

**MODALITĂȚI DE EVALUARE
ȘI DE
ASIGURARE A RECUNOAȘTERII ACUMULĂRII PROGRESIVE
LA DISCIPLINELE PROGRAMELOR DE STUDII DE LICENȚĂ
LA
FACULTATEA DE AUTOMATICĂ, CALCULATOARE ȘI ELECTRONICĂ
DIN CRAIOVA
SEMESTRUL I, ANUL UNIVERSITAR 2006-2007**

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalitatea de examinare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei	Titular de curs
1.	1 CE	Computer Programming	<p>Test(e) grilă (T): pondere 40% în nota finală (înainte de sesiune). Teme de casă și probleme (A): pondere 15% în nota finală Teme practice la laborator (P): pondere 15% în nota finală; test final la laborator. Examen final scris (E): pondere 30% în nota finală (în sesiune). Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: acumularea a 75% din punctajul acordat la teste, teme de casă și teme practice (T, A și E); implicit efectuate lucrările de laborator. Evaluare: la test(e) grilă cele 40 puncte sunt împărțite în mod egal între subiecte; la proba scrisă finală se dau 2-3 subiecte tip problemă, iar fiecare subiect va fi apreciat printr-o notă de la 1 la 10 (nota la lucrarea scrisa este media notelor pe subiecte). Studentul trebuie să acumuleze cel puțin 50% din T+E pentru ca nota sa finală să includă și A+P. Altfel acest punctaj rămâne doar condiție tip Admis/ Respins. Calculul punctajului (între 0..100) se exemplifică prin formula: if T+E>=35, then nota final = T+E+A+P else nota final = 100/70*(T+E)</p>	<p>40% test(e) grilă 15% teme de casă și probleme de rezolvat 15% teme practice date la laborator</p>	Prof. dr. ing. Mihai Mocanu
2.	1 Ma - SDC	Instrumentatie virtuala si sisteme distribuite de masurare	Examen oral ce presupune prezentarea a doua teme de casa ale caror teme au fost fixate in sapt. 3..5 ale semestrului.		Conf. dr. ing. Mircea Țăulescu
3.	1C	Programarea calculatoarelor	Examen: partial scris (la cererea studentilor) si final scris.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul	Prof. Dr. Ing.

			<p>Asistență examen: 2 examinatori interni.</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și rezolvarea tuturor temelor de casa.</p> <p>Evaluare: examenul partial scris va consta din rezolvarea a doua probleme cu caracter aplicativ. Nota obtinuta la partial vine in nota finala cu ponderea de 30% daca aceasta nota este mai mare sau egala cu 5.</p> <p>Examenul final consta din rezolvarea a doua probleme cu caracter aplicativ și a unei grile.</p> <p>Daca este promovată examenul partial acesta vine cu o pondere de 40% daca aceasta nota este mai mare sau egala cu 5. Daca nu a promovată partialul examenul final vine cu ponderea de 70%.</p> <p>Evaluarea modului de rezolvare a lucrărilor de laborator și a temelor de casa se va face printr-o medie cuprinsa între 1 și 10 ce va avea o pondere de 10% din nota finală.</p> <p>Fiecare tema de casa va fi între notata cu note cuprinse între 1 și 10.</p> <p>Testul de laborator se va concretizeaza printr-o notă cuprinsă între 1 și 10, nota ce va avea o pondere de 10% din nota finală.</p> <p>Un punct se da din oficiu.</p> <p>Nota finală NF se calculează pe baza formulei:</p> <p>a. cu partialul luat: $NF = 0,3EP + 0,4EF + 0,1TC + 0,1TL + 1$</p> <p>b. fara partial: $NF = 0,7EF + 0,1TC + 0,1TL + 1$</p> <p>unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> -NF este nota finala a studentului rotunjita la intreg -EP este nota obtinuta la partial mai mare sau egala cu 5; -EF este nota obtinuta la examenul final mai mare sau egala cu 5; -TC este media notelor obtinute la temele de casa, medie care trebuie sa fie mai mare sau egala cu 5; -TL este nota obtinuta la testul de laborator, mai mare sau egala cu 5; <p>Examenul se susține în sală repartizată de decanat, iar testul de laborator se desfasoara in ultima saptamana a semestrului.</p>	<p>activităților de laborator și a temelor de casa, media obținută pentru aceste activități având o pondere de 10% din nota finală.</p> <p>Testul de laborator va scoate in evidenta acumularile studentului din punct de vedere practic. Nota obtinuta la testul de laborator vine cu o pondere de 10% in nota finala</p>	Gheorghe Marian
4.	IEA	Tehnologie Electronica	<ul style="list-style-type: none"> - examen scris, - 2 examinatori interni - 2 seturi de întrebări, 1 set de 100 subiecte teoretice și 1 set de 20 aplicații. Din lista de 	Tema pentru casă care constă în elaborarea unui proiect practic și care poate înlocui unul din cele 2 subiecte, la	Conf. Dr. Ing. Mircea Mihaiu

