

Misiunile programului de studii **Inginerie și Management** (ciclul I - program de 4 ani)

Specializarea INGINERIE ECONOMICĂ INDUSTRIALĂ - Anii III, IV

Modalități și criterii de evaluare, asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele programului

Misiuni ale programului de studii

Misiunea didactica	Formarea de cadre cu o pregătire superioară având competențe și abilități specifice domeniului „Inginerie și management”
Misiunea de cercetare	Dezvoltarea metodelor și tehnicilor integrative în ingineria și managementul sistemelor, aplicarea acestor metode și tehnici în sistemele de producție

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 de întrebări, 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
1.	III	Marketing 2	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris; Minim 2 examinatori interni; Două subiecte teoretice și un subiect aplicație practică Nota 5 se acordă pentru obținerea la fiecare din cele două subiecte a 50% din punctaj și promovarea activității de la proiect Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Notarea pe faze de elaborare a proiectului și recunoașterea acestuia până la finalizarea studiilor.
2.	III	Contabilitatea Întreprinderii	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita; Notă pentru activitatea de seminar; Lucrare de control finală, structura subiectelor: 2 subiecte teoretice și două subiecte aplicative. Pe parcursul semestrului sunt prevăzute 2 lucrări de control (teste) și un referat. Ponderea în nota finală: lucrarea de control finală – 66%, activitatea pe parcurs – 34%. Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Notare la seminar cu recunoașterea acestuia până la terminarea facultății
3.	III	Bazele Managementului	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris; Minim 2 examinatori interni; Două subiecte teoretice și un studiu de caz 	<ul style="list-style-type: none"> Notarea pe faze de elaborare a proiectului și recunoașterea acestuia până la finalizarea studiilor.

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, 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"> Examenul are o pondere de 60%, iar partea practică o pondere de 40% Nota 5 se acordă pentru obținerea la fiecare din cele două subiecte a 50% din punctaj și promovarea activității de la proiect Sală repartizată de decanat 	
4.	III	Logistica	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris; Minim 2 examinatori interni; Două subiecte teoretice și un studiu de caz Examenul are o pondere de 60%, iar partea practică o pondere de 40% Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Notarea studenților la lucrări și recunoașterea acestuia până la finalizarea studiilor.
5.	III	Managementul Resurselor Umane	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita Modul de evaluare: lucrare scrisă durată 1,5 ore; Structura subiectelor este test grilă cu 40 întrebări (cu 4 variante de răspuns din care 1 este corectă); Nota finală este formată din 60% nota la lucrarea scrisă + 40% nota la activitatea de seminar . Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Notarea studenților la seminar și recunoașterea notelor până la finalizarea studiilor.
6.	III	Mașini Termice și Act. Fluidice	<ul style="list-style-type: none"> Examen oral. Subiectele de examen cuprinzând 4 puncte Examenul va avea ponderea de 2/3 din nota finală iar activitățile pe parcurs 1/3 din nota finală. Nota 5 se acordă în cazul tratării tuturor subiectelor de minim 50% Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
7.	III	Mecanisme și Organe de Mașini	<ul style="list-style-type: none"> Evaluarea cunoștințelor se face prin verificare distribuită pe parcursul semestrului. Două sau trei întrebări de teorie și două sau trei probleme aplicative, Ponderea aplicațiilor fiind 50% din nota finală. Nota 5 se acordă în cazul tratării tuturor subiectelor de minim 50% Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
8.	III	Statică	<ul style="list-style-type: none"> Examen oral; 2 examinatori interni Durata a 3 ore: 2 subiecte teoretice și 2 subiecte practice, fiecare subiect trebuind a fi abordat de nota 5. Ponderea examenului este 65% iar activitatea pe parcurs de 35%. Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
9.	III	Geotehnică și fundații	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita: 2 lucrări scrise /semestru Durata elaborării lucrării: 2 ore 2 examinatori Structura subiectelor: 2 subiecte teoretice / lucrare. Ponderea examenului: 67 % din nota finală 	<ul style="list-style-type: none"> Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, 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"> • Ponderea activității pe parcurs: 33 % din nota finală • Sală repartizată de decanat 	
