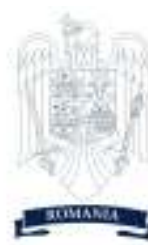


**CENTRUL NAȚIONAL
DE EVALUARE
ȘI EXAMINARE**

**DIRECȚIA GENERALĂ
EDUCAȚIE ȘI ÎNVĂȚARE
PE TOT PARCURSUL VIEȚII**



**MINISTERUL
EDUCAȚIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ȘI SPORTULUI**

**CONCURSUL PENTRU OCUPAREA POSTURILOR
DIDACTICE/ CATEDRELOR DECLARATE
VACANTE/ REZERVATE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL
PREUNIVERSITAR**

**PROGRAMA
PENTRU**

**SILVICULTURĂ
PROFESORI**

- București -

2010

A. NOTĂ DE PREZENTARE

Programa pentru disciplinele *TEHNOLOGICE* se adresează absolvenților facultăților de profil și profesorilor care se prezintă la concursul pentru ocuparea posturilor didactice/catedrelor vacante din învățământul preuniversitar. Conținutul și structura programei sunt elaborate pe baza standardului ocupațional „Profesor pentru învățământul gimnazial și pentru învățământul liceal”, în așa fel încât să răspundă schimbărilor impuse de abordarea curriculară sistemică în realizarea procesului educațional.

Structura arborescentă și sistemul modular de organizare curriculară pentru învățământul tehnologic, solicită abordarea structurală a desfășurării procesului de învățământ.

Programa de concurs este elaborată în acord cu programele școlare în vigoare din învățământul preuniversitar pentru respectiva disciplină și cu programele pentru evaluările și examenele naționale. Aspectele fundamentale vizate prin prezenta programă operaționalizează profilul absolventului de învățământ superior, urmărind:

- cunoașterea de către profesor a conținuturilor științifice și a principalelor tendințe în evoluția disciplinelor de pregătire profesională și a metodicii predării acestora;
- utilizarea competentă a documentelor școlare reglatoare;
- capacitatea de a construi demersuri didactice interactive prin adecvarea strategiilor didactice la conținuturi;
- capacitatea de proiectare și realizare a demersului didactic intra-, trans-, inter-, și multidisciplinar, în concordanță cu standardele de pregătire profesională ;
- capacitatea de proiectare și realizare a evaluării competențelor dobândite de elevi;
- demonstrarea abilităților de comunicare, empatică și de cooperare necesare realizării actului educațional.

Fiind date particularitățile disciplinelor *tehnologice* și rolul pe care acestea îl au asupra formării și maturizării *profesionale* a elevului, precum și asupra întregului climat educațional al școlii, profesorul trebuie să demonstreze că:

- înțelege conceptele centrale și metodele de investigație specifice disciplinelor pe care le predă;
- are capacitatea de a crea experiențe de învățare semnificative pentru elev;
- înțelege cum învață și cum se dezvoltă elevul și poate să ofere oportunități de învățare care sprijină dezvoltarea profesională a acestuia;

- înțelege că elevii sunt diferiți din punctul de vedere al felului în care învață și poate să ofere oportunități instructiv-educative adaptate la diferențele individuale de învățare;
- înțelege procesele de integrare curriculară și folosește o varietate de strategii didactice care încurajează dezvoltarea gândirii critice a elevului, capacitatea de rezolvare a problemelor și performanțele lui în utilizarea noilor tehnologii;
- are capacitatea de a alege și utiliza cele mai bune metode ce vizează motivația și comportamentul pentru a crea un mediu educațional care încurajează interacțiunea socială pozitivă, motivația intrinsecă și angajarea elevului în actul învățării, sprijinind astfel succesul școlar al acestuia;
- dezvoltă cunoașterea și utilizarea unor variate strategii de comunicare eficientă pentru a sprijini curiozitatea , colaborarea și interacțiunea elevilor în activitatea de învățare;
- planifică activitatea de predare-învățare pe baza obiectivelor și competențelor curriculare, a cunoașterii proceselor predării-învățării, a conținutului disciplinei, a abilităților elevilor și a diferențelor dintre elevi; modelează activitatea la clasă conform obiectivelor evaluării;
- înțelege și folosește o diversitate de strategii de evaluare pentru a aprecia și modifica activitățile didactice, asigurând continua dezvoltare intelectuală și socială a elevului;
- evaluează efectele opțiunilor și acțiunilor sale asupra elevilor, părinților, altor colegi (profesori) și modifică aceste acțiuni atunci când este necesar;
- caută în mod activ oportunități pentru perfecționarea sa profesională continuă;
- contribuie la stabilirea unor relații pozitive cu colegii, familiile elevilor și altor organizații existente în comunitatea în care trăiește, în așa fel încât să stimuleze angajarea acestora în sprijinirea activităților școlii;
- înțelege necesitatea de a asista elevii în orientarea lor către carieră și de a integra educația pentru carieră în activitatea didactică;
- înțelege aspectele de ordin legislativ ale activității sale, respectiv, drepturile legale ale elevului și părinților, precum și propriile sale drepturi și responsabilități;
- înțelege criteriile de evaluare a activității sale și are capacitatea de a le integra în conceperea și realizarea activității didactice.

