

**Misiunile programului de studii pentru
Domeniul INGINERIA MATERIALELOR – (ciclul I - program de 4 ani)
Modalități și criterii de evaluare, asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele programului
- Anii I, II, III -**

Misiuni ale programului de studii

Misiunea didactica	Formarea inginerului de exploatare și proiectare, cu competențe în domeniile: procesării și caracterizării materialelor inginerești convenționale și avansate, în utilizarea tehnologiilor clasice și noiștive de perelucrare, în selecția și utilizarea optimă a materialor în aplicații inginerești.
Misiunea de cercetare	Formarea bazelor științifice și tehnologice în domeniul ingineriei materialelor indispensabile în cazul aprofundării studiilor prin programe de masterat și doctorat, focalizate pe cercetare.

Modalitati si criterii de evaluare; asigurarea recunoasterii acumularilor progresive la discipline

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuită/colocviu, nr examinatori, nr.intrebări, criteriile de notare, conditia de acordare a notei 5, conditia de acordare a notei 10, asigurarea conditiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive in cadrul disciplinei
1	I C I.M.	Analiza matematica	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori interni • un subiect teoretic cu 5 întrebări și un subiect aplicativ cu 4 probleme • Nota 5 se acordă pentru obținerea la fiecare din cele 2 subiecte a 40% din punctaj și promovarea activității de la seminar • Nota 10 se acordă pentru obținerea a 80%-90% din punctaj la examenul scris și nota la seminar 10, sau obținerea a 90% din punctaj la examenul scris și nota la seminar cel puțin 9. Ponderea activității de la seminar în nota finală este de 50%. • Sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial după 7 săptămâni cu pondere 50% din nota la examen; • Recunoașterea părților promovate (teorie/aplicații)
2	I C I.M.	Algebra si geometrie	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris: 1,5+1,5 ore • 2 examinatori interni • 6 subiecte: 2 x (1 teorie + 2 aplicații) • Nota 5: 44% - 50% • Nota 10: 94%-100% (x 2) 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere 33% în nota finală. • Recunoașterea părților promovate (teorie/aplicații)
3	I C I.M.	Fizica	<ul style="list-style-type: none"> • examen scris, • 2 examinatori interni • răspunsuri deschise și cu răspunsuri scurte formulate de student • numărul total al întrebărilor este 9 • 1 punct pentru fiecare întrebare 1 punct din start 	<ul style="list-style-type: none"> • Sunt recunoscute până la absolvirea promoției următoarele note sau medii ale notelor: <ul style="list-style-type: none"> - nota la examenele parțiale; - media la laborator;

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuită/colocviu, nr examinatori, nr.intrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			<ul style="list-style-type: none"> nota 5 rezultă din sumarea punctelor promovarea laboratorului care include efectuarea și prelucrarea datelor experimentale la 5 lucrări; promovarea seminarului include participarea la cel puțin 2/3 din seminarii și media 5 la răspunsurile orale. sala de examen este repartizată de către decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> - media la seminar; - nota la testul de probleme; - notele la lucrările distribuite
4	I C I.M.	Utilizarea programării calculatoarelor I	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită minim 2 examinatori interni 3 – 5 întrebări grupate, nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea lucrărilor de laborator sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Nota de promovare este recunoscută până la absolvirea promoției
5	I C I.M.	Geometrie descriptivă și desen tehnic (sem 1)	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită Test grila cu 20 de întrebări din partea teoretică a cursului, un răspuns corect din trei oferite, sau subiect de sinteza din curs. 1-2 probleme-aplicații din parti fundamentale ale G.D (cu aplicații în domeniul ingineriei mecanice) Se sustine în săptămâna 7. Se notează distinct fiecare parte, obținându-se 2 note Verificare pe parcurs (DT) Test grila cu 20 de întrebări din cunoștințele predate la curs (reguli generale privind întocmirea și citirea/intelegerarea informațiilor continute de desenele tehnice) Aplicații- desene: 1 desen de execuție piesă, 1 desen de ansamblu, 1 test ordonare de proiectii- verifică capacitatea de „vedere în spațiu”, respectiv intelegerea formei (geometriei pieselor de complexitate medie). Se notează distinct fiecare parte, obținându-se 4 note Verificarea se sustine în săptămânile 13-14 Nota finală se calculează cu formula: $N = \text{parte întreagă din } (k_1 \cdot e + k_2 \cdot p) + 0,5$ Unde: $k_1 = 0,6$ $k_2 = 0,4$ e - nota la verificări, egală cu media aritmetică a notelor la verificări p-nota pentru activitatea pe parcurs, calculată cu: $0,2 \cdot N_{\text{frecv.}} + 0,8 \cdot N_{\text{lucr. să lucrează de casă}}$ Nota se calculează numai după promovarea fiecarei componente (6 note = 5). Examenul este scris și se sustine în sala programată de decanat, în prezența titularului de disciplină și a cadrului didactic care a condus aplicațiile. 	<ul style="list-style-type: none"> Toate notele de promovare la subiectele de verificare la GD sunt recunoscute până la absolvirea promoției.
6	I C I.M.	Chimie generală	<ul style="list-style-type: none"> examen scris, 2 examinatori interni (titularul cursului + asistenții care au desfășurat activitatea de laborator) 8 întrebări cuprinzând totă materia predată + 2 subiecte teoretice din materia predată Minim 5 la examen + promovarea laboratorului cu minim nota 5. nota finală: 2/3 nota examen + 1/3 nota activitate pe parcurs 	<ul style="list-style-type: none"> Examen parțial cu pondere de 50 % în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției) Rezultatele obținute în cadrul orelor de laborator sunt cuantificate în nota pentru „activitatea pe parcurs”.

