

**PROGRAMA PENTRU EXAMENUL DE DEFINITIVAT**  
**Specializarea : PRELUCRARI PLASTICE SI TRATAMENTE TERMICE**  
**Disciplina de specialitate**

**A. OBIECTIVE**

Perfectionarea pregatirii profesionale si sprijinirea candidatilor in vederea prezentarii la examenul de definitivat prin improspatarea cunostintelor de specialitate la nivel de invatamant superior, in domeniile de baza specifice profesiei de inginer, cunoasterea proceselor, a utilajelor si a aparatelor pentru controlul calitatii, cunoasterea aprofundata a manualelor scolare de profil din invatamantul liceal si tehnic de specialitate.

**B. TEMATICA**

**Pentru profesor II**

1. Cristalizarea metalelor si conditiile termodinamice ale cristalizarii.
    - Gădea S., Petrescu M. – *Metalurgie fizică și studiul metalelor vol. I, II, III* - Editura didactică și pedagogică, București, 1979, 1981, 1983
    - E. Drugescu – *Știința materialelor metalice*, Galati, 2001
  2. Diagrame de echilibru binare. Corelatia compozitie – structura – proprietati.
    - Gădea S., Petrescu M. – *Metalurgie fizică și studiul metalelor vol. I, II, III* - Editura didactică și pedagogică, București, 1979, 1981, 1983
    - E. Drugescu – *Știința materialelor metalice*, Galati, 2001
    - N. Geru – *Metalurgie fizică*, București, 1979.
    - H. Colan, P. Tudoran, E. Drugescu – *Studiul metalelor*, EDP, București, 1983.
    - T. Dumitrescu – *Diagrama de echilibru metastabil Fe- C*, 1988.
  3. Diagramele Fe – C de echilibru stabil si metastabil.
    - Gădea S., Petrescu M. – *Metalurgie fizică și studiul metalelor vol. I, II, III* - Editura didactică și pedagogică, București, 1979, 1981, 1983
    - E. Drugescu – *Știința materialelor metalice*, Galati, 2001
    - N. Geru – *Metalurgie fizică*, București, 1979.
    - H. Colan, P. Tudoran, E. Drugescu – *Studiul metalelor*, EDP, București, 1983.
    - T. Dumitrescu – *Diagrama de echilibru metastabil Fe- C*, 1988.
    - T. Dumitrescu – *Diagrama de echilibru stabil Fe- C*, 1989.
  4. Oteluri si fonte – structura, proprietati.
    - Gădea S., Petrescu M. – *Metalurgie fizică și studiul metalelor vol. I, II, III* - Editura didactică și pedagogică, București, 1979, 1981, 1983
    - E. Drugescu – *Știința materialelor metalice*, Galati, 2001
    - N. Geru – *Metalurgie fizică*, București, 1979.
    - H. Colan, P. Tudoran, E. Drugescu – *Studiul metalelor*, EDP, București, 1983.
    - T. Dumitrescu – *Diagrama de echilibru metastabil Fe- C*, 1988.
    - T. Dumitrescu – *Diagrama de echilibru stabil Fe- C*, 1989.
  5. Aliaje cu baza cupru si aluminiu - structura, proprietati.
    - S. Gădea, M. Protopeșcu – *Aliaje neferoase*, E.T. București, 1965.
    - H. Colan, P. Tudoran, E. Drugescu – *Studiul metalelor*, EDP, București, 1983
  6. Modificarea structurii si a proprietatilor otelurilor deformate plastic. Ecrisarea si recristalizarea.
    - Gădea S., Petrescu M. – *Metalurgie fizică și studiul metalelor vol. I, II, III* - Editura didactică și pedagogică, București, 1979, 1981, 1983 .
    - H. Protopeșcu – *Metalografie*, E.T. București, 1965.
  7. Bazele teoretice ale deformarii plastice
    - ☐ Starea de tensiune la deformarea plastica
    - ☐ Starea de deformare in procese de deformare plastica
    - ☐ Legatura dintre tensiuni si deformatii la prelucrarea plastica prin presiune.
    - ☐ Rolul defectelor de retea in procesele de deformare plastica
    - ☐ Mecanismele deformarii plastice la rece si la cald.
    - ☐ Frecarea la deformarea plastica prin presiune
    - ☐ Neuniformitatea deformatiei si factorii care o influenteaza.
    - ☐ Comportarea materialelor la deformarea plastica.
- H. Protopeșcu – *Metalografie*, E.T. București, 1965.

