

**Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele programului de studii Știința Sistemelor și a Calculatoarelor (program de 5 ani),
Anul V - Specializarea AUTOMATICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ - an universitar 2008/2009**

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalitate de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	V	Sisteme informatice pentru comerț electronic	<ul style="list-style-type: none"> examen final scris 2 examinatori interni 3 subiecte (unul din subiecte conține 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 cu nota de la laborator și rotunjire conform RODPI al UPT; examen în sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Verificare prin teme de casa și testare în contextul laboratorului (pondere de 1/3 în nota finală) note recunoscute până la absolvirea promoției
2.	V	Medii interactive de simulare	<ul style="list-style-type: none"> examen final scris minim 2 examinatori 2 subiecte aplicative (fiecare cu 3-4 subpuncte) nota 5 pentru fiecare din cele două subiecte, nota 5 pe fiecare subiect problema + 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 în sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Verificare prin teme de casa și testare în contextul laboratorului. (pondere de 1/3 în nota finală) Notele se recunosc pe termen nelimitat.
3.	V	Tehnologii de programare cu baze de date	<ul style="list-style-type: none"> examen cu proba practică pe calculator minim 2 examinatori 2 subiecte aplicative (fiecare cu 3-4 subpuncte) nota 5 pentru fiecare din cele două subiecte + 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; sala evaluare: laborator pentru examinare practică 	<ul style="list-style-type: none"> Verificare prin teme de casa și testare în contextul laboratorului. (pondere de 1/3 în nota finală) Notele se recunosc pe termen nelimitat.
4.	V	Telemedicină	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris 5 întrebări de sinteză – simulări de cazuri reale, de situații în care s-ar putea să se regăsească. 2 examinatori Fiecare candidat are un subiect separat obținut prin tragere la sorți (personal). Nota 5 se obține dacă fiecare subiect este tratat în proporție de 50%. Nota finală se va calcula conform regulamentului UPT; coeficienții alocați pentru activitatea de laborator, respectiv examen sunt 0.5 și 0.5. Sala medie (A115/B019) care asigură 15 locuri. 	<ul style="list-style-type: none"> Se evaluează cele 2 prezentări din timpul semestrului (prezentare verbală, prezentarea grafică, documentația, funcționalitatea și aspectul sistemului informatic realizat). Nota pentru activitatea pe parcurs ține cont de notele pentru prezentări ale produselor-program studiate și a celor dezvoltate în echipă, dinamica studentului/ei din timpul semestrului, rezultând ca medie aritmetică a

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p style="text-align: center;">Modalitate de evaluare</p> <p style="text-align: center;">(scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</p>	<p style="text-align: center;">Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</p>
				<p>acestora.</p> <ul style="list-style-type: none"> Notele se recunosc pe termen limitat in functie de schimbarile din cadrul disciplinei.
5.	V	Managementul programării aplicațiilor de inf. sănătății	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris test grilă 60 întrebări Examen scris mic proiect sistem informatic în timp real 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 examenului: <ul style="list-style-type: none"> Testul-grilă să fie peste 5 Proiectul din cadrul probei scrise de evaluare să fie realizat la un nivel satisfăcător Pentru nota 10: Nota examen calculată după formula Nota examen=INT((N_{test}+N_{Pr})/2+ +0,5) să fie 10 (ceea ce presupune foarte bune deprinderi practice în ceea ce privește realizarea de proiecte informatice în timp real, respectiv o foarte bună capacitate de analiză) Promovarea: nota examen peste 5, nota laborator peste 5, Media finală =INT((Nota laborator + 2* Nota examen)/3 + 0,5) Sala pentru proba scrisă repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Ponderile în nota de examen sunt: <ul style="list-style-type: none"> Test grilă 50 % Nota proba scrisă mic proiect 50 % În ponderea notei pentru activitatea pe parcurs, evaluarea se face global pentru întreaga activitate a echipei, conform următoarelor criterii: <ul style="list-style-type: none"> Documentație 20 % Funcționalitate prototip 20 % Conținut proiect 40 % Prezentare 5 % Marketing 10 % Răspuns la întrebări 5 % (note recunoscute pînă la absolvirea promoției).
