

Misiuni programului de studii **INGINERIE INDUSTRIALĂ (ciclul I - program de 4 ani) - Anii I, II, III**
Modalități și criterii de evaluare, asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele programului

Misiuni ale programului de studii

Misiunea didactica	<p>Formarea competențelor și abilităților specifice domeniului de studii, ce vizează asimilarea și utilizarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> • fundamentelor de matematică, fizică, chimie, tehnica măsurării, știința materialelor, grafică tehnică, inginerie mecanică, inginerie electrică și electronică, informatică, automată, comunicare, lucru în echipă, cooperare interdisciplinară, inovare, legislație, economie, management și marketing; • caracterizarea, selecția, investigarea materialelor ingineresti și a tehnologiilor de obținere a semifabricatelor; • concepția, întreținerea și exploatarea mașinilor, echipamentelor în corelație cu destinația lor, asigurarea calității, prețul și mediul ambiant.
Misiunea de cercetare	<p>Formarea aptitudinilor pentru concepția sistemelor experimentale, planificarea experimentelor, prelucrarea și analizarea datelor experimentale, redactarea rapoartelor care să consemneze concluziile pe marginea experimentelor efectuate.</p>

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 distribuita/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.Ind.	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.Ind.	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. • Notă recunoscuta până la absolvirea promoției

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuita/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"> Sala repartizată de decanat 	
3	I C I.Ind.	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 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"> 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; media la seminar; nota la testul de probleme; notele la lucrările distribuite
4	I C I.Ind.	Utilizarea programarea calculatoarelor I	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita 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"> Evaluare distribuita; Notă recunoscute până la absolvirea promoției;
5	I C I.Ind.	Geometrie descriptiva și desen tehnic	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita Test grila cu 20 de întrebări din partea teoretică a cursului, un răspuns corect din trei oferite, sau subiect de sinteză din curs. 1-2 probleme-aplicații din părți fundamentale ale G.D (cu aplicații în domeniul ingineriei mecanice) Se susține 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/înțelegerea informațiilor continute de desenele tehnice) Aplicații- desene: 1 desen de execuție piesă, 1 desen de ansamblu, 1 test ordonare de proiecții- verifică capacitatea de „vedere în spațiu”, respectiv înțelegerea formei (geometriei pieselor de complexitate medie. Se notează distinct fiecare parte, obținându-se 4 note Verificarea se susține în săptămânile 13-14 Nota finală se calculează cu formula: $N = \text{parte întreaga din } (k_1 \cdot E + k_2 \cdot P + 0,5)$ 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: $0,2 \cdot N_{\text{frecv.}} + 0,8$.Nlucr. Sala și lucr. De casa. Nota se calculează numai după promovarea fiecărei componente (6 note=5). Examenul este scris și se susține 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 GDDT sunt recunoscute până la absolvirea promoției.
6	I C	Chimie	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris 	<ul style="list-style-type: none"> Examen parțial cu pondere de 50 %

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuita/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
	I.Ind.	generala	<ul style="list-style-type: none"> • 2 examinatori interni (titularul cursului +asistenții care au desfășurat activitatea de laborator) • 8 întrebări cuprinzând toată materia predată + 2 subiecte teoretice din materia predată • Minim 5 la examen + promovarea laboratorului cu minim nota 5. • Nota finala: 2/3 nota examen + 1/3 nota activitate pe parcurs • Sală repartizată de decanat 	<p>în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rezultatele obtinute in cadrul orelor de laborator sunt cuantificate in nota pentru „activitatea pe parcurs”.
7	I C I.Ind.	Matematici speciale	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita scrisa; • Minim 2 examinatori 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%. • Sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notă recunoscută până la absolvirea promoției; • Promovarea activității pe parcurs (la seminar) cu nota recunoscută până la absolvirea promoției.
8	I C I.Ind.	Cultura si civilizatie	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita 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. • Notă recunoscuta până la absolvirea promoției
9	I C I.Ind.	Stiinta materialelor I	<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 • Notă recunoscuta până la absolvirea promoției
10	I C I.Ind.	Fundamente de inginerie mecanica	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris, • 2 examinatori 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.Ind.	Grafica tehnica asistata de calculator	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • Nota finala = 0,6 Nota examen + 0,4 Nota activitate • Nota minima de promovare trebuie sa fie 5, cu conditia ca ambele componente sa fie minim 5 • Examenul cuprinde: <ul style="list-style-type: none"> -1. Un subiect de sinteza teoretic (sesiune) -2. Sustinerea unui proiect grafic (sesiune) -3. Desen 2D (saptamana 7) -4. Desen 3D (saptamana 13) -1 si 2 se sustin in sesiune, conform celor 2 programari 3 si 4 la laborator. • Sala de examen: • Laboratorul de grafica al catedrei • La examen se prezinta minim 2 examinatori 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea distribuita si respectiv examenul sunt recunoscute pe tot parcursul studiilor

