

Misiunile programului de studii universitare de **MASTERAT:
„Inginerie integrată” program de 2 ani), Anul II**

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

Misiuni ale programului de studii

Misiunea didactică	– Misiunea de bază a masterului Inginerie Integrată este de a forma cadre cu pregătire superioară, cu competențe necesare concepției integrate, colaborative și managementului produsului și proceselor pe parcursul întregului ciclu de viață.
Misiunea de cercetare	– Programul de master Inginerie Integrată atrage studenții în activități de cercetare în acest domeniu, pregătindu-i pentru ciclul de formare prin doctorat. Acest lucru este facilitat de existența Centrului de Cercetare Inginerie Integrată (CCII).

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 (altele decât cele reflectate prin „nota pentru prestația pe parcurs”)
			Criterii de evaluare (criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5)	
1	II	Conducerea optimală a sistemelor de producție	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris+oral • 2 examinatori interni • 2 subiecte (teorie + aplicație) grupate în 10 bilete de examen • Nota finală este calculată pe baza notei examinării scrise (2/3) și a notei pe parcurs (1/3), condiția de promovare fiind obținerea notei 5 la fiecare parte. 	<ul style="list-style-type: none"> • Notă recunoscută până la absolvirea promoției
2	II	Fabricație digitală	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita; • Minim 2 examinatori interni; • 2 categorii de subiecte: 8 întrebări grupate, privind principalele aspecte ale noțiunilor din curs + 1 subiect de sinteza; • Nota finală este calculată pe baza notei examinării scrise (2/3) și a notei pe parcurs (1/3), condiția de promovare fiind obținerea notei 5 la fiecare parte. 	<ul style="list-style-type: none"> • Notă recunoscută până la absolvirea promoției

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	Managementul integrat al proiectelor tehnice	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori interni • 3 categorii de subiecte (total 25): noțiuni de bază, întrebări cu răspunsuri multiple, exerciții aplicative • Durata examenului: 2 ore • Nota finală este calculată pe baza notei examinării scrise (2/3) și a notei pe parcurs (1/3), condiția de promovare fiind obținerea notei 5 la fiecare parte. 	<ul style="list-style-type: none"> • Notă recunoscută până la absolvirea promoției
4	II	Masini si sisteme de productie	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori interni • 2 subiecte teoretice și un subiect cu caracter aplicativ • Durata examenului: 3 ore • Nota finală este calculată pe baza notei examinării scrise (2/3) și a notei pe parcurs (1/3), condiția de promovare fiind obținerea notei 5 la fiecare parte. 	<ul style="list-style-type: none"> • Notă recunoscută până la absolvirea promoției