10.	III	Electronică	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral cu durată de 2 ore; • 2 examinatori interni • Structura organizatorică a subiectelor: 66% subiecte teoretice; 34% subiecte aplicative (probleme) • Ponderea examenului în note finală: 66%; • Ponderea activității pe parcurs în nota finală: 34%; • Nota 5 se acordă în cazul în care toate subiectele au fost tratate 50% și activitatea pe parcurs încheiată. • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
11.	III	Ingineria sistemelor de acționare electrică	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita: 2 lucrări scrise /semestru • Durata elaborării lucrării: 2 ore • 2 examinatori interni • Structura subiectelor: 2 subiecte teoretice / lucrare • Nota 5 se acordă în cazul în care toate subiectele au fost tratate 50% și activitatea pe parcurs încheiată. • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
12.	III	Chimie fizică	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • 2 examinatori interni • Durata de 3 ore • Structura subiectelor de examen: 10 – 12 întrebări • Ponderea examenului în note finală: 66,6% • Nota 5 se acordă în cazul în care toate subiectele au fost tratate 50% și activitatea pe parcurs încheiată. • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
13.	III	Tehnologie chimică generală	<ul style="list-style-type: none"> • Studentii au obligația de a participa la activitatea didactică. Prezența obligatorie este în cadrul lucrărilor de laborator. • Nota finală rezultată în urma evaluării activității pe parcurs și a examenului se stabilește pe baza formulii din Regulamentul UPT. • 2 examinatori interni • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
14.	III	Practică 1	<ul style="list-style-type: none"> • Colocviu pe baza caietului de practică • 2 – 3 examinatori • 5 – 8 întrebări cuprinzând tematica practicii • Calificativul admis acordat pentru conținutul caietului de practică și a răspunsurilor date cu privire la cunoștințele dobândite la practică • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Colocviul se susține pe baza caietului de practică, elaborat conform programei analitice

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, 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
15.	III	Ergonomie	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris cu durata de 1,5 ore. • Structura subiectelor de examen: tratarea unui subiect în extenso + 10 întrebări (cu răspunsuri scurte și precise). • Nota finală se acordă: 60% nota la examen + 40% nota la activitatea practică. • Nota 5 se acordă în cazul în care toate subiectele au fost tratate 50% și activitatea pe parcurs încheiată. • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
16.	III	Analiza Economico-Financiară	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare pe parcurs, scris; • Minim 2 examinatori interni; • Teorie test grilă 30 întrebări și o aplicație practică • <i>Nota finală se acordă: 60% nota din teorie + 40% nota la activitatea dela seminar .</i> • Nota 5 se acordă în cazul în care toate subiectele au fost tratate 50% și activitatea pe parcurs încheiată. • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • La seminar- teste cu notarea acestora și recunoașterea până la terminarea facultății;
17.	III	Sisteme Informatice în Management	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris; • Minim 2 examinatori interni; • Două subiecte teoretice și un subiect aplicație practică • Nota 5 se acordă pentru obținerea la fiecare din cele două subiecte a 50% din punctaj și promovarea activității de la seminar • Nota 10 se acordă pentru obținerea a peste 95% din punctaj și promovarea cu nota 10 a activității pe parcurs • Ponderea activității de la seminar în nota finală este de 50% • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
18.	III	Ingineria și Managementul Calității	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris; • Minim 2 examinatori interni; • Două subiecte teoretice și un subiect de aplicație practică; • Nota 5 se acordă pentru obținerea la toate subiectele a 50% din punctaj și promovarea activității • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
19.	III	Organe de Mașini	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • 2 examinatori interni • 3 subiecte teoretice și o problemă • Nota 5 se acordă la obținerea minim a notei 5 la toate subiectele și partea aplicativă este încheiată • Nota finală cu următoarele ponderi : teore 60% și partea activității pe parcurs cu o pondere de 40% • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea se va face pe parcurs pentru partea aplicativă (laborator) cu recunoașterea notei până la terminarea facultății
