

Misiunile programului de studii Informatică, (L - program de 3 ani, învățământ la distanță - ID) - Anii I, II, III
Modalități și criterii de evaluare, asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele programului

Misiuni ale programului de studii

Misiunea didactica	Misiunea formei de școlarizare Informatică - ID este de a forma informaticieni cu o pregătire superioară (nivel de licență de studii superioare) în domeniul informaticii și a aplicațiilor ei, folosind mijloacele specifice învățământului la distanță. Absolventul acestei forme de școlarizare va avea următoarele competențe: 1. Înțelegerea fundamentelor științelor exakte, informaticii și calculatoarelor. 2. Înțelegerea și utilizarea conceptelor esențiale ale informaticii. 3. Utilizarea de software dedicat pentru diverse domenii de aplicații. 4. Comunicare, lucru în echipă, etică și cooperare interdisciplinară. 5. Legislație, economie, management, marketing. 6. Identificarea și formularea de probleme și elaborarea de specificații pentru rezolvarea lor. 7. Managementul informațiilor. 8. Interacțiunea om-calculator. 9. Proiectarea, implementarea, testarea, evaluarea, administrarea și menținerea aplicațiilor informatici utilizând diverse limbaje, tehnologii și platforme de programare. 10. Operarea, configurarea, testarea, evaluarea și administrarea calculatoarelor, retelelor de calculatoare și aplicațiilor informatici.
Misiunea de cercetare	<ul style="list-style-type: none"> • Cercetari in domeniul informatic: toate cadrele didactice implicate in activitatea de predare trebuie sa aduca contributii la cunoasterea stiintifica in domeniile informatic si conexe, in special informatica aplicata, desfasurand si in prezent o bogata activitate in acest sens (v. http://www.upt.ro/cercetare) • Cercetari in domeniul tehnologiilor educationale specifice invatamantului la distanta: analiza rezultatelor și perspectivelor învățământului la distanță si dezvoltarea de sisteme suport pentru studiu.

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/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	Analiză 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 ptr. obținerea a 90% din punctaj • Sala repartizată de Decanat 	Examen parțial cu pondere 50% și teme de casă cu pondere în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției) Ponderea activității de la seminar în nota finală este 33%

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii 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
2	I	Algebra si Geometrie	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • minim 2 examinatori interni • un subiect teoretic cu 4 întrebări • 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. • sala repartizata de decanat 	<p>Examen parțial după 7-8 săptămâni cu pondere 50% și teme de casă cu pondere în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției).</p> <p>Ponderea activității la seminar este 33% în nota finală</p>
3	I	Introducere în programarea calculatoarelor	<ul style="list-style-type: none"> • Examen în două etape: <ul style="list-style-type: none"> E1. Test scris - constă în 30 de întrebări cu trei variante de răspuns dintre care doar una este corectă. Se bifează doar varianta considerată corectă. Se consideră eroare bifarea (sau orice alt semn sau ștergerea) mai multor răspunsuri; durata: 25 minute. E2. Examen pe calculator - scrierea unui program pe calculator în limbaj C folosind mediul de programare Turbo C. Durata probei: 90 de minute. • Examinatori: 4. • Notarea se va face ținând cont de rezolvarea următoarelor aspecte: • Structurarea programului în forma corectă - nume program, comentarii, utilizarea directivelor și macroinstructiunilor, declararea constantelor, a tipurilor, a variabilelor, declararea funcțiilor, definirea funcțiilor, blocurile din care este alcătuit programul principal - specifică fiecărei aplicații care trebuie rezolvate. • Demonstrarea cunoașterii programării structurate prin folosirea corectă a funcțiilor și instrucțiunilor. • Utilizarea meniurilor clare. • Dialoguri semnificative cu utilizatorul. • Cunoașterea posibilităților de depanare oferite de mediul Turbo C. • Respectarea cerințelor din textul problemei care trebuie rezolvată. • Compilarea programului fără erori sau atenționări. • Execuția corectă a programului și punerea în evidență în manieră clară a rezultatelor. • Răspunsul la întrebări referitoare la program și din curs: corect, coerent și folosind limbaj tehnic adecvat. • Nota 5 este obținută dacă nota la test este peste 5, iar programul funcționează fără erori de compilare și respectă în proporție de 50% stilul de programare prezentat la curs. • Sala: amfiteatrul (A101, 200 de locuri) pentru test; laboratoare (C1,C5) cu 20 de calculatoare pentru program. 	