplinare ale conținuturilor;
- Proiectarea activităților de instruire practică/pregătire practică în concordanță cu cerințele curriculumului și ale tehnologiei didactice moderne;
- Aplicarea unor forme de management al clasei în funcție de activitatea proiectată;
- Organizarea și coordonarea activității de instruire/pregătire practică în atelierul tehnologic școlar și la agenții economici în scopul formării și dezvoltării competențelor specifice;
- Selectarea și aplicarea metodelor de evaluare adecvate activității de instruire/pregătire practică;
- Comunicarea eficientă cu partenerii în activitatea educațională;
- Exploatarea utilajelor, instalațiilor și echipamentelor în condițiile respectării normelor de protecție și igiena muncii, P.S.I. și protecția mediului înconjurător;
- Respectarea normelor de calitate pentru desfășurarea proceselor, obținerea produselor și oferirea serviciilor;
- Transmiterea, în funcție de particularitățile de vârstă ale elevilor, a conținuturilor astfel încât să dezvolte structuri operatorii, afective și atitudinale;
- Stimularea potențialului fiecărui elev și dezvoltarea creativității.

II. DIDACTICĂ GENERALĂ ȘI METODICA ACTIVITĂȚII DE INSTRUIRE /PREGĂTIRE PRACTICĂ

1. Locul și rolul disciplinelor/modulelor din aria curriculară „Tehnologii” în învățământul preuniversitar; construirea demersului didactic pentru realizarea centrării pe elev.
2. Componentele curriculumului școlar:
 - curriculum național, planuri cadru, arii curriculare, trunchi comun, discipline, module;
 - documente curriculare, Standarde de Pregătire Profesională, planuri de învățământ, programe școlare, manuale școlare, auxiliare curriculare;
 - obiectivele instruirii practice și evaluării: competențe generale, competențe specifice, unități de competență, competențe;
 - proiectarea curriculumului opțional și în dezvoltare locală.
3. Stabilirea corespondențelor dintre competențele de execuție și sociale și conținuturile de instruire.
4. Metode și procedee de instruire practică:
 - Clasificarea și caracteristicile grupelor de metode specifice instruirii practice;
 - Exemplificarea aplicării metodelor specifice instruirii practice;
 - Utilizarea metodelor de instruire centrate pe elev: lucrul în echipă, învățarea prin cooperare, metoda proiectului, problematizarea, studiul de caz.
5. Caracterizarea tipurilor de lecții specifice instruirii practice: lecția de formare și dezvoltare a competențelor de execuție, lecția de evaluare prin probă practică, lecția vizită.
6. Particularitățile mediului de instruire în atelierul școală.
7. Proiectarea demersului didactic: stabilirea lucrărilor de instruire practică în acord cu conținuturile programelor școlare, planificarea calendaristică, proiectarea unităților de învățare, proiectarea lecției.
8. Proiectarea instrumentelor de evaluare prin probe practice: formularea cerințelor, întocmirea baremului și a fișelor de observare.
9. Modalități de adaptare a instruirii practice pentru integrarea elevilor cu Cerințe Educaționale Speciale.
10. Integrarea abilităților cheie în activitatea de instruire practică.

BIBLIOGRAFIE

1. Cerghit, I., Metode de învățământ, Editura Polirom, Iași, 2006
2. Cociuba, P., ș.a. Perfecționarea lecției în școala modernă, Editura Economică, București, 2000
3. Cucoș, C., Pedagogie, Ed. Polirom, Iași, 1996, revizuire 2002
4. Cristea, S. (coord) Curriculum pedagogic, EDP, București, 2006
5. Crețu, C., Curriculum diferențiat și personalizat, Ed. Polirom, Iași, 1998
6. Ionescu, M., Radu, I., Didactica modernă, Ed. Dacia, Cluj-Napoca, 1995
7. Iucu R. Managementul și gestiunea clasei de elevi, Ed. Polirom, Iași, 2000
8. Jinga, I., Negreț, I., Învățarea eficientă, EDITIS, București, 1994
9. Joița, E., Eficiența instruirii, EDP, București, 1998
10. Manolescu, M., Evaluarea școlară, Editura Meteor, București, 2006
11. Neacșu, I., Instruire și învățare, ediția a II-a, revizuită, EDP, București, 1999
12. Nițucă, C., Stanciu, I., Didactica disciplinelor tehnice, Editura Performantica, 2006
13. Onu, P., Luca, C., Introducere în didactica specialității – discipline tehnice și tehnologice, Editura Polirom, Iași, 2004
14. Onu, P., Luca, C., Didactica specialității, Editura „Gh. Asachi”, Iași, 2002
15. Radu, I., T., Evaluarea în procesul didactic, EDP, București, 2000
16. xxx Curriculum național (www.edu.ro)
17. xxx Ghiduri metodologice pentru aplicarea programelor școlare pentru aria curriculară „Tehnologii”, MECT