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuită/colocviu, nr examineri, nr.intrebări, criteriile de notare, conditia de acordare a notei 5, conditia de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			<ul style="list-style-type: none"> • sală repartizată de decanat 	
7	I C I.M.	Matematici speciale	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • Minim 2 examineri interni • 2 subiecte teoretice și 2 probleme aplicative cu câte 2 întrebări • Nota 5 se acordă pentru 40% din punctajul maxim la fiecare subiect și promovarea activității pe parcurs (seminar) • Nota 10 se acordă pentru obținerea a 90% din punctajul maxim pentru subiecte și promovarea cu nota 9/10 a activității pe parcurs. • Ponderea activității pe parcurs în nota finală este 33%. 	<ul style="list-style-type: none"> • Promovarea activității pe parcurs (la seminar) cu nota recunoscută până la absolvirea promoției.
8	I C I.M.	Cultura și civilizație	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • 2 prezentări, 3 subiecte. • nota 5 se acordă pentru 50% răspunsuri corecte. • nota 10 se acordă pentru răspunsuri complete la toate întrebările • sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Materia este prevăzută pe un semestru. (note recunoscute până la absolvirea promoției)
9	I C I.M.	Stiinta materialelor I	<ul style="list-style-type: none"> • examen oral • 2 examineri interni • 1 aplicație • 2 subiecte privind cunoștințe teoretice • nota 5 pentru fiecare subiect și promovarea laboratorului • sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere de 50 % și referate de laborator cu pondere de 15 % în nota finală • Nota de promovare este recunoscută până la absolvirea promoție
10	I C I.M.	Fundamente de mecanica	<ul style="list-style-type: none"> • examen scris, • 2 examineri interni • 4 subiecte, 2 teorie+ 2 probleme • nota 5 obținuta la fiecare subiect • sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere de 50 % (note recunoscute până la absolvirea promoției)
11	I C I.M.	Grafica tehnică asistată de calculator	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • Nota finală = 0,6 Nota examen + 0,4 Nota activitate • Nota minima de promovare trebuie să fie 5, cu condiția ca ambele componente să fie minim 5 • Examenul cuprinde: <ul style="list-style-type: none"> -1. un subiect de sinteză teoretic (sesiune) -2. sustinerea unui proiect grafic (sesiune) -3. desen 2D (săptămâna 7) -4. desen 3D(săptămâna 13) • 1 și 2 se sustin în sesiune, conform celor 2 programari 3 și 4 la laborator. • Sala de examen: • laboratorul de grafică al catedrei • La examen se prezintă minim 2 examineri • N. examen = media aritmetică a celor 4 componente • N. activitate = 0,2 N. frecvență + 0,3 N. teste + 0,5 N. laborator • N. laborator = nota pentru modul de efectuare a lucrarilor. 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea pe parcurs și respectiv examenul sunt recunoscute pe tot parcursul studiilor
12	I C I.M.	Tehnologia materialelor	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris cu 2-3 examineri supraveghetori în săli repartizate de decanat. • Nota la activitatea pe parcurs = nota de la laborator ± 1 sau 2 puncte funcție 	<ul style="list-style-type: none"> • Pe parcursul semestrului sunt programate 2 examene parțiale cu pondere de 60% (Subiectele S₁ și S₂ de la examen.)

