

**Misiunile programului de studii MASTER –
Specializarea: **TEHNOLOGII DE PROCES NEPOLUANTE** (program de 2 ani), Anul II
Modalități și criterii de evaluare, asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele programului**

Misiuni ale programului de studii

Misiunea didactica	<ul style="list-style-type: none"> • Dobândirea de cunoștințe noi și avansate în domeniul specializării • Dezvoltarea capacității de analiză și sinteză a noilor cunoștințe, creșterea capacității de identificare a unor direcții noi de dezvoltare a domeniului și a posibilităților proprii de evoluție profesională
Misiunea de cercetare	<ul style="list-style-type: none"> • Însușirea și aplicarea creativă a principiilor și tehnilor de cercetare și proiectare specifice • Dezvoltarea capacităților de lucru individuale și în echipă în domeniul cercetării și proiectării

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	II TPN	Analiza de mediu si ciclul de viata al proceselor de productie	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Examen final • 2 examinatori interni • 3 subiecte • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Se va urmări săptămânal, stadiul atins în realizarea referatelor individuale
2	II	Monitorizarea	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Examen final 	<ul style="list-style-type: none"> • Se va urmări

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)	
	TPN	poluantilor	<ul style="list-style-type: none"> • 2 examinatori interni • 2 subiecte • Sală repartizată de decanat 	săptămânal, stadiul atins în realizarea referatelor individuale, prin care se urmărește dobândirea de deprinderi în analiza și monitorizarea poluanților industriali.
			<ul style="list-style-type: none"> • Nota finală = $0.67 \times \text{Nota examen} + 0.34 \times \text{Nota prestația pe parcurs}$ • Se acorda nota 5 pentru capacitatea de redare corectă a principiilor și schemelor de bază • Promovarea examenului este condiționată de obținerea notei 5 pentru fiecare subiect și de obținerea notei 5 la activitatea pe parcurs 	
3	II TPN	Energie și mediu	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Examen final • 2 examinatori interni • 2 subiecte • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborare și susținere proiect individual. • Săptămânal cadrul didactic verifică stadiul atins în documentarea pe tema abordată, analizează soluțiile adoptate și acordă îndrumări în privința elaborării temei în continuare.
			<ul style="list-style-type: none"> • Nota finală = $0.67 \times \text{Nota examen} + 0.34 \times \text{Nota prestația pe parcurs}$ • Se acorda nota 5 pentru capacitatea de redare corectă a principiilor și schemelor de bază • Promovarea examenului este condiționată de obținerea notei 5 pentru fiecare subiect și de obținerea notei 5 la activitatea pe parcurs 	