## Profesor I

### 1. Cristalizarea metalelor

- ☐ Condițiile termodinamice ale cristalizării
- ☐ Mecanismul cristalizării
- ☐ Procesele de germinare omogenă și eterogenă la solidificare
- ☐ Procesele de creștere a graunților cristalini
- ☐ Cinetica cristalizării
- ☐ Consecințele practice ale solidificării metalelor

- Gâdea S., Petrescu M. – *Metalurgie fizică și studiul metalelor vol. I, II, III* - Editura didactică și pedagogică, București, 1979, 1981, 1983
- E. Drugescu – *Știința materialelor metalice*, Galati, 2001

### 2. Diagrame de echilibru termic ale sistemelor de aliaje binare. Corelația compoziție – structura – proprietăți.

- ☐ Sisteme de aliaje cu solubilitate totală a componentilor în stare solidă
- ☐ Sisteme de aliaje cu transformare eutectică.
- ☐ Sisteme de aliaje cu transformare de tip peritectic
- ☐ Sisteme de aliaje cu transformare de tip eutectoid.
- ☐ Sisteme de aliaje cu lacuna de miscibilitate

- Gâdea S., Petrescu M. – *Metalurgie fizică și studiul metalelor vol. I, II, III* - Editura didactică și pedagogică, București, 1979, 1981, 1983
- E. Drugescu – *Știința materialelor metalice*, Galati, 2001
- N. Geru – *Metalurgie fizică*, București, 1979.
- H. Colan, P. Tudoran, E. Drugescu – *Studiul metalelor*, EDP, București, 1983.
- T. Dumitrescu – *Diagrama de echilibru metastabil Fe- C*, 1988.

### 3. Diagramele Fe – C de echilibru stabil și metastabil.

- Gâdea S., Petrescu M. – *Metalurgie fizică și studiul metalelor vol. I, II, III* - Editura didactică și pedagogică, București, 1979, 1981, 1983
- E. Drugescu – *Știința materialelor metalice*, Galati, 2001
- N. Geru – *Metalurgie fizică*, București, 1979.
- H. Colan, P. Tudoran, E. Drugescu – *Studiul metalelor*, EDP, București, 1983.
- T. Dumitrescu – *Diagrama de echilibru metastabil Fe- C*, 1988.
- T. Dumitrescu – *Diagrama de echilibru stabil Fe- C*, 1989.

### 4. Oțeluri și fonte – structura, proprietăți.

- Gâdea S., Petrescu M. – *Metalurgie fizică și studiul metalelor vol. I, II, III* - Editura didactică și pedagogică, București, 1979, 1981, 1983
- E. Drugescu – *Știința materialelor metalice*, Galati, 2001
- N. Geru – *Metalurgie fizică*, București, 1979.
- H. Colan, P. Tudoran, E. Drugescu – *Studiul metalelor*, EDP, București, 1983.
- T. Dumitrescu – *Diagrama de echilibru metastabil Fe- C*, 1988.
- T. Dumitrescu – *Diagrama de echilibru stabil Fe- C*, 1989.

### 5. Aliaje cu bază cupru și aluminiiu - structura, proprietăți.

- S. Gâdea, M. Protopeșcu – *Aliaje neferoase*, E.T. București, 1965.
- H. Colan, P. Tudoran, E. Drugescu – *Studiul metalelor*, EDP, București, 1983

### 6. Modificarea structurii și a proprietăților oțelurilor deformate plastic. Ecrisarea și recristalizarea.

- Gâdea S., Petrescu M. – *Metalurgie fizică și studiul metalelor vol. I, II, III* - Editura didactică și pedagogică, București, 1979, 1981, 1983 .
- H. Protopeșcu – *Metalografie*, E.T. București, 1965.

