

**Misiunile programului de studii universitare de MASTERAT:
„Ingineria si Managementul Dezvoltarii Durabile in Industria de Materiale” (program de 2 ani), Anul I
Modalități și criteriile de evaluare, asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele programului**

Misiuni ale programului de studii

Misiunea didactica	<ul style="list-style-type: none"> formarea profesională inițială și permanentă, la nivel universitar și postuniversitar (prin studii aprofundate, doctorat, specializare-perfecționare, educație permanentă), în domenii ingineresti; formarea profesională inițială și permanentă, la nivel universitar și postuniversitar (prin studii aprofundate, doctorat, specializare-perfecționare, educație permanentă), în domenii interdisciplinare; cooperarea cu universități din țară și din străinătate, pentru dezvoltarea unui învățământ modern și eficient.
Misiunea de cercetare	<ul style="list-style-type: none"> cercetare științifică și tehnologică, proiectare, consultanta, expertiza; transfer științific și tehnologic, producție și servicii specifice, pentru terți; integrarea facultății în circuitele informaționale de nivel național și european, prin manifestări și publicații științifice, tehnologice și didactice, inclusiv prin rețelele de calculatoare

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 (altele decat cele reflectate prin „nota pentru prestatia pe parcurs”)
			Criterii de evaluare (criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5)	
1	I IMDDIM	Procedee de prevenire și combatere a poluării industriale	<ul style="list-style-type: none"> Examen oral 3 examinatori interni 3 subiecte /bilet Sală repartizată de decanat – B 2-12 Nota finala = 0.6 x Nota examen + 0.4 x Nota prestatia pe parcurs nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet si promovarea activității pe parcurs (laborator+proiect). 	<ul style="list-style-type: none"> 1 subiect de examen poate fi echivalat prin teme de casa / referate / studii de caz.
2	I IMDDIM	Procese de generare a poluanților	<ul style="list-style-type: none"> Examen oral 3 examinatori interni 3 subiecte /bilet Sală repartizată de decanat – B 2-12 Nota finala = 0.6 x Nota examen + 0.4 x Nota prestatia pe parcurs nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet si promovarea activității pe parcurs (laborator+proiect). 	<ul style="list-style-type: none"> 1 subiect de examen poate fi echivalat prin teme de casa / referate / studii de caz.

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	I IMDDIM	Sustenabilitatea sistemelor industriale	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • 3 examinatori interni • 3 subiecte /bilet • Sală repartizată de decanat – B 2-12 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 subiect de examen poate fi echivalat prin teme de casa / referate / studii de caz.
			<ul style="list-style-type: none"> • Nota finala = $0.6 \times \text{Nota examen} + 0.4 \times \text{Nota prestația pe parcurs}$ • nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet si promovarea activității pe parcurs (laborator+proiect). 	
4	I IMDDIM	Metode statistice în analiza și prelucrarea datelor experimentale	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • 2-3 evaluari care cuprind întreaga materie predată; • 2 examinatori interni • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 subiect de examen poate fi echivalat prin teme de casa / referate / studii de caz. • Nota de la examenul partial se recunoaste pana la incheierea programului de studii;
			<ul style="list-style-type: none"> • Nota finala = $0.67 \times \text{Nota examen} + 0.33 \times \text{Nota prestația pe parcurs}$ • În nota pentru activitatea pe parcurs intră nota de la testul din ultima oră de laborator precum și prestația masterandului pe parcursul semestrului • Se acorda nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet si promovarea activității pe parcurs. 	
5	I IMDDIM	Exploatarea optimă a instalațiilor de ecologizare	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • 3 examinatori interni • 3 subiecte /bilet • Sală repartizată de decanat – B 2-12 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 subiect de examen poate fi echivalat prin teme de casa / referate / studii de caz.
			<ul style="list-style-type: none"> • Nota finala = $0.6 \times \text{Nota examen} + 0.4 \times \text{Nota prestația pe parcurs}$ • nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet si promovarea activității pe parcurs (laborator+proiect). 	
6	I IMDDIM	Managementul conturului ingineresc ecologie-reciclare-energie	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori interni • 3 subiecte /bilet • Sală repartizată de decanat – B 2-12 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 subiect de examen poate fi echivalat prin teme de casa / referate / studii de caz.
			<ul style="list-style-type: none"> • Nota finala = $0.6 \times \text{Nota examen} + 0.4 \times \text{Nota prestația pe parcurs}$ • nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet si promovarea activității pe parcurs (laborator+proiect). 	
7	I IMDDIM	Managementul gestionării și valorificării deșeurilor	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori interni • 3 subiecte /bilet • Sală repartizată de decanat – B 2-12 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 subiect de examen poate fi echivalat prin teme de casa / referate / studii de caz.
			<ul style="list-style-type: none"> • Nota finala = $0.6 \times \text{Nota examen} + 0.4 \times \text{Nota prestația pe parcurs}$ • nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet si promovarea activității pe parcurs (laborator+proiect). 	

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)	
8	I IMDDIM	Conceptul de marketing în sistemele sustenabile	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • 2-3 evaluari care cuprind întreaga materie predată; • 2 examinatori interni • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 subiect de examen poate fi echivalat prin teme de casa / referate / studii de caz. • Nota de la examenul partial se recunoaște până la încheierea programului de studii;
			<ul style="list-style-type: none"> • Nota finală = 0.67 x Nota examen + 0.33 x Nota prestația pe parcurs • În nota pentru activitatea pe parcurs intră nota de la testul din ultima oră de laborator precum și prestația masterandului pe parcursul semestrului • Se acorda nota nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și promovarea activității pe parcurs. 	