III. TEMATICA DE SPECIALITATE

TEMA 1 Cristalochimia silicaților.

- Tipuri de coordinare, coordonarea tetraedrică a silicaților.
- Tipuri de structuri.

TEMA 2 Termochimia silicaților tehnici.

- Noțiuni de termochimie.
- Legea fazelor, sisteme unare și binare.

TEMA 3 Materii prime și mase ceramice utilizate în industria ceramicii.

- Materii prime: plastice, degresante, refractare și fondante.
- Prepararea maselor ceramice:
- Procedee și utilaje folosite.
- Calculul masei ceramice.
- Determinarea conform standardelor a caracteristicilor materiilor prime și a masei ceramice: granulație, umiditate, plasticitate

TEMA 4 Fasonarea produselor ceramice și refractare:

- Procedee și utilaje folosite.

TEMA 5 Uscarea produselor ceramice:

- Fenomene ce au loc la uscare, factori care influențează viteza de uscare.
- Stabilirea parametrilor optimi și conducerea procesului de uscare.
- Uscătoare folosite în industria ceramică.

TEMA 6 Glazurarea produselor ceramice:

- Tipuri de glazuri.
- Procedee de glazurare.

TEMA 7 Decorarea produselor ceramice:

- Materiale folosite la decorare.
- Tehnici de decorare

TEMA 8 Arderea produselor ceramice.

- Tipuri de cuptoare de ardere.
- Construcția și funcționarea cuptoarelor
- Alimentarea cuptoarelor.
- Parametrii tehnologici.
- Conducerea procesului de ardere.
- Analiza gazelor de ardere.
- Exploatarea și întreținerea cuptorului tunel.

TEMA 9 Determinarea calității semifabricatelor și a produselor finite

- Verificarea calității produselor finite: aspect, culoare, rezistență mecanică, termică, contracție la uscare, gradul de alb.

BIBLIOGRAFIE

1. Barna V., Gagea L., Surdeanu L.. – Utilajul și tehnologia produselor de ceramică fină – Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1981.
2. Becherescu D., și alții. – Chimia stării solide – Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1985.
3. Becherescu D., Beilich E., Thaler M. – Cuptoare și utilaje în industria silicaților, vol. I și II – Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1973.
4. Cioară A., Călugăr S. – Chimia silicaților și analize tehnice – Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1980.
5. Dinescu R. - Bazele tehnologiei ceramicii și refractarelor - Ed. Tehnică, București, 1973.
6. Dinescu R., Gagea L., Surdeanu L. - Utilajul și tehnologia produselor ceramice - Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1980.
7. Givulescu și colaboratorii – Tehnologia materialelor ceramice - Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1975.
8. Literat L., Gagea L. , Goga F. – Ceramică tehnică - Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj – Napoca, 2001.
9. Preda M. – Ceramică și refractare – Ed. PRINTECH, București, 2001.
10. Suciuc C., Gagea L. – Ghid pentru interpretarea diagramelor de faze în sisteme condensate – Casa Cărții de Știință, Cluj – Napoca, 2002.
11. Solacolu S., Paul F. – Chimia fizică a solidelor silicice și oxidice – Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1984.
12. Teoreanu I. și alții – Tehnologia produselor ceramice și refractare, vol. I și II – Ed. Tehnică, București, 1985.
13. Teoreanu L., Rehner H., Thaler M., Radu D. – Calcule de operații utilaje și instalații termotehnologice din industria silicaților – Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1983.
14. Regulamentele de fabricație și documentația de control din întreprinderile de profil.