### 7. Principalele transformări de fază în stare solidă la încălzirea și răcirea oțelurilor.

- Gâdea S., Petrescu M. – *Metalurgie fizică și studiul metalelor vol. I, II, III* - Editura didactică și pedagogică, București, 1979, 1981, 1983 .
- H. Protopeșcu – *Metalografie*, E.T. București, 1965.

### 8. Principalele tratamente termice aplicate oțelurilor. Diagramele TTT ( transformare – temperatura – timp) pentru austenita subracită, specifice oțelurilor.

- Gâdea S., Petrescu M. – *Metalurgie fizică și studiul metalelor vol. I, II, III* - Editura didactică și pedagogică, București, 1979, 1981, 1983 .
- Protopeșcu H. – *Metalografie și tratamente termice*, Editura didactică și pedagogică, București, 1983..

### 9. Bazele teoretice ale deformării plastice

- ☐ Starea de tensiune la deformarea plastică
- ☐ Starea de deformare în procesele de deformare plastică
- ☐ Legătura dintre tensiuni și deformări la prelucrarea plastică prin presiune.
- ☐ Rolul defectelor de rețea în procesele de deformare plastică

- ☐ Mecanismele deformării plastice la rece și la cald.
    - ☐ Frecarea la deformarea plastică prin presiune
    - ☐ Neuniformitatea deformăției și factorii care o influențează.
    - ☐ Comportarea materialelor la deformarea plastică.
  - Dragan I. – *Tehnologia deformării plastice*, București, EDP, 1979.
  - Adrian M. – *Bazele proceselor de deformare plastică*, ET, București
  - Cazimirovici E. – *Teoria deformării plastice*, EDP, București, 1981.
  - Cănanău, N. – *Teoria deformării plastice*, Ed.Universității din Galați, vol.I, vol.II, 1994, 1995.
  - Cănanău, N. – *Tehnologia deformării plastice*, Ed.Universității din Galați, vol.I, 2001.
10. Teoria diferitelor procedee de prelucrare prin deformare plastică.
- ☐ Elemente de teorie a laminării
    - ☐ Elemente de teorie a tragerii
    - ☐ Elemente de teorie a forjării
    - ☐ Elemente de teorie a extruziunii
  - Badea, S. – *Tehnologia forjării și extruziunii materialelor metalice*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1980.
  - Popescu, V. - *Tehnologia forjării și extruziunii materialelor*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1967.
  - Popescu, V., Drăgan, I., Alexandru, T. - *Tehnologia forjării*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1980.
  - Gâdea, S., ș.a. – *Manualul inginerului metalurg*, vol.I și II, Editura Tehnică, București, 1982.

## **PROGRAMA PENTRU EXAMENUL DE DEFINITIVAT**

### **Disciplina: Didactica Specialității**

#### **1. Prezentare generală**

Programa se adresează absolvenților învățământului superior de scurtă și lungă durată, specializarea (profesor II și profesor I), specializarea Tehnologia produselor deformate plastic și tratate termic și termochimic care predau discipline din aria Tehnologiei și curriculum la decizia școlii, cuprinse în planurile de învățământ ale liceelor teoretice și tehnice (filiera tehnologică, profil metalurgic) și / sau în planurile de învățământ ale școlilor profesionale, profil metalurgic.

Programa este elaborată astfel încât să permită evaluarea dobândirii unora dintre competențele generale și specifice ale profesorului, așa cum sunt ele reglementate prin standardul profesional elaborat de CNFP.

#### **2. Obiectivele pregătirii prin definitivat**

Pregătirea prin definitivat la disciplina didactica specialității urmărește:

- aplicarea cunoștințelor de didactica specialității;
- însușirea și utilizarea de către profesor a conținutului programelor școlare ale disciplinelor tehnice de specialitate din profilul său de pregătire;
- utilizarea standardelor de pregătire profesională și a normelor de calitate specifice domeniului pentru care este pregătită clasa;
- dobândirea deprinderilor de a folosi diferite strategii și metode de instruire, adecvate specificului domeniului și meseriei pentru care este instruită clasa;
- utilizarea mijloacelor de învățământ și realizarea unora specifice domeniului / specialității;
- realizarea unei comunicări eficiente cu elevii;
- stimularea formării unui stil propriu de muncă, bazat pe competență profesională.