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuita/colocviu, nr examineratori, nr.intrebari, criteriile de notare, conditia de acordare a notei 5, conditia de acordare a notei 10, asigurarea conditiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive in cadrul disciplinei
			<p>de prezență de la curs.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nota finală = $\frac{1}{2}$ (notă examen + notă activitate pe parcurs). Notă examen = $\frac{1}{3}$ ($S_1+S_2+S_3$). Notele pe cele trei subiecte (S_1, S_2, S_3) trebuie să fie minim 5 (cinci), pentru a face media de la examen. Fac excepție de la această regulă, cei cu prezență 100 %, la curs, la care un subiect poate fi notat cu notă sub 5, dar media trebuie să fie minim 5. Materia unui subiect constă în tratarea unei aplicații tehnologice = (20 ... 50) % dintr-un curs de 2 ore. Studentii se pot prezenta cu orice grupă la examen. În afara sesiunii, pentru restanțieri, studentii se pot prezenta, într-o zi anume, în fiecare săptămână, când se simt pregătiți. Orice subiect promovat este recunoscut până la promovarea finală, chiar și peste ani de zile. În cazul reorganizării materiei, prin introducerea de noi capitole, restanțierii trebuie să pregătească pentru examen și capitolele nou introduse. 	<ul style="list-style-type: none"> Nota de promovare este recunoscută până la absolvirea promoție
13	I C I.M.	Limbi de circulație internațională 1,2	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare pe parcurs Minim 2 examineratori 3 subiecte teoretice 	<ul style="list-style-type: none"> Prin evaluările de la seminar se asigură verificarea acumularilor progresive. Nota de promovare este recunoscută până la absolvirea promoție
14	I C I.M..	Educație fizică 1,2	<ul style="list-style-type: none"> Evaluarea se face prin participarea sistematică la lectii; Conditia de obținere a calificativului "admis" este de participare la toate lectiile din program; Locul de desfășurare a activitatii este la Baza sportiva nr. 1 și Baza sportiva nr. 2 	<ul style="list-style-type: none"> Calificativ recunoscut până la absolvirea promoției
15	I C I.M.	Practica 1,2	<ul style="list-style-type: none"> colocviu 3 examineratori interni verificarea raportului de stagiu calificativul "admis" pentru obținerea a minim jumătate din răspunsurile corecte sală repartizată de departament 	<ul style="list-style-type: none"> Test de verificare a cunoștințelor cu pondere de 30% din calificativul final; Calificativ recunoscut până la absolvirea studiilor.
16	I C I.M.	Psihologia educației (facultativ)	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris 3 subiecte. nota 5 se acordă pentru 50% răspunsuri corecte. sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Examen parțial cu pondere de 50 % (note recunoscute până la absolvirea promoției)
17	I C I.M.	Pedagogie I (facultativ)	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris 3 subiecte. nota 5 se acordă pentru 50% răspunsuri corecte. sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Examen parțial cu pondere de 50 % (note recunoscute până la absolvirea promoției)
18	II C I.M.	Fundamente de inginerie electrică și electronică	<ul style="list-style-type: none"> examen scris în 2 etape: prima cu probleme și a doua din teorie 2 examineratori interni 8 tipuri de probleme și 8 întrebări grupate nota 5 pentru promovare este rezolvarea a cel puțin $\frac{1}{2}$ din fiecare subiect de pe bilet + promovarea activitatilor pe parcurs 	<ul style="list-style-type: none"> Examen parțial cu o pondere de 40%, completat cu notarea testelor de laborator cu o pondere de 10% din nota finală. Pentru examen parțial promovat și a activitatilor pe parcurs pentru finalizarea

