

**Misiunile programului de studii MASTER –
Specializarea: Ingineria Relatiilor de Munca, Sanatate si Securitate in Munca (program de 2 ani), Anul II**
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; 4. Cunoașterea aspectelor economice și manageriale specifice pentru cei care ocupă / vor ocupa funcții în departamentele sau compartimentele de SSM in cadrul unor firme private sau publice;
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. Însușirea 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; 3. Asimilarea metodelor de aplicare a tehnicilor statistice pentru cuantificarea capabilității și a performanțelor proceselor, respectiv in sistemele de munca;

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	II	Bazele metodologice ale IR SSM	<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 = $0,7 \times \text{Nota examen} + 0,3 \times \text{Nota prestatia pe parcurs}$ • 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 	
2	II	Comunicare, psihologie organizațională și dialog	<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 = $0,7 \times \text{Nota examen} + 0,3 \times \text{Nota prestatia pe parcurs}$ • 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 a laboratorului 	
3	II	Optimizarea și evidența muncii	<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 = $0,7 \times \text{Nota examen} + 0,3 \times \text{Nota prestatia pe parcurs}$ • 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 	