6.	V	Sisteme expert în medicină	<ul style="list-style-type: none"> examen final scris minim 2 examinatori interni 6-8 subiecte (probleme), pentru fiecare subiect (problema) este stabilit un punctaj, care este acordat in intregime sau partial functie de gradul de rezolvare; se acorda 1 pct. de start. nota 5 la examen pentru obtinerea unui punctaj cumulat de 4.8; in nota finala ponderea notei la examen este de 67%, iar a activitatii pe parcurs de 33%; nota finala se calculeaza doar daca la activitatea pe parcurs s-a obtinut o nota >=5 si se aplica rotunjirea conform RODPI al UPT examenul se sustine in sali repartizate de dacanat si se programeaza mai multe serii astfel incat conditiile de evaluare sa fie corecte 	<ul style="list-style-type: none"> Notele obtinute la evaluarile de formare si de recapitulare compun cu o anumita pondere nota la activitatea de laborator si proiect. Nota la activitatea de laborator si proiect cu pondere de 33% in nota finala este recunoscuta pana la absolvire.
7.	V	Echipamente de conducere a acționărilor electrice	<ul style="list-style-type: none"> examen final scris 1 examinator intern; 6 – 10 întrebări independente cu punctaj propriu, nota 5 pentru obținerea la fiecare întrebare a ½ din punctaj + promovarea laboratorului examenul se suține în săli repartizate de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Pe langa evaluarea generala la laborator, fiecare student are posibilitatea de a se evidentia la fiecare lucrare printr-o solutie mai buna, ei fiind stimulati la aceasta prin puncte (maxim 2 si numai daca obtin peste nota 5) la examenul final. Notele se recunosc pe termen nelimitat.
8.	V	Implementarea	<ul style="list-style-type: none"> examen final scris 	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris cu pondere de 50 %, activitatea

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">Modalitate de evaluare</p> <p align="center">(scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</p>	<p align="center">Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</p>
		sistemelor de cond. cu microprocesoare	<ul style="list-style-type: none"> • minim 2 examinatori; • 8- 10 întrebări grupate în două categorii (cu răspunsuri la alegere și cu răspunsuri formulate de studenți), • nota 5 pentru obținerea a ½ din punctaj + promovarea laboratorului + promovarea proiectului (care include și susținerea orala a acestuia) • nota 10 se obține prin medierea notelor rezultate din examinarea scrisă, nota de la proiect cu nota de la laborator și rotunjire conform RODPI al UPT; • examenul se susține în săli repartizate de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • de la laborator cu pondere de 20 % și proiectul cu pondere de 30% în evaluarea finală (notele se recunosc pe termen nelimitat).
9.	V	Sisteme de conducere a acționărilor electrice	<ul style="list-style-type: none"> • Examinare sub formă de examen final scris + a unei evaluări scrise la laborator și + a unui proiect la laborator; 1 examinator, nr. întrebări 3+3+5, note între 1 și 10, acordarea notei 5 condiționată de obținerea notei de minim 5 la fiecare dintre întrebări și verificări, a promovării laboratorului și realizării proiectului, acordarea notei 10 ca medie ponderată a celor 3 verificări și rotunjire conform RODPI al UPT; evaluarea sub formă de lucrări scrise în sălile de curs și laborator. 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita la laborator, cu pondere de 40 % și verificare finală la curs, cu pondere de 60 %. Notele se recunosc pe termen nelimitat.
10.	V	Elemente neelectrice de execuție	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris – • minim 2 examinatori interni • 3 – 5 probleme de soluționat inclusiv de gândire și concepție • nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea activității pe parcurs • sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere de 40 % și teme de casă cu pondere de 10 % în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)
11.	V	Inginerie biomedicală	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • minim 2 examinatori interni • 3 subiecte teorie • Criterii de notare: definirea subiectului, principii generale, demonstrații, detalierea subiectului • minim nota 5 pentru fiecare subiect – colocviu; efectuarea tuturor laboratoarelor și nota minim 5 la evaluarea activității la laborator • media notelor la subiectele de colocviu $\geq 9,5$ • sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Rezultatul examinării finale este asigurat la egalitate de cele 3 subiecte de teorie • Notele se recunosc pe termen limitat in functie de schimbarile din cadrul disciplinei
12.	V	Automatizări complexe	<ul style="list-style-type: none"> • examen final scris • 2 examinatori (unul extern); • 6 – 10 întrebări grupate in doua subiecte, • nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj + promovarea laboratorului care include și susținerea unui proiect; • nota 10 se obține prin medierea notelor rezultate din examinarea celor doua subiecte, cu nota de la laborator și rotunjire conform RODPI al UPT; • examenul se susține în săli repartizate de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Activitatea de la laborator, inclusiv tema de casă cu pondere de 33.33 % în evaluarea finală • Notele se recunosc pe termen nelimitat.