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuită/colocviu, nr examinatori, nr.intrebări, criteriile de notare, conditia de acordare a notei 5, conditia de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			<ul style="list-style-type: none"> Sali de examen: repartizata de decanat 	notei s-a necesitat un referat din 10 teme cu aplicatii din electrotehnica. <ul style="list-style-type: none"> Nota de promovare este recunoscuta până la absolvirea promoție
19	II C I.M.	Matematici asistate de calculator	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită 2 examinatori interni nota 5 se acorda pentru cel putin rezolvarea a $\frac{1}{2}$ din fiecare subiect + promovarea activitatilor pe parcurs 	<ul style="list-style-type: none"> Nota de promovare obtinuta este recunoscuta pana la absolvirea studiilor
20	II C I.M.	Rezistența materialelor I	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris, 2 examinatori interni, La examen 5 subiecte (2 de teorie si 3 aplicatii) nota 5 la examen pentru obtinerea mediei 5 atat la teorie cat si la aplicatii Obtinerea celor 8 puncte de credit este conditionata de promovarea laboratorului, a temelor de casă, etc., sală repartizată de Decanatul facultății 	<ul style="list-style-type: none"> Examenul parțial constă dintr-un subiect de teorie și o aplicație având o pondere de 40% din nota finală de examen, note recunoscute pe tot parcursul anului. Activitatea în timpul semestrului se încheie cu nota obținută la lucrările de laborator, teme de casă și testul de la seminar În nota finală activitatea în timpul semestrului are o pondere de 33%.
21	II C I.M.	Utilizarea calculatoarelor II	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită, minim 2 examinatori interni 3 – 5 întrebări grupate, nota 5 pentru obtinerea la fiecare grup de întrebări a $\frac{1}{2}$ din punctaj și promovarea lucrărilor de laborator sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Nota de promovare obtinuta este recunoscuta pana la absolvirea studiilor
22	II C I.M.	Introducere în metode numerice	<ul style="list-style-type: none"> Verificare distribuită doi examinatori interni 2 subiecte notarea se face cu note de la 1 la 10 nota 5 pentru obtinerea a 40% din punctul maxim realizat la verificari și promovarea laboratorului sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Examenul promovat este recunoscut pana la absolvirea promotiei
23	II C I.M.	Stiinta materialelor II	<ul style="list-style-type: none"> examen oral 2 examinatori interni 1 aplicație 2 subiecte privind cunoștințe teoretice nota 5 pentru fiecare subiect și promovarea laboratorului sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Examen parțial cu pondere de 50 % și referate de laborator cu pondere de 15 % în nota finală Nota de promovare obtinuta este recunoscuta pana la absolvirea studiilor
24	II C I.M.	Termotehnica	<ul style="list-style-type: none"> examen scris, minim 2 examinatori interni 8 întrebări grupate în două serii de cete 4, nota 5 pentru obtinerea la fiecare grup de întrebări a $\frac{1}{2}$ din punctaj și promovarea laboratorului care include și promovarea cel puțin a uneia din temele de casă nota 10 pentru obtinerea la fiecare subiect a punctajului maxim cu condiția 	<ul style="list-style-type: none"> Examen parțial cu pondere de 40 % și teme de casă cu pondere de 10 % în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuită/colocviu, nr examinatori, nr.intrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			<ul style="list-style-type: none"> notei 9-10 la activitatea pe parcurs sală repartizată de decanat 	
25	II C I.M.	Educatie fizica 3,4	<ul style="list-style-type: none"> Evaluarea se face prin participarea sistematică la lectii; Condiția de obținere a calificativului "admis" este de participare la toate lectiile din program; Locul de desfășurare a activitatii este la Baza sportiva nr. 1 si Baza sportiva nr. 2 	<ul style="list-style-type: none"> Calificativ recunoscut până la absolvirea promoției
26	II C I.M.	Practica 3,4	<ul style="list-style-type: none"> colocviu 3 examinatori interni verificarea raportului de stagiu calificativul "admis" pentru obținerea a minim jumătate din răspunsurile corecte sală repartizată de departament 	<ul style="list-style-type: none"> Test de verificare a cunoștințelor cu pondere de 30% din calificativul final; Calificativ recunoscut pana la absolvirea studiilor.
27	II C I.M.	Fundamente de automatizari	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită 2 examinatori (1 ex. intern + 1 ex. extern disciplinei) 3 subiecte teoretice + 1 problema nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj și promovarea laboratorului sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Nota de promovare obținuta este recunoscuta pana la absolvirea studiilor
28	II C I.M.	Microeconomie	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită titularul cursului + un asistent 3 subiecte teoretice + 2 aplicații nota de promovare obligatoriu 5 pentru fiecare subiect nota 5 pentru minim de cunoștințe nota 10: răspunsuri complete la toate întrebările și lucrări promovate sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Prezența la minim 5 seminarii din 7 (pondere 20% din nota finală) Nota de promovare obținuta este recunoscuta pana la absolvirea studiilor
29	II C I.M.	Masurari	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită minim 2 examinatori interni 4 intrebări,3 intrebări de teorie și o aplicatie. nota 5 se acorda după formula:$N=(Nap+Nex)/2$ în care: Nap-nota la activitatea pe parcurs Nap=(Nt+Np)/2 Nex-nota la examen; Nt-media notelor la testele de la lucrările de laborator; Np-nota pe frecvență(ex.la 75% frecvența nota e 7,5) Obs.Totale notele să fie de cel puțin 5 sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Nota de promovare obținuta este recunoscuta pana la absolvirea studiilor
30	II C I.M.	Rezistența materialelor II	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris, 2 examinatori interni, La examen 5 subiecte (2 de teorie și 3 aplicații) nota 5 la examen pentru obținerea mediei 5 atât la teorie cat și la aplicații Obținerea celor 8 puncte de credit este conditionată de promovarea laboratorului, a temelor de casă, etc., sală repartizată de Decanatul facultății 	<ul style="list-style-type: none"> Examenul parțial constă dintr-un subiect de teorie și o aplicație având o pondere de 40% din nota finală de examen, note recunoscute pe tot parcursul anului. Activitatea în timpul semestrului se încheie cu nota obținută la lucrările de laborator, teme de casă și testul de la seminar În nota finală activitatea în timpul

