

Misiunile programului de studii *Ingineria Mediului* (ciclul I - program de 4 ani) Anii I, II
Modalități și criterii de evaluare, asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele programului

Misiuni ale programului de studii

<p align="center">Misiunea didactica</p>	<p>Pregătirea de specialiști în domeniul protecției mediului, destinați conducerii proceselor, exploatării instalațiilor și analizei factorilor de mediu prin instruirea informativă și formativă de control / expertiză / monitorizare, prin dobândirea de cunoștințe fundamentale și de specialitate cu caracter aplicativ în protecția mediului.</p>
<p align="center">Misiunea de cercetare</p>	<p>Pregătirea de specialiști având capacitate de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cunoaștere și aplicare (expertiză/monitorizare) a metodelor specifice clasice și moderne de sinteză, identificare, separare, purificare și analiză pentru cercetarea de laborator, expertiză, control și monitorizare; - Cunoașterea și aplicarea metodelor de proiectare din punct de vedere tehnologic, al optimizării / automatizării proceselor.

Modalitati si criterii de evaluare; asigurarea recunoasterii acumularilor progresive la discipline

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">Modalități și criterii de evaluare</p> <p align="center">(scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</p>	<p align="center">Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</p>
1	I	Algebră și geometrie	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Minim 2 examinatori interni • 2 subiect teoretice (în total 2-4 întrebări) • 4 subiecte aplicative (în total 6-8 probleme) timp de lucru 3 ore • Nota 5 (cinci) se acordă pentru obținerea a câte 40% din teorie și 40% din aplicații și promovarea activității la seminar • Nota 10 (zece) se acordă pentru obținerea a cel puțin 90% din teorie și aplicații și notă corespunzătoare la seminar (%) • Ponderea activității de la seminar în nota finală este de 40% • Sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere 50% • Teme pentru acasă cu pondere în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)
2	I	Analiză	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere 50%

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">Modalități și criteriile de evaluare</p> <p align="center">(scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</p>	<p align="center">Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</p>
		matematică	<ul style="list-style-type: none"> • Minim 2 examinatori interni • 2 subiecte teoretice (în total 2-4 întrebări), patru subiecte aplicative (în total 6-8 probleme) timp de lucru 3 ore • Nota 5 se acordă pentru obținerea a câte 40% din teorie și 40% din aplicații și promovarea activității la seminar • Nota 10 se acordă pentru obținerea a cel puțin 90% din teorie și aplicații și notă corespunzătoare la seminar • Ponderea activității de la seminar în nota finală este de 40% • Sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Teme de casă cu pondere în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)
3	I	Chimie generala	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris, • 2 examinatori interni (titularul cursului +asistenții care au desfășurat activitatea de laborator) • 15 întrebări cu grade de dificultate diferite si cuprinzând toată materia predată + o aplicație practică. • Media 5 pentru partea teoretică și nota 5 la problemă+ nota 5 la activitatea pe parcurs. • Nota finala: 2/3 nota examen + 1/3 nota activitate pe parcurs • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Rezultatele determinărilor experimentale și răspunsurile la întrebările c.d.rezultatele testelor sunt notate și cantificate în „nota la activitatea pe parcurs”
4	I	Utilizarea și programarea calculatoarelor	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • Minim 2 examinatori interni • 2 subiecte cu subpuncte • Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări; nota de la lucrări intră în nota finală cu o pondere de 34% • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notare pe parcurs în cadrul lucrărilor, teme de casă
5	I	Biologie	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris; • 2 examinatori; • 6 întrebări care acoperă toată material predată; • Referate tematice; • Nota 5 condiționată de promovarea laboratorului, răspuns adecvat la 3 întrebări; • Sală repartizată de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se apreciază pe parcurs participarea la curs, activitatea la laborator și calitatea referatelor/teme de casă/eseuri, care vor reprezenta până la 50% din nota finală.
6	I	Educatie fizica	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori interni • 4 norme de control conform eurofit 	<ul style="list-style-type: none"> • Acumulările progresive se testează permanent prin examinare frontală

