

Misiunile programului de studii Calculatoare si Tehnologia Informatiei (ciclul I - program de 4 ani)
Specializarea CALCULATOARE - Anii III, IV

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

Misiuni ale programului de studii

Misiunea didactica	Misiunea programului este aceea de a produce ingineri licențiați de înaltă calificare în domeniul Științei și Inginieriei Calculatoarelor și Tehnologiei Informației, având cunoștințe de hardware și de software. Absolvenții programului dobândesc competențe și abilități de a analiza, proiecta, dezvolta, implementa și întreține sisteme și echipamente de calcul, rețele de calculatoare, sisteme bazate pe microprocesoare și microcontrolere, sisteme încorporate, sisteme de operare și aplicații software pentru cele mai diverse domenii.
Misiunea de cercetare	Adâncirea aptitudinilor de analiză, identificare, experimentare și evaluare de soluții adecvate în raport cu diverse categorii de cerințe economice, de performanță și contextuale. Crearea condițiilor specifice unui centru de resurse de personal pentru activitatea de cercetare, care să permită accesarea spre programele de master și doctorat oferite în domeniul Calculatoare și Tehnologia Informației.

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

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalitate de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuită/coločiu, 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 CTI	Rețele de calculatoare	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 3 subiecte (3 puncte fiecare). Nota la examen este suma punctajelor obtinute pentru fiecare subiect. • 2 examinatori interni (1 profesor, 1 asistent) • În nota finală, 2/3 reprezintă nota de la examen, iar 1/3 activitatea la laborator. 	<ul style="list-style-type: none"> • Alocarea în cadrul cursului a unei ore recapitulative, odată la 2-3 săptămâni, ora în care studentii sunt încurajați să răspundă la întrebări cu caracter recapitativ. • Inițierea unui dialog cu studentii, ori de câte ori se simte nevoie, pentru a lamuri unele aspecte mai dificile ale cursului.
2	III CTI	Fundamente de ingineria calculatoarelor	<ul style="list-style-type: none"> • Examinare scrisă cu aplicații, studentul având la dispoziție întreaga documentație • Examinare orală • Minim 2 examinatori interni • La examinarea scrisă, în general probleme de proiectare • La examinare orală 3 subiecte, în general de principii • Nota 5 pentru promovarea laboratorului (la ponderea 25%) și 	<ul style="list-style-type: none"> • Lucrări de control la laborator cu pondere de 25%