			<p>subiecte și de aplicații prezentată înainte de examen se aleg 10 subiecte teoretice și 2 aplicații. Fiecare set de întrebări este apreciat cu o notă (S1-teorie 10 subiecte, S2- Aplicații 2 subiecte)</p> <p>- 1 notă obținută în urma verificării activității de laborator (L)</p> <p>- nota finală de examen este media celor 3 note : $(S1+S2+L) / 3$.</p> <p>Fiecare notă să fie de minim 50%</p> <p>- obligatorie promovarea laboratorului pentru a putea intra la examen</p> <p>- sală repartizată de decanat</p>	<p>alegere (S1 sau S2) Ponderea temei de casă este 33% din nota finală de examen.</p>	
5.	2 A	Circuite electronice liniare	<p>examen parțial scris, examen final scris</p> <p>minimum 2 examinatori interni, 2 subiecte teoretice (examen parțial), 2 subiecte teoretice (examen final), notare: subiectele sunt notate separat, cu note de la 1 la 10; ponderea examenului parțial este de 25% din nota finală; ponderea examenului final este de 25% din nota finală; activitatea de la seminar și temele de casă se notează separat, cu note de la 1 la 10, pondere 25% în nota finală; activitatea de la laborator și referatele se notează separat, cu note de la 1 la 10, pondere 25% în nota finală;</p> <p>nota 5: nota 5 la fiecare subiect de examen, nota 5 la activitatea de seminar și nota 5 la activitatea de laborator;</p> <p>nota minimă 5 la seminar și la laborator – condiție de intrare la examenul final;</p> <p>la examenul final, la cererea studentului, nota poate fi crescută cu un punct, acordat pentru rezolvarea corectă a două probleme;</p> <p>examenul se susține în săli repartizate de decanat.</p>	<p>Notele mai mari sau egale cu 5, primite la examenul parțial, seminar și laborator, se mențin pe toată durata studiilor.</p>	Prof. Dr. Ing. Elene Niculescu
6.	2 A+ MM+M	POO – Programare orientată pe obiecte	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</p> <p>Evaluare: proba scrisă: 4 subiecte (fiecare subiect va fi apreciat printr-o notă de la 1 la 10). Nota la lucrarea scrisă este media notelor celor 4 subiecte.</p>	<p>- Examen parțial (la solicitarea studentilor).</p> <p>- Ponderea activității de laborator: 30% din nota finală</p>	Prof. Dr. ing. Emil Petre
7.	2 A+MM+M	Semnale și sisteme+Teoria sistemelor automate +	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen:</p>	<p>- Examen parțial, cu o pondere de 40% în nota finală. Acest examen nu se reface decât în cadrul restanței însă punctajul său poate fi recunoscut dacă a</p>	Prof. Dr. Ing. Rasvan Vladimir

