

**Misiunile programului de studii MASTER –
Specializarea: Ingineria relatiilor de munca, securitate si sanatate in munca (program de 2 ani), Anul I
Modalități și criterii de evaluare, asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele programului**

Misiuni ale programului de studii

Misiunea didactica	<p>Masterul "INGINERIA RELATIILOR DE MUNCA, SANATATE SI SECURITATE IN MUNCA" își propune acoperirea pieței muncii din România, cu deosebire a zonei de vest, formarea de cadre cu pregătire superioară având competențe și abilități specifice domeniului complementar, punând în valoare competențele în domeniu ale unor cadre didactice, unele cu recunoaștere internațională.</p> <p>Programul de formare se adresează absolvenților cu studii superioare care:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. doresc să se specializeze în domeniul SSM pentru cunoașterea, înțelegerea, implementarea aspectelor privind sănătatea în muncă, psihologia, comunicarea și dialogul social; 2. Cunoașterea și implementarea elementelor de fiabilitate, risc și expertiză tehnică în sisteme industriale; 3. Implementarea unor elemente de statistică și optimizare în sistemele de muncă; <p>Cunoașterea aspectelor economice și manageriale specifice pentru cei care ocupă / vor ocupa funcții în departamentele sau compartimentele de SSM în cadrul unor firme private sau publice;</p>
Misiunea de cercetare	<p>Identificarea de noi oportunitati si modalitati de colaborare cu terti in domeniul SSM prin dezvoltarea abilitatilor privind:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Înțelegerea implementării IRMSSM ca proces de schimbare a structurii organizaționale în domeniul SSM, în concordanță cu tehnicile actuale pe plan internațional; 2. Înșușirea principiilor de baza, inclusiv a terminologiei privind auditarea SSM, a metodologiei de organizare, dezvoltarea capacității de a examina sistematic și independent în scopul de a determina daca activitățile referitoare la IRMSSM și rezultatele aferente satisfac dispozitiile prestabilite; <p>Asimilarea metodelor de aplicare a tehnicilor statistice pentru cuantificarea capabilității și a performantelor proceselor, respectiv in sistemele de munca;</p>

Modalitati si criteriile de evaluare; Asigurarea recunoasterii acumularilor progresive la discipline

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități	Asigurarea recunoașterii acumularilor progresive în cadrul disciplinei
			(scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, conditii de organizare a examenului)	(altele decat cele reflectate prin „nota pentru prestatia pe parcurs”)
			Criterii de evaluare (criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5)	
1	I	Bazele economico-legislative	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • Minimum 2 examinatori interni (titularul + asistentul); • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Temele de casa si proiectul au pondere de 50% din nota de examen
			<ul style="list-style-type: none"> • Nota finala = 0,7 x Nota examen + 0.3 x Nota prestatia pe parcurs • Fiecare subiect este apreciat cu o notă cuprinsă între 0 și 10, (0 – subiect neabordat; 10 – subiect rezolvat complet; 5 – subiect tratat pe jumătate; ș.a.m.d.). • Nota 5 pentru răspunsuri corecte ½ din întrebări și promovarea temelor de casă și proiectului • Nota 10 pentru răspunsuri corecte la toate întrebările și promovarea temelor de casă și proiectului 	
2	I	Informatică aplicată în IRMSSM	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • Minimum 2 examinatori interni (titularul + asistentul); • 3 subiecte din materia predată la curs; • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Temele de casa si laboratorul au pondere de 50% din nota de examen
			<ul style="list-style-type: none"> • Nota finala = 0,7 x Nota examen + 0.3 x Nota prestatia pe parcurs • Fiecare subiect este apreciat cu o notă cuprinsă între 0 și 10, (0 – subiect neabordat; 10 – subiect rezolvat complet; 5 – subiect tratat pe jumătate; ș.a.m.d.). Pentru promovare, trebuie ca media aritmetică a celor trei note acordate pe subiecte să fie de cel puțin 5. • nota 10 pentru răspunsuri corecte la toate întrebările și promovarea temelor de casă și laboratorului 	
3	I	Fiabilitatea și riscul în sisteme industriale	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • Minimum 2 examinatori interni (titularul + asistentul); • 3 subiecte din materia predată la curs; • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Temele de casa si proiectul au pondere de 50% din nota de examen
			<ul style="list-style-type: none"> • Nota finala = 0,7 x Nota examen + 0.3 x Nota prestatia pe parcurs • Fiecare subiect este apreciat cu o notă cuprinsă între 0 și 10, (0 – subiect neabordat; 10 – subiect rezolvat complet; 5 – subiect tratat pe jumătate; ș.a.m.d.). Pentru promovare, trebuie ca media aritmetică a celor trei note acordate pe subiecte să fie de cel puțin 5. • Nota 10 pentru răspunsuri corecte la toate întrebările și promovarea temelor de casă și proiectului; 	
4	I	Metode statistice în analiza și prelucrarea datelor	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • Minimum 2 examinatori interni (titularul + asistentul); • 3 subiecte din materia predată la curs; • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Temele de casa si seminarul au pondere de 50% din nota de examen
			<ul style="list-style-type: none"> • Nota finala = 0,7 x Nota examen + 0.3 x Nota prestatia pe parcurs • Fiecare subiect este apreciat cu o notă cuprinsă între 0 și 10, (0 – subiect neabordat; 10 – subiect rezolvat complet; 5 – subiect tratat pe jumătate; ș.a.m.d.). Pentru promovare, trebuie ca media aritmetică a celor trei note acordate pe subiecte să fie de cel puțin 5. 	