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuită/colocviu, nr examinatori, nr.intrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
				semestrului are o pondere de 33%.
31	II C I.M.	Mecanisme	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori interni • 3 întrebări • nota 5 se acordă cu condiția cunoașterii a cel puțin 60% din materia aferentă fiecarei întrebări • promovarea aplicațiilor este obligatorie integral 	<ul style="list-style-type: none"> • Media notelor obținute la laborator și o notă de interes pentru disciplină formează nota pe parcurs care are o pondere de 34% din nota finală. • Nota de promovare obținuta este recunoscuta pana la absolvirea studiilor
32	II C I.M.	Bazele proceselor de asamblare	<ul style="list-style-type: none"> • examen scris • 2 examinatori interni • 10 intrebări grupate • nota 5 pentru promovare este rezolvarea a cel putin $\frac{1}{2}$ din fiecare subiect de pe bilet + promovarea activitatilor pe parcurs • sala repartizata de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial programat de decanat cu pondere de 40% si teste de laborator cu pondere de 30% din nota finala. • Nota finala se recunoaste pana la abolvirea promotiei
33	II C I.M.	Bazele procesarii materialelor poliomerice	<ul style="list-style-type: none"> • examen scris, • 2 examinatori interni • 2 subiecte grupate • nota 5 pentru fiecare subiect, fiecare cu pondere $\frac{1}{2}$ din nota finala • sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial programat de decanat cu pondere de 50% si teste de laborator cu pondere de 40% din nota finala. • Nota finala se recunoaste pana la abolvirea promotiei
34	II C I.M.	Pedagogie II (facultativ)	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 3 subiecte. • nota 5 se acordă pentru 50% răspunsuri corecte. • sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere de 50 % (note recunoscute până la absolvirea promotiei)
35	II C I.M.	Didactica specialității (facultativ)	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 3 subiecte. • nota 5 se acordă pentru 50% răspunsuri corecte. • sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere de 50 % (note recunoscute până la absolvirea promotiei)
36	III C I.M.	Management	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • 2 examinatori • 12 întrebări grupate pe trei grupe • nota 5 se acordă pentru 50% răspunsuri corecte la cele trei grupe de întrebări • nota 10 se acordă pentru lucrările cu răspunsuri corecte la toate grupele de întrebări • sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Note recunoscute pe secțiuni până la absolvirea promotiei • Cuantificarea prezenței la curs
37	III C I.M.	Organe de mașini I	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • minim 2 examinatori interni (titular si un cd colab. la aplicatii) • doua subiecte teoretice (dezvoltari analitice, din 2 cap. diferite) • doua subiecte grafice (vizand elem. de constr.si funct. ale sist. mecanice) • criterii de notare: capacitatea de a dezvolta coerent, in scris, un subiect analitic, algoritmic si capacitatea de a intelege si reproduce corect scheme strururale, cinematice si constructiv-funcționale, utilizand diverse organe de masini. • nota 5 pentru obtinerea mediilor partiale (analitic si grafic) peste 5 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota de promovare obținuta este recunoscuta pana la absolvirea studiilor

