

**Misiunile programului de studii universitare de MASTERAT:
„Optimizarea exploatarii sistemelor de inginerie sanitara si protectia mediului”
(program de 2 ani), Anul II**

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

Misiuni ale programului de studii

Misiunea didactica	– Asigurarea cunoștințelor de specialitate privind optimizarea întreținerii și exploatării sistemelor de inginerie sanitară și protecția mediului în centrele populate din zonele rurale și urbane
Misiunea de cercetare	– Asigurarea cadrului general privind studiul, cercetarea și proiectarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare din cadrul centrelor populate, în contextul asigurării unor cheltuieli reduse de investiții și de exploatare, cu asigurarea cerințelor impuse de legislația privind protecția mediului înconjurător

Modalitati si criteriile 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 (alte decât cele reflectate prin „nota pentru prestatia pe parcurs”)
			Criterii de evaluare (criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5)	
1	II	<i>Optimizarea exploatării stațiilor de tratare</i>	<ul style="list-style-type: none"> • examen scris • minim doi examinatori • 2 subiecte care presupun analiza si implementarea conceptelor n situațiile concrete a sistemelor de alimentare cu apă • sala repartizata de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • nota este recunoscută până la terminarea facultății
			<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 	
2	II	<i>Impactul sistemelor de inginerie sanitară asupra mediului</i>	<ul style="list-style-type: none"> • evaluare distribuita • 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 % evaluare distribuita + 40 % activitatea pe parcurs • media aritmetică la cele doua subiecte să fie minimum 5 	

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)	
3	II	<i>Tratarea nămolurilor din stațiile de epurare</i>	<ul style="list-style-type: none"> examen scris doi examinatori cinci subiecte (lista de subiecte se comunică anterior) sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> nota este recunoscută până la terminarea facultății.)
			<ul style="list-style-type: none"> nota finala=50 % examen + 50 % activitatea pe parcurs nota cinci pentru minim trei subiecte rezolvate din cele cinci 	
4	II	<i>Optimizarea exploatării stațiilor de epurare</i>	<ul style="list-style-type: none"> examen scris doi examinatori cinci subiecte (lista de subiecte se comunică anterior) sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> nota este recunoscută până la terminarea facultății
			<ul style="list-style-type: none"> nota finala=50 % examen + 50 % activitatea pe parcurs nota cinci pentru minim trei subiecte rezolvate din cele cinci 	