		Teoria sistemelor	Nu există condiționare prealabilă a participării la examen. Evaluare: Studenții vor primi lista cu 4 subiecte (2teoretice+2aplicații). Fiecare subiect este notat de la 1 la 10, făcându-se media aritmetică și obținându-se o notă ; această notă se ponderează cu 0.5 – ponderea examenului final. Numărul total de puncte este 10, acesta incluzând și 1 punct acordat pentru prezența și activitatea depusă la seminar precum și cele 4 puncte(maximum) ale examenului parțial. Examenul parțial nu se reface decât la restanță dar ne reprezentarea nu blochează admiterea în examenul final. Nota minimă de promovare este 5 (Menționăm că aceasta include și punctul acordat din oficiu).	fost obținut în sesiunea anterioară. Oricare din cele două părți ale materiei poate fi refăcută la restanță, studentul primind maxim de punctaj între cele două variante. - Prezența și activitatea la seminar prin ponderea sa de 10 %.	
8.	2 C	Tehnici numerice de masurare	Examen scris de tip test grila. Nota finala rezulta din punctajul obtinut la examenul scris plus punctajul pentru testul grila de laborator (punctajele maxime pentru cele doua sectiuni sunt 8 respectiv 3); testul de laborator este realizat pe parcursul semestrului.	Ponderea de 3:8 intre testele de laborator din timpul semestrului si lucrarea scrisa de la examen	Conf. dr. ing. Mircea Țăulescu
9.	2 C + E	Teoria sistemelor si reglaj automat + Sisteme automate	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Nu există condiționare prealabilă a participării la examen. Evaluare: Studenții vor primi lista cu 4 subiecte (2teoretice+2aplicații). Fiecare subiect este notat de la 1 la 10, făcându-se media aritmetică și obținându-se o notă ; această notă se ponderează cu 0.5 – ponderea examenului final. Numărul total de puncte este 10, acesta incluzând și 1 punct acordat pentru prezența și activitatea depusă la seminar precum și cele 4 puncte(maximum) ale examenului parțial. Examenul parțial nu se reface decât la restanță dar ne reprezentarea nu blochează admiterea în examenul final. Nota minimă de promovare este 5 (Menționăm că aceasta include și punctul acordat din oficiu).	- Examen parțial, cu o pondere de 40% în nota finală. Acest examen nu se reface decât în cadrul restanței însă punctajul său poate fi recunoscut dacă a fost obținut în sesiunea anterioară. Oricare din cele două părți ale materiei poate fi refăcută la restanță, studentul primind maxim de punctaj între cele două variante. - Prezența și activitatea la seminar prin ponderea sa de 10 %.	Prof. Dr. Ing. Rasvan Vladimir
10.	2 C, CE	Electronică	examen parțial scris, examen final scris minimum 2 examinatori interni, 2 subiecte teoretice (examen parțial), 2 subiecte teoretice (examen final), notare: subiectele sunt notate separat, cu note de la 1 la 10; ponderea examenului parțial este de 25% din nota finală; ponderea examenului final este de 25% din nota finală;	Notele mai mari sau egale cu 5, primite la examenul parțial, seminar și laborator, se mențin pe toată durata studiilor.	Prof. Dr. Ing. Elene Niculescu

			<p>activitatea de la seminar și temele de casă se notează separat, cu note de la 1 la 10, pondere 25% în nota finală; activitatea de la laborator și referatele se notează separat, cu note de la 1 la 10, pondere 25% în nota finală; nota 5: nota 5 la fiecare subiect de examen, nota 5 la activitatea de seminar și nota 5 la activitatea de laborator; nota minimă 5 la seminar și la laborator –condiție de intrare la examenul final; la examenul final, la cererea studentului, nota poate fi crescută cu un punct, acordat pentru rezolvarea corectă a două probleme; examenul se susține în săli repartizate de decanat.</p>		
11.	2 C+CE	Managementul proiectelor	<ul style="list-style-type: none"> • 40% teste de evaluare continuă (T) • 20% teme practice la laborator (L) • 40% prezentarea unei chestiuni practice din domeniu (P) <p>Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: acumularea a 75% din punctajul acordat la evaluarea continuă prin teste (T) sau teme de laborator (L) pentru a putea susține tema practică; implicit trebuie efectuate lucrările de laborator. Evaluare: la test(e) grilă cele 40 puncte sunt împărțite în mod egal între subiecte. Studentul trebuie să acumuleze cel puțin 50% din T+P pentru ca nota sa finală să includă și punctele câștigate la L; altfel acest punctaj rămâne doar condiție tip Admis/ Respins. Calculul punctajului (între 0..100) se exemplifică prin formula: if $T+P \geq 40$, then nota final = $T+L+P$ else nota final = $100/80*(T+P)$</p>	40% teste de evaluare continuă 20% evaluare continuă la laborator	Prof. dr. ing. Mihai Mocanu
12.	2 CE	Object Oriented Programing	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: (Calificativul 'Admis' la testul de laborator) si (Nota teme de casa > 3) Evaluare: Nota finala = $0.6 * \text{Nota examen} + 0.4 * \text{Nota teme de casa}$ Examen : 2 lucrari scrise (intrebari + probleme), notate de la 1 la 10. Nota la examen este media notelor celor 2 lucrari</p>	<p>- Laborator. Prezenta la testul de laborator este conditionata de prezenta la orele de laborator. Rezultatul testului poate fi 'Admis' sau 'Respins'. Observatie. Se admit maxim 2 absente (celelalte absente trebuie recuperate, conform regulamentului). - Teme de casa. Sunt 4 teme de casa notate de la 0 la 10. Nota la temele de casa este media notelor celor 4 teme. Observatie. Fiecare tema de casa are un termen limita de predare. O tema nepredata la timp se noteaza cu 0 si nu poate fi predata ulterior</p>	Conf. dr. ing. Marius Brezovan