			<ul style="list-style-type: none"> media scris și subiecte oral Sală repartizată de decanat 	
3	III CTI	Sisteme de operare	<ul style="list-style-type: none"> Examinare in scris Minim 2 examinatori interni O parte „teoretica” formata din 4 intrebari si o parte practica, alcătuita din 2 probleme Nota 5 se acorda pentru obtinerea la fiecare din cele 2 parti a minimum 45% din punctaj Nota 10 se acorda pentru obtinerea a minimum 95% din punctaj Ponderea activitatii de laborator in nota finala este de 33% Sală repartizata de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Notele obtinute la laborator si/sau examen sunt recunoscute pana la terminarea studiilor
4	III CTI	Proiectarea microsistemelor digitale	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris, alcătuit din 2 părți: o parte de teorie, cu 10 întrebări și o parte de probleme cu dreptul de a folosi orice sursă de informații; Nota finală = $0.3 \times \text{nota la teorie} + 0.3 \times \text{nota la probleme} + 0.2 \times \text{nota la proiect} + 0.2 \times \text{nota la laborator};$ Nota 5, finală, se obține dacă există nota 5 la toate componente; 2 examinatori; 	<ul style="list-style-type: none"> În cadrul activității pe parcurs, la ședințele de proiect și laborator, pe baza răspunsurilor studentilor sau/și pe baza prezentării proiectului și a rezultatelor lucrărilor de laborator.
5	III CTI	Management	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris, Minim 2 examinatori interni Test grila (10 intrebari) + un subiect aplicativ (cu 4-5 subpuncte /cerinte grupate) Nota 5 pentru testul grila (raspunsuri corecte la minim 5 intrebari), nota 5 pe fiecare subiect aplicativ + promovarea laboratorului (inclusiv a temelor de casa) Nota 10 se obtine prin medierea notei de examen cu nota de laborator si rotunjire conform RODPI al UPT; Sală repartizata de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Verificarea prin teme de casa si testarea in contextul seminarului. (pondere de 1/3 in nota finala)
6	III CTI	Circuite integrate pe scară largă	<ul style="list-style-type: none"> Examinare pe parcurs prin lucrări de verificare Minim 2 examinatori interni Un subiect teoretic cu 3 intrebari Un subiect teoretic cu dezvoltarea unei aplicatii, cu trei intrebari Un subiect aplicativ cu un spectru mai larg, din domeniul cursului, cu trei intrebari Fiecare subiect este notat cu 3 puncte, la care se adauga un punct de plecare Fiecare punct se transforma in nota: 5 puncte nota 5, 10 puncte nota 10 Ponderea activitatilor practice (laborator) este 1/3 din nota finala Sală repartizata de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Pe baza evidentei cadrelor didactice notele sunt recunoscute pana la absolvirea promotiei
7	III CTI	Proiectarea detaliată a sistemelor software	<ul style="list-style-type: none"> Examinare scrisă cu aplicații, studentul având la dispoziție întreaga documentație Examinare orală Minim 2 examinatori interni La examinarea scrisă, în general probleme de proiectare La examinare orală 3 subiecte, în general de principii 	<ul style="list-style-type: none"> Lucrări de control la laborator cu pondere de 25%

			<ul style="list-style-type: none"> Nota 5 pentru promovarea laboratorului (la ponderea 25%) și media scris și subiecte oral Sală repartizată de decanat 	
8	III CTI	Prelucrarea numerica a semnalelor	<ul style="list-style-type: none"> Examinare pe parcurs Compusă din doua module evaluate individual: <ul style="list-style-type: none"> Modulul teoretic (1 h), pondere 1/3 din nota finală de examen Modulul de probleme (2 h), pondere 2/3 din nota finală de examen Minim 2 examinatori interni Media finală se compune din: <ul style="list-style-type: none"> 66% evaluare distribuită (activitatea și prezența de la cursuri, precum și lucrări de verificare) 34% lucrările de laborator 	<ul style="list-style-type: none"> Se realizează prin intermediul Evaluării pe parcurs, cu o pondere de 34% din media finală
9	III CTI	Calitate în tehnologia informației	<ul style="list-style-type: none"> Lucrare - tip test - cu 10 întrebări, fiecare cu 5 răspunsuri, de ales cel corect: 0,5 puncte/răspuns; Referat nesustinut oral pe o temă (la alegere) din cele indicate la laborator: 1-3 puncte; Referat sustinut în fața colegilor de grupă: 2-4 puncte; comentariile colegilor sunt un plus de apreciere pentru autor. Contribuții (completări, lămuriri) aduse la suportul de curs prezentat în prima săptămână: 1-2 puncte. 	<ul style="list-style-type: none"> Date alegerii tematicii referatului, indică și interesul acordat tematicii și disciplinei; aceasta poate aduce un aport de până la 2 puncte în nota finală. În locul unui referat se poate prezenta un supot pentru un „manual de calitate” al unei firme reale sau ipotetice; notat cu 2-4 puncte
10	III CTI	Programarea în limbaj de asamblare	<ul style="list-style-type: none"> Examinare pe parcurs Subiect teoretic cu 2 puncte cu o pondere de 40% Program de sinteză cu 3 puncte cu ponderea 60% Nota = (nota laborator + nota examen)/2 	<ul style="list-style-type: none"> Se notează rezultatele obținute la laborator care demonstrează dobândirea unor deprinderi și creativitate. Nota la laborator are ponderea 50% în evaluarea finală
11	III CTI	Programarea WEB	<ul style="list-style-type: none"> Proiect final de grup cu pondere de 50% în nota finală 30% - lucrări de laborator și teme 20% - referat de cercetare 1 examinator Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Teme de casă cu pondere de 10% în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)
12	III CTI	Practica	<ul style="list-style-type: none"> Colocviu Prezentare orală Minim 2 examinatori interni Prezentarea unui dosar de practica Admis pentru respectarea cerintelor din programa de practica Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Cerințele programei analitice la disciplina Practica cresc progresiv de la an la an, astfel încât să reflecte acumulările realizate în anii anteriori de studenți
13	III CTI	Marketing	<ul style="list-style-type: none"> Examinare în scris Minim 2 examinatori interni Minim 1 subiect de teorie și 1 aplicație - tip studiu de caz Nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj și promovarea seminarului care include și promovarea a cel puțin două din cele 3 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"> Suștinerea temelor de casă și evaluarea lor pe parcurs, nota acestora având o pondere de 15% (fiecare) în nota finală
14	III CTI	Bazele inteligenței	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris 	<ul style="list-style-type: none"> Nu se dau examene parțiale

