

Misiunile programului de studii Calculatoare si Tehnologia Informatiei, (ciclul I - program de 4 ani) - Anii I, II
Modalități și criterii de evaluare, asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele programului

Misiuni ale programului de studii

Misiunea didactica	Cunoașterea și înțelegerea conceptelor și teoriilor fundamentale din științele exakte și inginerie și aplicarea lor în domeniul calculatoarelor și tehnologiei informației. Cuprinderea unui cadru larg de cunoștințe în domeniul Ingineriei Calculatoarelor (hardware) și în domeniul Ingineriei Programării (software), inclusiv limbaje, tehnologii și medii de programare, și familiarizarea cu diverse domenii de aplicații. Dezvoltarea de aptitudini, abilități și modalități personale de analiză, abordare și modelare a diverselor problematici din disciplinele studiate.
Misiunea de cercetare	Absolvenții programului sunt formați pentru a activa eficient atât individual cât și în echipă și pentru a avea o preocupare continuă pentru nou. Astfel, se stimulează dezvoltarea abilităților incipiente de cercetare în vederea perfecționării performanțelor sistemelor hardware și software.

Modalități și criterii de evaluare; asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive la discipline

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalitate de evaluare (scris/oral, examen/examinare distribuită/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	I CTI	Analiza matematică	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Minim 2 examinatori interni • Un subiect teoretic cu 4-6 întrebări și un subiect aplicativ cu 3-4 probleme cu câte 2 întrebări • 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 pînă la obținerea a 90% din punctaj • Ponderea activității de la seminar în nota finală este 33% • Sala repartizată de Decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere 50% și teme de casă cu pondere în nota finală (note recunoscute pînă la absolvirea promoției).
2	I CTI	Algebra și geometrie	<ul style="list-style-type: none"> • examen scris • minim 2 examinatori interni • un subiect teoretic cu 4 întrebări 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial după 7-8 săptămâni cu pondere 50% și teme de casă cu pondere în nota finală (note recunoscute

			<ul style="list-style-type: none"> • 2-4 probleme cu 6-8 întrebări • nota 5 se acorda pentru obținerea la fiecare din cele 2 subiecte a 40% din punctaj și promovarea activității la seminar • Nota 10 se acordă pentru obținerea a 98% / 100% din punctaj. Ponderea activității la seminar este 33% în nota finală • sala repartizata de decanat 	până la absolvirea promovării).
3	I CTI	Fizica	<ul style="list-style-type: none"> • evaluare distribuită, forma scrisă • 2 examinatori • numărul lucrărilor referitoare la curs este 3 fiecare având tematica precizată: mecanică, electromagnetism, corp solid • întrebări cu răspunsuri deschise • numărul întrebărilor este 6 ele fiind grupate în 2 seturi tematice • la fiecare întrebare se acordă 1,5 puncte, start 1 punct • nota 5 se obține cu răspunsuri corecte la 3 întrebări indiferent de apartenența la un set sau altul • pricerile aplicative se verifică printr-un test al activității de an constând din 2 probleme și 1 întrebare de laborator; punctajul este 1 + 3 + 3+3 • nota de examen este media aritmetică a celor 4 note • ponderea notei de examen în nota finală este 2/3 • promovarea laboratorului include efectuarea și prelucrarea datelor experimentale la 5 lucrări și referate de sinteză • promovarea seminarului include participarea la cel puțin 2/3 din eminenții 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 promovării 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 CTI	Programarea calculatoarelor	<ul style="list-style-type: none"> • Ex. Oral, pe calculator • 2 examinatori • 2 probleme care parcurg toata disciplina • nota 5 pentru rezolvarea parțială a prob. și promovarea laboratorului • examen în laborator 	<ul style="list-style-type: none"> • Teste de verificarea cunoștințelor în cadrul laboratorului, din 3 în 3 săptămâni • Examen parțial cu pondere 50% și teme de casă cu pondere în nota finală
5	I CTI	Logică și structuri discrete	<ul style="list-style-type: none"> • examen scris cu pondere 66% • lucrare la seminar cu pondere 34% • 2 examinator interni (1 profesor, 1 asistent) • 25 de întrebări tip grila grupate pe capitolele din materie • nota 5 pentru răspunsul corect la 50% din întrebări. • promovarea obligatorie a seminarului • nota finală: 34% nota seminar, 66% nota la examen 	<ul style="list-style-type: none"> • Pe baza evidenței CD notele sunt recunoscute până la absolvirea promovării
6	ICTI	Limbi străine	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • 1 examinator • 3 subiecte • Nota 5 pentru obținerea a ½ din punctaj • Sala LM 	<ul style="list-style-type: none"> • Prezentare orală pe o temă data cu o pondere de 25% din nota de activitate la seminar
7	I CTI	Educație fizică	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită conform baremurilor fiecărei discipline în parte. Baza sportivă a institutului 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită conform baremurilor fiecărei discipline sportive