20.	III	Procese Tehnologice de Prelucrare și Control	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea cunoștințelor se face prin evaluare distribuita al semestrului 	<ul style="list-style-type: none"> • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, 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"> • 2 examinatori interni • Nota 5 se acordă la obținerea minim a notei 5 la toate subiectele și partea aplicativă este încheiată • Sală repartizată de decanat 	terminarea facultății
21.	III	Utilaje de Prelucrare și Control	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea cunoștințelor se face prin evaluare distribuita al semestrului • 2 examinatori interni • Nota 5 se acordă la obținerea minim a notei 5 la toate subiectele și partea aplicativă este încheiată • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
22.	III	Căi de Comunicații Terestre	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • Nr. De examinatori: 2 examinatori interni; • 3 subiecte teoretice la alegere din 4 subiecte solicitate (câte 2 subiecte pentru fiecare din cele 2 părți ale cursului predat). Nota de examen va fi media aritmetică a celor 3 subiecte care au obținut nota de minimum 5. Dacă au fost rezolvate doar 2 subiecte din aceeași parte (I sau II) a cursului, cu nota de min.5, aceasta se consideră promovată. • Nota finală 5 se acordă dacă notele la examen și la activitățile pe parcurs sunt de 5(cinci); • Ponderea activității pe parcurs în nota finală este de 50 %; • Nota finală 10 (zece) se acordă pentru nota 9, 9,5 și 10 la examen și respectiv note de 10, 9,5 și 9 la activitatea pe parcurs sau invers; • Examenul se susține în sala repartizată de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Test scris (cu o pondere de 50 % în nota de examen) sub forma unui examen parțial în săptămâna 8, 9 sau 10 (în funcție de timpul disponibil al studenților); • ▪ notele de peste 5, dobândite la disciplină (la examen parțial, activitatea pe parcurs sau la examenul final, sunt recunoscute până la absolvirea promoției; • ▪ Nota la frecvență are o pondere de 50 % din nota la activitatea pe parcurs, dar cu respectarea regulamentului.
23.	III	Construcții Civile și Industriale	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea cunoștințelor se face prin verificare distribuită pe parcursul semestrului. • 2 examinatori interni • Nota 5 se acordă la obținerea minim a notei 5 la toate subiectele și partea aplicativă este încheiată • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
24.	III	Construcții din Beton	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita constând din două probe scrise pentru câte 7 cursuri • 2 examinatori interni • Prima examinare va cuprinde un subiect teoretic cu 3 întrebări, al doilea un subiect teoretic cu 2 întrebări • Nota cuprinde rezultatele de la examinările scrise și rezultatele activității practice • Nota 5 se acordă pentru obținerea la fiecare din subiecte a 50% din punctaj și promovarea activității de la laborator; nota 10 se acordă pentru obținerea a peste 90% din punctaj • Ponderea activității de la seminar în nota finală este de 40% • Sala de curs sau laborator 	<ul style="list-style-type: none"> • Rezultatele primei examinări și a notei la activitatea de laborator sunt recunoscute până la absolvire
25.	III	Echipamente și Circuite	<ul style="list-style-type: none"> • Examenul este oral 	<ul style="list-style-type: none"> • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, 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
		Electrice și Electronice	<ul style="list-style-type: none"> • 2 examinatori interni • Examenul constă dintr-un set de 10 întrebări având ponderea fiecare de 1 punct. • Nota finală e formată din 40% activitate pe parcurs și teme de casă, 60% examen final. • Nota 5 se acordă pentru promovarea a tuturor subiectelor cu nota 5 • Examenul se susține în sala repartizată de decanat. 	și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
26.	III	Producerea, Transportul și Distribuția Energiei Electrice	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • Lucrare scrisă: subiectele conțin 4-5 puncte teoretice, dintre care 1-2 puncte vor conține și aplicații numerice. • În nota finală, nota pe lucrarea scrisă are o pondere de 60 % iar a activității de laborator de 40 %. • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Rezultatele primei examinări și a notei la activitatea de laborator sunt recunoscute până la absolvire
27.	III	Proiectarea Asistată de Calculator în Sistemele Electrice	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • Nota pentru activitatea de seminar+ lucrare de evaluare finală; • Structura subiectelor: 2 subiecte teoretice și 1 subiect aplicativ-tip studiu de caz. • Ponderea în nota finală: lucrarea de evaluare finală – 70%, activitatea pe parcurs – 30%. • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Rezultatele primei examinări și a notei la activitatea de laborator sunt recunoscute până la absolvire
