

**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

Misiunea didactica	– Asigurarea cunoștințelor de specialitate privind lucrarile de constructii ce au ca scop protecția mediului
Misiunea de cercetare	– Asigurarea cadrului general privind studiul, cercetarea și proiectarea lucrarilor constructii 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

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

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

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"> examen oral 2 examinatori 2 subiecte sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> nota finala se recunoaste pana la terminarea facultatii
			<ul style="list-style-type: none"> nota finala =65 % nota examen + 35 % nota pt. activitatea pe parcurs nota 5 se acorda pentru obtinerea cel puțin a notei 5 proba orala si a notei 5 la activitatea pe parcurs 	
5	I	<i>Modelarea proceselor de tratare a apei pe stații pilot</i>	<ul style="list-style-type: none"> examen scris 2 examinatori 2 subiecte sala repartizată de Decanat 	<ul style="list-style-type: none"> nota finala se recunoaste pana la terminarea facultatii
			<ul style="list-style-type: none"> nota finala=60 % examen + 40 % activitatea pe parcurs media aritmetică la cele doua subiecte să fie minimum 5 	
6	I	<i>Poluarea solurilor si reconstructie ecologica</i>	<ul style="list-style-type: none"> evaluare distribuita 2 examinatori 3 subiecte sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> nota finala se recunoaste pana la terminarea facultatii
			<ul style="list-style-type: none"> nota finala =60 % evaluare distribuita + 40 % activitatea pe parcurs nota 5 se acordă conform calculului cu formula de mai sus 	
7	I	<i>Auditul și legislația de mediu</i>	<ul style="list-style-type: none"> examen scris 2 examinatori 10 intrebari test sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> nota finala se recunoaste pana la terminarea facultatii
			<ul style="list-style-type: none"> nota finala =60 % nota examen + 40 % nota pt. activitatea pe parcurs nota 5 se acorda pentru 5 raspunsuri corecte din cele 10 	
8	I	<i>Simularea proceselor de epurare pe stații pilot</i>	<ul style="list-style-type: none"> examen scris 2 examinatori 2 subiecte sala repartizată de Decanat 	<ul style="list-style-type: none"> nota finala se recunoaste pana la terminarea facultatii
			<ul style="list-style-type: none"> nota finala=60 % examen + 40 % activitatea pe parcurs media aritmetică la cele doua subiecte să fie minimum 5 	
9	II	<i>Monitoringul integrat al protecției mediului</i>	<ul style="list-style-type: none"> examen scris 2 examinatori 2 subiecte sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> nota finala se recunoaste pana la terminarea facultatii
			<ul style="list-style-type: none"> nota finala =50 % nota examen + 50 % nota pt. activitatea pe parcurs nota 5 se acordă conform calculului cu formula de mai sus 	
10	II	<i>Impactul ecologic al tehnologiilor de mediu</i>	<ul style="list-style-type: none"> evaluare distribuita 2 examinatori 10 intrebari test sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> nota finala se recunoaste pana la terminarea facultatii

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)	
			<ul style="list-style-type: none"> • nota finala =60 % evaluare distribuita + 40 % activitatea pe parcurs • nota 5 se acorda pentru 5 raspunsuri corecte din cele 10 	
11	II	<i>Surse nepoluante de energie</i>	<ul style="list-style-type: none"> • examen scris • 2 examinatori • 10 intrebari test • sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • nota finala se recunoaste pana la terminarea facultatii
			<ul style="list-style-type: none"> • nota finala =60 % nota examen + 40 % nota pt. activitatea pe parcurs • nota 5 se acorda pentru 5 raspunsuri corecte din cele 10 	
12	II	<i>Managementul și depozitarea ecologică a deșeurilor</i>	<ul style="list-style-type: none"> • examen scris • 2 examinatori • 5 subiecte • sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • nota finala se recunoaste pana la terminarea facultatii
			<ul style="list-style-type: none"> • nota finala =50 % nota examen + 50 % nota pt. activitatea pe parcurs • nota 5 se acordă conform calculului cu formula de mai sus 	