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuită/colocviu, nr examinatori, nr.intrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			<ul style="list-style-type: none"> • promovarea laboratorului prin luarea în considerare a mediei de laborator în calculul notei finale • sală repartizată de decanat 	
38	III C I.M.	Acționări și comenzi pneumatice și hidraulice	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • minim 2 examinatori interni • 3 subiecte pe biletul de examen, • nota 5 pentru două subiecte cu notă de promovare și un subiect suplimentar de minim nota 5, promovarea laboratorului. • sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere 33% (notă recunoscută până la absolvirea promoției) • Includerea notei de la laborator (nota pe parcurs) în calculul notei finale de la examen cu pondere de 40%.
39	III C I.M.	Cristalografie	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • 2 examinatori interni • 10 întrebări, • nota 5, pentru răspuns corect la $\frac{1}{2}$ din întrebări + promovarea laboratorului + promovarea uneia din temele de casă • sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota de promovare obținuta este recunoscută pana la absolvirea studiilor
40	III C I.M.	Tratamente termice	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • minim 2 examinatori interni • 3 subiecte (două subiecte de sinteză, teoretice, și o problemă) • nota 5 se obține dacă fiecare subiect din cele trei este tratat de minim nota 5 (nota 5 la un subiect se acorda dacă este tratată 50% din materia predată la curs, la respectivul subiect) și dacă laboratorul este promovat. • sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificari la laborator cu pondere de 30 % și problema promovată cu nota 9 sau 10 (note recunoscute până la absolvirea promoției)
41	III C I.M.	Disciplină optională independentă 1	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • două subiecte teoretice din curs, • un subiect aplicativ reprezentând tehnologia de execuție a unei piese. • Ponderea examenului = 50%, ponderea laboratorului = 25% și ponderea proiectului = 25% din nota finală. 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere 33%. • Nota de promovare obținuta este recunoscută pana la absolvirea studiilor
42	III C I.M.	Disciplină optională independentă 2	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori interni • 6 – 10 întrebări grupate, • nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a $\frac{1}{2}$ din punctaj și promovarea laboratorului care include și promovarea cel puțin a uneia din temele de casă • sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere de 40 % (notă recunoscută până la absolvirea promoției)
43	III C I.M.	Marketing	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • 2 examinator • 12 întrebări grupate • nota 5 pentru 50% răspunsuri corecte la cele trei puncte (4 întrebări/punct) răspunsuri corecte la toate întrebările, exprimare clară • sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota de promovare obținuta este recunoscută pana la absolvirea studiilor
44	III C I.M.	Organe de mașini II	<ul style="list-style-type: none"> • examen scris • minim 2 examinatori interni (titular și un cd colab. la aplicatii) • două subiecte teoretice (dezvoltări analitice, din 2 cap. diferite) 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial scris cu pondere de 50 % în nota finală de examen (nota recunoscută până la absolvirea promoției)