				în parte. <ul style="list-style-type: none"> note recunoscute până la absolvirea promoției
8	I CTI	Cultura și civilizație	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită 2 examinatori 3 întrebări din curs nota 5: prezenta la seminar+1 referat, nota 10 – se adaugă prezenta activă la seminar și 3 intervenții 	<ul style="list-style-type: none"> 64% prezenta la curs, 34% nota la evaluarea pe parcurs
9	I CTI	Practica	<ul style="list-style-type: none"> colocviu prezentare orală minim 2 examinatori interni prezentarea unui dosar de practică admis pentru respectarea cerințelor din programa de practică sală repartizată de decanat 	Cerințele programei analitice la disciplina Practică cresc progresiv de la an la an, astfel încât să reflecte acumulările realizate în anii anteriori de studenți
10	I CTI	Matematici asistate de calculator	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită 2 examinatori interni Lucrare scrisă din partea I : 2 subiecte teoretice și un algoritm, fiecare cu aplicație numerică Pentru fiecare subiect se dă o notă (media dintre teorie/algoritm și aplicație) și se face media între cele 3 note, rezultând nota la partea I. Din partea a II-a idem. Pentru nota finală 5 trebuie nota 5 la fiecare parte și pentru laborator. Pentru nota 10 trebuie ca media dintre cele 2 părți să fie mai mare decât 9 iar media la laborator cel puțin 9. Ponderea la laborator 33%. Sala repartizată de Decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Examen parțial cu pondere 50% și teme de casă cu pondere în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției).
11	ICTI	Matematici speciale (Probabilități și statistică)	<ul style="list-style-type: none"> examen scris, două examinatori interni 6 întrebări mixte (teorie și probleme) cu 1-2 subpunkte nota 5 se acordă pentru realizarea a ½ din punctaj la fiecare grup din cele 6 grupe de întrebări, promovarea unei lucrări de control și a proiectului practic sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Calificativul la examenul parțial are o pondere de 1/3 în calculul mediei de examen scris Nota de promovare la seminar este recunoscută până la absolvirea promoției
12	I CTI	Fundamente de inginerie electrică	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris, Minim 2 examinatori, 5 – 10 întrebări grupate nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a 50% din punctaj și promovarea laboratorului, a temelor de casă, etc., sală repartizată de Decanatul facultății 	<ul style="list-style-type: none"> Recunoșterea notelor la activitatea pe parcurs, respectiv a subiectelor promovate la examen. Activitatea pe parcurs se recunoște până la absolvirea studiilor, iar subiectele promovate numai în anul universitar respectiv. Studenții care doresc notă mai mare pot renunța la notele anterioare
13	I CTI	Fundamente de inginerie electronică	<ul style="list-style-type: none"> 2 lucrări scrise, minim 2 examinatori interni (Titular+asistent) 4 aplicații (probleme) acoperind partile esențiale ale cursului. Rezolvările se notează de la 1 la 10 (1 punct se acordă din oficiu). Nota reprezintă media rotunjita a punctajelor obținute. nota 5 se acordă pentru rezolvarea problemelor propuse în 	<ul style="list-style-type: none"> Ponderea activităților practice (laborator) este 1/3 din nota finală (note recunoscute până la absolvire)