28.	III	Controlul Analitic al Calității Produselor	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral cu durata de 2 ore. • 2 examinatori interni • Structura subiectelor de examen: atât subiecte teoretice cât și aplicative • Nota finală se acordă: 66,7% nota la examen + 33,3% nota la activitatea pe parcurs. • <i>Nota 5 se acordă pentru promovarea a tuturor subiectelor cu nota 5 și activitatea pe parcurs promovată.</i> • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
29.	III	Fenomene de Transfer, Operații Unitare și Utilaje	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • Modul de examinare: lucrare scrisă • Structura subiectelor: probleme teoretice și aplicații practice • Nota finală este formată din 67% nota la lucrarea scrisă + 33% nota la activitatea de seminar • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
30.	III	Metale și Aliaje Metalice	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea cunoștințelor se face prin evaluare distribuită pe parcursul semestrului. • Modul de evaluare: lucrare scrisă, 3 subiecte • Structura subiectelor: probleme teoretice și aplicații practice • Nota 5 se acordă pentru promovarea tuturor subiectelor cu nota 5 și activitatea pe parcurs promovată • 2 examinatori 	<ul style="list-style-type: none"> • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, 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"> Sală repartizată de decanat 	
31.	III	Practică 2	<ul style="list-style-type: none"> Colocviu pe baza caietului de practică 2 – 3 examinatori 5 – 8 întrebări cuprinzând tematica practicii Calificativul admis acordat pentru conținutul caietului de practică și a răspunsurilor date cu privire la cunoștințele dobândite la practică Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Colocviul se susține pe baza caietului de practică, elaborat conform programei analitice
32.	IV	Inginerie economica	<ul style="list-style-type: none"> examen oral, minim 2 examinatori interni minim 2 subiecte de teorie și 1-2 aplicații nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj și obținerea a ½ din punctaj în urma predării și susținerii proiectului de semestru nota 10 se obtine prin medierea notei de examen cu nota de laborator si rotunjire conform rodpi al upt; sală repart. de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> examen parțial cu pondere de 25 % și nota la cele două verificări cu pondere de 15 % în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)
33.	IV	Ingineria și managementul valorii	<ul style="list-style-type: none"> examen scris la sfârșit de semestru evaluare proiect (pentru: produs optimizat, structură de producție optimizată) 2 examinatori interni 20 întrebări (subiecte) din materia de semestru grupate câte 2 pe bilet de examen (total 10 bilete de examen) 10 rezolvări de probleme / semestru, având acces la cărți și note de curs / laborator (subiectul 3 pe bilet examen) nota 5: obținerea la fiecare subiect de examen a notei 5 și promovarea proiectului cu nota 5 sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> examen parțial cu pondere de 40 % și nota la temele de proiect (note recunoscute până la absolvirea promoției)
34.	IV	Tehnologia sticlei și ceramicii	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită 2 evaluatori 3 verificări de o oră cu 3 subiecte K1=0.65 și K2=0.35 nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj și obținerea a ½ din punctaj în urma predării și susținerii proiectului de semestru nota 10 se obtine prin medierea notei de examen cu nota de laborator si rotunjire conform rodpi al upt; sală repart. de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
35.	IV	Tehnologia produselor macromoleculare naturale și sintetice	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită 2 evaluatori 1 verificare de 2 ore cu subiecte teoretice și practice K1=0.66 și K2=0.34 nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj și obținerea a ½ din 	<p>Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății</p>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, 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
			<p>punctaj în urma predării și susținerii proiectului de semestru</p> <ul style="list-style-type: none"> nota 10 se obtine prin medierea notei de examen cu nota de laborator si rotunjire conform rodpi al upt; sală repart. de decanat 	
36.	IV	Managementul producției în industria chimică	<ul style="list-style-type: none"> examen oral Studentii vor trata două subiecte teoretice și o aplicație; Ponderea examenului este de 2/3, iar ponderea activității pe parcurs este de 1/3 în nota finală nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj și obținerea a ½ din punctaj în urma predării și susținerii proiectului de semestru nota 10 se obtine prin medierea notei de examen cu nota de laborator si rotunjire conform rodpi al upt; sală repart. de decanat 	Notarea pe parcurs a studenților la lproiect și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