13.	V	Sisteme de reglare avansată	<ul style="list-style-type: none"> • examen parțial scris, examen final scris, • minim 2 examinatori interni, • 1-2 subiecte teoretice de volum mediu și 2 subiecte aplicative (probleme) cu câte 3 întrebări grupate, • notare: subiectele sunt notate separat cu note între 0 și 10, ponderea teoriei și 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere de 50 %, proiect și teme de casă cu pondere de 34 % în nota finală • Note recunoscute până la absolvirea promoției

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">Modalitate de evaluare</p> <p align="center">(scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</p>	<p align="center">Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</p>
			<p>aplicațiilor este egală, ponderea examenului este de 66 % din nota finală, restul de 34 % corespunzând acumulărilor progresive din timpul semestrului, rotunjire conform RODPI al UPT,</p> <ul style="list-style-type: none"> nota 5: rezolvarea subiectelor de examen în proporție de minim 50 %, adică nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a 1/2 din punctaj, promovarea proiectului și promovarea laboratorului care include și promovarea tuturor temelor 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. 	
14.	V	Norme, standarde și asigurarea calității în automatizări	<ul style="list-style-type: none"> Examinare sub formă unei verificări finale în scris + a unei evaluări scrise la laborator și + a unui proiect; 1 examinator, nr. întrebări 11+3+5, note între 1 și 10, acordarea notei 5 condiționată de obținerea notei de minim 5 la fiecare dintre întrebări și verificări, a promovării laboratorului și realizării proiectului, acordarea notei 10 ca medie ponderată a celor 3 verificări și rotunjire conform RODPI al UPT; evaluarea sub formă de lucrări scrise în sălile de curs și laborator. 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita la laborator, cu pondere de 40 % și verificare finală la curs, cu pondere de 60 %. Notele se recunosc pe termen nelimitat.
15.	V	Metode de măsurare și interfațare în sisteme automate	<ul style="list-style-type: none"> examen final scris 1 examinator intern; 6 – 10 întrebări independente cu punctaj propriu, nota 5 pentru obținerea la fiecare întrebare a 1/2 din punctaj + promovarea laboratorului examenul se susține în săli repartizate de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Pe langa evaluarea generala la laborator, fiecare student are posibilitatea de a se evidentia la fiecare lucrare printr-o solutie mai buna, ei fiind stimulat la aceasta prin puncte (maxim 2 si numai daca obtin peste nota 5) la examenul final. Notele se recunosc pe termen nelimitat.
16.	V	Programarea aplicațiilor Windows	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris test grilă 60 întrebări 2 aplicații (în Visual C++ și Embedded Visual C++) 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 propus, la un nivel satisfăcător Pentru promovarea examenului: <ul style="list-style-type: none"> Testul-grilă să fie peste 5 Programele pe calculator să nu conțină erori de compilare și să asigure un minim de funcționalități (ambele programe) Pentru nota 10: Nota examen calculată după formula Nota examen=INT(N_{test}+2*(0,7 * N_{VC++} + 0,3 * N_{EVC++})) / 3+0,5) să fie 10 (ceea ce presupune foarte bune deprinderi practice în ceea ce privește realizarea de programe în timp determinat, respectiv o foarte bună capacitate de analiză) Promovarea: nota examen peste 5, nota laborator peste 5, Media finală =INT((Nota laborator + 2* Nota examen)/3 + 0,5) Sala pentru test repartizată de decanat Sala pentru proba pe calculator: laboratoarele proprii 	<ul style="list-style-type: none"> Ponderile în nota de examen sunt: <ul style="list-style-type: none"> Test grilă 34 % Nota Visual C++ 46 % Nota Embedded Visual C++ 20 % În ponderea notei pentru activitatea pe parcurs, <ul style="list-style-type: none"> calitatea activității pe parcurs la laborator, evaluată global 60 %. Proiectul 40 % (note recunoscute pînă la absolvirea promoției).
17.	V	Ingineria programării	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris test grilă 60 întrebări Examen scris mic proiect sistem informatic în timp real conform unor specificații 	<ul style="list-style-type: none"> Ponderile în nota de examen sunt: <ul style="list-style-type: none"> Test grilă 50 %

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p style="text-align: center;">Modalitate de evaluare</p> <p style="text-align: center;">(scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</p>	<p style="text-align: center;">Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</p>
			<p>date</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 examenului: <ul style="list-style-type: none"> ○ Testul-grilă să fie peste 5 ○ Proiectul din cadrul probei scrise de evaluare să fie realizat la un nivel satisfăcător • Pentru nota 10: Nota examen calculată după formula • Nota examen=INT((N_{test}+N_{Pr})/2+ +0,5) • să fie 10 (ceea ce presupune foarte bune deprinderi practice în ceea ce privește realizarea de proiecte informatice în timp real, respectiv o foarte bună capacitate de analiză) • Promovarea: nota examen peste 5, nota laborator peste 5, • Media finală =INT((Nota laborator + 2* Nota examen)/3 + 0,5) • Sala pentru proba scrisă repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Nota proba scrisă mic proiect 50 % • În ponderea notei pentru activitatea pe parcurs, evaluarea se face global pentru întreaga activitate a echipei, conform următoarelor criterii: <ul style="list-style-type: none"> ○ Documentație 20 % ○ Funcționalitate prototip 20 % ○ Conținut proiect 40 % ○ Presentare 5 % ○ Marketing 10 % ○ Răspuns la întrebări 5 % • (note recunoscute pînă la absolvirea promoției).
