

**Misiunile programului de studii universitare de MASTERAT:  
„Ingineria protecției mediului” (program de 2 ani), Anii I, II**

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

**Misiuni ale programului de studii**

<b>Misiunea didactica</b>	– Asigurarea cunoștințelor de specialitate privind lucrările de construcții ce au ca scop protecția mediului
<b>Misiunea de cercetare</b>	– Asigurarea cadrului general privind studiul, cercetarea și proiectarea lucrărilor de construcții cu rol de protecție a mediului, în contextul asigurării unor cheltuieli reduse de investiții și de exploatare, cu asigurarea cerințelor impuse de legislația privind protecția mediului înconjurător

**Modalități și criterii de evaluare; Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive la discipline**

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, condiții de organizare a examenului)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei  (alte decât cele reflectate prin „nota pentru prestația pe parcurs”)
			Criterii de evaluare (criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5)	
1	I	<i>Poluarea și depoluarea resurselor de apă</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>examen scris</li> <li>2 examinatori</li> <li>2 subiecte</li> <li>sala repartizată de Decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nota este recunoscută până la terminarea facultății</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>nota finală=60 % examen + 40 % activitatea pe parcurs</li> <li>media aritmetică la cele două subiecte să fie minimum 5</li> </ul>	
2	I	<i>Tehnici bioingineresti de protecție a mediului în situații de criză</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>examen scris</li> <li>2 examinatori</li> <li>10 întrebări test</li> <li>sala repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nota este recunoscută până la terminarea facultății</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>nota finală =60 % nota examen + 40 % nota pt. activitatea pe parcurs</li> <li>nota 5 se acordă pentru 5 răspunsuri corecte din cele 10</li> </ul>	
3	I	<i>Modelarea matematică aplicată în hidrotehnică</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>evaluare distribuită</li> <li>2 examinatori</li> <li>3 subiecte</li> <li>sala repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>testarea cunoștințelor prin metode interactive la curs și în cadrul aplicațiilor, notarea participării studentului</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>nota finală=50 % evaluare distribuită + 50 % activitatea pe parcurs</li> <li>nota 5 se acordă conform calculului cu formula de mai sus</li> </ul>	

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, condiții de organizare a examenului)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei  (alte decât cele reflectate prin „nota pentru prestația pe parcurs”)
			Criterii de evaluare (criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5)	
4	I	<i>Dezvoltarea durabilă prin proiecte și programe</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>examen oral</li> <li>2 examinatori</li> <li>2 subiecte</li> <li>sala repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nota finala se recunoaste pana la terminarea facultatii</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>nota finala =65 % nota examen + 35 % nota pt. activitatea pe parcurs</li> <li>nota 5 se acorda pentru obtinerea cel puțin a notei 5 proba orala si a notei 5 la activitatea pe parcurs</li> </ul>	
5	I	<i>Modelarea proceselor de tratare a apei pe stații pilot</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>examen scris</li> <li>2 examinatori</li> <li>2 subiecte</li> <li>sala repartizată de Decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nota finala se recunoaste pana la terminarea facultatii</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>nota finala=60 % examen + 40 % activitatea pe parcurs</li> <li>media aritmetică la cele doua subiecte să fie minimum 5</li> </ul>	
6	I	<i>Poluarea solurilor si reconstrucție ecologica</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>evaluare distribuita</li> <li>2 examinatori</li> <li>3 subiecte</li> <li>sala repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nota finala se recunoaste pana la terminarea facultatii</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>nota finala =60 % evaluare distribuita + 40 % activitatea pe parcurs</li> <li>nota 5 se acordă conform calculului cu formula de mai sus</li> </ul>	
7	I	<i>Auditul și legislația de mediu</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>examen scris</li> <li>2 examinatori</li> <li>10 întrebări test</li> <li>sala repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nota finala se recunoaste pana la terminarea facultatii</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>nota finala =60 % nota examen + 40 % nota pt. activitatea pe parcurs</li> <li>nota 5 se acorda pentru 5 raspunsuri corecte din cele 10</li> </ul>	
8	I	<i>Simularea proceselor de epurare pe stații pilot</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>examen scris</li> <li>2 examinatori</li> <li>2 subiecte</li> <li>sala repartizată de Decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nota finala se recunoaste pana la terminarea facultatii</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>nota finala=60 % examen + 40 % activitatea pe parcurs</li> <li>media aritmetică la cele doua subiecte să fie minimum 5</li> </ul>	
9	II	<i>Dezvoltarea durabilă prin proiecte și programe</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>examen oral</li> <li>2 examinatori</li> <li>2 subiecte</li> <li>sala repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nota finala se recunoaste pana la terminarea facultatii</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>nota finala =65 % nota examen + 35 % nota pt. activitatea pe parcurs</li> <li>nota 5 se acorda pentru obtinerea cel puțin a notei 5 proba orala si a notei 5 la activitatea pe parcurs</li> </ul>	
10	II	<i>Impactul ecologic al tehnologiilor de mediu</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>evaluare distribuita</li> <li>2 examinatori</li> <li>10 întrebări test</li> <li>sala repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>nota finala se recunoaste pana la terminarea facultatii</li> </ul>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, condiții de organizare a examenului)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei  (altele decât cele reflectate prin „nota pentru prestația pe parcurs”)
			Criterii de evaluare (criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5)	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• nota finala =60 % evaluare distribuita + 40 % activitatea pe parcurs</li> <li>• nota 5 se acorda pentru 5 raspunsuri corecte din cele 10</li> </ul>	
11	II	<i>Surse nepoluante de energie</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• examen scris</li> <li>• 2 examinatori</li> <li>• 10 intrebari test</li> <li>• sala repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nota finala se recunoaste pana la terminarea facultatii</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• nota finala =60 % nota examen + 40 % nota pt. activitatea pe parcurs</li> <li>• nota 5 se acorda pentru 5 raspunsuri corecte din cele 10</li> </ul>	
12	II	<i>Managementul și depozitarea ecologică a deșeurilor</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• examen scris</li> <li>• 2 examinatori</li> <li>• 5 subiecte</li> <li>• sala repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nota finala se recunoaste pana la terminarea facultatii</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• nota finala =50 % nota examen + 50 % nota pt. activitatea pe parcurs</li> <li>• nota 5 se acordă conform calculului cu formula de mai sus</li> </ul>	