#### **3. Competențe cheie**

Pentru a obține gradul didactic definitiv în învățământ profesorul trebuie să probeze următoarele competențe:

##### **I. Proiectarea, organizarea, desfășurarea și autoevaluarea activităților didactice**

- Proiectarea și evaluarea conținuturilor instructiv-educative
- Utilizarea optimă a factorilor spațio-temporali, în procesul instructiv – educativ
- Adoptarea de strategii didactice care să permită utilizarea eficientă a mijloacelor și auxiliarelor didactice în procesul instructiv - educativ

##### **II. Comunicare didactică**

- Proiectarea, conducerea și realizarea procesului instructiv – educativ, ca act de comunicare

##### **III. Dezvoltare, consolidare și perfecționare a deprinderilor, capacităților cognitive și motrice la elevi**

- Selectarea metodelor optime în vederea formării deprinderilor practice.
- Selectarea metodelor optime în vederea formării gândirii tehnice și a dezvoltării simțului estetic.

##### **IV. Stimularea creativității elevilor și a învățării de tip formativ**

- Selectarea metodelor optime în vederea dezvoltării capacităților de rezolvare a problemelor din domeniul specialității

#### **V. Organizarea și desfășurarea de activități extracurriculare și extrașcolare**

- Conceperea, coordonarea activităților extracurriculare și extrașcolare

#### **VI. Dezvoltarea profesională continuă**

- Manifestarea unei conduite (auto)reflexive asupra activităților didactice / pedagogice proprii;  
- Deschidere față de tendințele novatoare necesare dezvoltării profesionale

#### **4. Teme pentru studiu individual și aplicații**

1. Normativitatea activității de predare – învățare - evaluare
2. Analiza obiectivelor educaționale din perspectiva disciplinelor tehnice de specialitate
3. Curriculum-ul specific disciplinelor tehnice de specialitate
4. Metode de instruire pentru predarea – învățarea disciplinelor tehnice de specialitate
5. Mijloace de învățământ folosite în predarea și învățarea disciplinei de specialitate
6. Forme de organizare a procesului instructiv educativ la disciplinele tehnice
7. Probleme specifice evaluării realizării obiectivelor pedagogice
8. Proiectarea activității didactice
9. Tehnologii didactice ale temelor și lecțiilor din disciplinele de specialitate.

#### **5. Bibliografia generală**

1. Barna, A., Antohe G. *Curs de pedagogie – teoria instruirii, curriculum-ul și a evaluării*, Editura LOGOS, Galați, 2001
2. Cerghit I. *Metode de învățământ*, E. D. P. București, 1997 (ediția a III-a)
3. Cerghit, I. *Perfecționarea lecției în școala modernă*, București, E.D.P., 1983
4. Chirea, G. (coord.) *Ghid de evaluare pentru disciplinele tehnologice*, S.N.E.E. București, 2001
5. Crețu, C. *Teoria curriculum-ului și conținuturile educației*, Editura Universității "Al. I. Cuza", Iași, 1999
6. Crețu, C. *Psihopedagogie. Elemente de formare a profesorilor*, Editura IMAGO, Sibiu, 1999
7. Cristea, S. - *Pedagogie* (pentru pregătirea examenelor de definitivat, grad didactic II, grad didactic I, reciclare) vol. I 1996 și vol. II 1997, Pitești, Editura Hardiscom
8. \* \* \* *Curriculum Național pentru învățământul obligatoriu - Cadru de referință*, MEN București 1998
9. \* \* \* *Curriculum Național pentru învățământul liceal – Programe școlare pentru clasa a IX – XII* MEN București 1999, 2001, 2002
10. Ionescu M. *Lecția între proiect și realizare* Editura Dacia, Cluj – Napoca, 1982
11. Ionescu, M; Radu, I. - *Didactica modernă* Editura DACIA, Cluj – Napoca, 2001.
12. Gheorghiu Al.; Popovici M. M. - *Elemente de tehnologie didactică*, București, E.D.P. 1983.
13. Purțuc D. - *Modele de instruire formativă specifice disciplinelor tehnice*, Iași, Editura Spiru Haret, 1996.
14. Stoica A. (coord.) *Un sistem de criterii pentru acordarea notelor în învățământul gimnazial și liceal*, Ed. Școala Românească, București, 1999
15. Stoica A. *Evaluarea curentă și examenele – Ghid pentru profesori*, Editura Prognosis București, 2001
16. \* \* \* *Planuri de învățământ, programe școlare actualizate, lista manualelor alternative autorizate* (sursa [www.edu.ro](http://www.edu.ro))
17. \* \* \* *Manuale școlare actuale ale disciplinelor de specialitate din profilul și specializarea profesorului.*

