

**Misiunile programului de studii universitare de MASTERAT:  
„Metode și Mijloace Avansate în Proiectarea Sistemelor Mecanice” (program de 2 ani), Anul II  
Modalități și criteriile de evaluare, asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele programului**

**Misiuni ale programului de studiu**

<p align="center"><b>Misiunea didactica a programului de studiu</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• formarea profesională inițială și permanentă, la nivel universitar și postuniversitar (prin studii aprofundate, doctorat, specializare-perfecționare, educație permanentă), în domeniul ingineresc;</li> <li>• formarea profesională inițială și permanentă, la nivel universitar și postuniversitar (prin studii aprofundate, doctorat, specializare-perfecționare, educație permanentă), în domeniul interdisciplinar</li> <li>• cooperarea cu universități din țară și din străinătate, pentru dezvoltarea unui învățământ modern și eficient.</li> </ul>
<p align="center"><b>Misiunea de cercetare a programului de studiu</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ cercetare științifică și tehnologică, proiectare, consultanță, expertiză;</li> <li>▪ transfer științific și tehnologic, producție și servicii specifice, pentru terți.</li> <li>▪ integrarea facultății în circuitele informaționale de nivel național și european, prin manifestări și publicații științifice, tehnologice și didactice, inclusiv prin rețelele de calculatoare</li> </ul>

**Modalități și criteriile de evaluare; Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive la discipline**

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center"><b>Modalități</b> (scris/oral, examen/evaluare distribuită/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, condiții de organizare a examenului)</p>	<p align="center"><b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b>  (altele decât cele reflectate prin „nota pentru prestația pe parcurs”)</p>
			<p align="center"><b>Criterii de evaluare</b> (criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5)</p>	
1	II MMAP PS	Disponibilitatea entităților industriale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen oral</li> <li>• 2 examinatori interni</li> <li>• 3 subiecte /bilet + 2-4 întrebări suplimentare</li> <li>• Sală repartizată de decanat – B 0-11</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 subiect de examen poate fi echivalat prin teme de casa / referate / studii de caz.</li> </ul>

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)	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Nota finala = 0.6 x Nota examen + 0.4 x Nota prestația pe parcurs</li> <li>nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și întrebări suplimentare.</li> </ul>	
2	II MMA PS	Metode de optimizare asistată de calculator în ingineria mecanică	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris</li> <li>2 examinatori interni</li> <li>2 subiecte pentru examenul scris</li> <li>Sală repartizată de decanat</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nota finala = 0.6 x Nota examen + 0.4 x Nota prestația pe parcurs</li> <li>Se acorda nota 5 pentru capacitatea de redare corecta a principiilor și schemelor de baza. Nota la proiect se include în nota de la activitatea pe parcurs având pondere de 50 %, iar prestația la lucrările de laborator are o pondere de 50% din nota de la activitatea pe parcurs.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nota de la examenul partial se recunoaste pana la incheierea programului de studii;</li> <li>2 subiecte de examen pot fi echivalate prin teme de casa..</li> </ul>
3	II MMA PS	Modelarea și simularea sistemelor de producție	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris</li> <li>Examen final + examen partial;</li> <li>2 examinatori interni</li> <li>3-4 subiecte pentru examenul scris</li> <li>2-3 subiecte pentru examenul partial</li> <li>Sală repartizată de decanat – B1-3</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nota finala = 0.6 x Nota examen + 0.4 x Nota prestația pe parcurs</li> <li>Nota examen = 0.5 x Nota partea I + 0.5 Nota partea II, daca toate notele componente sunt <math>\geq 5</math> Nota partea I se poate obtine prin examen partial</li> <li>Se acorda nota 5 pentru rezolvarea a cel puțin 50% din subiecte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>activitatea pe parcurs se încheie ca fiind o medie a notelor obținute pentru: laborator (media este recunoscută până la absolvire);</li> <li>Nota de la examenul partial se recunoaste pana la incheierea programului de studii;</li> </ul>
4	II MMA PS	Managementul asimilării produselor noi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris</li> <li>Examen final + examen partial;</li> <li>3 examinatori interni</li> <li>6-8 subiecte pentru examenul scris</li> <li>3-4 subiecte pentru examenul partial</li> <li>Sală repartizată de decanat</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nota finala = 0.6 x Nota examen + 0.4 x Nota prestația pe parcurs</li> <li>Nota examen = 0.5 x Nota partea I + 0.5 Nota partea II, daca toate notele componente sunt <math>\geq 5</math> Nota partea I se poate obtine prin examen partial</li> <li>Se acorda nota 5 pentru rezolvarea a cel puțin 50% din subiecte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>activitatea pe parcurs se încheie ca fiind o medie a notelor obținute pentru: laborator și tema de casă (media este recunoscută până la absolvire);</li> <li>Nota de la examenul partial se recunoaste pana la incheierea programului de studii;</li> <li>2 subiecte de examen pot fi echivalate prin teme de casa.</li> </ul>