<p>Nota la examenul de PC, NE_{PC}, se va calcula astfel:</p> $NE_{PC} = (NT + 2 * NP) / 3 \text{ unde } NT - \text{Nota la testul grilă; } NP - \text{Nota la proba pe calculator.}$ <p>Nota finală pentru disciplina PC va rezulta, conform regulamentului UPT, în care coeficienții alocați pentru activitatea față în față, respective examenului sunt 0.4 și 0.6.</p> <p>Cele două probe se desfășoară calendaristic distribuit, testul fiind eliminatoriu.</p>
4	I	Logica și structuri discrete	<ul style="list-style-type: none"> • examen scris • lucrare la seminar cu pondere 25% • 2 examinatori interni (1 profesor, 1 asistent) • 10 întrebări (10 puncte) grupate pe capitolurile din materie • nota 5 pentru răspunsul corect la 5 întrebări, adică 5 puncte • promovarea obligatorie a laboratorului care include promovarea tuturor lucrarilor prezentate în site-ul disciplinei 	<p>Pe baza evidenței CD notele sunt recunoscute până la absolvirea promoției.</p> <p>nota la examen: 10% prezenta la curs, 25% nota seminar, 65% nota la examen</p>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii 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
5	I	Fundamentele calculatoarelor	<ul style="list-style-type: none"> • examinare scrisă cu aplicații, studentul având la dispozitie întreaga documentație; • examinare orală; • minim 2 examinatori interni; • nota 5 pentru promovarea laboratorului (25%) și media dintre examenul scris și cel oral. • examenul se susține în săli repartizate de decanat 	Teme de casă. Recunoașterea acumularilor prin luarea în considerare a notelor de la temele de casă
6	I	Cultură și civilizație	<ul style="list-style-type: none"> • examen scris • minim 3 examinatori interni; • 5-6 subiecte teorie+probleme, • nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a $\frac{1}{2}$ din punctaj + promovarea laboratorului care include și admiterea unei teme de casă și folosirea unui mediu de simulare circuite. • nota 10 se obține prin medierea notelor rezultate din examinarea celor trei părți (prima examinată și prin examen parțial), cu nota de la laborator și rotunjire conform RODPI al UPT; • examenul se susține în săli repartizate de decanat 	Calitatea referatului și a prezentării acestuia se reflectă în nota pe activitatea pe parcurs; de asemenea, nota pe parcurs este influențată de calitatea răspunsurilor/ intervențiilor din timpul întâlnirilor din timpul semestrului, acestea reflectând gradul în care studentul și-a însușit materia parcursă până la momentul respectiv. Ponderea notei pe activitatea de pe parcurs în nota finală este de 50%
	I	Limbi de circ internațională 1	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare pe parcurs scrisă; • 2 examinatori; • 9 întrebări – se acordă un punct pentru fiecare răspuns corect și un punct din oficiu; • condiția de obținere a notei 5: obținerea a 5 puncte (minim 4 răspunsuri corecte) • sala repartizată de decanat 	Prezentare orală pe o temă data cu o pondere de 25% din nota de activitate la seminar
8	I	Matematici speciale (Probabilități și statistică)	<ul style="list-style-type: none"> • examen scris, • doi examinatori interni • 6 întrebări mixte (teorie și probleme) cu 1-2 subpuncte • nota 5 se acorda pentru realizarea a $\frac{1}{2}$ din punctaj la fiecare grup din cele 6 grupe de întrebări, promovarea unei lucrări de control și a proiectului practic • sala repartizată de decanat 	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