37.	IV	Tehnologia chimică organică și biotehnologii	<ul style="list-style-type: none"> examen oral cuprinzând 5 subiecte teoretice și aplicative. 2 examinatori Ponderea examenului în nota finală: 2/3, ponderea activităților pe parcurs în nota finală: 1/3. nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj și obținerea a ½ din punctaj în urma predării și susținerii proiectului de semestru nota 10 se obtine prin medierea notei de examen cu nota de laborator si rotunjire conform rodpi al upt; sală repart. de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
38.	IV	Ingineria suprafetelor	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită 2 evaluatori 1 verificare de 2 ore cu subiecte teoretice și practice Ponderea examenului în nota finală: 2/3, ponderea activităților pe parcurs în nota finală: 1/3 , la care se adaugă 0,5-1 punct pentru prezența la curs și pentru răspunsurile corecte date la întrebările puse la curs. nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj și obținerea a ½ din punctaj în urma predării și susținerii proiectului de semestru nota 10 se obtine prin medierea notei de examen cu nota de laborator si rotunjire conform rodpi al upt; sală repart. de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
39.	IV	Constructii metalice	<ul style="list-style-type: none"> Examen oral 2 examinatori interni K1=0.50 și K2=0.50 nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj și obținerea a ½ din punctaj în urma predării și susținerii proiectului de semestru nota 10 se obtine prin medierea notei de examen cu nota de laborator si 	<ul style="list-style-type: none"> Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, 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"> rotunjire conform rodpi al upt; sală repart. de decanat 	
40.	IV	Tehnologia construcțiilor hidrotehnice și de îmbunătățiri funciare	<ul style="list-style-type: none"> Examen oral 2 examinatori interni K1=0.50 și K2=0.50 nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj și obținerea a ½ din punctaj în urma predării și susținerii proiectului de semestru nota 10 se obtine prin medierea notei de examen cu nota de laborator si rotunjire conform rodpi al upt; sală repart. de decanat . 	<ul style="list-style-type: none"> Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
41.	IV	Managementul construcțiilor I	<ul style="list-style-type: none"> examen oral cu 2 date calendaristice de examen pe sesiune 2 examinatori lucrare scrisa are 10 subiecte din care 9 teoretice si o aplicatie fiecare subiect se noteaza individual si trebuie sa se obtina minim nota 5 pentru promovare se face media subiectelor teoretice si cu nota de la aplicatie se face media notei examenului scris nota finala, este nota lucrarii scrise cu ponderea de 0.67 si nota activitatii pe parcurs cu ponderea 0.33. nota finala se rotunjeste la cifre intregi 	<ul style="list-style-type: none"> masurarea gradului de insusire a rezultatelor invatarii prin evaluarea de formare in timpul orelor de proiect prin 5 teme pentru care se obtine nota activitatii pe parcurs
42.	IV	Tehnologia construcțiilor civile și industriale I	<ul style="list-style-type: none"> examen oral 2 evaluatori Câte o întrebare din fiecare capitol Ponderea activității pe parcurs din nota finală este de 33% Nota 5 se obține pentru pentru răspuns acceptabil la fiecare întrebare, promovarea laboratorului; Nota 10 se obține pentru îndeplinirea în proporție de min. 90% a celor trei criterii sală repart. de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
43.	IV	Instalații în construcții	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită 2 evaluatori 2 subiecte teoretice și 2 subiecte aplicative Nota 5 se acordă pentru obținerea la toate subiectele a 50% din punctaj și promovarea activității pe parcurs. Nota 10 se acordă pentru obținerea a cel puțin 95% din punctajul subiectelor Ponderea activității pe parcurs în nota finală este 50%. sală repart. de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
44.	IV	Sisteme inteligente in	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită 	<ul style="list-style-type: none"> Notarea pe parcurs a studenților la lucrări

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, 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
		electrotehnica	<ul style="list-style-type: none"> • 2 subiecte de teorie și 1 aplicație • nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj și promovarea laboratorului • sală repartizată de decanat 	și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
