

Misiunile programului de studii universitare de MASTERAT
„Procedee productive de sudare in mediu de gaze protectoare” 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	– Formarea inginerului sudor cu competență în dezvoltarea, implementarea și controlul tehnologiilor de sudare de mare productivitate.
Misiunea de cercetare	– Dezvoltarea tehnologiilor de mare productivitate, de îmbinare în mediu de gaze protectoare și identificare a posibilităților de implementare în exploatare.

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	Metode de asigurare a calitatii	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • 2 examinatori interni • Sala 199 (laborator control) <p>Nota minima de promovare , pentru 60% din subiectele tratate. Se apreciaza activitatea din timpul semestrului, referatul elaborat individual</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Promovarea este recunoscuta pana la finalul studiilor
2	I	Materiale avansate in inginerie	<ul style="list-style-type: none"> • Sustinere proiect. • 1 examinator • Sala 199 • Se apreciaza inventivitatea in aplicarea procedurii de control, eficienta acesteia, complexitatea buletinului de control propus si incadrarea in nivelul de acceptare a defectelor. 	<ul style="list-style-type: none"> • Promovarea este recunoscuta pana la finalul studiilor
3	I	Simularea transferului de masa si caldura	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris; • 2 examinatori interni; • 3 subiecte (2 teorie + 1 aplicatie); • sala repartizată de decanat. • Nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj (examen 2/3 din nota finala, activitatea pe parcursi 1/3 din nota finala) 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota de promovare este recunoscuta pâna la absolvirea programului de studii
			•	•

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)	
4	I	Metode de procesare avansate a materialelor	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris; • 2 examinatori interni; • 3 subiecte (2 teorie + 1 aplicatie); • sala repartizată de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota de promovare este recunoscuta până la absolvirea programului de studii
5	I	Protectia ambientala si legislatie la sudarea in mediu de gaze protectoare	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris; • 2 examinatori interni; • 3 subiecte (2 teorie + 1 aplicatie); • sala repartizată de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota de promovare este recunoscuta până la absolvirea programului de studii
6	I	Metode moderne de imbinarea materialelor avansate(curs facultativ)	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris; • 2 examinatori interni; • 1 subiect de sinteză + 1 referat + 1 set de 5 întrebări; • sala repartizată de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota de promovare este recunoscuta până la absolvirea programului de studii
		<ul style="list-style-type: none"> • Se notează fiecare subiect. Nota 5 se acordă pentru 40% din punctajul maxim la fiecare subiect 		
7	I	Matematici pentru ingineri	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris; • 2 examinatori interni; • 3 subiecte (2 teorie + 1 aplicatie); • sala repartizată de decanat. 	