#### **6. Detalierea temelor**

##### **1. Normativitatea activității de predare – învățare - evaluare**

Principiile didactice: aspecte specifice și exemplificări ale aplicării principiilor didactice în cadrul instruirii la disciplinele tehnice de specialitate.

Principiile de construire a Curriculum-ului Național și legătura acestora cu principiile didactice.

Reflectarea principiilor de bază ale Curriculum-ului Național în activitatea de predare – învățare – evaluare.

##### **Bibliografie**

1. Barna, A., Antohe G. *Curs de pedagogie – teoria instruirii, curriculum-ul și a evaluării*, Editura LOGOS, Galați, 2001.
2. \* \* \* *Curriculum Național pentru învățământul obligatoriu - Cadru de referință*, MEN București 1998
3. Ionescu, M; Radu, I. - *Didactica modernă* Editura Dacia, Cluj - Napoca, 2001.
4. Purțuc D. - *Modele de instruire formativă specifice disciplinelor tehnice*, Iași, Editura Spiru Haret, 1996.

##### **2. Analiza obiectivelor educaționale din perspectiva disciplinelor tehnice de specialitate**

Niveluri și tipuri de obiective pedagogice.

Obiectivele instituțiilor de învățământ de profil (școli profesionale, licee de specialitate, școli tehnice). Obiectivele pregătirii profesionale (standardul ocupațional și standardul de pregătire profesională).

Obiective cadru, obiective de referință și obiective de evaluare.

Standarde de performanță, descriptorii de performanță.

Competențe generale și specifice: definire, formularea acestora. Competențele specifice meseriei: de cunoaștere, de execuție și sociale

Obiective operaționale: definire, modelul general al obiectivelor operaționale.

Metodologia operaționalizării obiectivelor cu aplicații la disciplinele de specialitate. Reguli de formulare a obiectivelor operaționale. Importanța precizării criteriilor de evaluare a performanței probate de elev și modul lor de formulare.

#### Bibliografie

1. Ionescu, M; Radu, I. - *Didactica modernă* Editura DACIA, Cluj - Napoca, 2001
2. Barna, A., Antohe G. *Curs de pedagogie – teoria instruirii, curriculum-ului și a evaluării*, Editura LOGOS, Galați, 2001.
3. Crețu, C. *Psihopedagogie. Elemente de formare a profesorilor*, Editura IMAGO, Sibiu, 1999
4. \* \* \* *Curriculum Național pentru învățământul obligatoriu - Cadru de referință*, MEN București 1998
5. \* \* \* *Curriculum Național pentru învățământul liceal – Programe școlare pentru clasa a IX – XII* MEN București 1999, 2001, 2002
6. Gheorghiu Al.; Popovici M. M. - *Elemente de tehnologie didactică*, București, E.D.P. 1983.
7. Purțuc D. - *Modele de instruire formativă specifice disciplinelor tehnice*, Iași, Editura Spiru Haret, 1996.
8. \* \* \* Planuri de învățământ, programe școlare actualizate (sursa [www.edu.ro](http://www.edu.ro))

### 3. Curriculum-ului specific disciplinelor tehnice de specialitate

Definirea conceptelor: Curriculum Național, curriculum nucleu, curriculum la decizia școlii, cicluri și arii curriculare. Componentele Curriculum-ului Național, aria curriculară “Tehnologii” pentru liceu, filiera tehnologică, profil tehnic specializările din domeniul mecanic. Curriculum la decizia școlii.

