

**Misiunile programului de studiu INGINERIA SUBSTANȚELOR ANORGANICE ȘI PROTECȚIA MEDIULUI –  
Anii III, IV (ciclul I - program de 4 ani)**

**Modalități și criterii de evaluare, asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele programului**

**Misiuni ale programului de studiu**

<p align="center"><b>Misiunea didactica</b></p>	<p>Pregătirea de specialiști în domeniul industriilor chimice anorganice de bază, de sinteză fină, destinați conducerii proceselor, exploatării instalațiilor și analizei produselor prin instruirea informativă și formativă de control / expertiză / monitorizare, cunoștințe fundamentale și cu caracter practic-aplicativ de chimie, tehnologie și automatizarea proceselor ce implică produse chimice anorganice și protecția mediului, cu utilizare în industria chimică anorganică, în controlul poluanților industriali și în domeniul tratării și epurării apelor.</p>
<p align="center"><b>Misiunea de cercetare</b></p>	<p>Pregătirea de specialiști având capacitate de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cunoaștere și aplicare (expertiză/monitorizare) a metodelor specifice clasice și moderne de sinteză/semisinteză, identificare, separare, purificare și analiză pentru cercetarea de laborator, expertiză, control și monitorizare;</li> <li>- Cunoașterea și aplicarea metodelor de proiectare din punct de vedere tehnologic, al optimizării / automatizării proceselor chimice și de protecție a mediului din domeniul chimic (produse specifice ale industriei de sinteză chimică de bază, medie, de sinteză fină și semisinteză) și al protecției mediului.</li> </ul>