B. COMPETENȚE SPECIFICE PROFESORULUI DE DISCIPLINE TEHNOLOGICE

Programa vizează, pe lângă conținuturile științifice și cele de metodică a disciplinelor, anumite competențe specifice profesorului de discipline Tehnologice, competențe pe care acesta trebuie să și le dezvolte și probeze pe parcursul desfășurării activității didactice. Într-o formulare sintetică, aceste competențe sunt:

- cunoașterea conținuturilor științifice ale disciplinelor, cunoștințe de metodică disciplinelor;
- cunoașterea și utilizarea principalelor documente școlare reglatoare: standarde de pregătire profesională, planuri-cadru, programe școlare, programe pentru examene naționale;
- capacitatea de a construi demersuri didactice interactive prin adecvarea strategiilor didactice la conținuturi;
- capacitatea de proiectare și realizare a dezvoltărilor curriculare intra- și interdisciplinare;
- capacitatea de proiectare și realizare a evaluării competențelor dobândite de elevi;
- capacitatea de a adecva demersurile didactice la particularitățile de vârstă ale colectivului de elevi;
- capacitatea de a construi un climat educativ stimulat și eficient.

C. TEMATICA PENTRU METODICA DISCIPLINELOR TEHNOLOGICE

TEME DE DIDACTICĂ GENERALĂ ȘI METODICĂ

a. Proiectarea, organizarea și desfășurarea activității didactice

1. Componentele curriculumului școlar: curriculum național, planuri cadru, arii curriculare, trunchi comun, discipline, module, standarde de pregătire profesională, programe școlare, manuale școlare, auxiliare curriculare;
2. Proiectarea curriculumului în dezvoltare locală sau la decizia școlii de tipul: aprofundare/ extindere/ opțional ca disciplină nouă;
 - 2.1. Repere/ condiționări în elaborarea CDS/CDL (resurse umane, materiale, context local, interesele elevilor);
 - 2.2. Modalități de adecvare a unui CDS/CDL la grupuri țintă diferite;
 - 2.3. Obiectivele predării – învățării – evaluării la disciplinele CDS/CDL din domeniul științei informării.
 - 2.4. Obiective cadru, obiective de referință, competențe generale, competențe specifice, unități de competență și competențe.
 - 2.5. Elaborarea obiectivelor operaționale;
3. Proiectarea activității didactice: planificare calendaristică, proiectarea unității de învățare, proiecte de lecție (pentru diferite tipuri de lecții), proiectarea de activități de învățare intra-, inter-, pluri și transdisciplinare.

b. Strategii didactice utilizate în procesul de instruire. Strategii și modalități de integrare în lecție a activităților cu caracter practic – aplicativ

1. Metode didactice specifice: clasificare, prezentare, caracterizare;
2. Utilizarea metodelor centrate pe elev, tehnicilor de învățare prin cooperare;
3. Forme de organizare a activității didactice: clasificare, caracterizare;
4. Mijloacele de învățământ și integrarea lor în procesul de predare-învățare-evaluare ;
 - 4.1. Funcțiile didactice ale mijloacelor de învățământ;
 - 4.2. Tipuri de mijloace de învățământ și caracteristicile lor;
5. Selectarea metodelor optime în vederea formării gândirii critice și deprinderilor practice, formării gândirii tehnice și a dezvoltării simțului artistic/estetic;
6. Mediul de instruire: mediul relațional și mediul comunicațional. Utilizarea Tehnologiei informației și comunicării în construirea unor medii active de instruire;
7. Manifestarea unei conduite psihopedagogice inovative în plan profesional/social;

8. Evaluarea procesului instructiv-educativ, a progresului și a rezultatelor școlare. Valorizarea muncii elevului;

9. Adoptarea de strategii didactice care să permită utilizarea eficientă a mijloacelor și a auxiliarelor didactice în procesul instructiv- educativ.