Precizarea conținutului de instruire al disciplinelor în documentele școlare (planul cadru de învățământ, programa școlară), analiza documentelor curriculare.

Particularitățile însușirii noțiunilor fundamentale ale disciplinelor tehnice.

Analiza logico-funcțională a conținutului de instruire al manualului școlar.

Modalitățile de prezentare a conținutului de instruire (demersul inductiv, deductiv, inductiv-deductiv). Evidențierea elementelor de conținut de instruire în proiectul de activitate didactică și elaborarea organigramei conținutului de instruire pentru o temă / lecție.

Adaptarea conținuturilor de instruire la nivelul de pregătire și interesele socio-profesionale ale elevilor.

Fondul de probleme, exerciții și aplicații al disciplinei: definire și exemplificare

#### Bibliografie

1. Barna, A., Antohe G. *Curs de pedagogie – teoria instruirii, curriculum-ului și a evaluării*, Editura LOGOS, Galați, 2001.
2. \* \* \* *Curriculum Național pentru învățământul liceal – Programe școlare pentru clasa a IX – XII* MEN București 1999, 2001, 2002
3. \* \* \* Planuri de învățământ, programe școlare actualizate (sursa [www.edu.ro](http://www.edu.ro))
4. Manuale școlare actuale ale disciplinelor de specialitate din profilul și specializarea profesorului.

### 4. Metode de instruire pentru predarea – învățarea disciplinelor tehnice de specialitate

Prezentarea potențialului pedagogic, a cerințelor pedagogice și metodice de aplicare a următoarelor metode de predare - învățare:

- metode bazate pe comunicare : a) expositive (expunerea, explicația, instructajul) ; b) conservative (conversația euristică, alte tipuri de dialog), comunicarea prin limbaj scris sau oral-vizual, problematizarea;
- metode bazate pe investigare indirectă (diferite procedee demonstrative, modelarea) și directă (observarea, efectuarea de experiențe, încercări) ;
- metode de predare-învățare bazate pe acțiune reală (efectuarea de exerciții, aplicații, lucrările practice).

Alegerea și îmbinarea metodelor de predare - învățare pentru realizarea eficientă a obiectivelor propuse.

#### Bibliografie

1. Barna, A., Antohe G. *Curs de pedagogie – teoria instruirii, curriculum-ului și a evaluării*, Editura LOGOS, Galați, 2001.
4. Crețu, C. *Psihopedagogie. Elemente de formare a profesorilor*, Editura IMAGO, Sibiu, 1999
3. Cerghit I. *Metode de învățământ*, E. D. P. București, 1997 (ediția a III-a)
2. Gheorghiu Al.; Popovici M. M. - *Elemente de tehnologie didactică*, București, E.D.P. 1983.
6. Purțuc D. - *Modele de instruire formativă specifice disciplinelor tehnice*, Iași, Editura Spiru Haret, 1996.

### 5. Mijloace de învățământ folosite în predarea și învățarea disciplinei de specialitate

Clasificarea mijloacelor de învățământ, potențialul pedagogic și funcțiile lor. Cerințe psihopedagogice, ergono-mice și metodice impuse mijloacelor de învățământ.

Mijloace de învățământ generale și specifice utilizate pentru predarea și învățarea disciplinei de specialitate.

Mijloace de învățământ destinate sporirii eficienței predării învățării: suporturi de curs, lucrări de laborator, fișe de studiu, folii transparente).

Integrarea echipamentelor audio – video în diferite tipuri de activități didactice.

