

**Misiunile programului de studiu **INGINERIA SISTEMELOR BIOTEHNICE ȘI ECOLOGICE –  
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 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"><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, 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.</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> <li>• Studenții vor trata două subiecte teoretice și aplicație;</li> <li>• Ponderea examenului este de 2/3, iar ponderea activității pe parcurs este de 1/3 în nota finală.</li> <li>• Conditia de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin</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 criterii 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>
			jumătate din fiecare subiect. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>	
2	III	Comunicare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita: examinare scrisă și verificare pe baza dosarelor tematice elaborate</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 examen</li> </ul>
3	III	Chimia mediului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris tip grilă, durata: 3 ore.</li> <li>• Examenul este structurat pe 3 părți: Chimia atmosferei, Chimia apei și Chimia solului. Pentru fiecare parte există 9 întrebări; fiecare întrebare reprezintă 1 punct iar încă 1 punct se acordă din oficiu.</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 examenului rezultă din media notelor la cele 3 părți. Pentru acordarea notei 5 la examen este obligatoriu ca la fiecare din cele 3 părți să se răspundă corect la 4 întrebări. Pentru acordarea notei 10 la examen este obligatoriu ca, din totalul de 27 de întrebări, numărul de întrebări la care s-a răspuns greșit să fie maxim 3.</li> <li>• Ponderea examenului în nota finală este de 66% iar cea a activității pe parcurs de 34%.</li> <li>• Ponderea laboratorului și a proiectului în nota la activitatea pe parcurs reprezintă fiecare câte 50%.</li> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat.</li> <li>• Fiecare student asistă, imediat după examen, la corectarea propriei lucrări.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator și în cadrul proiectului</li> </ul>
4	III	Climatologie, meteorologie și hidrologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris cu întrebări test, 2 ore</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>• 70% ponderea examenului și 30% activitatea pe parcurs</li> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris cu întrebări test, 2 ore</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>• 70% ponderea examenului și 30% activitatea pe parcurs</li> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat</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>
5	III	Gestionarea deșeurilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita</li> <li>• 3 teste date pe parcursul semestrului.</li> <li>• Conditia de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Conditia de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• Studenții au obligația de a participa la activitatea didactică. Este obligatorie prezenta la seminar si deasemenea este obligatorie efectuarea proiectului.</li> <li>• Nota finala va fi formata din media celor 3 teste care reprezinta 2/3, la care se adauga activitatea pe parcurs cu o pondere de 1/3.</li> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita</li> <li>• 3 teste date pe parcursul semestrului.</li> <li>• Conditia de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Conditia de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• Studenții au obligația de a participa la activitatea didactică. Este obligatorie prezenta la seminar si deasemenea este obligatorie efectuarea proiectului.</li> <li>• Nota finala va fi formata din media celor 3 teste care reprezinta 2/3, la care se adauga activitatea pe parcurs cu o pondere de 1/3.</li> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>
6	III	Electrochimie si protectie anticoroziva (Disciplină opțională independentă 1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris, cu parțial după 7 cursuri</li> <li>• 2 examinatori</li> <li>• Durata examenului: 3 ore;</li> <li>• 4 subiecte teoretice (2 din prima parte și 2 din partea a doua) și 2 aplicații numerice</li> <li>• Ponderea examenului în nota finală este 2/3 iar a activității pe parcurs este 1/3</li> <li>• Nota 5: minim 5 la examenul scris respectiv minim 5 la activitatea pe parcurs</li> <li>• Nota 10: media dintre examen si activitatea pe parcurs minim 9,50</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>• Recunoașterea notei de la parțial pina la finalizarea studiilor</li> <li>• Notele mai mari sau egale cu 5 la examen si activitatea pe parcurs se recunosc neconditionat, în orice moment</li> </ul>
7	III	Transportul poluanților (Disciplină opțională independentă 2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• Candidatul primește 2 subiecte</li> <li>• Conditia de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din fiecare subiect. Conditia de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• Prezența la examen este condiționată de promovarea aplicațiilor practice, respectiv a celor două studii de caz și susținerea proiectului.</li> <li>• Ponderea activității practice în nota finală este de 60%, iar a notei de la examenul scris de 40%.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen parțial cu recunoaștere până la finele facultății și care are o pondere de 50%</li> <li>• Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul seminariilor si predarea proiectului</li> <li>• Predarea proiectului și susținerea acestuia reprezentând 40% din nota acordată la activitatea pe parcurs impresia generală asupra studentului reprezintă 30% din nota acordată la activitatea pe parcurs</li> </ul>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criterii 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>
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>• Sală repartizată de instituția la care se desfășoară practica sau de către decanat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acumulările progresive se testează permanent prin examinare frontală</li> </ul>
9	III	Marketing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita</li> <li>• Durata: 2 ore</li> <li>• 3 subiecte teoretice</li> <li>• Nota finală: ponderi: <math>K_1 = 50\%</math>; <math>K_2 = 50\%</math>.</li> <li>• Minim 5 la evaluare + promovarea seminarului cu nota 5. 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>• Ore de predare cu acumulare de puncte de care se ține seama la acordarea notei finale de evaluare</li> </ul>
10	III	Biotehnologii în protecția mediului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita</li> <li>• Durata: 2 ore</li> <li>• Examenul cuprinde un subiect aplicativ.</li> <li>• Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din subiect. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a subiectului</li> <li>• Ponderea examenului în nota finală: 65%</li> <li>• Ponderea activităților pe parcurs în nota finală: 35%</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>
11	III	Fundamente de ingineria mediului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris (test grila 30 de întrebări)</li> <li>• Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din subiecte. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a 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>