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuită/colocviu, nr examinatori, nr.intrebari, criteriile de notare, conditia de acordare a notei 5, conditia de acordare a notei 10, asigurarea conditiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			<ul style="list-style-type: none"> două subiecte grafice (vizând elem. de constr. și funcț. ale sistemelor mecanice) criterii de notare: capacitatea de a dezvolta coerent, în scris, un subiect analitic, algoritmic și capacitatea de a înțelege și reproducere corect scheme structurale, cinematice și construcțiv-funcționale, utilizând diverse organe de masini. nota 5, la examen, pentru obținerea mediilor partiale (analitic și grafic) peste 5 Sustinere a proiectului: un examinator, c.d. cu care s-au facut sedintele de proiect Criterii de punctare: 2p pe cantitatea și calitatea partii scrise (breviarului), 2p pe cantit. și calit. partilor grafice (desene), 6p pe argumentația științifică a soluțiilor promovate în proiect, pentru rezolvarea temei. 6 întrebări (3 din aspecte teoretice și 3 din aspecte specifice de proiectare) 	<ul style="list-style-type: none"> Nota de promovare obținuta, respectiv nota de le laborator se recunosc pana la absolvirea promotiei
45	III C I.M.	Proiectare asistată	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită practică la computer minim 2 examinatori interni realizarea completă a unui model solid și a unei documentații de execuție, verificarea cîmpului de sarcini mecanice nota 5 pentru realizarea fără erori a modelului solid promovarea laboratorului care include parcurgerea unui set de piese model sală cu rețea de calculatoare și soft dedicat (110 SPM) 	<ul style="list-style-type: none"> Nota de promovare obținuta, respectiv nota de le laborator se recunosc pana la absolvirea promotiei
46	III C I.M	Achiziții și prelucrări de imagin	<ul style="list-style-type: none"> examen scris, (4 subiecte) cu o pondere de 50% în nota finală; - susținerea proiectului, cu o pondere de 25% în nota finală; - activitatea pe parcurs, cu o pondere de 25% în nota finală. 	<ul style="list-style-type: none"> Examen parțial (2 subiecte), echivalentul primelor 2 subiecte din examenul de semestrul; (notă recunoscută până la absolvirea promției) Nota de promovare este recunoscută până la absolvirea studiilor
47	III C I.M	Disciplină optională independentă 3	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris 2 examinatori; 3 subiecte + 1 problemă (pentru cei cu parțialul luat 1 subiect + 1 problemă); Notare de la 1 la 10, pentru fiecare întrebare; Nota 5 pentru 50% din fiecare subiect prezentat + 50% din problemă rezolvată + prezență 70% la curs; Nota 10 pentru 100% din fiecare subiect + 100% problemă + 90% prezență la curs; Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Examen parțial (2 subiecte), echivalentul primelor 2 subiecte din examenul de semestrul; Nota de promovare obținuta, respectiv nota de le laborator se recunosc pana la absolvirea promotiei
48	III C I.M	Disciplină optională independentă 4	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris și oral Minim 2 examinatori 10 întrebări scris, apoi se discută oral cu fiecare student în parte se tine cont de activitatea de laborator în proporție de 40% (lucrarile de laborator obligatorii și noteate de fiecare data) sala de examen repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Nota data obținuta, respectiv nota de le laborator se recunosc pana la absolvirea promotiei
49	III C I.M	Disciplină optională independentă 5	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită 3 subiecte din capitoare diferite Se notează fiecare subiect (nota 5 se acordă pentru cunoașterea a 50% din 	<ul style="list-style-type: none"> Nota de promovare este recunoscută până la absolvirea studiilor

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (scris/oral/examen/evaluare distribuită/colocviu, nr examinatori, nr.intrebări, criteriile de notare, conditia de acordare a notei 5, conditia de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			informatie continuta in cursul predat) <ul style="list-style-type: none"> • Nota finala este 50% nta la examen si 50% nota pe activitatea pe parcurs • Sală repartizată de decanat 	
50	III C I.M	Practică 5, 6	<ul style="list-style-type: none"> • colocviu • 3 examinatori interni • verificarea raportului de stagiu • calificativul "admis" pentru obținerea a minim jumătate din răspunsurile corecte • sală repartizată de departament 	<ul style="list-style-type: none"> • Test de verificare a cunoștințelor cu pondere de 30% din calificativul final; • Calificativ recunoscut pana la absolvirea studiilor
51	III C I.M	Tehnici de informare și comunicare educatională (facultativ)	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • 3 subiecte. • nota 5 se acordă pentru 50% răspunsuri corecte. • sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota de promovare este recunoscută până la absolvirea studiilor
52	III C I.M	Practică pedagogică (facultativ)	<ul style="list-style-type: none"> • colocviu • 2 examinatori interni • verificarea raportului de stagiu • nota 5 pentru obținerea a minim jumătate din răspunsurile corecte • sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Test de verificare a cunoștințelor cu pondere de 30% din nota finală; • Nota de promovare este recunoscută până la absolvirea studiilor