		artificiale	<ul style="list-style-type: none"> • 10 subiecte teoretice (din care 3-5 probleme) • 2-4 examinatori • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorul se încheie printr-un test cu pondere de 50% în nota finală
14	III CTI	Sisteme încorporate	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris, alcătuit din 2 părți: o parte de teorie, cu 10 întrebări și o parte de probleme cu dreptul de a folosi orice sursă de informații; • Nota finală = $0.3 \times \text{nota la teorie} + 0.3 \times \text{nota la probleme} + 0.2 \times \text{nota la proiect} + 0.2 \times \text{nota la laborator}$; • Nota 5, finală, se obține dacă există nota 5 la toate componentele; • 2 examinatori; 	<ul style="list-style-type: none"> • În cadrul activității pe parcurs, la ședințele de proiect și laborator, pe baza răspunsurilor studenților sau/și pe baza prezentării proiectului și a rezultatelor lucrărilor de laborator.
16	III CTI	Elemente de grafică și interfețe om-calculator	<ul style="list-style-type: none"> • Examinare pe parcurs. • Minim 2 examinatori interni • Lucrări scrise: 4-8 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"> • Teme de casă cu pondere de 33 % în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)
17	III CTI	Baze de date	<ul style="list-style-type: none"> • Examen practic pe calculator • Se cere proiectarea și testarea unui program care consulta o bază de date cu o structură de complexitate medie folosind interfața grafică. • Nota = (nota examen + nota laborator)/2 	<ul style="list-style-type: none"> • Este prevăzută o lucrare mai amplă ca tema care se notează și are ponderea 40% în nota de la laborator. Nota la laborator are ponderea 50% în evaluarea finală
18	III CTI	Sisteme cu microprocesoare	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris, • 2 examinatori interni • 10 întrebări + 2 probleme, cu ponderea de 60% din nota finală • Nota 5 la întrebări și probleme și promovarea laboratorului și proiectului, • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Partaj cu ponderea de 30% din nota finală, proiect cu ponderea de 20% din nota finală și lucrări de laborator cu ponderea de 20% din nota finală.
19	III CTI	Ingineria calculatoarelor	<ul style="list-style-type: none"> • Examinare scrisă cu aplicații, studentul având la dispoziție întreaga documentație • Examinare orală • Minim 2 examinatori interni • La examinarea scrisă, în general probleme de proiectare • La examinare orală 3 subiecte, în general de principii • Nota 5 pentru promovarea laboratorului (la ponderea 25%) și media scris și subiecte oral • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Lucrări de control la laborator cu pondere de 25%
20	III CTI	Complexitate și calculabilitate	<ul style="list-style-type: none"> • Lucrare scrisă • 2 examinatori interni • 10 întrebări grupate pe capitolele din materie • Nota 5 se acordă pentru obținerea a 50% din punctaj. • Nota 10 se acordă pentru obținerea a 100% din punctaj. • Promovarea obligatorie a laboratorului care include realizarea temelor de casă și promovarea tuturor lucrarilor prezentate în site-ul disciplinei • Nota finală: 34% nota activității pe parcurs (laborator, teme de casă) plus 66% nota la lucrarea scrisă. • Evaluarea se ține în sălile puse la dispozitie de către decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Pe baza evidenței CD notele finale sunt recunoscute pe toată durata școlarizării