#### Bibliografie

1. Ionescu, M; Radu, I. - *Didactica modernă* Editura DACIA, Cluj-Napoca, 1995.

2. Gheorghiu Al.; Popovici M. M. - *Elemente de tehnologie didactică*, București, E.D.P. 1983.
3. Purțuc D. - *Modele de instruire formativă specifice disciplinelor tehnice*, Iași, Editura Spiru Haret, 1996.
4. \* \* \* Planuri de învățământ, programe școlare actualizate (sursa [www.edu.ro](http://www.edu.ro))
5. \* \* \* Normative de dotare

## 6. Forme de organizare a procesului instructiv educativ la disciplinele tehnice

Descrierea, caracterizarea și exemplificarea utilizării diferitelor tipuri de lecții și variante ale acestora (pentru dobândire de noi cunoștințe, combinată, de recapitulare, lecția de formare și dezvoltare a competențelor de execuție, lucrări de laborator). Alte forme de organizare a activității instructiv-educative specifice disciplinelor tehnice (instruirea practică, efectuarea de activități în mediu profesional, vizite didactice, consultații). Modalități de diferențiere și individualizare a procesului de instruire (frontal, pe grupe de nivel, individual). Modalități de dirijare a activității elevilor.

### Bibliografie

1. Barna, A., Antohe G. *Curs de pedagogie – teoria instruirii, curriculum-ului și a evaluării*, Editura LOGOS, Galați, 2001.
2. Cerghit, I. Perfecționarea lecției în școala modernă, București, E.D.P., 1983
3. Ionescu M. *Lecția între proiect și realizare* Editura Dacia, Cluj – Napoca, 1982

## 7. Probleme specifice evaluării realizării obiectivelor pedagogice

Cadrul obiectiv al evaluării: standarde curriculare de performanță, obiective de evaluare – elaborare și utilizare.

Evaluarea formativă - formă de evaluare adecvată pentru disciplina de specialitate.

Particularizarea metodelor tradiționale de evaluare pentru disciplinele tehnice de specialitate.

Tipuri de itemi utilizați pentru instrumente de evaluare și cerințe calitative impuse acestora. Elaborarea, aplicarea testelor și convertirea punctajelor în note școlare.

### Bibliografie

1. Barna, A., Antohe G. *Curs de pedagogie – teoria instruirii, curriculum-ului și a evaluării*, Editura LOGOS, Galați, 2001.
2. Chirea, G. (coord.) *Ghid de evaluare pentru disciplinele tehnologice*, S.N.E.E. București, 2001
3. Gheorghiu Al.; Popovici M. M. - *Elemente de tehnologie didactică*, București, E.D.P. 1983.
4. Stoica A. (coord.) *Un sistem de criterii pentru acordarea notelor în învățământul gimnazial și liceal*, Ed. Școala Românească, București, 1999
5. Stoica A. *Evaluarea curentă și examenele – Ghid pentru profesori*, SNEE, Editura Prognosis București, 2001

## 8. Proiectarea activității didactice

Nivelurile proiectării (proiectarea anuală, semestrială, a temelor (sistemelor de lecții) și proiectarea lecției). Cerințe psihofizio-pedagogice ale proiectării didactice. Proiectarea secvențelor de captare a atenției și de conexiune inversă pentru diferite tipuri de lecții. Proiectarea secvențelor pentru realizarea diferitelor tipuri de obiective operaționale (cognitive, formare de deprinderi intelectuale și psihomotrice, afective).

Structura proiectului de activitate didactică, elaborarea și autoevaluarea proiectului de activitate didactică.

### Bibliografie

1. Barna, A., Antohe G. *Curs de pedagogie – Teoria instruirii, curriculum-ului și a evaluării*, Editura LOGOS, Galați, 2001.
2. Gheorghiu Al.; Popovici M. M. - *Elemente de tehnologie didactică*, București, E.D.P. 1983.
3. Ionescu M. *Lecția între proiect și realizare* Editura Dacia, Cluj – Napoca, 1982
4. Purțuc D. - *Modele de instruire formativă specifice disciplinelor tehnice*, Iași, Editura Spiru Haret, 1996.
5. \* \* \* Planuri de învățământ, programe școlare actualizate (sursa [www.edu.ro](http://www.edu.ro))
6. Manuale școlare actuale ale disciplinelor de specialitate din profilul și specializarea profesorului.

Intocmit

Conf. Dr. ing. Potecasu Florentina  
Director de program la specializarea PPTT  
Facultatea de Metalurgie si Stiinta Materialelor