45.	IV	Sisteme cu microprocesor	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • Mai multe întrebări • nota 5 pentru răspuns la ½ din întrebări • Ponderea activității pe parcurs în nota finală este 40%. • sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
46.	IV	Managementul producției în sistemele electrice	<ul style="list-style-type: none"> • examen oral, • minim 2 examinatori interni • 1 subiect de teorie și 2 aplicații • nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj și promovarea laboratorului • nota 10 se obtine prin medierea notei de examen cu nota de laborator si rotunjire conform rodpi al upt; • sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • examen parțial cu pondere de 40 % și nota la tema de casă cu ponderea de 15% în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)
47.	IV	Proiectarea sistemelor de producție electrice	<ul style="list-style-type: none"> • examen oral, • minim 2 examinatori interni • minim 2 subiecte de teorie și 1-2 aplicații • nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj și obținerea a ½ din punctaj în urma predării și susținerii proiectului de semestru • nota 10 se obtine prin medierea notei de examen cu nota de la aplicație si rotunjire conform RODPI al UPT; • sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • examen parțial cu pondere de 25 % și nota la cele două verificări cu pondere de 15 % în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)
48.	IV	Metode și procedee tehnologice în sistemele electrice	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • 10 întrebări având fiecare ponderea de 1 punct • nota 5 pentru răspuns la 5 întrebări • Ponderea activității pe parcurs în nota finală este 40%. • sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
49.	IV	Utilaje de asamblare si ambalare	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • 2 subiecte de teorie și 1 aplicație • nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj și promovarea laboratorului • sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
50.	IV	Mentenanța masinilor si aparatelor	<ul style="list-style-type: none"> • examen scris • minim 2 examinatori interni 	<ul style="list-style-type: none"> • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, 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"> • minim 3 subiecte de teorie și 1 aplicație • nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj și promovarea laboratorului • sală repartizată de decanat 	facultății
51.	IV	Managementul producției de mașini și aparate	<ul style="list-style-type: none"> • examen oral; • 2 examinatori interni; • bilete de examen pentru partea de examen oral; • nota 5 se acordă pentru min. 3 răspunsuri corecte și min două aplicații rezolvate corect și nota 5 la activitatea de laborator; • nota 10 se acordă pentru toate răspunsurile corecte și min. 9 la activitatea pe parcurs. • examenul oral se susține pentru definitivarea notelor. • sala conform programării facultății 	<ul style="list-style-type: none"> • examen final cu verificare pe parcurs la lucrările de laborator a însușirii cunoștințelor teoretice și practice.
52.	IV	Proiectarea sistemelor de producție în constr. de mașini și aparate	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral; • 2 examinatori interni; • 10 întrebări grupate; • nota 5 se acordă pentru minim cinci răspunsuri corecte și minim 5 la proiectul predat în termen; • nota 10 se acordă pentru toate răspunsurile corecte și min. nota 9 la proiectul predat în termen; • sala conform orarului de curs. 	<ul style="list-style-type: none"> • verificarea cunoștințelor de proiectare a structurilor de producție. • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
53.	IV	Ingineria asimilării produselor noi	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare pe parcurs; • examinatori interni; • 10 întrebări; • nota 5 se acordă pentru minim cinci răspunsuri corecte • sala conform orarului de curs. 	<ul style="list-style-type: none"> • verificarea pe parcurs-50% • întocmirea lucrărilor de laborator- 50% • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
54.	IV	Conducerea proceselor chimice cu calculatorul	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • nr. examinatori: 2; • nr de întrebări: 3 (1 problemă și 2 teorii); • nota 5 la examen se acordă dacă are note de trecere, cel puțin 5, la fiecare subiect, inclusiv la laborator. • nota 10 se acordă dacă răspunde foarte bine la fiecare subiect și are o notă finală de 9 sau de 10 la activitatea din timpul anului (laboratorul); • coeficientul de importanță al notelor conform regulamentului este 2/3 pentru nota de la examen și 1/3 pentru nota de pe parcurs anului (laboratorul); • sală asigurată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • ponderea de 1/3 din nota finală a disciplinei a activității pe parcurs. • Examen scris 2/3 din nota finală • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