21	III CTI	Proiectarea și arhitectura sistemelor software complexe	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris alcătuit din 2 părți: o parte de teorie și o parte de probleme Nota 5 se acordă pentru obținerea la fiecare din cele 2 parti a 40% din punctaj Nota 10 se acordă pentru obținerea a 90% din punctaj Ponderea activității de la laborator în nota finală este 33% 	<ul style="list-style-type: none"> În cadrul activității pe parcurs, la ședințele de proiect și laborator, pe baza răspunsurilor studenților sau/și pe baza prezentării proiectului și a rezultatelor lucrărilor de laborator.
22	III CTI	Sisteme de intrare ieșire	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris 3 subiecte (3 puncte fiecare). Nota la examen este suma punctajelor obținute pentru fiecare subiect. 2 examinatori interni (1 profesor, 1 asistent) In nota finală, 2/3 reprezinta nota de la examen, iar 1/3 activitatea la laborator. 	<ul style="list-style-type: none"> Alocarea in cadrul cursului a unei ore recapitulative, odata la 2-3 saptamani, ora in care studentii sunt incurajati sa raspunda la intrebari cu caracter recapitulativ. Initierea unui dialog cu studentii, ori de cate ori se simte nevoia, pentru a lamuri unele aspecte mai dificile ale cursului.
23	III CTI	Memorii semiconductoare	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Minim 2 examinatori interni Un subiect teoretic cu 3 intrebari , Un subiect teoretic cu dezvoltarea unei aplicatii, cu trei intrebari Un subiect aplicativ cu un spectru mai larg, din domeniul cursului, cu trei intrebari Fiecare subiect este notat cu 3 puncte, la care se adauga un punct de plecare Fiecare punct se transforma in nota: 5 puncte nota 5, 10 puncte nota 10 Ponderea activitatilor practice (laborator) este 1/3 din nota finala Sala repartizata de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Pe baza evidentei cadrelor didactice notele sunt recunoscute pana la absolvirea promovatiei
24	III CTI	Programarea rețelelor de calculatoare	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Minim 2 examinatori interni 4 intrebari din capitole diferite ale cursului + 2 probleme Nota 5 pentru obținerea atat la intrebări cat si la probleme a ½ din punctaj și promovarea laboratorului Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Examen final cu pondere de 67 % și nota de la laborator pondere de 33 % în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promovatiei)
25	III CTI	Explorarea datelor	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris 10 subiecte teoretice (din care 3-5 probleme) 2, 4 examinatori Sala repartizata de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Nu se dau examene partiale Laboratorul se incheie printr-un test cu pondere de 50% in nota finala
26	III CTI	Practică	<ul style="list-style-type: none"> Colocviu Prezentare orala Minim 2 examinatori interni Prezentarea unui dosar de practica Admis pentru respectarea cerintelor din programa de practica Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Cerintele programei analitice la disciplina Practica cresc progresiv de la an la an, astfel încât să reflecte acumulările realizate în anii anteriori de studenți
27	IV CTI	Interfețe și echipamente periferice	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris și oral Minim 2 examinatori interni. 5-6 intrebari grupate Nota 5 pentru obtinerea la fiecare subiect a ½ din punctaj si promovarea laboratorului . Sala repartizata de decanat functie de nr. de studenti 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare de formare prin lucrari de laborator + proiect laborator + Evaluare de recapitulare Prezentarea unui referat stiintific (scris) 30% si in Power point (oral) a unui subiect de analiza si sinteza (ales la

