

**Misiunile programului de studii universitare de MASTERAT:
„Ingineria si Managementul Dezvoltarii Durabile in Industria de Materiale” (program de 2 ani), Anul I, II
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 (alte decât cele reflectate prin „nota pentru prestatia pe parcurs”)
			Criterii de evaluare (criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5)	
1	I IMDDIM	Prevenirea și combaterea poluării 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 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). 		
2	I IMDDIM	Poluanti	<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.

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)	
			<ul style="list-style-type: none"> Nota finala = 0.6 x Nota examen + 0.4 x Nota prestația pe parcurs nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet si promovarea activității pe parcurs (laborator+proiect). 	
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 x Nota examen + 0.4 x 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 stochastice și statistică aplicată	<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 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 si promovarea activității pe parcurs. 	
5	I IMDDIM	Echipamente de protecția mediului	<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 x Nota examen + 0.4 x Nota prestația pe parcurs nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet si promovarea activității pe parcurs (laborator+proiect). 	
6	I IMDDIM	Ingineria și managementul integrat al mediului în activități industriale	<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 x Nota examen + 0.4 x 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 x Nota examen + 0.4 x 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 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 nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și promovarea activității pe parcurs. 				
9	II IMDDIM	Management economico-financiar	<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 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 nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și promovarea activității pe parcurs. 				
10	II IMDDIM	Procedee de depoluare a mediului	<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 și promovarea activității pe parcurs (laborator+proiect). 				
11	II IMDDIM	Tehnologii curate	<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.

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)	
			<ul style="list-style-type: none"> Nota finala = 0.6 x Nota examen + 0.4 x Nota prestația pe parcurs nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și promovarea activității pe parcurs (laborator+proiect). 	
12	II IMDDIM	Ingineria și managementul cercetării și inovării	<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 x Nota examen + 0.4 x Nota prestația pe parcurs nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și promovarea activității pe parcurs (laborator+proiect). 	