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuita/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"> 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 lucrărilor. 	
12	I C I.Ind.	Tehnologia materialelor	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris cu 2-3 examinatori supraveghetori în sălile repartizate de decanat. Nota la activitatea pe parcurs = nota de la laborator ± 1 sau 2 puncte funcție de prezența de la curs. 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, studenții 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"> Pe parcursul semestrului sunt programate 2 examene parțiale cu pondere de 60% (Subiectele S_1 și S_2 de la examen.) Notă recunoscută până la absolvirea promoției
13	I C I.Ind.	Limbi de circulație internațională 1,2	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită Minim 2 examinatori 3 subiecte teoretice 	<ul style="list-style-type: none"> Prin evaluările de la seminar se asigură verificarea acumulărilor progresive. Notă recunoscută până la absolvirea promoției
14	I C I.Ind.	Educație fizică 1,2	<ul style="list-style-type: none"> Evaluarea se face prin participarea sistematică la lecții; Condiția de obținere a calificativului "admis" este de participare la toate lecțiile din program; Locul de desfășurare a activității este la Baza sportivă nr. 1 și Baza sportivă nr. 2 	<ul style="list-style-type: none"> Calificativ recunoscut până la absolvirea promoției
15	I C I.Ind.	Practica 1,2	<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 până la absolvirea studiilor.
16	II C I.Ind	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 examinatori 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 activităților pe parcurs Sali de examen: repartizate de decanat 	<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 activităților pe parcurs pentru finalizarea notei s-a necesitat un referat din 10 teme cu aplicații din electrotehnica. Notă recunoscută până la absolvirea promoției

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuita/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
17	II C I.Ind	Matematici asistate de calculator	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Minim 2 examinatori 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"> • Examen parțial după 7 săptămâni , cu 50% pondere în nota finală (notă recunoscută până la absolvirea promoției). • Promovarea activității pe parcurs (la seminar) cu nota recunoscută până la absolvirea promoției.
18	II C I.Ind	Rezistența materialelor I	<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 cât și la aplicații • Obținerea celor 8 puncte de credit este condiționată 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%.
19	II C I.Ind	Utilizarea și programarea calculatoarelor II	<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"> • Evaluare distribuită; • Notă recunoscută până la absolvirea promoției
20	II C I.Ind	Introducere în metode numerice	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • Doi examinatori interni • 2 subiecte • Notarea se face cu note de la 1 la 10 • Nota 5 pentru obținerea a 40% din punctajul maxim realizat la verificări și promovarea laboratorului • Sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită; • Nota este recunoscută până la absolvirea promoției
21	II C I.Ind	Știința materialelor II	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • 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"> • Evaluare distribuită și referate de laborator cu pondere de 15 % în nota finală • Notă recunoscută până la absolvirea promoției
22	II C I.Ind	Termotehnica	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris, • Minim 2 examinatori interni • 8 întrebări grupate în două serii de câte 4, • Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea laboratorului care include și promovarea cel puțin a uneia din temele de casă • Nota 10 pentru obținerea 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 distribuita/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
			notei 9-10 la activitatea pe parcurs • Sală repartizată de decanat	
23	II C I.Ind	Fundamente de automatizari	• Evaluare distribuita • 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	• Note recunoscute până la absolvirea promoției. • Activitatea pe parcurs se regăsește cu pondere de 40 % în nota finală; • Notă recunoscută până la absolvirea promoției
24	II C I.Ind	Microeconomie	• Evaluare distribuita probă scrisă; • 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	• Prezența la minim 5 seminarii din 7 (pondere 20% din nota finală) • Pondere de 80% a evaluării pe parcurs și 20 % a lucrării scrise în nota finală.
25	II C I.Ind	Masurari	• Evaluare distribuita scrisa • minim 2 examinatori interni • 4 întrebări, 3 întrebări de teorie și o aplicație. • Nota 5 se acordă după formula: $n = (n_{ap} + n_{ex}) / 2$ în care: n_{ap} - nota la activitatea pe parcurs $n_{ap} = (n_t + n_p) / 2$ n_{ex} - nota la examen; n_t - media notelor la testele de la lucrările de laborator; n_p - nota pe frecvența (ex. la 75% frecvența nota e 7,5) • Obs. toate notele să fie de cel puțin 5 • Sală repartizată de decanat	• Evaluare distribuita; • Nota recunoscută pe întreg anul aniversar
26	II C I.Ind	Rezistența materialelor II	• 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 cât și la aplicații • Obținerea celor 8 puncte de credit este condiționată de promovarea laboratorului, a temelor de casă, etc., • Sală repartizată de decanatul facultății	• 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%.
27	II C I.Ind	Mecanisme	• Examen scris • 2 examinatori interni • 3 întrebări • Nota 5 se acordă cu condiția cunoașterii a cel puțin 60% din materia aferentă fiecărei întrebări • Promovarea aplicațiilor este obligatorie integral	• Media notelor obținute la laborator și interesul manifestat formează nota pe parcurs care are o pondere de 34% din nota finală. • Notă recunoscută până la absolvirea promoției
28	II C I.Ind	Bazele proceselor de asamblare	• Examen scris • 2 examinatori interni • 10 întrebări grupate	• Examen parțial programat de decanat cu pondere de 40% și teste de laborator cu pondere de 30% din nota

