

**Misiunile programului de studii universitare de MASTERAT:
„Procedee Avansate de Procesare a Materialelor Metalice” (program de 2 ani), Anul II**
Modalități și criteriile de evaluare, asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele programului

Misiuni ale programului de studii

<p align="center">Misiunea didactica</p>	<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.
<p align="center">Misiunea de cercetare</p>	<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 PAPMM	Tehnologii avansate de turnare a pieselor	<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 PAPMM	Procedee moderne de deformare plastică	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Examen final + examen partial; • 2 examinatori interni • 6-8 subiecte pentru examenul scris • 3-4 subiecte pentru examenul partial • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota de la examenul partial se recunoaste pana la incheierea programului de studii; • Un subiect de examen poate fi echivalat prin

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 decât cele reflectate prin „nota pentru prestatia 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 prestatia pe parcurs • Nota examen = 0.5 x Nota partea I + 0.5 Nota partea II, daca toate notele componente sunt ≥ 5 • Nota partea I se poate obtine prin examen partial • Se acorda nota 5 pentru capacitatea de redare corecta a principiilor si schemelor de baza , finalizarea calculelor pentru tipuri de probleme cunoscute..., dupa caz. 	miniproiect efectuat la activitatea pe parcurs
3	I PAPMM	Tehnologii neconvenționale de tratament termic	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Examen final + examen partial; • 2 examinatori interni • 6-8 subiecte pentru examenul scris • 3-4 subiecte pentru examenul partial • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota de la examenul partial se recunoaste pana la incheierea programului de studii; • 2 subiecte de examen pot fi echivalate prin teme de casa.
			<ul style="list-style-type: none"> • Nota finala = 0.6 x Nota examen + 0.4 x Nota prestatia pe parcurs • Nota examen = 0.5 x Nota partea I + 0.5 Nota partea II, daca toate notele componente sunt ≥ 5 • Nota partea I se poate obtine prin examen partial • Se acorda nota 5 pentru capacitatea de redare corecta a principiilor si schemelor de baza , finalizarea calculelor pentru tipuri de probleme cunoscute..., dupa caz. 	
4	I PAPMM	Metoda elementului finit în inginerie	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • 3 evaluari care cuprind atât partea teoretică cât și partea aplicativă; • 2 examinatori interni • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notele obținute la evaluările parțiale sunt recunoscute până la absolvirea promoției;
			<ul style="list-style-type: none"> • Nota finala = 0.66 x Nota examen + 0.34 x Nota prestatia pe parcurs • În nota pentru activitatea pe parcurs intră nota (media) la teme și programele întocmite • Se acorda nota 5 pentru finalizarea calculelor pentru tipuri de probleme cunoscute și întocmirea programelor în proporție de 50% 	
5	I PAPMM	Metalografia avariilor	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • 2 examinatori interni • 2 subiecte /bilet care cuprind materia predată • Sală repartizată de decanat – B 2-12 • Durata examenului este conf. art. 32 din regulament 	<ul style="list-style-type: none"> • Notele obținute la lucrările de laborator sunt recunoscute până la absolvirea promoției;
			<ul style="list-style-type: none"> • Nota finala = 0.6 x Nota examen + 0.4 x Nota prestatia pe parcurs • În nota pentru activitatea pe parcurs intră nota (media) la lucrările de laborator. • nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet si promovarea activității pe parcurs. 	

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)	
6	I PAPMM	Exploatarea optimă a instalațiilor metalurgice	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • 2 examinatori interni • 2 subiecte /bilet care cuprind materia predată • Sală repartizată de decanat – B 2-12 • Durata examenului este conf. art. 32 din regulament 	<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 • În nota pentru activitatea pe parcurs intră nota (media) la lucrările de laborator. • nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet si promovarea activității pe parcurs. 	
7	I PAPMM	Dezvoltare durabilă și reciclarea materialelor	<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. 	
8	I PAPMM	Optimizarea fluxurilor tehnologice de procesare la cald	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • 2 examinatori interni • 2 subiecte /bilet care cuprind materia predată • Sală repartizată de decanat – B 2-12 • Durata examenului este conf. art. 32 din regulament 	<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 • În nota pentru activitatea pe parcurs intră nota (media) la lucrări de control, teme de casă și la lucrările de laborator. • nota 5 se acordă la obținerea la fiecare subiect minim nota 5; Nota 10 se acordă în cazul rezolvării integrale a subiectelor de pe bilet și a întrebărilor suplimentare 	
9	II PAPMM	Analiza tehnico-economica a întreprinderilor metalurgice	<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 = 0.6 x Nota examen + 0.4 x Nota prestația pe parcurs • În nota pentru activitatea pe parcurs intră nota (media) la lucrări de control, teme de casă și la lucrările de laborator. • nota 5 se acordă la obținerea la fiecare subiect minim nota 5; Nota 10 	

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)	
			se acordă în cazul rezolvării integrale a subiectelor de pe bilet și a întrebărilor suplimentare	
10	II PAPMM	Materiale avansate	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • 2 examinatori interni • 2 subiecte /bilet care cuprind materia predată • Sală repartizată de decanat – B 2-12 • Durata examenului este conf. art. 32 din regulament 	<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 • În nota pentru activitatea pe parcurs intră nota (media) la lucrări de control, teme de casă și la lucrările de laborator. • nota 5 se acordă la obținerea la fiecare subiect minim nota 5; Nota 10 se acordă în cazul rezolvării integrale a subiectelor de pe bilet și a întrebărilor suplimentare 	
11	II PAPMM	Tehnologii ecologice	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • 2 examinatori interni • 2 subiecte /bilet care cuprind materia predată • Sală repartizată de decanat – B 2-12 • Durata examenului este conf. art. 32 din regulament 	<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 • În nota pentru activitatea pe parcurs intră nota (media) la lucrări de control, teme de casă și la lucrările de laborator. • nota 5 se acordă la obținerea la fiecare subiect minim nota 5; Nota 10 se acordă în cazul rezolvării integrale a subiectelor de pe bilet și a întrebărilor suplimentare 	
12	II PAPMM	Optimizarea fluxurilor tehnologice de procesare la cald	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • 2 examinatori interni • 2 subiecte /bilet care cuprind materia predată • Sală repartizată de decanat – B 2-12 • Durata examenului este conf. art. 32 din regulament 	<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 • În nota pentru activitatea pe parcurs intră nota (media) la lucrări de control, teme de casă și la lucrările de laborator. • nota 5 se acordă la obținerea la fiecare subiect minim nota 5; Nota 10 se acordă în cazul rezolvării integrale a subiectelor de pe bilet și a întrebărilor suplimentare 	