18.	V	CASE TOOLS	<ul style="list-style-type: none"> • examen final scris • minim 2 examinatori • test grila (22 intrebari) • nota 5 pentru testul grila (raspunsuri corecte la minim jumătate din intrebari) + 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare prin teme de casa si testare in contextul laboratorului. (pondere de 1/3 in nota finala) • Notele se recunosc pe termen nelimitat.
19.	V	Instrumentație virtuală în conducerea proceselor	<ul style="list-style-type: none"> • Examinare sub formă de examen final scris + a unei evaluări scrise la laborator și + a unui proiect la laborator; 1 examinator, nr. întrebări 3+3+5, note între 1 și 10, acordarea notei 5 condiționată de obținerea notei de minim 5 la fiecare dintre întrebări și verificări, a promovării laboratorului și realizării proiectului, acordarea notei 10 ca medie ponderată a celor 3 verificări și rotunjire conform RODPI al UPT; evaluarea sub formă de lucrări scrise în sălile de curs și laborator. 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita la laborator, cu pondere de 40 % și verificare finală la curs, cu pondere de 60 %. Notele se recunosc pe termen nelimitat.
20.	V	Sisteme de conducere a roboților industriali	<ul style="list-style-type: none"> • examen scris; • 2 examinatori interni; • 5 subiecte grupate • nota 5 pentru obținerea la 3 subiecte în parte a ½ din punctaj și media 5 pe toate subiectele + promovarea laboratorului cu proiect și care include și promovarea unei teme de casă; • sală repartizată de decanat pentru examen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Recunoaștere notelor ≥ 5 la activitățile pe parcurs pe termen nelimitat
21.	V	Conducerea mașinilor unelte	<ul style="list-style-type: none"> • examen scris cu 2 parti: teorie si probleme(cu acces la documentație) • minim 1 examinator intern; • 5 – 8 întrebări grupate, • nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj + promovarea 	<ul style="list-style-type: none"> • Activitatea de laborator cu pondere de 33.3 % în evaluarea finală. • Notele se recunosc pina la absolvire.

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p style="text-align: center;">Modalitate de evaluare</p> <p style="text-align: center;">(scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</p>	<p style="text-align: center;">Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</p>
			laboratorului; <ul style="list-style-type: none"> • nota 10 se obține prin medierea notelor de la examen și de la laborator și rotunjire conform RODPI al UPT; • examenul se susține în săli repartizate de decanat; 	
22.	V	Sisteme de conducere pentru servoacționări	<ul style="list-style-type: none"> • examen oral; • 2 examinatori interni; • 3 subiecte grupate • nota 5 pentru obținerea la 2 subiecte în parte a ½ din punctaj și media 5 pe toate subiectele + promovarea laboratorului cu proiect și care include și promovarea unei teme de casă; • sală repartizată de decanat pentru examen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Recunoaștere notelor ≥ 5 la activitățile pe parcurs pe termen nelimitat
23.	V	Conducerea structurilor flexibile de fabricație	<ul style="list-style-type: none"> • examen final grilă • minim 2 examinatori interni • 50 de întrebări • nota 5 la examen se obține cu un punctaj egal cu jumătate din punctajul maxim • în nota finală, ponderea notei la examen este de 2/3, iar a activității pe parcurs de 1/3; nota finală se calculează doar dacă la examen și la activitatea pe parcurs s-a obținut o nota ≥ 5 și se aplică rotunjirea conform RODPI al UPT • examenul se susține în săli repartizate de către decanat • examenul teoretic prin chestionar cu 50 de întrebări din întreaga materie predată și întreaga bibliografie recomandată are pondere de 67% din nota finală, iar media aritmetică echiponderală a notelor de la activitatea pe parcurs are pondere de 33% din nota finală • nota pe parcurs se obține în urma unor verificări prin teme și proiecte. Ponderea este de 1/3 din nota finală 	<ul style="list-style-type: none"> • Notele la examen ≥ 5 și notele pentru activitatea pe parcurs ≥ 5 se recunosc necondiționat, în orice moment.