			<ul style="list-style-type: none"> • Competente cognitive • Competente functionale (laborator+ proiect) • Competente personale (referat + prezentare) • Competente etice (referat + prezentare) 	<ul style="list-style-type: none"> • jumatea semestrului) 20% • Nota la laborator + proiect 30% • Examen (raspuns la intrebari) 20%
28	IV CTI	Proiectarea driverelor	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori • 20 intrebări grila • Nota 5 se obtine cu jumate din punctajul maxim si promovarea proiectului • Sala repartizata de decanat • Compet. cognitive: arhitectura driverelor • Compet. funcționale: proiectarea si implementarea driverelor 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare de formare prin teme de proiect cu pondere de 40% din nota finală
29	IV CTI	Telecomunicații digitale	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare prin examen (colocviu) scris (66% pondere finală) și evaluare pe parcursul semestrului la activitățile de curs și proiecte (34% pondere finală) • Minim 2 examinatori • 3 – 4 întrebări grupate, din care cel puțin 2 cu abordare aplicativă (probleme) • Examinarea și notarea: fiecare întrebare /problemă este notată de la 1 la 10 (pondere egală) • Acordarea notei 5: obținerea a 50% din punctajul alocat, precum și promovarea evaluării pe parcurs 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea pe parcursul semestrului, la curs și proiecte, cu pondere de 34% din nota finală
30	IV CTI	Achiziția și prelucrarea numerică a datelor	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris. • Minim 2 examinatori interni. • 9-10 intrebări grupate pe 3 subiecte. • Un punct pe intrebare • Nota 5 pentru obtinerea la fiecare subiect a $\frac{1}{2}$ din punctaj si promovarea laboratorului , care include si teme de casa (prelucrarea corecta a datelor obtinute la laborator) • Sala repartizata de decanat functie de nr. de studenti 	<ul style="list-style-type: none"> • 1/3 (33%) din nota pe baza activitatii de la laborator + proiect • 2/3(67%) pe baza punctajelor obtinute la examen
31	IV CTI	Modelare și simulare	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris: doua subiecte teoretice, o problema • 2 examinatori • Sala repartizata de decanat • Competente cognitive - Invatarea conceptelor de sistem, model, simulare • Competente functionale - efectuarea de experimente de simulare si interpretare rezultate 	<ul style="list-style-type: none"> • se parcurg un numar de 10 lucrari de laborator obligatorii. • nu se dau examene partiale • laboratorul se incheie orin-tr-un test cu pondere de 50% in nota finala
32	IV CTI	Limbaje formale și tehnici de compilare	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • La cererea studentilor, examen parțial pentru 40% din materie • 3 examinatori interni • Teorie și probleme în proporție de aprox. 50% • Condiția de promovare: obținerea la fiecare parte (teorie și probleme) a notei 5 și promovarea laboratorului care include și realizarea unui proiect • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • În nota finală o pondere de 20% o are nota la proiect, iar nota la laborator o pondere de 30%.
33	IV CTI	Securitatea sistemelor de calcul	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea distribuita cu media a trei note. • Minim 2 examinatori • O nota: prestatia de ansamblu la laborator. 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare pe parcursul semestrului la laborator. Cele doua evaluari ale cunoștințelor sunt distribuite pe parcursul semestrului (saptamâna 7 și 13)