c. Managementul clasei

1. Rolurile profesorului în facilitarea experiențelor care conduc la formarea autonomiei elevilor în învățare (organizator, participant, membru al unei echipe, persoană resursă, facilitator, intermediar, evaluator etc.);

2. Organizarea activităților: crearea unui climat favorabil învățării, folosirea resurselor adecvate; folosirea resurselor psihice ale profesorului și elevilor (capacități, cunostințe, experiențe individuale sau colective); folosirea eficientă a timpului; forme de instruire (pe grupe, studiu individual, frontal etc.) și alternarea acestora în cadrul unei secvențe didactice; antrenarea persoanelor resursă din interiorul și din afara unității de învățământ în activitățile clasei; gestionarea situațiilor conflictuale.

d. Evaluarea rezultatelor școlare

1. Evaluarea, componentă fundamentală a procesului de învățământ: obiective, funcții, tipuri de evaluări, caracterizare;

2. Metode de evaluare: tradiționale și complementare (tipuri și caracterizare);

3. Calitățile instrumentelor de evaluare: validitate, fidelitate, obiectivitate și aplicabilitate;

4. Tipologia itemilor: definiție, clasificări, caracteristici, domenii de utilizare, reguli de proiectare, modalități de corectare și notare;

5. Construirea instrumentelor de evaluare

6. Erori de evaluare și modalități de minimizare a lor.

Bibliografie : DIDACTICĂ GENERALĂ ȘI METODICĂ

- | | | | |
|----|------------------|---|--|
| 1 | Cristea Sorin | Studii de pedagogie generală. | Editura Didactică și pedagogică, Bucuresti, 2004 |
| 2 | Cristea Sorin | Fundamentele pedagogiei | Editura Polirom, Iași, 2010 |
| 3 | Cucos Constantin | Pedagogie generală | Editura Polirom, Iași 2006 |
| 4 | Cucos Constantin | Psihopedagogie pentru examenele de definitivare și grade didactice | Editura Polirom Iași, 2009 |
| 5 | Dragomir Mariana | Managementul activității didactice. | Eurodidact, Cluj-Napoca, 2003. |
| 6 | Ionescu M | Didactica modernă | Editura Dacia, Cluj, 1995. |
| 7 | Iucu Romiță | Managementul și gestiunea clasei de elevi. | Editura Polirom, Iași, 2000 |
| 8 | Iucu Romiță | Instruirea școlară | Editura Polirom, Iași, 2001 |
| 9 | Neacșu Ion | Introducere în psihologia educației și a dezvoltării | Editura Polirom, Iași, 2010 |
| 10 | Neacșu Ion | Instruire și învățare | Editura Stiințifică, Bucuresti, 1990. |
| 11 | Nicola I | Tratat de pedagogie școlară | Editura Aramis, București, 2000 |
| 12 | Pânișoară Ovidiu | Comunicarea eficientă. Metode de interacțiune eficientă | Editura Polirom Iași, 2003 |
| 13 | Păun Emil | Școala: abordare sociopedagogică | Editura Polirom, Iași, 1999. |
| 14 | Stan Emil | Managementul clasei | Editura Aramis, colecția Educația XXI, 2005 |
| 15 | | Evaluarea curentă și examenele: Ghid pentru profesori. | Bucuresti: ProGnosis, 2001 |
| 16 | | Pedagogie. Fundamentări teoretice și demersuri aplicative | Editura Polirom, Iași, 2002 |
| 17 | | Curriculum național. Programe școlare pentru disciplinele tehnologice | |
| 18 | | Planurile-cadru, standarde de pregătire profesională | |

Competențe specifice

1. Cunoașterea și aprofundarea de către candidați a conținuturilor științifice de specialitate și metodice pentru disciplinele tehnologice;
2. Realizarea de conexiuni între conținuturile disciplinelor tehnologice și problemele de învățare specifice domeniului de pregătire;
3. Realizarea corelațiilor intra, inter și pluridisciplinare a conținuturilor;
4. Operarea cu standardele de pregătire profesională și programele școlare pentru proiectarea unui demers didactic adaptat nivelului de învățământ, calificării și specificului clasei;
5. Aplicarea adecvată a principiilor și metodelor specifice didacticii disciplinelor tehnologice;
6. Elaborarea, selectarea și aplicarea unor metode de evaluare adecvate obiectivelor sau competențelor vizate;
7. Proiectarea și / sau selectarea unor conținuturi pentru programele opționale sau curriculumul în dezvoltare locală de tipul aprofundare/extindere/opțional ca disciplină nouă;
8. Comunicarea eficientă cu partenerii în activitatea educațională;
9. Aplicarea unor forme de management al clasei în funcție de activitatea de învățare proiectată;
10. Transmiterea, în funcție de particularitățile de vârstă ale elevilor, a conținuturilor astfel încât să dezvolte structuri operatorii, afective și atitudinale;
11. Stimularea potențialului fiecărui elev și dezvoltarea creativității.