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuita/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 pentru promovare este rezolvarea a cel puțin ½ din fiecare subiect de pe bilet + promovarea activităților pe parcurs • Sala repartizată de decanat 	<p>finala.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nota finala se recunoaste pana la absolvirea promoției
29	II C I.Ind	Bazele procesării materialelor polimerice	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris, • Minim 2 examinatori interni • 1 chestionar cu 8 întrebări cu răspunsuri multiple(4 puncte) + 2 dezvoltări de subiecte (3+3 puncte) • Pentru nota 5 se cer 5 răspunsuri la chestionar și 1 dezvoltare de subiect • Sala repartizată 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial după 8 săptămâni cu pondere de 40 % și recunoaștere a materiei promovate
30	II C I.Ind	Educație fizică 3,4	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea se face prin participarea sistematică la lecții; • Condiția de obținere a calificativului “admis” este de participare la toate lecțiile din program; • Locul de desfășurare a activității este la Baza sportivă nr. 1 și Baza sportivă nr. 2 	<ul style="list-style-type: none"> • Calificativ recunoscut până la absolvirea promoției
31	II C I.Ind	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 până la absolvirea studiilor.
1	III C I.Ind	Management	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • 2 examinatori interni • 3 subiecte din care un studiu de caz • Nota 5 se acordă dacă are note de trecere la fiecare subiect, inclusiv laboratorul. • Nota 10 se asigură dacă răspunde f.b. La fiecare subiect și are o notă finală de 9 sau de 10 la activitatea din timpul anului. Coeficientul de importanță al notelor este 0,6 pt nota de la examen și 0,4 pentru nota de pe parcurs • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Ponderea de 0,4 din nota finală a disciplinei a activității pe parcurs. Evaluarea distribuită se face la activitatea practică. • Notă recunoscută până la absolvirea promoției
2	III C I.Ind	Organe de mașini	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris, semestrial • Minim 2 examinatori interni (titular și un cd colab. La aplicații) • Două subiecte teoretice (dezvoltări analitice, din 2 cap. Diferite) • Două subiecte grafice (vizând elem. De constr.și funct. Ale sist. Mecanice) • Criterii de notare: capacitatea de a dezvolta coerent, în scris, un subiect analitic, algoritmic și capacitatea de a înțelege și reproduce corect scheme structurale, cinematice și constructiv-funcționale, utilizând diverse organe de mașini. • Nota 5, la examen, pentru obținerea mediilor parțiale (analitic și grafic) peste 5 • promovarea laboratorului prin luarea în consid. A mediei de labor. În calculul notei finale, cu sinteza de tip 0,6e+0,4l • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial scris cu pondere de 50 % în nota finală de examen (nota recunoscută până la absolvirea promoției)
3	III C I.Ind	Acționari și comenzi pneumatice și hidraulice	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris pt 33% din materie și oral pentru 66% din materie; • La examinare participă 2 examinatori interni; • 3 subiecte • Nota 5 se acordă dacă are nota de trecere la fiecare subiect; • Sala repartizată de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Activitatea pe parcurs are o pondere de 0,34 în nota finală; • Notă recunoscută până la absolvirea promoției
4	III C I.Ind	Logistica	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită 	<ul style="list-style-type: none"> • Activitatea pe parcurs se va regăsi cu