			<ul style="list-style-type: none"> • 2 note: teste scrise in saptamâna 7 și 13 totalizând 100 puncte • 50 puncte pentru nota 5 • 95 puncte pentru nota 10 • Media: 50%prestatie de ansamblu, 50% media testelor 	
34	IV CTI	Verificare și validare software	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea distribuită cu media a trei note. • Minim 2 examinatori • O nota: prestația de ansamblu la laborator. • 2 note: teste scrise in saptamâna 7 și 13 totalizând 100 puncte • 50 puncte pentru nota 5 • 95 puncte pentru nota 10 • Media: 50%prestatie de ansamblu, 50% media testelor 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare pe parcursul semestrului la laborator. Cele două evaluări ale cunoștințelor sunt distribuite pe parcursul semestrului (săptămâna 7 și 13)
35	IV CTI	Tehnici de proiectare asistată de calculator	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Minim 2 examinatori interni • 3 – 4 subiecte, cu subpuncte • Nota 5 pentru obținerea a ½ din punctaj și promovarea laboratorului • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Tema de casă cu pondere de 50 % în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)
36	IV CTI	Comunicații și rețele fără fir	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris cu ponderea de 67% în nota finală. • Nota de la laborator are ponderea de 33% în nota finală 	<ul style="list-style-type: none"> • Recunoașterea activității pe parcurs prin luarea în considerare a notelor de la lucrările de control de la laborator. • Notele se recunosc până la terminarea școlarizării.
37	IV CTI	Programare concurrentă și bazată pe evenimente	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Subiectele de examen: set de întrebări care necesită răspunsuri scurte despre aspectele studiate în cadrul disciplinei. Fiecare răspuns se notează de la 1 la 10, nota finală la examen se obține ca medie ponderată între aceste note, în funcție de dificultatea fiecărei întrebări. • Examenul este supravegheat de minim 2 cadre didactice • Nota 5 pentru întreaga disciplină se acordă condiționat de promovarea laboratorului (conform regulamentului UPT). Activitatea pe parcurs (laboratorul) intervine ca 40% din nota finală, restul fiind reprezentat de nota la examen. • Nota 10 se acordă pentru promovarea laboratorului cu nota 10 și a examenului cu nota 10. • Condiții de evaluare la examen: sala repartizată de Decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorul este structurat în aşa fel încă progresul în acumularile de cunoştințe este valorificat prin note. Prin dezvoltarea a două mini-proiecte studenților li se dă posibilitatea să dovedească masura în care au acumulat cunoștințe în fiecare etapă a procesului de dezvoltare software. • Cursul este interactiv, feedback-ul studenților este considerat important
38	IV CTI	Proiectarea bazelor de date	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori interni • Start 1 punct • Subiect teoretic 3 puncte • Program 2 parti x 3 puncte • Promovare 5 punct și laborator • Nota = (Ex+Lab)/2 	<ul style="list-style-type: none"> • Programul cerut la examen este o sinteză din programele propuse la laborator
39	IV CTI	Codeesign hardware/software	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Minim 2 examinatori interni • 2 grupuri de întrebări: 4– 8 întrebări de natură teoretică, 3 probleme practice de proiectare hardware 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota de la activitatea de proiect (recunoscută până la absolvirea promoției), de pe parcursul proiectului, are o pondere de 35%. Nota pe partea de teorie a examenului are o pondere