9	I	Matematici asistate de calculator	<ul style="list-style-type: none"> • Lucrare scrisă pe parcurs, lucrare scrisă finală, • minim 2 examinatori interni, • 3 subiecte (probleme) cu câte 3 întrebări grupate, • notare: subiectele sunt notate separat cu note între 0 și 10. • nota 5: rezolvarea subiectelor de examen în proporție de minim 50 %, adică nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a $\frac{1}{2}$ din punctaj și promovarea laboratorului care include și promovarea cel puțin a uneia din temele de casă, • nota 10: medierea notelor rezultate din examinare cu pondere de 66 % și activități din timpul semestrului cu pondere de 34 %, rotunjire conform RODPI al UPT, • examenul se susține în săli repartizate de decanat. 	Verificare pe parcurs cu pondere de 50 % și teme de casă cu pondere de 34 % în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției) Ponderea examenului este de 66 % din nota finală, restul de 34 % corespunzând acumulărilor progresive din timpul semestrului, rotunjire conform RODPI al UPT,
10	I	Tehnici de programare	<ul style="list-style-type: none"> • scris și oral • 2 examinatori interni • lucrarea scrisă: 2 probleme, câte una din fiecare parte a materiei ; oral: probă practică, pe calculator 	Teme de casă notate cu pondere de 30 % în nota finală Recunoașterea acumularilor prin luarea

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii 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
			<ul style="list-style-type: none"> condiția de promovare: obținerea la fiecare problemă a notei 5 și promovarea probei practice locul de examinare pentru proba practică: laboratoarele de programare ale departamentului 	în considerare a notelor de la temele de casă
11	I	Structuri de date și algoritmi	<ul style="list-style-type: none"> examen parțial scris, examen final scris minim 3 examinatori interni 6-8 subiecte (probleme), dintre care 2-4 cu caracter de teorie aplicată pentru fiecare subiect (problema) este stabilit un punctaj, care este acordat în întregime sau parțial funcție de gradul de rezolvare; se acorda 1 pct. de start. nota 5 la examen pentru obținerea la parțial și la examenul final a notei 5, sau pentru obținerea la parțial a notei 4.5 și la examenul final a notei 5.5 ; în nota finală ponderea notei la examen este de 67%, iar a activității pe parcurs de 33%; nota finală se calculează doar dacă la activitatea pe parcurs s-a obținut o nota ≥ 5 și se aplică rotunjirea conform RODPI al UPT examenul se sustine în săli repartizate de decanat și se programează mai multe serii astfel încât condițiile de evaluare să fie corecte 	<p>Notele obținute la evaluările de formare și de recapitulare compun cu o anumită pondere nota la activitatea față în față.</p> <p>Examenul parțial cu pondere de 50 % și activitatea față în față cu pondere de 33% în nota finală sunt recunoscute pana la absolvire.</p>
12	I	Arhitectura Calculatoarelor	<ul style="list-style-type: none"> examen scris din totă materia, minim 3 examinatori interni, 6 subiecte: 3 de teorie și 3 de aplicații notare: nota finală = parte întreagă din $(k_1 n_e + k_2 n_p)$, unde: n_e = nota la examen exprimată cu 2 zecimale, n_p = nota pentru activitatea pe parcurs exprimată cu 2 zecimale, $k_1=2/3$, $k_2=1/3$; nota la examen se calculează ca medie aritmetică a notelor n_h obținute pe cele 6-7 subiecte, cu $n_h = \begin{cases} p_h, & \text{dacă } p_h \geq 4 \\ p_h - (4 - p_h), & \text{dacă } p_h < 4 \end{cases}$, unde p_h este punctajul pe subiectul h; nota pentru activitatea pe parcurs se acordă ca apreciere globală a prestației avută la laborator și la curs, inclusiv în privința prezenței nota 5: $k_1 n_e + k_2 n_p \in [5; 5.5]$, cu $n_e \geq 5$ și $n_p \geq 5$ nota 10: $k_1 n_e + k_2 n_p \geq 9.5$ examenul se programează de 3 ori într-un an universitar; primele 2 programări sunt în intervalul dintre ultimul curs și începutul sesiunii (cursul se predă în săptămânilor 1-7), iar programarea 3 este în sesiunea de toamnă, la date stabilite de comun acord cu studenții examenul se desfășoară în săli repartizate de decanat 	<p>Notele la examen ≥ 5 și notele pentru activitatea pe parcurs ≥ 5 se recunosc necondiționat, în orice moment.</p>
13	I	Microeconomie	<ul style="list-style-type: none"> Lucrare scrisă notă pentru activitatea pe parcurs acordată de asistent + verificare scrisă Examinatori : titularul de curs + 1,2 asistenți 3 întrebări: 2 subiecte de teorie + 1 problemă Nota de promovare obligatorie pentru fiecare subiect Nota 5 pentru cunoștințe minime de bază Sala planificată de decanat 	Verificare pe parcurs, cu recunoașterea subiectului I, pondere 40% din nota finală.