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei (altele decât cele reflectate prin „nota pentru prestația pe parcurs”)
			(scris/oral, examen/evaluare distribuită/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, condiții de organizare a examenului)	
			Criterii de evaluare (criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5)	
			<ul style="list-style-type: none"> Nota 10 pentru răspunsuri corecte la toate întrebările și promovarea temelor de casă și proiectului; 	
5	I	Medicina muncii, securitatea și sănătatea în medii cu risc	<ul style="list-style-type: none"> Examen oral; Minimum 2 examinatori interni (titularul + asistentul); 3 subiecte din materia predată la curs; Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Temele de casa si laboratorul au pondere de 50% din nota de examen
			<ul style="list-style-type: none"> Nota finala = 0,7 x Nota examen + 0.3 x Nota prestația pe parcurs Fiecare subiect este apreciat cu o notă cuprinsă între 0 și 10, (0 – subiect neabordat; 10 – subiect rezolvat complet; 5 – subiect tratat pe jumătate; ș.a.m.d.). Pentru promovare, trebuie ca media aritmetică a celor trei note acordate pe subiecte să fie de cel puțin 5. Nota 10 pentru răspunsuri corecte la toate întrebările și promovarea temelor de casă și a laboratorului 	
6	I	Managementul sănătății și securității în munca I	<ul style="list-style-type: none"> Nota finala = 0,7 x Nota examen + 0.3 x Nota prestația pe parcurs Examen oral; Minimum 2 examinatori interni (titularul + asistentul); 3 subiecte din materia predată la curs; Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Temele de casa au o pondere de 50% din nota de examen
			<ul style="list-style-type: none"> Fiecare subiect este apreciat cu o notă cuprinsă între 0 și 10, (0 – subiect neabordat; 10 – subiect rezolvat complet; 5 – subiect tratat pe jumătate; ș.a.m.d.). Pentru promovare, trebuie ca media aritmetică a celor trei note acordate pe subiecte să fie de cel puțin 5. Nota 10 pentru răspunsuri corecte la toate întrebările și promovarea temelor de casă și proiectului 	
7	I	Managementul sănătății și securității în munca II	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită, susținere orală Min. 2 examinatori interni Se acordă o notă de apreciere pentru conținutul proiectului și o nota pe susținerea acestuia; Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Proiect elaborat ritmic și corectare pe etape parcurse
			<ul style="list-style-type: none"> Ponderile notelor acordate în nota finală: 50% / 50%; Nota 5 se acordă în urma obținerii a min. 5 pentru ambele note parțiale.. 	
8	I	Expertiza tehnică în sistemele industriale	<ul style="list-style-type: none"> Examen oral; Minimum 2 examinatori interni (titularul + asistentul); 3 subiecte din materia predată la curs; Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Temele de casa si proiectul au pondere de 50% din nota de examen
			<ul style="list-style-type: none"> Nota finala = 0,7 x Nota examen + 0.3 x Nota prestația pe parcurs Fiecare subiect este apreciat cu o notă cuprinsă între 0 și 10, (0 – subiect neabordat; 10 – subiect rezolvat complet; 5 – subiect tratat pe jumătate; ș.a.m.d.). Pentru promovare, trebuie ca media aritmetică a celor trei note acordate pe subiecte să fie de cel puțin 5 Nota 10 pentru răspunsuri corecte la toate întrebările și promovarea temelor de casă și proiectului 	