D. TEME DE SPECIALITATE

1. SILVICULTURĂ

1.1 Pădurea ca ecosistem

- analiza și caracterizarea structurală a biocenozei forestiere
- rolul și importanța pădurilor
- măsuri generale și de detaliu privind conservarea și dezvoltarea fondului forestier

1.2. Întemeierea pădurii

- regenerarea naturală a pădurii
- regenerarea artificială și mixtă a pădurii
- întreținerea semințișului

1.3. Îngrijirea și conducerea arboretelor

- scopul și necesitatea lucrărilor
- etapele și stadiile de dezvoltare ale arboretelor
- importanța lucrărilor de îngrijire
- degajările și depresajul
- curățirile
- răriturile
- tăierile de igienă și elagajul artificial

1.4. Regime și tratamente

- regenerarea și ajutorarea regenerării
- noțiuni de regim, tratament, tăieri
- tratamentul codrului grădinărit
- tratamentul tăierilor progresive
- tratamentul tăierilor succesive
- tratamentul tăierilor rase
- conversiunea și transformarea

2. STAȚIUNI FORESTIERE

2.1 Stațiunea forestieră ca unitate fizico-geografică și ecologică

- solul - element component al stațiunii forestiere
- climatul – component ecologic al stațiunii forestiere
- relieful determinant ecologic al stațiunii forestiere

3. ÎMPĂDURIRI

3.1 Producerea semințelor forestiere

- fructificația și prognoza fructificației
- maturația semințelor și coacerea fructelor
- arborete surse de semințe, rezervații, plantaje

3.2. Recoltarea și prelucrarea semințelor, fructelor și a conurilor

3.3. Calitatea semințelor forestiere

3.4. Păstrarea, ambalarea, transportul și pregătirea semințelor pentru semănat

3.5. Organizarea pepinierelor

- alegerea terenului
- organizarea terenului

3.6. Pregătirea terenului și lucrări de ameliorare a solului pentru cultura în pepinieră

3.7 Tehnologia culturilor în pepiniere

- metode și scheme de semănat
- adâncimea și epoca de semănat
- tăieri de formare a puieților

3.8 Îngrijirea culturilor în pepinierele forestiere

- necesitatea îngrijirii culturilor în pepiniere
- tipuri de lucrări

3.9 Scosul, sortarea, păstrarea, ambalarea și transportul puieților

3.10 Organizarea lucrărilor în pepiniere și măsuri de securitate și sănătate în muncă

3.11 Alegerea speciilor pentru împăduriri

- criterii economice și silviculturale
- asocierea speciilor forestiere

3.12 Pregătirea terenului și a solului pentru împăduriri

3.13. Metode de împădurire

- metoda semănăturilor directe
- metoda plantațiilor
- metoda butășirii directe

3.14 Îngrijirea culturilor forestiere

- întreținerea culturilor
- îndepărtarea vegetației coplesitoare
- revizuire și completarea culturilor forestiere

- rădirea culturilor
- receparea culturilor
- fertilizarea și mulcirea culturilor

3.15 Organizarea, recepția și controlul lucrărilor de împădurire

3.16 Refacerea, ameliorarea și substituirea arboretelor necorespunzătoare funcțional și ecologic

4 . EXPLOATAREA LEMNULUI

4.1 Procesul de producție al exploatării lemnului

- structura procesului de producție
- factorii care influențează procesul de producție
- metode de exploatare a lemnului

4.2 Pregătirea lucrărilor de exploatare a lemnului

- lucrări pregătitoare executate de sectorul silvic
- lucrări pregătitoare executate de sectorul de exploatare
- organizarea unui șantier de exploatare a lemnului

4.3 Recoltarea lemnului

- structura procesului de recoltare a lemnului
- doborârea arborilor
- fasonarea arborilor
- unelte și utilaje folosite la recoltarea arborilor
- norme de securitate și sănătate în muncă la recoltarea lemnului