14	I	Limbii de circ națională 2	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare pe parcurs 3 subiecte Nota 5 pentru obținerea a $\frac{1}{2}$ din punctaj 	Prezentare orală pe o temă data cu o pondere de 25% din nota de activitate la seminar

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii 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
			<ul style="list-style-type: none"> • Sala repartizată de decanat 	
15	II	Sisteme de operare	<ul style="list-style-type: none"> • examen scris+pe calculator • 4 examinatori interni • 4-5 subiecte teorie, 1 subiect problema, • nota 5 pentru fiecare subiect + promovarea laboratorului care contine si promovarea proiectului • sala repartizată de decanat 	<p>Activitatea față în față, inclusiv proiectul cu pondere de 50.00 % în evaluarea finală</p> <p>(notele se recunosc pe termen limitat în funcție de schimbarile din cadrul disciplinei)</p> <p>nota 10 se obține prin medierea notei de examen, cu nota de la laborator și rotunjire conform RODPI al UPT;</p>
16	II	Teoria Sistemelor	<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 ptr. obținerea a 90% din punctaj • Examen parțial cu pondere 50% și teme de casă cu pondere în nota finală • Sala repartizată de Decanat 	<p>Recunoașterea examenului parțial și a temelor de casă până la absolvirea promoției;</p> <p>Ponderea activității de la seminar în nota finală este 33%</p> <p>Notele se recunosc pe termen nelimitat.</p>
17	II	Programarea orientată pe obiecte	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris test grilă 60 întrebări • minim 2 examinatori • Pentru încheierea activității pe parcurs studentul trebuie să fi participat la cel putin una din întâlnirile fata in fata în mod activ și să realizeze tema de casă și proiectul neautonom • Pentru promovarea examenului: • Testul-grilă să fie peste 5 • Programul pe calculator să nu conțină erori de compilare și să asigure un minim de funcționalități (ambele programe) • Promovarea: nota examen peste 5, nota activitate pe parcurs peste 5, • 10 se acorda pentru media 10 calculată conform formulei de mai sus. • Sala pentru test repartizată de decanat 	<p>Evaluare de formare prin 1 temă de casă și 1 proiect neautonom</p> <p>Evaluare finală prin test grilă cu 60 întrebări</p> <p>Fiecare din cele 3 evaluări se desfășoară calendaristic distribuit.</p> <p>În ponderea notei pentru activitatea pe parcurs, tema de casă și proiectul neautonom au ponderea de 40 % respectiv 60 %.</p> <p>Media finală =INT((Nota activitate pe parcurs + 2 * Nota examen)/3 + 0,5)</p> <p>Notele se recunosc pe termen nelimitat.</p>
18	II	Analiza algoritmilor	<ul style="list-style-type: none"> • examen final scris • 2 examinatori interni • lucrarea scrisă: 2 probleme cu mai multe subpuncte, acoperind aspectele teoretice și aplicative ale cursului • condiția de promovare: obținerea la fiecare problemă a notei 5 și finalizarea temelor de casa 	<p>Activitate de laborator concentrată (cele 2 întâlniri față în față)</p> <p>Teme de casă notate cu pondere de 33 % în nota finală</p>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (scris/oral, examen/examinare distribuită/cocolviu, 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
			propuse • locul de examinare: sala pusa la dispozitie de decanat	Recunoasterea acumularilor prin luarea în considerare a notelor de la temele de casă
19	II	Proiectarea microsistemeelor digitale	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris, • 2 examinatori interni • 8-10 subiecte • Nota 5 se acordă pentru obținerea 50% din punctaj și promovarea activității pe parcurs • Nota 10 se acordă pentru obținerea a 95% din punctajul cumulat al notei de examen și celei pentru activitatea pe parcurs • Sală repartizată de decanat 	<p>Nota pentru activitatea pe parcurs este media notelor pe cele două teme de casă și activitatea la întîlnirile programate.</p> <p>Ponderea activității pe parcurs în nota finală este 33%</p> <p>Notele se recunosc pe termen nelimitat.</p>
20	II	Marketing	<ul style="list-style-type: none"> • Lucrare scrisă • 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 • sală repartizată de decanat 	<p>Susținerea temelor de casă și evaluarea lor pe parcurs, nota acestora având o pondere de 15% (fiecare) în nota finală.</p> <p>Nota 10 se obține prin medierea notei de examen cu nota de laborator și rotunjire conform RODPI al UPT;</p>