			<p>proportie de 40% in conditiile promovarii activitatii practice.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Examenul se adreseaza intregerii, nu memorarii si reproducerei astfel incat examenul se desfasoara cu cartea pe masa (in felul acesta este eliminat copiatul). • sală repartizată de decanat 	
14	I CTI	Tehnici de programare	<ul style="list-style-type: none"> • examen oral, pe calculator • 2 examinatori interni • 2 probleme, câte una din fiecare parte a materiei • condiția de promovare: obținerea la fiecare problemă a notei 5 și promovarea laboratorului • locul de examinare: laboratoarele de programare ale departamentului 	<ul style="list-style-type: none"> • Teste de verificarea cunoștințelor în cadrul laboratorului, din 3 în 3 săptămâni • Examen parțial cu pondere 50% și teme de casă cu pondere în nota finală
15	I CTI	Logica digitală	<ul style="list-style-type: none"> • examen scris, • 3 examinatori interni • 6 – 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 a cel puțin uneia din temele de casă • 10% prezența curs • 33% nota laborator • 57% nota examen • Sala repartizată decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Lucrare parțială pe parcursul semestru lui cu pondere de 25% din nota finală
16	ICTI	Limbi străine	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • 1 examinator • 3 subiecte • Nota 5 pentru obținerea a $\frac{1}{2}$ din punctaj • Sala LM 	<ul style="list-style-type: none"> • Prezentare orala pe o temă dată cu o pondere de 25% din nota de activitate la seminar
17	I CTI	Educație fizică	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită conform baremurilor fiecărei discipline în parte. Baza sportivă a institutului 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită conform baremurilor fiecărei discipline sportive în parte. • note recunoscute până la absolvirea promovării
18	I CTI	Practica	<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 	Cerințele programei analitice la disciplina Practica cresc progresiv de la an la an, astfel încât să reflecte acumulările realizate în anii anteriori de studenți
19	II CTI	Fundamente de inginerie mecanica și robotica	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • 2 examinatori interni • 2 întrebări de teorie și 1 problemă din caietul propriu de probleme (care trebuie să conțină minim 15 probleme din cele 3 părți principale ale cursului și care au fost publicate pe pagina web a disciplinei - adresa comunicată la prima oră de curs) • nota 5 pentru cunoașterea conținutului ambelor subiecte teoretice fără demonstrație, scrierea ecuațiilor la problema fără obținerea rezultatelor finale și promovarea activității pe parcurs 	<ul style="list-style-type: none"> • La stabilirea notei finale rezultatul activității pe parcurs (media aritmetică a notelor la cele două lucrări de control) are pondere de 50%; restul de 50% reprezintă rezultatul examinării finale care este asigurat la egalitate de teorie (2 subiecte) și problemă • La studenții care aleg varianta unui proiect, nota la acesta poate înlocui cele 50% corespunzătoare examinării finale,

			<ul style="list-style-type: none"> • care înseamnă efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și nota 5 la cele 2 lucrări de control programate pe semestrul. • există posibilitatea de promovare totală/partială a disciplinei prin alegerea și rezolvarea unor teme de proiect din aria disciplinei; studenții aleg tema dintr-o listă, sunt ajutați în rezolvare de către cadrele didactice și la finele semestrului susțin tema rezolvată în fața colegilor și a unor cadre didactice care certifică calitatea rezolvării; în funcție de natura temei și/sau rezultate i se consideră studentului fie o nota la teorie, fie la problemă, fie la întreaga disciplină. • toate coloanele se susțin în sala 223 din SPM care face parte din BCUM- CMPICSU în cadrul căruia activează toate cadrele didactice ale disciplinei 	<ul style="list-style-type: none"> • sau doar câte 25% în funcție de calitatea rezolvării; în toate cazurile activitatea pe parcurs are ponderea de 50% din nota finală • Calificativul final se obține prin rotunjirea notei (obținută sub formă fracționară) în favoarea studentului
20	II CTI	Structuri de date și algoritmi	<ul style="list-style-type: none"> • examen scris, • la cererea studentilor partial pentru 50% din materie • minim 4 examinatori interni (1 profesor, 3-4 asistenti) • întrebări grupate pe capitolele din materie (la partial 2 întrebări cu posibilitatea reluării la examen) • nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj (1-10 puncte, adică 5 puncte) • promovarea obligatorie a laboratorului care include promovarea tuturor lucrărilor prezentate în site-ul disciplinei (http://www.cs.utt.ro/~sda/) • nota la examen: • 10% prezență la curs • 57% nota la examen • 33% nota la laborator • sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere de 50 % • Pe baza evidenței CD notele sunt recunoscute până la absolvirea promoției
21	II CTI	Programarea orientată pe obiecte	<ul style="list-style-type: none"> • examen scris, • minim 2 examinatori interni • întrebări din capitoale diferite ale cursului + problema cu subpuncte • nota 5 pentru obținerea atât la întrebări cât și 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 promoției)
22	II CTI	Proncipii, tehnici și dispozitive de măsurare	<ul style="list-style-type: none"> • coloană • minim 2 examinatori interni (Titular + asistent) • 4 subiecte dintre care 2 subiecte teoretice din curs cu 3 subpuncte și 2 aplicații numerice din seminar și laborator, notate cu 0-10 • nota 5 pentru obținerea a minimum 20 puncte și promovarea seminarului și laboratorului care include și promovarea testelor de la laborator • sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere de 50 % din nota de examen finală (note recunoscute până la absolvire) Ponderea activităților practice(laborator+seminar) este 1/3 din nota finală (note recunoscute până la absolvire)
23	II CTI	Arhitectura calculatoarelor	<ul style="list-style-type: none"> • examinare scrisă cu aplicații, studentul având la dispoziție întreaga documentație • examinare orală • minim 2 examinatori interni 	<ul style="list-style-type: none"> • lucrări de control la laborator cu pondere de 25%