4.4 Colectarea lemnului

- structura procesului de colectare a lemnului
- mijloace de colectare a lemnului
- linii de colectare a lemnului
- reguli silvice ce trebuiesc respectate la colectarea lemnului
- norme de securitate și sănătate în muncă la colectarea lemnului

4.5 Lucrări în platforma primară

- organizarea platformelor primare
- operații executate în platformele primare
- norme de securitate și sănătatea muncii în platforme primare

4.6 Încheierea procesului de producție al exploatării lemnului

- protejarea semințișului și a arborilor nemarcați

- curățirea parchetelor de resturi de exploatare
- reprimirea parchetelor

5. DENDROMETRIE

5.1 Procedee și instrumente de măsurare a dimensiunilor arborilor

- măsurarea lungimilor
- măsurarea grosimilor și a diametrelor
- măsurarea înălțimilor

5.2 Cubarea arborelui doborât și a arborelui pe picior

- cubarea lemnului rotund
- cubarea lemnului așezat în figuri
- cubarea lemnului prelucrat
- coeficienți de formă
- descreșterea diametrului fusului
- tabele de cubaj pentru fusuri și arbori întregi

5.3 Arboretul și principalele lui caracteristici: determinarea principalelor caracteristici ale arboretelor

5.4 Procedee de inventariere, cubare și sortare a arboretelor

- inventarierea arboretelor
- procedee de cubare și sortare a arboretelor
- determinarea volumului pe sortimente

5.5 Evaluări forestiere și determinarea creșterilor

- clasificarea creșterilor
- determinarea creșterilor la arbori și arborete
- actul de punere în valoare
- evaluarea calitativă, cantitativă și valorică a masei lemnoase

Bibliografie:

| | | | |
|-----|---|--|--------------------------------------|
| 1. | Achimescu, R, ș.a., | Cartea pădurarului, cap. 121, | EDP, 1999 |
| 2. | Achimescu, C, | Exploatarea lemnului și valorificarea produselor accesorii ale pădurii | EDP, 1995 |
| 3. | Ciubotaru, A., | Exploatarea pădurilor | Ed Lux Libris, Brașov, 1998 |
| 4. | Decei, I, ș.a., | Amenajarea și exploatare pădurilor | EDP, 1985 |
| 5. | Doboș, V, ș.a., | Silvicultură și tehnica culturilor silvice | EDP, 1997 |
| 6. | Florescu Gh., Abrudan, I.V., | Împăduriri. Semințe și pepiniere | Ed. Univ. Transilvania, Brașov, 2003 |
| 7 | Florescu Gh., Abrudan, I.V., | Tehnologii de instalare a culturilor forestiere | Ed. Univ. Transilvania, Brașov, 2003 |
| 8. | Florescu I., Nicolescu N., | Studiul pădurii, vol. I | Ed. Lux Libris, 1996 |
| 9 | Florescu I., Nicolescu N., | Silvotehnică, vol. II | Ed. Univ. Transilvania, Brașov, 1997 |
| 10. | Giurgiu, V., | Dendrometrie și sortarea lemnului | EDP, 1984 |
| 11. | Leahu, I., | Dendrometrie | EDP, București, 1994 |
| 12. | Oprea I., | Organizarea șantierelor de exploatarea lemnului | EDP, București, 1995 |
| 13. | Târziu D., | Pedologie și stațiuni forestiere | Univ. Brașov, 1994 |
| 14. | Norme pentru evaluarea masei lemnoase destinată exploatării, 2000 | | |
| 15. | Norme pentru alegerea și aplicarea tratamentelor, 2000 | | |
| 16. | Îndrumări tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor, 2000 | | |
| 17. | Norme tehnice pentru îngrijirea și conducerea arboretelor, 2000 | | |
| 18. | Ord. 562 din 5. 09. 1991 - Îndrumări tehnice pentru efectuarea controlului anual al regenerării, 1991 | | |
| 19. | Regulamentul privind organizarea și desfășurarea licitațiilor pentru vânzarea masei lemnoase, 2000 | | |

| | |
|-----|--|
| 20. | Manuale școlare de specialitate în vigoare aprobate de MECTS |
|-----|--|

AUTORI:

GRIGORESCU ANDREI - Grup Școlar Forestier, Curtea de Argeș

**CRISTESCU MIHAIL, prof. grad did. I, Colegiul Silvic „Theodor Pietraru” Brănești,
Ilfov**