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuita/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
			<ul style="list-style-type: none"> • Minim doua lucrari pe parcursul cursului • La examinare participa 2 examinatori interni; • 2 subiecte: <ul style="list-style-type: none"> - primul subiect: 9 intrebari tip grila - al doilea subiect de sinteza • Nota 5 se acorda daca are nota de trecere la fiecare subiect; • Sala repartizata de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • pondere de 0,34 din nota finala; • Notă recunoscuta până la absolvirea promoției
5	III C I.Ind	Tratamente termice	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Minim 2 examinatori interni • 3 subiecte (doua subiecte de sinteză, teoretice, și o problemă) • Nota 5 se obtine daca fiecare subiect din cele trei este tratat de minim nota 5 (nota 5 la un subiect se acorda daca este tratata 50% din materia predata la curs, la respectivul subiect) și daca laboratorul este promovat. • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificari la laborator cu pondere de 30 % și problema promovata cu nota 9 sau 10 (note recunoscute până la absolvirea promoției)
6	III C I.Ind	Bazele proceselor de fabricatie	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris, • 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"> • Examen parțial cu pondere de 40 % • Notă recunoscute până la absolvirea promoției.
7	III C I.Ind	Ingineria calitatii	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris, • Minim 2 examinatori interni • Test grila 8 intrebari+2 subiecte de tratat • Nota 5 pentru obținerea la fiecare din cele mentionate mai sus a ½ din punctaj și promovarea laboratorului • sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere de 50 % și teste la laborator, media cu pondere de 10 % în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)
8	III C I.Ind	Marketing	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori intreni • 3 subiecte • Nota 5 la examen se acordă dacă are note de trecere la fiecare subiect, inclusiv nota pe parcurs obtinuta la seminar • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Includerea notei de la seminar (nota pe parcurs) în calculul notei finale de la examen cu pondere de 40%. • Calificativ recunoscut pana la absolvirea studiilor.
9	III C I.Ind	Organe de masini	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris, semestrial • 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 structurale, cinematice si constructiv-functionale, utilizand diverse organe de masini. • Nota 5, la examen, pentru obținerea mediilor partiale (analitic si grafic) peste 5 • promovarea laboratorului prin luarea in consid. A mediei de labor. In calculul notei finale, cu sinteza de tip 0,6e+0,4l • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial scris cu pondere de 50 % în nota finală de examen (nota recunoscuta până la absolvirea promoției)
10	III C I.Ind	Proiectarea	<ul style="list-style-type: none"> • Examen cu proba practica pe calculator, 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen cu pondere 66 % si laborator

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuita/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
		asistată de calculator	<ul style="list-style-type: none"> • 2 examinatori interni, • Dezvoltarea unui solid cu cel puțin 6 forme (features), realizarea reprezentării 2D și un ansamblu simplu • Nota 5 pentru tratarea minimă a procedurilor de realizare a solidului 3D și promovarea laboratorului, • Sala 106 cu rețeaua catedrei 	<ul style="list-style-type: none"> • cu pondere 34% în nota finală. • note recunoscute până la absolvirea promoției.
11	III C I.Ind	Selectia materialelor	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită; • 2 examinatori interni • 3 – 4 întrebări • Nota 5 pentru un minim de cunoștințe • Sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notă recunoscută până la absolvirea promoției
12	III C I.Ind	Sisteme de prelucrare	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral; • 2 examinatori interni; • Bilet de examen cuprinzând 3 subiecte • Fiecare subiect se punctează cu note de la 1 la 10; • Se acordă nota 5 dacă la fiecare subiect se răspunde de nota 5; Se are în vedere notarea la lucrările de laborator, ca activitate pe parcurs cu ponderea de 0,34 din nota; • Sala repartizată de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se susține examen parțial scris • Notă recunoscută până la absolvirea promoției
13	III C I.Ind	Tehnologii de deformare plastică	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris, • 2 examinatori interni, • 4 subiecte acoperind probleme teoretice și constructive, • Nota 5 pentru tratarea subiectelor și promovarea laboratorului, • Sala repartizată de decanat, 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen cu pondere 70 % și laborator cu pondere 30% în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției) • Notă recunoscută până la absolvirea promoției
14	III C I.Ind	Acoperiri termice și reconditionări	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral; • La examinare participă 2 examinatori interni; • 3 subiecte + 1 referat; • Nota 5 se acordă dacă are nota de trecere la fiecare subiect; • Sala repartizată de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Activitatea pe parcurs are o pondere de 0,34 în nota finală; • Notă recunoscută până la absolvirea promoției.
15	III C I.Ind	Practica 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 până la absolvirea studiilor.