

Misiunile programului de studii MASTER –
Specializarea: CONTROLUL ȘI AVIZAREA PRODUSELOR NATURALE PROCESATE (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	<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 tehnicilor de cercetare și proiectare specifice – Dezvoltarea capacităților de lucru individual 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 (alte decât cele reflectate prin „nota pentru prestatia pe parcurs”)
			Criterii de evaluare (criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5)	
1	I CAPNP	Chimia compușilor heterociclici	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Examen final • 2 examinatori interni • 3 subiecte grupate • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Teste de verificare la laboratoare cu acumulare de puncte de care se tine seama la acordarea notei finale de examen.
		<ul style="list-style-type: none"> • Nota finala = 0.67 x Nota examen + 0.33 x Nota prestatia pe parcurs • Se acorda nota 5 pentru capacitatea de redare corecta a principiilor si reacțiilor de bază • Nota 5 pentru ½ răspunsuri corecte la toate grupele de subiecte 		
2	I CAPNP	Analiza calității produselor alimentare	<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"> • Intrebari interactive in cadrul fiecărei ore de predare cu acumulare de puncte de care se tine seama la acordarea notei finale de examen
		<ul style="list-style-type: none"> • Nota finala = Nota examen (nu sunt lucr. de lab) • Se acorda nota 5 pentru capacitatea de redare corecta a principiilor si schemelor de baza • Nota 5 pentru obținerea la fiecare întrebare a ½ din punctaj 		

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”)
			Criteria de evaluare (criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5)	
3	I CAPNP	Metode spectroscopice de determinare a structurii	<ul style="list-style-type: none"> Examen oral Examen final 2 examinatori interni 1 subiect Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Notare pe parcurs în cadrul lucrărilor
		<ul style="list-style-type: none"> Nota finala = 0.67 x Nota examen + 0.33 x Nota prestația pe parcurs Rezolvarea unui set de analize spectroscopice și întrebări din teorie Nota 5 pentru ½ din răspunsuri corecte și ½ din rezolvarea analizei 		
4	I CAPNP	Biochimie avansată	<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"> Intrebări interactive în cadrul fiecărei ore de predare cu acumulare de puncte de care se ține seama la acordarea notei finale de examen
		<ul style="list-style-type: none"> Nota finala = Nota examen Se acorda nota 5 pentru capacitatea de redare corectă a principiilor și schemelor de baza Nota 5 pentru obținerea la fiecare întrebare a ½ din punctaj 		
5	I CAPNP	Analiza microbiologică	<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"> Promovarea laboratorului după predarea și susținerea referatelor Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator Intrebări interactive în cadrul fiecărei ore de predare cu acumulare de puncte de care se ține seama la acordarea notei finale de examen
		<ul style="list-style-type: none"> Nota finala = 0.67 x Nota examen + 0.33 x Nota prestația pe parcurs Se acorda nota 5 pentru capacitatea de redare corectă a principiilor și schemelor de baza Nota 5 pentru obținerea la fiecare întrebare a ½ din punctaj 		
6	I CAPNP	Ambalarea produselor alimentare	<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"> Promovarea laboratorului după predarea și susținerea referatelor Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator Intrebări interactive în cadrul fiecărei ore de predare cu acumulare de puncte de care se ține seama la acordarea
		<ul style="list-style-type: none"> Nota finala = 0.67 x Nota examen + 0.33 x Nota prestația pe parcurs Se acorda nota 5 pentru capacitatea de redare corectă a principiilor și schemelor de baza Nota 5 pentru obținerea la fiecare întrebare a ½ din punctaj 		

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”)
			Criteria de evaluare (criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5)	notei finale de examen
7	I CAPNP	Metode cromatografice de separare și analiză	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Examen final 2 examinatori interni 3 întrebări, grupate astfel încât 2 întrebări să fie din capitolele principale ale cursului iar una să fie cu caracter aplicativ pentru o situație de analiză concretă Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Promovarea laboratorului implică predarea referatelor de laborator cu rezultatele calculate și interpretate Se punctează răspunsurile la întrebările din cadrul aplicațiilor practice Verificarea capacității de a realiza o analiză de laborator și de a interpreta rezultatele, cu monitorizarea în cadrul fiecărei ședințe de lucrări a progreselor realizate La acordarea notei de examen se va ține cont de întrebările puse de studenți în timpul cursului, reflectând gradul lor de implicare și de acumulare de cunoștințe
8	I CAPNP	Evaluarea și predicția reactivității chimice și activității biologice	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Examen final 2 examinatori interni 5 subiecte grupate Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Întrebări interactive în cadrul fiecărei ore de predare cu acumulare de puncte de care se ține seama la acordarea notei finale de examen
9	II CAPNP	Biotransformări enzimatiche	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Examen final 2 examinatori interni 2 subiecte grupate astfel încât una să fie din domeniul principiilor fundamentale și una din domeniul aplicațiilor biotransformărilor Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Promovarea laboratorului implică predarea referatelor de laborator cu rezultatele calculate și interpretate Verificarea prin discuții interactive a cunoștințelor acumulate în cadrul orelor de curs, de care se va ține seama la acordarea notei de examen La acordarea notei de examen se va ține cont de întrebările puse de studenți în timpul cursului, reflectând gradul lor de implicare și de

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”) acumulare de cunoștințe
			Criteria de evaluare (criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5)	
10	II CAPNP	Oligomeri și polimeri biodegradabili	<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"> • Promovarea seminarului final al laboratorului • Promovarea laboratorului implică predarea referatelor de laborator cu rezultatele calculate și interpretate • Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator • Întrebări interactive în cadrul fiecărei ore de predare cu acumulare de puncte de care se ține seama la acordarea notei finale de examen
			<ul style="list-style-type: none"> • Nota finală = $0.67 \times \text{Nota examen} + 0.33 \times \text{Nota prestația pe parcurs}$ • Se acordă nota 5 pentru capacitatea de redare corectă a principiilor și schemelor de bază • Nota 5 pentru $\frac{1}{2}$ răspunsuri corecte la fiecare subiect 	
11	II CAPNP	Sensibilitatea proceselor chimice	<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"> • Întrebări interactive în cadrul fiecărei ore de predare cu acumulare de puncte de care se ține seama la acordarea notei finale de examen
			<ul style="list-style-type: none"> • Nota finală = Nota examen • Se acordă nota 5 pentru capacitatea de redare corectă a principiilor și schemelor de bază • Nota 5 pentru $\frac{1}{2}$ răspunsuri corecte la fiecare dintre subiecte 	
12	II CAPNP	Aditivi alimentari	<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"> • Verificare sistematică a cunoștințelor în cadrul lucrărilor de laborator • Întrebări interactive în cadrul fiecărei ore de predare cu acumulare de puncte de care se ține seama la acordarea notei finale de examen
			<ul style="list-style-type: none"> • Nota finală = $0.67 \times \text{Nota examen} + 0.33 \times \text{Nota prestația pe parcurs}$ • Se acordă nota 5 pentru capacitatea de redare corectă a principiilor și schemelor de bază • Nota 5 pentru $\frac{1}{2}$ răspunsuri corecte la fiecare dintre grupele de subiecte 	