			<ul style="list-style-type: none"> Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea laboratorului care include și promovarea temei de proiect – care trebuie elaborat pe parcursul întregului semestru Nota 10 se acorda pentru răspunsul corect la toate întrebările + nota 10 la proiect Sală repartizată de decanat 	de 25%, iar problemele de proiectare au o pondere de 40%.
40	IV CTI	Sisteme integrate de producție asistate de calculator	<ul style="list-style-type: none"> Test scris cu durata de 1 oră și susținerea orală la sfârșitul semestrului a unui referat pe baza tematicii de laborator, la alegere. Testul scris are 10 întrebări din cursul prezentat. minim 2 examinatori interni sală repartizată de decanat 	Evaluare de formare prin teme de proiect cu pondere de 40% din nota finală. Notele se recunosc pe termen nelimitat.
41	IV CTI	Calcul reconfigurabil	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Minim 2 examinatori interni 4 subiecte ample cuprinzind 10 – 12 întrebări cu soluții independente Nota 5 pentru obținerea a ½ 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"> Progresul înregistrat în realizarea celor două teme-proiect este verificat săptăminal prin discuții punctuale la fiecare sedință de laborator. Notele pentru aceste teme-proiect reprezintă 30% pondere cumulată din nota finală
42	IV CTI	Fiabilitatea sistemelor de calcul	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Minim 2 examinatori interni 2 grupuri de întrebări: 4– 8 întrebări de natură teoretică, 3 probleme practice de proiectare hardware Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea laboratorului care include și promovarea temei de proiect – care trebuie elaborat pe parcursul întregului semestru Nota 10 se acorda pentru răspunsul corect la toate întrebările + nota 10 la proiect Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Nota de la activitatea de proiect (recunoscută până la absolvirea promoției), de pe parcursul proiectului, are o pondere de 35%. Nota pe partea de teorie a examenului are o pondere de 25%, iar problemele de proiectare au o pondere de 40%.
43	IV CTI	Sisteme expert	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris, Minim 2 examinatori interni 3 – 5 subiecte teoretice și probleme scurte, Nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj și promovarea laboratorului care include și promovarea cel puțin a uneia din temele de casă Nota 10 pentru 95% subiecte corecte Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Teme de casă cu pondere de 20 % în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)
44	IV CTI	Managementul proiectelor software	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris (4-5 subiecte) - pondere 50% din nota finală Continut proiect - pondere 40% din nota finală Sustinere și prezentare proiect - pondere 10% din nota finală 	<ul style="list-style-type: none"> Dezvoltarea proiectului este urmarita săptamanal în cadrul orelor alocate
45	IV CTI	Evaluarea performanțelor sistemelor de calcul	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Două subiecte teoretice și o problema 2 examinatori Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Nu se dau examene partiale laboratorul se încheie printr-un test cu pondere de 50% în nota finală

46	IV CTI	Sisteme mobile și aplicații	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori • 3 subiecte de teorie plus o problemă • Nota 5 se obține cu jumătate din punctajul maxim și promovarea proiectului • Sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare de formare prin teme de proiect cu pondere de 40% din nota finală
47	IV CTI	Calitate și evoluție software	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • Minim 2 examinatori interni • 3 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"> • Prezentarea și notarea temelor de casă de la laborator treptată (distribuită pe întreaga perioadă a semestrului)
48	IV CTI	Sisteme multimedia	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare prin examen (colocviu) scris (66% pondere finală) și evaluare pe parcursul semestrului la activitățile de curs și proiecte (34% pondere finală) • Minim 2 examinatori • 3 – 4 întrebări grupate, din care cel puțin 2 cu abordare aplicativă (probleme) • Examinarea și notarea: fiecare întrebare/problemă este notată de la 1 la 10 (pondere egală) • Acordarea notei 5: obținerea a 50% din punctajul alocat, precum și promovarea evaluării pe parcurs 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea pe parcursul semestrului, la curs și proiecte, cu pondere de 34% din nota finală
49	IV CTI	Logica fuzzy și aplicații	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Minim 2 examinatori interni • 3 – 4 subiecte, cu subpunkte, • Nota 5 pentru obținerea a $\frac{1}{2}$ din punctaj și promovarea laboratorului • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Tema de casă cu pondere de 50 % în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)
50	IV CTI	Structuri tolerate la defecte	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Minim 2 examinatori interni • 4 subiecte ample cuprinzind 10 – 12 întrebări cu soluții independente • Nota 5 pentru obținerea 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"> • Progresul înregistrat în realizarea celor două teme-proiect este verificat săptăminal prin discuții punctuale la fiecare sedință de laborator. Notele pentru aceste teme-proiect reprezintă 30% pondere cumulată din nota finală