21	II	Fundamente de Inginerie software	<ul style="list-style-type: none"> • Lucrare scrisă test grilă 60 întrebări • Lucrare scrisă mic proiect sistem informatic conform unor specificații date • minim 2 examinatori • Pentru încheierea activității pe parcurs studenții trebuie să fi participat la toate laboratoarele în mod activ și să realizeze proiectul în echipă propus, la un nivel satisfăcător • Pentru promovarea materiei: testul-grilă să fie peste 5, respectiv proiectul din cadrul probei scrise de evaluare să fie realizat la un nivel satisfăcător • Promovarea: nota proba scrisă peste 5, nota laborator peste 5, • Sala pentru proba scrisă repartizată de decanat 	<p>Ponderile în nota finală sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Test grilă 50 % ◦ Nota proba scrisă mic proiect 50 % <p>În ponderea notei pentru activitatea pe parcurs, evaluarea se face global pentru întreaga activitate a echipei, conform următoarelor criterii:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Documentație 20 % ◦ Funcționalitate prototip 20 % ◦ Conținut proiect 40 % ◦ Prezentare 5 % ◦ Marketing 10 % ◦ Răspuns la întrebări 5 % <p>Media finală = INT((Nota laborator + 2 * Nota proba scrisă)/3 + 0,5) (note recunoscute pînă la absolvirea promoției).</p>
22	II	Securitatea informației	<ul style="list-style-type: none"> • examen final scris • 2 examinatori interni 	Verificare prin teme de casa (pondere de 1/3 în nota finală)

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii 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
			<ul style="list-style-type: none"> • 3 subiecte (unul din subiecte contine 3-4 subpunkte) • nota 5 pentru fiecare din cele trei subiecte + promovarea laboratorului (inclusiv a temelor de casă) • nota 10 se obține prin medierea notei de examen cu nota de la laborator și rotunjire conform RODPI al UPT; • examen în sala repartizată de decanat 	Recunoașterea acumularilor prin luarea în considerare a notelor de la temele de casă
23	II	Rețele de calculatoare	<ul style="list-style-type: none"> • la cererea studenților examen parțial scris • susținere proiect pe calculator • examen final scris • minim 2 examinatori interni; • 6 – 10 întrebări punctuale, 2 subiecte de tratat, 1 problema de tipul celor discutate la laborator • nota 5 pentru răspunsuri corecte la minim ½ din fiecare grup de întrebări + promovarea laboratorului care include și admiterea proiectului; • nota 10 se obține prin rezultate de la examen, cu nota de la laborator și rotunjire conform RODPI al UPT; • examenul se sătine conform programării convenite cu studentii si aprobat de decanat 	Se recunosc rezultatele obținute la temele de casă și la proiect.
24	II	Baze de date	<ul style="list-style-type: none"> • examen final scris • 2 examinatori interni • test grila (16 întrebări) + un subiect aplicativ (cu 4-5 subpunkte/cerinte grupate) • nota 5 pentru testul grila (răspunsuri corecte la minim 10 întrebări), nota 5 pe subiectul aplicativ + promovarea laboratorului (inclusiv a temelor de casă) • nota 10 se obține prin medierea notei de examen cu nota de la laborator și rotunjire conform RODPI al UPT; • examen în sala repartizată de decanat 	Verificare prin teme de casa și testare în contextul activității față în față cu pondere de 1/3 în nota finală
25	II	Concepțe fundamentale ale limbajelor de programare (Optional CFLP / Progr. JAVA)	<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 • 2 examinatori interni. • sală repartizată de decanat 	În nota finală o pondere de 20% o are nota la proiect, iar nota la activitatea față în față o pondere de 30%.
26	II	Programare JAVA (Optional CFLP / Progr. JAVA)	<ul style="list-style-type: none"> • Examen în doi timpi: <ul style="list-style-type: none"> E1. Test scris - constă în 30 de întrebări cu trei variante de răspuns dintre care doar una este corectă. Se bifează doar varianta considerată corectă. Se consideră eroare bifarea (sau orice alt semn sau ștergerea) mai multor răspunsuri; durata: 25 minute. E2. Examen pe calculator - scrierea unui program pe calculator în limbaj Java. Durata probei: 60 de minute. • 2 examinatori interni. 	Nota la examenul de Programare în Java, NE_{PJ} , se va calcula astfel: $NE_{PJ}=(NT+2*NP)/3$ unde NT – Nota la testul grilă; NP – Nota la proba pe calculator. Nota finală pentru disciplina PJ va rezulta, conform regulamentului UPT, în care coeficienții alocate pentru

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii 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
			<ul style="list-style-type: none"> Nota 5 este obținută dacă nota la test este peste 5, iar programul funcționează fără erori de compilare și respectă în proporție de 50% stilul de programare prezentat la curs. Sala: repartizată de la decanat; laboratoare (C1,C5) cu 20 de calculatoare pentru program. 	<p>activitatea față în față, respectiv examenului sunt 0.5 și 0.5.</p> <p>Cele două probe au loc succesiv, testul fiind eliminatoriu.</p>
27	II	Management	<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 2 examinatori interni Sala: repartizată de la decanat; 	Ponderea în nota finală: lucrarea de evaluare finală – 70%, activitatea pe parcurs – 30%.