55.	IV	Managementul și Ingineria mediului	<ul style="list-style-type: none"> • examen oral • 2 examinatori interni • Numărul subiectelor la examen este 4. 	<ul style="list-style-type: none"> • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, 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 finală va fi formată din nota obținută la examen, care reprezintă 2/3 din nota finală, la care se adaugă activitatea pe parcurs cu o pondere de 1/3 din nota finală. nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a 1/2 din punctaj și obținerea a 1/2 din punctaj în urma predării și susținerii proiectului de semestru nota 10 se obține prin medierea notei de examen cu nota de la aplicație și rotunjire conform RODPI al UPT; sală repartizată de decanat 	
56.	IV	Procese electrochimice	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită 2 evaluatori interni minim 2 subiecte de teorie și 1-2 aplicații nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a 1/2 din punctaj și obținerea a 1/2 din punctaj în urma predării și susținerii proiectului de semestru nota 10 se obține prin medierea notei de examen cu nota de la aplicație și rotunjire conform RODPI al UPT; sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
57.	IV	Proiectarea întreprinderilor de profil chimic și Automatizarea în industria chimică	<ul style="list-style-type: none"> Examen oral; nr. examinatori: 2; nr de întrebări: 3 (1 problemă și 2 teorii); nota 5 la examen se acordă dacă are note de trecere, cel puțin 5, la fiecare subiect, inclusiv la laborator. nota 10 se acordă dacă răspunde foarte bine la fiecare subiect și are o notă finală de 9 sau de 10 la activitatea din timpul anului (laboratorul); coeficientul de importanță al notelor conform regulamentului UPT este 2/3 pentru nota de la examen și 1/3 pentru nota de pe parcurs anului (laboratorul); sală asigurată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> ponderea de 1/3 din nota finală a disciplinei a activității pe parcurs. Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
58.	IV	Managementul construcțiilor 2	<ul style="list-style-type: none"> examen oral, minim 2 examinatori interni 3 subiecte (2 subiecte de teorie și 1 aplicație), nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a 1/2 din punctaj și promov./ susținerea proiectului de an sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> susținerea periodică a fiecărei faze din proiect. Recunoașterea notei proiectului până la terminarea facultății
59.	IV	Ingineria organizării santierelor	<ul style="list-style-type: none"> examen oral, minim 2 examinatori interni 3 subiecte (2 subiecte de teorie și 1 aplicație), nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a 1/2 din punctaj și promov./ susținerea proiectului de an nota 10, pentru rezolvarea corectă a celor trei subiecte și susținerea proiectului sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> susținerea periodică a fiecărei faze din proiect. Recunoașterea notei proiectului până la terminarea facultății

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr. de întrebări, 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
60.	IV	Conducerea producției asistată de calculator	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • 2 examinatori • 3 întrebări (subiecte) • 1...10 fiecare sub. • 2 sub. de 5 și unul de 4/5 • 1 sub. de 10, unul de 9/10 și unul de 9 • sala de examen repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
61.	IV	Tehnologia construcțiilor de CFDP și probleme speciale de organizare	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • 2 examinatori • 4 subiecte teoretice și aplicative • K1=0.5 și K2=0.5 • nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj și obținerea a ½ din punctaj în urma predării și susținerii proiectului de semestru • nota 10 se obține prin medierea notei de examen cu nota de la aplicație și rotunjire conform RODPI al UPT; • sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
62.	IV	Mentenanța sistemelor de producție	<ul style="list-style-type: none"> • examen oral, • minim 2 examinatori interni • minim 2 subiecte de teorie și 1-2 aplicații • nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj și promovarea laboratorului care include și promovarea a cel puțin una din cele 2 teme de casă • nota 10 se obține prin medierea notei de examen cu nota de laborator și rotunjire conform rodpi al upt; • sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • examen parțial cu pondere de 25 % și nota la cele trei teme de casă cu ponderea de 20 %(fiecare) în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)