			<ul style="list-style-type: none"> 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 	
24	II CTI	Circuite și semnale numerice	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris. Minim 3 examinatori interni. 9-10 intrebări grupate pe 3 subiecte. Un punct pe întrebare Nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj și promovarea laboratorului , care include și teme de casa(prelucrarea corecta a datelor obtinute la laborator) Sala repartizată de decanat funcție de nr. de studenți 	<ul style="list-style-type: none"> 1/3 (33%) din nota pe baza activității de la laborator 2/3 (67%) pe baza punctajelor obținute la examen
25	II CTI	Comunicare	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită – prezentare autonomă și întrebări pe marginea prezentării 2 examinatori Pentru evaluarea progresivă a activității studentului trebuie să participe activ la seminar și la curs Pentru acordarea notei 5 participarea la activitate trebuie să fie satisfăcătoare Pentru notarea maxima participarea la activitate trebuie să fie ritmică cu intervenții corecte; prezentarea finală trebuie să dovedească insusirea problematicii predate și adaptarea la tema prezentată Nota finală – notare pentru activitatea pe tot parcursul semestrului + notare pentru prezentarea finală + 0,5 Asigurarea unei săli adecvata pentru prezentarea finală 	<ul style="list-style-type: none"> În notarea finală se regăsește aprecierea activității pentru fiecare din cele patru unități interdependente ale programei , precum și aprecierea prezentării finale autonome
26	II CTI	Educație fizică	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită conform baremuriilor fiecărei discipline în parte. Baza sportivă a institutului 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită conform baremuriilor fiecărei discipline sportive în parte. note recunoscute până la absolvirea promoției
27	II CTI	Practica	<ul style="list-style-type: none"> cocolviu prezentare orală minim 2 examinatori interni prezentarea unui dosar de practica admis pentru respectarea cerințelor din programa de practica sală repartizată de decanat 	<p>Cerințele programei analitice la disciplina Practica cresc progresiv de la an la an, astfel încât să reflecte acumulările realizate în anii anteriori de studenți</p>
28	II CTI	Microeconomie	<ul style="list-style-type: none"> Lucrari scrise de 2 ori pe semestru Durată 2 ore Examinatori : titularul de curs + 1,2 asistenți 2 subiecte teoretice și un subiect aplicativ. Nota de promovare obligatorie pentru fiecare subiect Nota 5 pentru cunoștințe minime de bază Nota 10 pentru tratarea exhaustivă a tutore subiectelor, exprimare concisă care dovedește înțelegerea profundă a subiectului Sala planificată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Examen – 66%, activitatea pe parcurs – 34%