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

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center"><b>Modalități și criterii de evaluare</b></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"><b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b></p>
1	III	Management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita</li> <li>• Durata de examinare este de 3 ore;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ore de predare cu acumulare de puncte de care se ține seama la</li> </ul>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center"><b>Modalități și criteriile de evaluare</b></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"><b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b></p>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Studenții vor trata două subiecte teoretice și aplicație;</li> <li>• Pondere examenului este de 2/3, iar ponderea activității pe parcurs este de 1/3 în nota finală.</li> <li>• Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>	<p>acordarea notei finale de evaluare</p>
2	III	Transfer termic	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• Lucrarea contine subiecte teoretice (50%) ce contin bazele matematice și descrierea fenomenelor, prezentarea unor soluții constructive, precum și aplicații numerice (50%).</li> <li>• Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• Durata: 3 ore</li> <li>• Pondere activității pe parcurs în nota finală este 40%</li> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat</li> <li>• Nota pentru activitatea pe parcurs cuprinde: 50% nota la proiect (continut și susținere) și 50% nota pentru activitatea de laborator</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator</li> <li>• Întrebări și discuții interactive în cadrul fiecărei ore de predare cu acumulare de puncte de care se ține seama la acordarea notei finale de examen</li> </ul>
3	III	Bazele tehnologiei chimice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita;</li> <li>• Doua teste cu o pondere de 0,66 din nota finală și 0,34 activitatea de la aplicații, din nota finală.</li> <li>• Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator</li> </ul>
4	III	Cinetica chimica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris,</li> <li>• Durata: 3 ore,</li> <li>• Subiecte teoretice și aplicații la noțiunile predate</li> <li>• Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• Pondere examenului (2/3) și a activității pe parcurs (1/3) în nota finală.</li> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator</li> <li>• Întrebări și discuții interactive în cadrul fiecărei ore de predare cu acumulare de puncte de care se ține seama la acordarea notei finale de examen</li> </ul>
5	III	Ceramica, sticla și lianți	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• Durata: 3 ore</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor</li> </ul>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center"><b>Modalități și criteriile de evaluare</b></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"><b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b></p>
		anorganici (Disciplină opțională independentă 1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 subiecte</li> <li>• Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• 66% examen, 34% activitate pe parcurs</li> </ul>	de laborator
6	III	Cristalografie (Disciplină opțională independentă 2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita</li> <li>• Durata : 3 ore,</li> <li>• 4 subiecte</li> <li>• Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• Nota este formata din : 66% examen, 34% activitate pe parcurs.</li> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator</li> </ul>
7	III	Chimia fizică a stării solide (Disciplină opțională independentă 3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris;</li> <li>• Durata: 3 ore,</li> <li>• 5 subiecte (dintre care o aplicație practică),</li> <li>• Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• Nota este formata din: 66% examen, 34% activitate pe parcurs.</li> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator</li> </ul>
8	III	Practică (45 ore)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colocviu pe baza „caietului de practică”,</li> <li>• 2 examinatori (responsabilul de practică + reprezentantul instituției unde se desfășoară practica)</li> <li>• 8 întrebări cuprinzând tematica practicii</li> <li>• Calificativul admis acordat pentru conținutul caietului de practică și promovarea colocviului.</li> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>	Acumulările progresive se testează permanent prin examinare frontală
9	III	Marketing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita</li> <li>• Durata: 2 ore</li> <li>• 3 subiecte teoretice</li> <li>• Minim 5 la evaluare + promovarea seminarului cu nota 5. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• Nota finală: ponderi: <math>K_1 = 50\%</math>; <math>K_2 = 50\%</math>.</li> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ore de predare cu acumulare de puncte de care se ține seama la acordarea notei finale de evaluare</li> </ul>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center"><b>Modalități și criteriile de evaluare</b></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"><b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b></p>
10	III	Transfer de masa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• Durata: 3 ore</li> <li>• Cuprinde aplicații numerice (50%) cât și subiecte teoretice (50%)</li> <li>• Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• Ponderea notei de examen în nota finală este de 60%, iar activitatea pe parcurs reprezintă 40%.</li> <li>• Nota pentru activitatea pe parcurs cuprinde: 50% nota la proiect (continut si sustinere) si 50% nota pentru activitatea de laborator</li> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator</li> <li>• Întrebări și discuții interactive în cadrul fiecărei ore de predare cu acumulare de puncte de care se ține seama la acordarea notei finale de examen</li> </ul>
11	III	Automatizari	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• Minimum 3 subiecte teoretice</li> <li>• În nota finală pe care o obține studentul, este înglobat cu o pondere de 34% calificativul obținut în cadrul orelor de activitate pe parcurs</li> <li>• Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pe durata activităților didactice studenții au posibilitatea de a-și însuși noțiuni teoretice și a-și dezvolta aptitudini practice în conducerea proceselor</li> <li>• Testarea cunoștințelor în domeniu se face săptămânal în cadrul orelor de curs, laborator, acordându-se calificative periodice.</li> </ul>
12	III	Chimie fizica aplicata	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris,</li> <li>• Durata: 3 ore,</li> <li>• Subiecte teoretice și aplicații la noțiunile predate</li> <li>• Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• Ponderea examenului (2/3) și a activității pe parcurs (1/3) în nota finală.</li> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator</li> <li>• Întrebări și discuții interactive în cadrul fiecărei ore de predare cu acumulare de puncte de care se ține seama la acordarea notei finale de examen</li> </ul>
13	III	Procese electrochimice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita</li> <li>• Durata: 3 ore</li> <li>• Cuprinde aplicații teoretice și numerice</li> <li>• Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• Ponderea notei de examen în nota finală este de 66%, iar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ore de predare cu acumulare de puncte de care se ține seama la acordarea notei finale de evaluare</li> </ul>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criteriile de evaluare</b> <b>(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)</b>	<b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b>