12	III	Topografie și geodezie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita</li> <li>• Nota finală se stabilește conform formulei: <math>0,5E + 0,5</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator</li> </ul>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criterii 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>
			AP <ul style="list-style-type: none"> <li>• Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din subiectele date. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• 70% ponderea examenului și 30% activitatea pe parcurs</li> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>	
13	III	Monitorizarea factorilor de mediu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipul examinarii: examen scris;</li> <li>• Durata examinarii:3ore</li> <li>• Structura subiectelor: 3 subiecte care sa acopere continutul 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 finala se calculeaza tinand cont ca ponderea de 67% o reprezinta nota obtinuta din evaluarea scrisa iar 33% nota la 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>
14	III	Surse de energie alternative (Disciplină opțională independentă 3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• Durata: 3 ore;</li> <li>• 2 subiecte și 2 aplicații practice</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 în nota finală: 2/3</li> <li>• Ponderea activității pe parcurs: 1/3</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	Rețele hidroedilitare (Disciplină opțională independentă 4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• Durata: 2 ore</li> <li>• 3 subiecte din noțiunile teoretice 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>• 60% nota de la examen si 40% nota de la activitatea</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen parțial cu recunoaștere până la finele facultății și care are o pondere de 50%</li> <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</li> </ul>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criterii 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>
			pe parcurs.	de examen
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>• Sală repartizată de instituția la care se desfășoara practica sau de către decanat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acumulările progresive se testează permanent prin examinare frontală</li> </ul>
17	IV	Controlul poluării solului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• Durata: 3 ore;</li> <li>• 9 întrebări</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 în nota finală: 2/3</li> <li>• Ponderea activității pe parcurs: 1/3</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>
18	IV	Controlul poluării apelor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris tip grilă, durata: 3 ore.</li> <li>• Examenul constă în 18 întrebări; fiecare întrebare reprezintă 0,5 puncte iar încă 1 punct se acordă din oficiu.</li> <li>• Pentru acordarea notei 5 la examen este obligatoriu ca la 8 întrebări să se răspundă corect. Pentru acordarea notei 10 la examen este obligatoriu ca la minim 17 întrebări să se răspundă corect.</li> <li>• Ponderea examenului în nota finală este de 66% iar cea a activității pe parcurs de 34%.</li> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat.</li> <li>• Fiecare student asistă, imediat după examen, la corectarea propriei lucrări.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator</li> </ul>
19	IV	Controlul poluării aerului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita</li> <li>• Nota finală se stabilește conform formulei: <math>0,5E + 0,5 AP</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator</li> </ul>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criterii 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>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din subiectele date. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• 70% ponderea examenului și 30% activitatea pe parcurs</li> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat</li> </ul>	
20	IV	Tehnici de execuție a lucrărilor hidroedilitare	<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 subiectele date. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• 60 % nota de la examen și 40 % nota de 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>
21	IV	Instalații de epurare a apelor orasenesti (Disciplină opțională independentă 5)	<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 subiectele date. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat</li> <li>• 70% ponderea examenului și 30% activitatea pe parcurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator</li> </ul>
22	IV	Instalații 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 subiectele date. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat</li> <li>• 70% ponderea examenului și 30% activitatea pe parcurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator</li> </ul>
23	IV	Colectarea transportul și depozitarea	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuită</li> <li>• Trei teste pe parcursul semestrului</li> <li>• Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator</li> </ul>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criterii 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>
		ecologica a deeurilor (Disciplină opțională independentă 7)	jumătate din subiectele date. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat</li> <li>• Ponderea cunoștințelor teoretice 50%, pondere lucrărilor 50%.</li> </ul>	
24	IV	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>• Sală repartizată de instituția la care se desfășoara practica sau de către decanat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acumulările progresive se testează permanent prin examinare frontală</li> </ul>
25	IV	Impactul lucrarilor hidroedilitare asupra mediului (Disciplină opțională independentă 8)	<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 subiectele date. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat</li> <li>• 60% ponderea examenului și 40% activitatea pe parcurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator</li> </ul>
26	IV	Legislatie de mediu (Disciplină opțională independentă 9)	<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 subiectele date. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrala a tuturor subiectelor</li> <li>• Sala de examinare este stabilita de decanat</li> <li>• 70% ponderea examenului și 30% activitatea pe parcurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator</li> </ul>
27	IV	Ecosisteme acvatice si biodiversitate (Disciplină opțională)	<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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator</li> </ul>



Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criterii 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>
		independentă 10)	jumătate din subiectele date. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrală a tuturor subiectelor <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sala de examinare este stabilită de decanat</li> <li>• 70% ponderea examenului și 30% activitatea pe parcurs</li> </ul>	
28	IV	Dezvoltare durabilă (Disciplină opțională independentă 11)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen oral</li> <li>• 2 subiecte</li> <li>• Condiția de acordare a notei 5 – rezolvare a cel puțin jumătate din subiectele date. Condiția de acordare a notei 10 - rezolvarea integrală a tuturor subiectelor</li> <li>• Sala de examinare este stabilită de decanat</li> <li>• 65% ponderea examenului și 35% activitatea pe parcurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator</li> </ul>