28	II	Proiect sincretic IA optional Sisteme înglobate	<ul style="list-style-type: none"> Proiect scris cu verificarea funcționării pe un sistem de dezvoltare cu microcontroler 2 examinatori interni Nota este media notelor obținute la sustinerea proiectului și la verificarea funcționării Nota 5 este obținută pentru nota 5 la sustinere și dacă programul nu conține erori de compilare și este functional în proporție de cel puțin 50% Nota 10 este obținută pentru nota 9.5 la sustinere și dacă programul este functional în proporție de cel puțin 90% Sala repartizată de Decanat 	<p>Evaluare finală: prezentare și cunoștințe despre proiect 50%, funcționalitate 50%.</p> <p>Notele se recunosc pe termen nelimitat</p>
29	II	Proiect sincretic IB Optional Aplicații orientate obiect și algoritmi	<ul style="list-style-type: none"> Proiectul este scris și se prezintă sub formă unui dosar conform cu documentația solicitată. 2 examinatori interni Sustinerea este orală cu întrebări din cuprinsul întregului proiect și verificarea funcționării. Evaluare finală: prezentare și cunoștințe despre proiect 50%, funcționalitate 50%. Sala repartizată de decanat 	Notele se recunosc pe termen nelimitat.
30	II	Practica 1+2	<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 	Notele se recunosc pe termen nelimitat.
31	III	Proiectarea interfețelor utilizator și grafică	<ul style="list-style-type: none"> 2 examinatori interni Test grilă (eliminator) de 30 întrebări de rezolvat în 20 de minute; nota minimă: 5. Examen pe calculator: 60 minute. Problema de rezolvat urmărește aplicarea tuturor noțiunilor prezentate în curs. Nota examen = (nota test grila + nota examen pe calculator)/2 Nota activitate pe parcurs = (nota tema 1 + nota tema 2) / 2 sală repartizată de decanat 	<p>Nota finală conține nota de la examen în proporție de 2/3 și nota de la activitățile față în față și temele de casă în proporție de 1/3.</p> <p>Notele se recunosc pe termen nelimitat.</p>
32	III	Medii și tehnologii de programare	<ul style="list-style-type: none"> 2 examinatori interni La activitatea pe parcurs se apreciază cele două teme La examen: 	Nota finală conține nota de la examen în proporție de 2/3 și nota de la activitățile față în față și temele de casă

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii 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
			<ul style="list-style-type: none"> se răspunde în scris la un test-grilă cu 40-50 întrebări (1 min/întrebare) trebuie realizat un program pe calculator conform unor teme date (baze de date, controale uzuale, grafică, elemente de programare avansată) – timp de lucru 1 oră sală repartizată de decanat 	<p>În proporție de 1/3.</p> <p>Nota finală = 0,33 (0,5 temă 1 + 0,5 temă 2) + 0,67 (0,4 test + 0,6 program)</p> <p>Notele se recunosc pe termen nelimitat.</p>
33	III	Limbaje formale și tehnici de compilare	<ul style="list-style-type: none"> examen scris 2 examinatori interni teorie și probleme în proporție de aprox. 50% condiția de promovare: la fiecare parte (teorie și probleme) s-a obținut nota 5 și realizarea unui proiect, ca temă de casă sală repartizată de decanat 	<p>În nota finală o pondere de 20% o are nota la proiect, iar nota la activitatea față în față o pondere de 30%.</p>
34	III	Comunicare	<ul style="list-style-type: none"> Lucrare scrisă 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 	<p>Sușinerea temelor de casă și evaluarea lor pe parcurs, nota acestora având o pondere de 30%(fiecare) în nota finală</p>
35	III	Proiect sincractic IIA Optional Concepte ale limbajelor de programare	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită; 2 examinatori interni note pentru activitatea de proiect+ evaluare finală proiect și prezentare proiect; condiția de promovare: nota 5 pentru activitatea pe parcurs, nota 5 pe proiect final nota 10 se obține prin medierea notelor de pe parcurs cu nota de final proiect și rotunjire conform RODPI al UPT; Sala: repartizată de la decanat; 	<p>Nota finală e formată din 40% rezultând din activitatea pe parcurs și 60% din examenul final.</p> <p>Notele se recunosc pe termen nelimitat.</p>
