

Misiunile programului de studii MASTER

Specializarea: **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 lucrările de construcții ce au ca scop protecția mediului
Misiunea de cercetare	– 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>Protecția resurselor de apă</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 finală=60 % examen + 40 % activitatea pe parcurs media aritmetică la cele două 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 întrebări 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 finală =60 % nota examen + 40 % nota pt. activitatea pe parcurs nota 5 se acordă pentru 5 răspunsuri corecte din cele 10 	
3	I	<i>Modelarea matematică aplicată în hidrotehnică</i>	<ul style="list-style-type: none"> evaluare distribuită 2 examinatori 3 subiecte sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> testarea cunoștințelor prin metode interactive la curs și în cadrul aplicațiilor, notarea participării studentului
			<ul style="list-style-type: none"> nota finală=50 % evaluare distribuită + 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>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 este recunoscută până la terminarea facultății
			<ul style="list-style-type: none"> nota finala=65 % examen + 35 % activitatea pe parcurs nota 5 se acordă conform calculului cu formula de mai sus 	
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 și depoluarea solurilor</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>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 orală și a notei 5 la activitatea pe parcurs 	
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 	