

Misiunile programului de studii **Ingineria Mediului (program de 5 ani) - Anul V**
Modalități și criterii de evaluare, asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele programului

Misiuni ale programului de studii

Misiunea didactica	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.
Misiunea de cercetare	Pregătirea de specialiști având capacitate de: - 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; - Cunoașterea și aplicarea metodelor de proiectare din punct de vedere tehnologic, al optimizării / automatizării proceselor.

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

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (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)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
	V IM	Modelarea și simularea proceselor de depoluare a mediului	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori interni • 3 subiecte, • Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea laboratorului care include și promovarea cel puțin a uneia din teme de casă 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificări orale a cunoștințelor în cadrul laboratorului cu pondere 34% la nota finală
	V IM	Instalații pentru incinerarea deșeurilor industriale	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori interni • 4 subiecte care sa acopere problematica de bază a disciplinei • Promovarea examenului este condiționata de obținerea notei 5 pentru fiecare subiect si de obținerea notei 5 la activitatea pe parcurs • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificări orale a cunoștințelor în cadrul laboratorului
	V	Politica U.E.	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare sistematică a

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (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)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
	IM	referitoare la gestiunea deșeurilor	<ul style="list-style-type: none"> • 2 examinatori interni, • 2 subiecte , • Fiecare subiect 5 punct, • Pentru acordarea notei 5 este necesare 1 răspuns corect, • Sală repartizată de decanat. 	cunoștințelor în cadrul seminarilor
	V IM	Procese de sorbție și schimb ionic în tehnologii de depoluare	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori interni, • 4 întrebări, • Fiecare întrebare 2,5 puncte, • Pentru acordarea notei 5 sunt necesare 5 puncte, dar la fiecare întrebare să fie min. 1,25 puncte • Sală repartizată de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare lucrari de laborator cu note de la 1-10, cu pondere de 34% la nota finală; • Nota finală recunoscută până la încheierea situației studentului respectiv
	V IM	Procese de oxidare a poluanților	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori interni • 4 subiecte care sa acopere problematica de bază a disciplinei • Promovarea examenului este condiționata de obținerea notei 5 pentru fiecare subiect si de obținerea notei 5 la activitatea pe parcurs • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea finala consta din: 66,7% examen scris și 33,3% evaluarea de formare prin activitatea desfășurată pe parcursul semestrului în cadrul lucrarilor de laborator ; nota este recunoscută până la încheierea situației studentului la disciplina în cauză.
	V IM	Controlul poluării solului II	<ul style="list-style-type: none"> • Examen,scris • 2 examinatori interni, • 10 întrebări, • Fiecare întrebare 1 punct, • Pentru acordarea notei 5 sunt necesare 5 răspunsuri corecte, • Sală repartizată de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere de 50%, note recunoscute până la încheierea situației studentului respectiv.
	V IM	Bilanț de mediu	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori interni, • 10 întrebări, • Fiecare întrebare 1 punct, • Pentru acordarea notei 5 sunt necesare 5 răspunsuri corecte, • Sală repartizată de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare lucrari de laborator cu note de la 1-10, cu pondere de 34% la nota finală; • Nota finală recunoscută până la încheierea situației studentului respectiv
	V IM	Reducerea poluării la sursă	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori interni, • 4 întrebări, 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea finala consta din: 66,7% examen scris și 33,3% evaluarea de formare prin

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">Modalități și criterii de evaluare</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">Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</p>
			<ul style="list-style-type: none"> • Fiecare întrebare 2,5 puncte, • Pentru acordarea notei 5 sunt necesare 2 răspunsuri corecte, • Sală repartizată de decanat. 	<p>activitatea desfășurată pe parcursul semestrului; nota este recunoscută până la încheierea situației studentului la disciplina în cauză.</p>