36	III	Proiect sincractic IIB Optional Rețele și securitatea informației	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită; 2 examinatori interni note pentru activitatea de proiect+ evaluare finală proiect și prezentare proiect; condiția de promovare: nota 5 pentru activitatea pe parcurs, nota 5 pe proiect final nota 10 se obține prin medierea notelor de pe parcurs cu nota de final proiect și rotunjire conform RODPI al UPT; Sala: repartizată de la decanat; 	<p>Notele se recunosc pe termen nelimitat.</p>
37	III	Modelarea și proiectarea sistemelor software Optional	<ul style="list-style-type: none"> Lucrare scrisă cu durata de 3 ore; 2 examinatori interni Structura subiectelor: grila cu 20-30 întrebări tip probleme; Pondere examen în nota finală: 2/3, pondere activități pe parcurs:1/3; Sală repartizată de la decanat. 	<p>Notele se recunosc pe termen nelimitat.</p>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii 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
38	III	Verificare si validare software Optional	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris, cu o durata de 3 ore, cu 3 subiecte teoretice si/sau aplicative (unul din subiecte contine 3-4 subpunkte). • 2 examinatori interni. • Sală repartizată de la decanat. 	<p>Nota obtinuta la examen are pondere de 66% din nota finala, iar activitatea pe parcurs o pondere de 34% din nota finala.</p> <p>Notele se recunosc pe termen nelimitat.</p>
39	III	Proiectare asistată de calculator Optional	<ul style="list-style-type: none"> • examinare scrisă pentru un număr de 4 aplicații; studentul are la dispoziție orice sursă de documentație, precum și tehnică de calcul (calculator desktop, laptop, etc); • examinarea orală a cunoștințelor teoretice: 1 subiect cu 10 întrebări scurte; • minim 2 examinatori interni; • nota 5 pentru promovarea proiectului (30%) și media dintre examenul scris si cel oral. • Sală repartizată de la decanat. 	<p>Prezentarea dosarului de proiect si a 3 rapoarte parțiale de proiect</p> <p>Nota pe dosarul de proiect are o pondere de 70%, iar rapoartele periodice au ponderi de câte 10%</p>
40	III	Teoria calculabilității și complexității Optional	<ul style="list-style-type: none"> • Lucrare scrisă, cu durata de 100 min. având un set de 10 întrebări, fiecare cu ponderea de 1 punct. • minim 2 examinatori interni • sală repartizată de decanat 	<p>Nota finală e formată din 40% rezultând din activitatea pe parcurs și teme de casă și 60% din examenul final.</p> <p>Notele se recunosc pe termen nelimitat.</p>
41	III	Programare WEB	<ul style="list-style-type: none"> • examen final scris • 2 examinatori interni • 2 probleme/aplicatii (cu unul sau mai multe subpunkte) • condiția de promovare: nota 5 pentru fiecare din probleme/aplicatii + promovarea laboratorului (inclusiv a temelor de casa) • nota 10 se obține prin medierea notei de examen cu nota de la laborator și rotunjire conform RODPI al UPT; • examen in sala repartizata de decanat 	<p>Verificare prin teme de casa si testare in contextul activității față în față cu pondere de 1/3 in nota finala</p> <p>Notele se recunosc pe termen nelimitat.</p>
42	III	Proiectarea bazelor de date Optional	<ul style="list-style-type: none"> • examen final scris • 2 examinatori interni • 2 probleme/aplicatii (cu unul sau mai multe subpunkte) • condiția de promovare: nota 5 pentru fiecare din probleme/aplicatii + promovarea laboratorului (inclusiv a temelor de casa) • nota 10 se obține prin medierea notei de examen cu nota de la laborator și rotunjire conform RODPI al UPT; • examen in sala repartizata de decanat 	<p>Verificare prin teme de casa si testare in contextul activității față în față cu pondere de 1/3 in nota finala</p> <p>Notele se recunosc pe termen nelimitat.</p>
43	III	Grafică 3D Optional	<ul style="list-style-type: none"> • examen final scris • 2 examinatori interni • 3 subiecte (unul din subiecte contine 3-4 subpunkte) • nota 5 pentru pentru fiecare din cele trei subiecte + promovarea laboratorului (inclusiv a temelor de casa) • nota 10 se obține prin medierea notei de examen (pondere de doua treimi) cu nota de la laborator(pondere de o treime) și rotunjire conform RODPI al UPT; • examen in sala repartizata de decanat 	<p>Verificare prin teme de casa (pondere de 1/3 in nota finala)</p> <p>Notele se recunosc pe termen nelimitat.</p>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii 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
44	III	Calitate în tehnologia informației Optional	<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 	Notele se recunosc pe termen nelimitat.