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			<ul style="list-style-type: none"> • Finalizarea colocviului prin calificativ admis/respins • Baza sportiva nr. 1 și 2 	
7	I	Limbi străine (engleză, franceză, germană)	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori interni • Test scris • 3 subiecte: gramatică, vocabular și tehnici conversaționale • Nota 5 obținută pentru rezolvarea a ½ din subiecte • Sală repartizată de facultate 	<ul style="list-style-type: none"> • Acumulările progresive se testează permanent prin examinare frontală în timpul seminariilor
8	I	Cultura si civilizatie	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 3 subiecte. • Nota 5 se acordă pentru 50% răspunsuri corecte. • Nota 10 se acordă pentru răspunsuri complete la toate întrebările • Sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Teme pentru acasă cu pondere în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)
9	I	Practică (45 ore)	<ul style="list-style-type: none"> • Colocviu pe baza „caietului de practică”, • 2 examinatori (responsabilul de practică + reprezentantul instituției unde se desfășoară practica) • 8 întrebări cuprinzând tematica practicii • Calificativul admis acordat pentru conținutul caietului de practică și promovarea colocviului. • Sală repartizată de instituția la care se desfășoara practica sau de către decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Acumulările progresive se testează permanent prin examinare frontală
10	I	Fizica	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris, • 2 examinatori interni • Răspunsuri multiple tip grilă; numărul întrebărilor este 25 fiecare cu câte 5 răspunsuri din acestea 1 fiind corect • Nota 5 se acordă pentru 12 răspunsuri corecte • Promovarea laboratorului include efectuarea și prelucrarea datelor experimentale la 5 lucrări și rezolvarea unui test grilă cu 40 întrebări relativ la unitățile de măsură; nota 5 pentru 30 întrebări corecte • Promovarea seminarului include participarea la cel puțin 2/3 din numărul seminariilor și media 5 la răspunsurile orale. • - sala de examen este repartizată de către decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sunt recunoscute până la absolvirea promoției următoarele note sau medii ale notelor: • Nota la examenele parțiale; • Media la laborator; • Media la seminar; • Nota la testul de probleme; • Notele la lucrările distribuite
11	I	Matematici speciale	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Minim 2 examinatori interni • 1 subiect teoretic (1-2 întrebări); 2 (două) subiecte aplicative 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere 50% • Teme pentru acasă cu pondere în nota finală

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">Modalități și criteriile de evaluare</p> <p align="center">(scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</p>	<p align="center">Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</p>
			<p>(3-4 întrebări); timp de lucru 2 ore</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nota 5 (cinci) se acordă pentru obținerea a 40% din punctajul aferent teoriei și 40% din punctajul aferent aplicațiilor și seminarul promovat • Nota 10 (zece) se acordă pentru obținerea a 90% din punctajul teoriei și 90 % din punctajul aplicațiilor și la seminar nota 9 sau 10 • Ponderea activității de la seminar în nota finală este de 40%. • Sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notele acordate recunoscute până la absolvirea promoției.
12	I	Chimie anorganică	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris, • 2 examinatori interni (titularul cursului +asistenții care au desfășurat activitatea de laborator) • 10 întrebări cu grade de dificultate diferite si cuprinzând toată materia predată • Media 5 pentru partea teoretică+ nota 5 la activitatea pe parcurs. • Media la examen minim 9,50+ minim 9,50 la activitatea pe parcurs • Media la examen minim 9,50+ minim 9,50 la activitatea pe parcurs • Nota finala: 1/2 nota examen + 1/2 nota activitate pe parcurs • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Rezultatele determinărilor experimentale, rezultatele testelor și temele de casă sunt notate și cuantificate în „nota la activitatea pe parcurs”. • Notele obținute sunt recunoscute până la încheierea situației studentului respectiv.
13	I	Știința materialelor	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori interni, • 4 întrebări, • Fiecare întrebare 2 puncte și 2 puncte start, • Pentru acordarea notei 5 sunt necesare 2 răspunsuri corecte, • Sală repartizată de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare din partea de polimeri cu pondere de 50 % din partea teoretică precum și notarea activității de laborator (note recunoscute până la absolvirea promoției)
14	I	Fundamente de inginerie mecanică	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris, • 2 examinatori interni • La examen 5 subiecte (2 de teorie si 3 probleme) • Pentru nota 5 la examen obtinerea mediei 5 • Promovarea unui subiect este recunoscuta pana la incheierea situatiei studentului respectiv • Obtinerea punctelor de credit este conditionata de obtinerea notei 5 la activitatea pe parcurs • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere de 40 %, note recunoscute pana la incheierea situatiei studentului respectiv. • Teste pe parcursul semestrului cu pondere 10%.