63.	IV	Sisteme de producție conduse cu calculatorul	<ul style="list-style-type: none"> • examen oral; • nr. examinatori: 2; • nr de întrebări: 3 (1 problemă și 2 teorii); • nota 5 la examen se acordă dacă are note de trecere, cel puțin 5, la fiecare subiect, inclusiv la seminar și laborator. • nota 10 se acordă dacă răspunde foarte bine la fiecare subiect și are o notă finală de 9 sau de 10 la activitatea din timpul anului (seminarul și laboratorul); • coeficientul de importanță al notelor conform regulamentului upt este 2/3 pentru nota de la examen și 1/3 pentru nota de pe parcurs anului (seminarul și laboratorul); • sală asigurată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • ponderea de 1/3 din nota finală a disciplinei a activității pe parcurs. evaluarea pe parcurs se face la activitatea practică și prin test final de susținere a proiectului; • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
64.	IV	Măsurări electrice și electronice	<ul style="list-style-type: none"> • examen oral • minim 2 subiecte de teorie și 1 aplicație • nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj și promovarea laboratorului 	<ul style="list-style-type: none"> • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, 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 10 se acordă dacă răspunde foarte bine la fiecare subiect și are o notă finală de 9 sau de 10 la activitatea din timpul anului coeficientul de importanță al notelor conform regulamentului este 2/3 pentru nota de la examen și 1/3 pentru nota de pe parcurs anului (laboratorul); sală asigurată de decanat 	
65.	IV	Convertoare numerice si electromecanice	<ul style="list-style-type: none"> examen oral minim 2 subiecte de teorie și 1 aplicație nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj și promovarea laboratorului nota 10 se acordă dacă răspunde foarte bine la fiecare subiect și are o notă finală de 9 sau de 10 la activitatea din timpul anului coeficientul de importanță al notelor conform regulamentului este 2/3 pentru nota de la examen și 1/3 pentru nota de pe parcurs anului (laboratorul); sală asigurată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății
66.	IV	Etica, negocierea si comportamentul in afaceri	<ul style="list-style-type: none"> Examen oral evaluare la fiecare lucrare aplicativă de laborator (12 lucrări), cu notă medie finală 2 examinatori interni 10 întrebări (subiecte) din materia de semestru grupate câte 2 pe bilet de examen (total 5 bilete de examen) nota 5: obținerea la fiecare subiect de examen a notei 5 și promovarea laboratorului cu nota 5 sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Examen cu pondere în nota finală la disciplină: 34 % nota la laborator (note recunoscute până la absolvirea promoției) 66% nota la colocviu
67.	IV	Decizii optime in design	<ul style="list-style-type: none"> Examen oral Durata de examinare 2 ore Minim 2 subiecte de teorie+ 1 aplicatie nota 5: obținerea la fiecare subiect de examen a notei 5 și promovarea seminarului cu nota 5 sală asigurată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Ponderea examenului in nota finala 2/3 Ponderea activitatii pe parcurs in nota finala 1/3
68.	IV	Sisteme flexibile de productie conduse cu calculatorul	<ul style="list-style-type: none"> examen oral; nr. examinatori: 2; nr de întrebări: 3 (1 problemă și 2 teorii); nota 5 la examen se acordă dacă are note de trecere, cel puțin 5, la fiecare subiect, inclusiv la laborator. nota 10 se acordă dacă răspunde foarte bine la fiecare subiect și are o notă finală de 9 sau de 10 la activitatea din timpul anului (seminarul și laboratorul); coeficientul de importanță al notelor conform regulamentului este 2/3 pentru nota de la examen și 1/3 pentru nota de pe parcurs anului (seminarul și laboratorul); 	<ul style="list-style-type: none"> ponderea de 1/3 din nota finală a disciplinei a activității pe parcurs. evaluarea pe parcurs se face la activitatea practică și prin test final de susținere a proiectului; Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, 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"> • sală asigurată de decanat 	
69.	IV	Proiectarea echipamentelor tehnologice de fabricare și a tehnologiilor de asamblare	<ul style="list-style-type: none"> • examen oral; • Durata de examinare 3 ore • Minim 2 subiecte de teorie+ 1 aplicatie • nota 5 la examen se acordă dacă are note de trecere, cel puțin 5, la fiecare subiect, inclusiv la laborator. • nota 10 se acordă dacă răspunde foarte bine la fiecare subiect și are o notă finală de 9 sau de 10 la activitatea din timpul anului • sală asigurată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • ponderea de 1/3 din nota finală a disciplinei a activității pe parcurs • Notarea pe parcurs a studenților la lucrări și recunoașterea acestora până la terminarea facultății