45	III	Norme și standarde în informatică Optional	<ul style="list-style-type: none"> • Două evaluări scrise, pe parcurs, cu durata de 2 ore. Un număr de 10 întrebări teoretice din curs. • minim 2 examinatori interni • sală repartizată de decanat 	Nota finală se calculează conform formulei $N=0,5 \cdot (Nev1+Nev2)$ Notele se recunosc pe termen nelimitat.
46	III	Sisteme incorporate Optional	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris cu 2 părți: partea teoretică alcătuită din 10 întrebări, fiecarei întrebări corespunzându-i 1 punct și partea de probleme cu acces la orice fel de material scris propriu. • minim 2 examinatori interni • sală repartizată de decanat 	Nota finală se obține din nota de la examen, cu ponderea de 2/3 și nota de la aplicații, cu ponderea de 1/3. Fiecare componentă trebuie să fie mai mare ca 4. Notele se recunosc pe termen nelimitat.
47	III	Sisteme integrate de producție asistate de calculator Optional	<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 	Notele se recunosc pe termen nelimitat.
48	III	Proiectarea aplicațiilor pe platforme reconfigurabile Optional	<ul style="list-style-type: none"> • Examen final cu o durată de 2 ore în care se supun spre tratare un număr de 3 subiecte teoretice predate la curs. • Activitatea de proiect se intinde pe parcursul intregului semestrul iar acordarea notei pentru proiect presupune demonstrarea funcționării unei aplicații pe platformă hardware/software pe care se desfășoară și lucrările de laborator. • minim 2 examinatori interni • sală repartizată de decanat 	Examenul final va avea pondere de 40%, proiectul 30% iar laboratorul 30%. Notele se recunosc pe termen nelimitat.
49	III	Proiectarea translațoarelor Optional	<ul style="list-style-type: none"> • examen scris • 2 examinatori interni • teorie și probleme în proporție de aprox. 50% • condiția de promovare: la fiecare parte (teorie și probleme) s-a obținut nota 5 și realizarea unui proiect, ca temă de casă • sală repartizată de decanat 	În nota finală o pondere de 20% o are nota la proiect, iar nota la activitatea față în față o pondere de 30%.
50	III	Programare Windows Optional	<ul style="list-style-type: none"> • 2 examinatori interni • La activitatea pe parcurs: se apreciază cele două teme • La examen: • se răspunde la un test-grilă cu 45-60 întrebări (1 min/întrebare) • trebuie realizat un program pe calculator conform unor specificații date (baze de date, 	Nota finală conține nota de la examen în proporție de 2/3 și nota de la activitățile față în față și temele de casă în proporție de 1/3. Nota finală =

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii 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
			<p>controale uzuale, grafică, arhitectura Document-View) – în Visual C, timp 2 ore.</p> <ul style="list-style-type: none"> condiția de promovare: la fiecare parte (teorie și problema) s-a obținut nota 5 și realizarea a două proiecte, ca teme de casă sală repartizată de decanat 	<p>0.33 L + 0,67 (0,4 test + 0,6 prob.)</p> <p>Notele se recunosc pe termen nelimitat.</p>
51	III	Programarea aplicațiilor Multimedia Optional	<ul style="list-style-type: none"> examen scris test grilă cu 35 întrebări, 1 minut/întrebări 2 examinatori interni sală repartizată de decanat 	<p>Nota finală - 33 % activitatea pe parcurs (2 teme) + 67 % test-grilă</p> <p>Notele se recunosc pe termen nelimitat.</p>
52	III	Sisteme informaticе financiar-bancare Optional	<ul style="list-style-type: none"> examen final scris 2 examinatori interni 3 subiecte (unul din subiecte contine 3-4 subpuncte) nota 5 pentru fiecare din cele trei subiecte + promovarea laboratorului (inclusiv a temelor de casa) nota 10 se obține prin medierea notei de examen (pondere de două treimi) cu nota de la laborator(pondere de o treime) și rotunjire conform RODPI al UPT; examen în sala repartizată de decanat 	<p>Verificare prin teme de casa (pondere de 1/3 în nota finală)</p> <p>Notele se recunosc pe termen nelimitat.</p>