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
15	I	Grafică asistată de calculator	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • Evaluarea este structurată în două părți: • Grafică tehnică, cu 3 subiecte teoretice de volum redus, 1 subiect aplicativ • Grafică tehnică asistată de calculator cu 2 subiecte aplicative aferente celor două softuri utilizate (autocad și microsoftword) • Unde fiecare notă trebuie să fie minim 5. • Nota 5 pentru fiecare secțiune a examenului necesită obținerea a ½ din punctajul maxim alocat • Nota 5 pentru activitate pe parcurs implică realizarea tuturor ședințelor de laborator • Secțiunea 1 se desfășoară în sală repartizată de decanat • Secțiunea 2 se desfășoară în laboratorul catedrei GDDT 	<ul style="list-style-type: none"> • Recunoașterea distinctă a fiecărei secțiuni a evaluării cu pondere de 25 % în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)
16	I	Limbi străine (engleză, franceză, germană)	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori • Test scris • 3 subiecte: gramatică, vocabular și tehnici conversaționale • Nota 5 obținută pentru rezolvarea a ½ din subiecte • Sală repartizată de facultate 	<ul style="list-style-type: none"> • Acumulările progresive se testează permanent prin examinare frontală în timpul seminariilor
17	I	Educație fizică	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori • 4 norme de control conform eurofit • Finalizarea evaluării prin calificativ admis/respins • Baza sportivă nr. 1 și 2 	<ul style="list-style-type: none"> • Acumulările progresive se testează continuu și permanent
18	I	Practică (45 ore)	<ul style="list-style-type: none"> • Colocviu pe baza „caietului de practică”, • 2 examinatori (responsabilul de practică + reprezentantul instituției unde se desfășoară practica) • 8 întrebări cuprinzând tematica practicii • Calificativul admis acordat pentru conținutul caietului de practică și promovarea colocviului. • Sală repartizată de instituția la care se desfășoară practica sau de către decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Acumulările progresive se testează permanent prin examinare frontală
19	II	Fundamente de inginerie electrică și electronică	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori interni • 2 subiecte cu subpuncte • Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări; nota de la lucrări intră în nota finală cu o pondere de 34% 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea activității la laborator prin întrebări și teste, cu pondere 34% la nota finală

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			<ul style="list-style-type: none"> • Sală repartizată de decanat 	
20	II	Matematici asistate de calculator	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • Minim 2 examinatori interni • 1 subiect teoretic cu subpuncte; un subiect aplicativ • Nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect; nota de la lucrări intră în nota finală cu o pondere de 34% • Sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notele la teorie și aplicație recunoscute până la încheierea situației studentului respectiv
21	II	Chimie organica	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori interni • 15 întrebări grupate in 5 grupe • Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a 33% din punctaj și promovarea laboratorului • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea activității la laborator prin întrebări și teste, cu pondere 34% la nota finală
22	II	Microbiologie	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris; • 2 examinatori; • 6 întrebări care acoperă toată material predată; • Referate tematice; • Nota 5 condiționată de promovarea laboratorului, răspuns adecvat la 3 întrebări; • Sală repartizată de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se apreciază pe parcurs participarea la curs, activitatea la laborator și calitatea referatelor/teme de casă/eseuri, care vor reprezenta până la 50% din nota finală.
23	II	Ecologie si ecotoxicologie	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori; • 5 întrebări care acoperă toată material predată; • Referate tematice; • Nota 5 condiționată de promovarea laboratorului • Sală repartizată de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se apreciază pe parcurs participarea la curs, activitatea la laborator și calitatea referatelor
24	II	Chimie fizica I	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori interni • 8 întrebări cu grade de dificultate diferite si cuprinzând toată materia predată + o aplicație practică. • Media 5 pentru partea teoretică și nota 5 la problemă+ promovarea laboratorului cu minim nota 5. • Nota finala: 2/3 nota examen + 1/3 nota activitate pe parcurs • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notele la teorie și aplicație recunoscute până la încheierea situației studentului respectiv
25	II	Chimie analitica	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris, • 2 examinatori interni • La examen 3-4 subiecte de teorie (în total 10 puncte din 	<ul style="list-style-type: none"> • Notele la teorie și problemă recunoscute până la încheierea situației studentului respectiv