29	II CTI	Proiectarea și analiza algoritmilor	<ul style="list-style-type: none"> • examen scris, • la cererea studentilor partial pentru 50% din materie • minim 4 examinatori interni (1 profesor, 3-4 asistenti) • întrebări grupate pe capituloile din materie (la partial 2 intrebări cu posibilitatea reluarii la examen) • nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj (1-10 puncte, adica 5 puncte) • promovarea obligatorie a laboratorului care include promovarea tuturor lucrărilor prezentate în site-ul disciplinei (http://www.cs.utt.ro/~sda/) • nota la examen: • 10% prezenta la curs • 57% nota la examen • 33% nota la laborator • sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere de 50 % • Pe baza evidentei CD notele sunt recunoscute până la absolvirea promoției
30	II CTI	Fundamente de inginerie software	<ul style="list-style-type: none"> • Lucrari scrise de 2 ori pe semestru • Minim 2 examinatori interni • 3 intrebări din capituloare diferite ale cursului + problema • Nota 5 pentru obtinerea atat la intrebări cat si la problema a a ½ din punctaj și promovarea laboratorului • Sala repartizata 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 promoției)
31	II CTI	Teoria sistemelor și automatizări	<ul style="list-style-type: none"> • examen parțial scris (teorie din prima jumătate a materiei), examen final scris; • minim 3 examinatori interni; • pentru examenul final: 6 – 10 întrebări grupate în cadrul a trei subiecte (două teoretice, unul de probleme); primul subiect teoretic corespunde examenului parțial și aduce un punctaj maxim de 4 puncte; al doilea subiect teoretic corespunde teoriei din a doua parte a materiei și aduce un punctaj maxim de 4 puncte; al treilea subiect conține aplicații sub formă de probleme referitoare la întreaga materie și aduce un punctaj maxim de 2 puncte; nota de examen se obține prin cumularea punctajelor subiectelor; nota finală se obține prin medierea notei de examen (pondere 2/3), cu nota de la laborator (pondere 1/3) și rotunjire conform RODPI al UPT; • potrivit sistemului de notare menționat nota 5 se poate obține în diferite configurații care, în ansamblu, vizează cunoașterea aspectelor fundamentale ale materiei + promovarea laboratorului care include și admiterea unei teme de casă pentru care se folosește mediul Matlab-Simulink; • obținerea notei 10 presupune cunoașterea aspectelor fundamentale ale materiei, aprofundarea unor chestiuni de complexitate medie, capacitatea de utilizare a cunoștințelor teoretice pentru rezolvarea de aplicații, promovarea cu rezultate foarte bune a laboratorului care include și admiterea unei teme de casă; • examenul se sătine în săli repartizate de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Recunoașterea punctajului de la examenul parțial ca și cotă parte din nota finală; • Considerarea notei de laborator, care include și tema de casă cu pondere de 33.33 % în evaluarea finală; • Notele se recunosc pe termen nelimitat.
32	II CTI	Organizarea calculatoarelor	<ul style="list-style-type: none"> • examinare scrisă cu aplicații, studentul având la dispoziție întreaga documentație 	<ul style="list-style-type: none"> • optional examen parțial la jumătatea semestrului,

			<ul style="list-style-type: none"> • 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"> • se ia în considerare prezența la curs 15%, • activitatea la laborator 25% • notele la examenele scrise și orale
33	II CTI	Circuite integrate/Concepțe fundamentale ale limbajelor de programare	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris. • Minim 3 examinatori interni. • 9-10 întrebări grupate pe 3 subiecte. • Un punct pe întrebare • Nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a $\frac{1}{2}$ din punctaj și promovarea laboratorului, care include și teme de casa (prelucrarea corecta a datelor obtinute la laborator) • Sala repartizată de decanat funcție de nr. de studenți 	<ul style="list-style-type: none"> • 1/3 (33%) din nota pe baza activității de la laborator • 2/3 (67%) pe baza punctajelor obținute la examen • optional examen parțial la jumătatea semestrului
			<ul style="list-style-type: none"> • examen scris • la cererea studenților, 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%. • optional examen parțial la jumătatea semestrului
34	II CTI	Educație fizică	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită conform baremurilor fiecărei discipline în parte • Baza sportivă a institutului 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită conform baremurilor fiecărei discipline sportive în parte. • note recunoscute până la absolvirea promoției
35	II CTI	Practică	<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 	Cerințele programei analitice la disciplina Practica cresc progresiv de la an la an, astfel încât să reflecte acumulările realizate în anii anteriori de studenți