

Misiunile programului de studii MASTER

Specializarea: **Procedee productive de sudare în 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, 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)	
1	I	Metode statistice în analiza și prelucrarea datelor experimentale	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris; • 2 examinatori interni; • 2 subiecte teoretice și 2 probleme; • sala repartizată de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pe parcurs se susțin 2 lucrări de evaluare a cunoștințelor teoretice și applicative. • Nota de promovare este recunoscută până la absolvirea programului de studii
			<ul style="list-style-type: none"> • Nota 5 pentru obținerea a 40% din punctajul maxim realizat la fiecare subiect și promovarea laboratorului 	
2	I	Materiale avansate în ingineria sudării	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris; • 2 examinatori interni; • 1 subiect de sinteză + 1 set de 5 întrebări; • sala repartizată de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota de promovare este recunoscută 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 	
3	I	Disciplină opțională 1	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris; • 2 examinatori interni; • 2 subiecte; • sala repartizată de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota de promovare este recunoscută până la absolvirea programului de studii
			<ul style="list-style-type: none"> • Nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj 	
4	I	Prelucrarea materialelor cu energii	<ul style="list-style-type: none"> • Examinare distribuită; • 2 examinatori interni; 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota de promovare este recunoscută până la

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)	
		concentrate	<ul style="list-style-type: none"> susținerea orală a părților din proiect, cu argumentarea soluțiilor alese; sala de desfășurare a proiectului. 	absolvirea programului de studii
			<ul style="list-style-type: none"> Nota 5 pentru obținerea la fiecare verificare a ½ din punctaj. 	
5	I	Disciplina facultativa 1 Fabricatie flexibila prin procedee de sudare in mediu de gaze protectoare	<ul style="list-style-type: none"> Examinare distribuită, cu 3 verificări; 2 examinatori interni; 3 întrebări grupate; sala repartizată de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> Nota de promovare este recunoscută până la absolvirea programului de studii
			<ul style="list-style-type: none"> Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea laboratorului 	
6	I	Disciplină opțională 2	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris; 2 examinatori interni; 2 subiecte teoretice și rezolvarea unei aplicații; - sala repartizată de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> Nota de promovare este recunoscută până la absolvirea programului de studii
			<ul style="list-style-type: none"> Nota 5 pentru obținerea a 40% din punctajul maxim realizat la fiecare subiect și promovarea laboratorului 	
7	I	Tehnologii de sudare de mare productivitate in mediu de gaze protectoare	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris; 2 examinatori interni; 2 subiecte teoretice și rezolvarea unei aplicații; sala repartizată de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> Examen parțial pentru 40% din materie Nota de promovare obținută la examenul parțial și nota de laborator, nota pentru prezentare, se recunosc până la absolvirea programului de studii
			<ul style="list-style-type: none"> Nota 5 pentru obținerea a 40% din punctajul maxim realizat la fiecare subiect 	
8	I	Protecția ambientală și legislația la sudarea în mediu de gaze protectoare	<ul style="list-style-type: none"> Examen oral; 2 examinatori interni; 3 subiecte; sala repartizată de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> Nota de promovare este recunoscută până la absolvirea programului de studii
			<ul style="list-style-type: none"> Nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj 	
9	I	Tehnologii de sudare în medii de gaze protectoare	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris tip grilă, având întrebări cu răspuns corect unic; 2 examinatori interni; Sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Nota de promovare este recunoscută până la absolvirea programului de studii
			<ul style="list-style-type: none"> Nota 5: cel puțin 40% din punctajul grilei 	
10	I	Disciplina facultativa 2 Ergonomia sudării în mediu de gaze protectoare	<ul style="list-style-type: none"> Examinare distribuită, cu 3 verificări; 2 examinatori interni; 3 întrebări grupate; sala repartizată de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> Nota de promovare este recunoscută până la absolvirea programului de studii
			<ul style="list-style-type: none"> Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea laboratorului 	