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">Modalități și criteriile de evaluare</p> <p align="center">(scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</p>	<p align="center">Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</p>
			<p>care 1 punct start) cu pondere 50% și o problemă (10 puncte din care 1 punct start) cu pondere 50%</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pentru nota 5 la examen obținerea notei 5 la teorie și a notei 5 la problemă • Promovarea teoriei sau a problemei este recunoscută până la încheierea situației studentului respectiv • Promovarea disciplinei este condiționată de obținerea notei 5 la activitatea pe parcurs • Sală repartizată de decanat 	
26	II	Educație fizică	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea studenților se face prin evaluare distribuita (teste în afara sesiunii) • 2 examinatori • 4 norme de control conform eurofit • Finalizarea evaluării prin calificativ admis/respins • Baza sportivă nr. 1 și 2 	<ul style="list-style-type: none"> • Acumulările progresive se testează permanent prin examinare frontală
27	II	Practica (45 ore)	<ul style="list-style-type: none"> • Colocviu pe baza „caietului de practică”, • 2 examinatori (responsabilul de practică + reprezentantul instituției unde se desfășoară practica) • 8 întrebări cuprinzând tematica practicii • Calificativul admis acordat pentru conținutul caietului de practică și promovarea colocviului. • Sală repartizată de instituția la care se desfășoară practica sau de către decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Acumulările progresive se testează permanent prin examinare frontală
28	II	Fundamente de automatizări	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori interni (titular + asistentul grupei) • 6-12 subiecte grupate • Obținerea pentru fiecare subiect a 50% din punctaj și efectuarea tuturor lucrărilor de laborator • 33% din nota finală reprezintă nota finală de la laborator + un coeficient variabil funcție de activitatea desfășurată la curs • Sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator
29	II	Microeconomie	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • Titularul cursului + un asistent • 3 subiecte teoretice + 1 aplicație • Nota 5 pentru minim de cunoștințe • Nota 10: răspunsuri complete la toate întrebările și lucrări promovate 	<ul style="list-style-type: none"> • Prezența la minim 75 % din seminarii (ponderea seminarului 34% din nota finală)

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			<ul style="list-style-type: none"> • Sala repartizată 	
30	II	Biochimie	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori interni • 4 întrebări grupate • Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a 33% din punctaj și promovarea laboratorului • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator
31	II	Chimie fizica II	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris, • 2 examinatori interni • 8 întrebări cu grade de dificultate diferite si cuprinzând toată materia predată + o aplicație practică. • Media 5 pentru partea teoretică și nota 5 la problemă+ promovarea laboratorului cu minim nota 5. • Nota finala: 2/3 nota examen + 1/3 nota activitate pe parcurs • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notele la teorie și aplicație recunoscute până la încheierea situației studentului respectiv
32	II	Chimie analitica instrumentala	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris, • 2 examinatori interni • La examen 3-4 subiecte de teorie (în total 10 puncte din care 1 punct start) cu pondere 50% și o problemă (10 puncte din care 1 punct start) cu pondere 50% • Pentru nota 5 la examen obținerea notei 5 la teorie și a notei 5 la problemă • Promovarea teoriei sau a problemei este recunoscută până la încheierea situației studentului respectiv • Promovarea disciplinei este condiționată de obținerea notei 5 la activitatea pe parcurs • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notele la teorie și problemă recunoscute până la încheierea situației studentului respectiv
33	II	Hidraulica mediului	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori interni • 4 subiecte care sa acopere problematica de bază a disciplinei • Promovarea examenului este condiționata de obținerea notei 5 pentru fiecare subiect si de obținerea notei 5 la activitatea pe parcurs • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notele la teorie și aplicație recunoscute până la încheierea situației studentului respectiv
34	II	Masurari	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			<ul style="list-style-type: none"> • 2 examinatori interni (titular + asistentul grupei) • 6-12 subiecte grupate • Obținerea pentru fiecare subiect a 50% din punctaj și efectuarea tuturor lucrărilor de laborator • 33% din nota finală reprezintă nota finală de la laborator + un coeficient variabil funcție de activitatea desfășurată la curs • Sala repartizată de decanat 	
35	II	Educație fizică	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori • 4 norme de control conform eurofit • Finalizarea evaluării prin calificativ admis/respins • Baza sportivă nr. 1 și 2 	<ul style="list-style-type: none"> • Acumulările progresive se testează permanent prin examinare frontală
36	II	Practica (45 ore)	<ul style="list-style-type: none"> • Colocviu pe baza „caietului de practică”, • 2 examinatori (responsabilul de practică + reprezentantul instituției unde se desfășoară practica) • 8 întrebări cuprinzând tematica practicii • Calificativul admis acordat pentru conținutul caietului de practică și promovarea colocviului. • Sală repartizată de instituția la care se desfășoară practica sau de către decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Acumulările progresive se testează permanent prin examinare frontală