24.	V	Programare în Java	<ul style="list-style-type: none"> • examen final scris • minim 2 examinatori interni • 5-6 subiecte (teorie și probleme) • punctajul pentru fiecare subiect este cuprins în intervalul [-4, +10] puncte, punctele negative apărând datorită penalizărilor pentru subiecte netratate corespunzător • nota 5 la examen se obține cu un punctaj egal cu jumătate din punctajul maxim (acest punctaj maxim este $10 \cdot n$, unde n reprezintă numărul de subiecte) • în nota finală, ponderea notei la examen este de 0.5, iar a activității pe parcurs de 0.5; nota finală se calculează doar dacă la examen și la activitatea pe parcurs s-a obținut o nota ≥ 5 și se aplică rotunjirea conform RODPI al UPT • examenul se susține în săli repartizate de către decanat • nota pe parcurs se obține în urma unor verificări săptămânale prin teme de casă și teste în contextul laboratorului. Ponderea este de 0.5 din nota finală 	<ul style="list-style-type: none"> • Notele la examen ≥ 5 și notele pentru activitatea pe parcurs ≥ 5 se recunosc necondiționat, în orice moment.
25.	V	Prelucrarea imaginilor	<ul style="list-style-type: none"> • examen final scris • 2 examinatori interni; • 4-5 întrebări • nota 5 pentru 50%, nici o întrebare sub 20% și prezența la laborator minim 2/3. 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita la laborator. • Nota de la laborator este recunoscuta independent de nota de la examen. • Notele se recunosc pina la absolvire.

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p style="text-align: center;">Modalitate de evaluare</p> <p style="text-align: center;">(scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</p>	<p style="text-align: center;">Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</p>
			<ul style="list-style-type: none"> • nota 10 se obține prin rotunjirea peste 95% a mediei ponderate între nota la examen și nota la activitatea pe parcurs, conform RODPI al UPT; • examenul se suține în săli repartizate de decanat 	
26.	V	Sisteme de operare în timp real	<ul style="list-style-type: none"> • examen final scris • minim 2 examinatori interni; • 4 - 5 subiecte, • nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj + promovarea laboratorului care include și rezolvarea unor teme de casa specifice; • nota 10 se obține prin medierea notelor rezultate din examinarea, cu nota de la laborator și proiect și rotunjire conform RODPI al UPT; • examenul se suține în săli repartizate de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Activitatea de la laborator, inclusiv proiectul cu pondere de 33.33 % în evaluarea finală (notele se recunosc pe termen nelimitat)
27.	V	Procesoare de semnal	<ul style="list-style-type: none"> • examen scris cu 2 parti: teorie și probleme(cu acces la documentație) • minim 1 examinator intern; • 5 – 8 întrebări grupate, • nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj + promovarea laboratorului; • nota 10 se obține prin medierea notelor de la examen și de la laborator și rotunjire conform RODPI al UPT; • examenul se suține în săli repartizate de decanat; 	<ul style="list-style-type: none"> • Activitatea pe parcurs (laborator și proiect) cu pondere de 33.3 % în evaluarea finală. • Notele se recunosc pînă la absolvire.
28.	V	Automatizarea proc. cu stări finite în struct. flex. de fabr.	<ul style="list-style-type: none"> • examen scris • 2 examinatori interni • 4-5 subiecte teorie • nota 5 pentru fiecare subiect + promovarea laboratorului care conține și promovarea proiectului • nota 10 se obține prin medierea notei de examen, cu nota de la laborator și rotunjire conform RODPI al UPT; • sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Activitatea de la laborator, inclusiv proiectul cu pondere de 33.00 % în evaluarea finală • (notele se recunosc pe termen limitat în funcție de schimbările din cadrul disciplinei)
29.	V	Comunicare profesională	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită – prezentare autonomă și întrebări pe marginea prezentării • 2 examinatori • Pentru evaluarea progresivă a activității studentii trebuie să participe activ la seminar și la curs • Pentru acordarea notei 5 participarea la activitate trebuie să fie satisfăcătoare • Pentru notarea maximă participarea la activitate trebuie să fie ritmică cu intervenții corecte; prezentarea finală trebuie să dovedească însușirea problematicei predate și adaptarea la tema prezentată • Nota finală – notare pentru activitatea pe tot parcursul semestrului + notare pentru prezentarea finală + 0,5 • Asigurarea unei săli adecvate 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 autonome • Nota se recunoaște pe termen nelimitat