			activitatea pe parcurs reprezintă 34%. <ul style="list-style-type: none"> <li>Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>	
14	III	Tehnologia substantelor anorganice I	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris;</li> <li>Durata-3 ore;</li> <li>Trei subiecte care să acopere conținutul cursului.</li> <li>Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>Nota finală conține un procent de 66% din nota examenului și 34% din nota obținută la activitățile pe parcurs.</li> <li>Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator</li> </ul>
15	III	Utilaje in industria chimica anorganica (Disciplină opțională independentă 4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluare distribuita</li> <li>Durata: 3 ore,</li> <li>4 subiecte,</li> <li>Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>Nota este formata din: 66% examen, 34% activitate pe parcurs.</li> <li>Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator</li> </ul>
16	III	Practică (45 ore)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Colocviu pe baza „caietului de practică”,</li> <li>2 examinatori (responsabilul de practică + reprezentantul instituției unde se desfășoară practica)</li> <li>8 întrebări cuprinzând tematica practicii</li> <li>Calificativul admis acordat pentru conținutul caietului de practică și promovarea colocviului.</li> <li>Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>	Acumulările progresive se testează permanent prin examinare frontală
17	IV	Protectia mediului	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluare distribuită – 3 teste</li> <li>Durata: 1 oră/test</li> <li>9 întrebări/test</li> <li>Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluarea se face pe parcursul semestrului.</li> <li>Testul cuprinde 9 întrebări, fiecare fiind de 1 punct. Startul este 1 punct.</li> <li>Nota finala este constituita din 2/3 media notelor obtinute la cele 3 teste și 1/3 activitatea pe parcurs.</li> </ul>
18	IV	Reactoare	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examenen scris</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nota finala este constituita din</li> </ul>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center"><b>Modalități și criteriile de evaluare</b></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"><b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b></p>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durata: 3 ore</li> <li>• 4 subiecte</li> <li>• Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• Sală repartizată de decanat</li> </ul>	<p>2/3 nota obținută la examen și 1/3 activitatea pe parcurs.</p>
19	IV	Optimizări	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita (examinări scrise și orale)</li> <li>• Durata: 2 ore</li> <li>• Un subiect cu mai multe subpuncte</li> <li>• Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• Sală repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluarea distribuita se face prin teste, referate de laborator și prezența la curs (notă la activitatea pe parcurs între 1-10)</li> <li>• Pondere a activității pe parcurs la nota finală: 34%</li> </ul>
20	IV	Comunicare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita (examinări scrise și orale)</li> <li>• Durata: 2 ore</li> <li>• Un subiect cu mai multe subpuncte</li> <li>• Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• Sală repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluarea distribuita se face prin teste, referate de laborator și prezența la curs (notă la activitatea pe parcurs între 1-10)</li> <li>• Pondere a activității pe parcurs la nota finală: 34%</li> </ul>
21	IV	Tehnologia substantelor anorganice II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris și oral</li> <li>• Durata: 3 ore</li> <li>• 5 subiecte la examenul scris și un subiect la examenul oral</li> <li>• Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• Nota finală este constituita 2/3 din nota de la examen și 1/3 din nota obținută la activitatea pe parcurs.</li> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator</li> </ul>
22	IV	Tehnologii de epurare a apelor uzate (Disciplină opțională independentă 5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris și oral</li> <li>• Durata: 3 ore</li> <li>• Trei subiecte la examenul scris și un subiect la examenul oral</li> <li>• Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Studenții au obligația de a participa la activitatea didactică.</li> <li>• Prezența este obligatorie în cadrul lucrărilor de laborator.</li> <li>• Nota finală rezultă în urma evaluării activității pe parcurs și a examenului se stabilește pe baza unei formule de calcul.</li> </ul>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criteriile de evaluare</b> (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)	<b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>Nota finală = parte întreagă (0,66 x Nota examen + 0,34 Nota pentru activitatea pe parcurs + 0,5)</li> </ul>
23	IV	Tehnologii de tratare a apei (Disciplină opțională independentă 6)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris</li> <li>Durata: 3 ore</li> <li>Trei subiecte</li> <li>Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nota finală rezultă în urma evaluării activității pe parcurs și a examenului se stabilește pe baza unei formule de calcul.</li> <li>Nota finală = parte întreagă (0,66 x Nota examen + 0,34 Nota pentru activitatea pe parcurs + 0,5)</li> </ul>
24	IV	Managementul mediului în industrie (Disciplină opțională independentă 7)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris (cinci subiecte)</li> <li>Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>Durata: 2 ore</li> <li>Ponderea examenului (60 %) și a activității pe parcurs (40 %) în nota finală.</li> <li>Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nota finală rezultă în urma evaluării activității pe parcurs și a examenului și se stabilește pe baza unei formule de calcul.</li> </ul>
25	IV	Controlul calitatii factorilor de mediu (Disciplină opțională independentă 8)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris și oral</li> <li>Durata: 3 ore</li> <li>Trei subiecte la examenul scris și un subiect la examenul oral</li> <li>Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nota finală rezultă în urma evaluării activității pe parcurs, a referatului și a examenului se stabilește pe baza unei formule de calcul.</li> <li>Nota finală = parte întreagă (0,66 x Nota examen + 0,34 Nota pentru activitatea pe parcurs + 0,5)</li> </ul>
26	IV	Materiale compozite (Disciplină opțională independentă 9)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris</li> <li>Durata: 3 ore</li> <li>5 subiecte</li> <li>Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen 3 ore, 5 subiecte (dintre care o aplicație practică), 66% examen, 34% activitate pe parcurs.</li> </ul>
27	IV	Tehnologia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluarea studenților este</li> </ul>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center"><b>Modalități și criterii de evaluare</b></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"><b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b></p>
		materialelor oxidice (Disciplină opțională independentă 10)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durata: 3 ore</li> <li>• Trei subiecte</li> <li>• Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>	distribuită. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor exista două teste de examinare de-a lungul semestrului, media acestora având o pondere de 2/3, iar activitatea pe parcurs de 1/3 din nota finală.</li> </ul>