13.	2 CR	Programare orientata pe obiecte	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: (Calificativul 'Admis' la testul de laborator) și (Nota teme de casa > 3)</p> <p>Evaluare:</p> <p>Nota finala = 0.6 * Nota examen + 0.4 * Nota teme de casa</p> <p>Examen : 2 lucrari scrise (intrebari + probleme), notate de la 1 la 10. Nota la examen este media notelor celor 2 lucrari</p>	<p>- Laborator. Prezenta la testul de laborator este conditionata de prezenta la orele de laborator. Rezultatul testului poate fi 'Admis' sau 'Respins'.</p> <p>Observatie. Se admit maxim 2 absente (celelalte absente trebuie recuperate, conform regulamentului).</p> <p>- Teme de casa. Sunt 4 teme de casa notate de la 0 la 10. Nota la temele de casa este media notelor celor 4 teme.</p> <p>Observatie. Fiecare tema de casa are un termen limita de predare. O tema nepredata la timp se noteaza cu 0 și nu poate fi predata ulterior</p>	Conf. dr. ing. Marius Brezovan
14.	2 EA	Dispozitive electronice	<p>Examen final scris bazat pe subiecte de teorie (două sau trei în funcție de dificultatea și amploarea acestora) și o problemă; numărul minim de subiecte este 3, iar numărul maxim de subiecte este 4.</p> <p>Pentru a putea promova examenul, studenții trebuie să obțină minimum nota 5 la proba scrisă (în condițiile în care au obținut cel puțin nota 5 la problemă și la N-1 subiecte teoretice; N = numărul subiectelor teoretice).</p> <p>Nota finală se calculează cu formula:</p> $N = (S_1 + \dots + S_N + P + L) / (N + 2)$ <p>unde S_i reprezintă nota obținută la subiectul teoretic $i, i = \overline{1, N}$, P reprezintă nota obținută la problemă, iar L reprezintă nota obținută la laborator.</p> <p>Efectuarea tuturor lucrărilor practice și o notă de trecere obținută pentru activitatea de laborator (minimum 5), reprezintă condițiile pe care trebuie să le îndeplinească studenții pentru a putea fi primiți în examen.</p> <p>Evaluarea se susține în sală repartizată de decanat cu examinatori interni.</p>	<p>Evaluare parțială (la dispoziția studentului) cu pondere egală cu ponderea materiei inclusă la evaluare din întreaga materie.</p> <p>Activitatea de laborator are pondere de 25% -pentru examen final cu 3 subiecte), respective 20% - pentru examen final cu 4 subiecte; notele obținute pentru activitatea de laborator se recunosc pe termen nelimitat.</p> <p>Nota pentru activitatea de laborator se calculează astfel:</p> $L = (L1 + L2 + L3) / 3$ <p>unde L1 reprezintă nota obținută pe modul în care au participat la activitatea de laborator, L2 reprezintă nota pe referatele întocmite după fiecare lucrare de laborator și L3 reprezintă nota obținută la testarea finală a cunoștințelor acumulate în cadrul orelor de laborator.</p> <p>- Bonificații pentru activități care dovedesc interes și pregătire suplimentară.</p>	Conf. Dr. Ing. Elena Doicaru
15.	2 EA	Masurari electronice în	<p>examen scris</p> <p>1 examinator, 1 asistent laborator promovat</p> <p>3 sau 4 subiecte, cu grade optionale de dificultate</p> <p>toate subiectele extrase trebuie tratate corect</p> <p>nota 5-6 – subiecte obligatorii</p> <p>nota 7-8 – subiecte obligatorii și medii</p> <p>nota 9-10 – subiecte obligatorii, medii și facultative</p>	<p>Notele de la activitatea aplicativa și de la examen sunt recunoscute pana la absolvirea promotiei</p>	Ș.I. dr. ing. Traian Șerban
16.	2 EA	OrCAD (laborator)	<p>-colocviu;</p> <p>-1 examinator;</p> <p>-întocmirea unui referat (format electronic) de prezentare a unei aplicații;</p> <p>-nota 5 pentru realizarea și</p>	<p>-referat efectuat și notat pe parcursul ședințelor de laborator;</p> <p>-evidența cu rezultatele progresive este recunoscută până la finele promoției.</p>	Asist. Ing. Petre Vana

			<p>prezentarea bună a aplicației la nivel de schemă;</p> <p>-nota 10 pentru realizarea și prezentarea bună a aplicației până la nivel de cablaj.</p>		
17.	2 EA	Materiale & Dispozitive (laborator)	<p>-colocviu;</p> <p>-1 examinator;</p> <p>-întocmirea unui referat de laborator;</p> <p>-nota 5 pentru realizarea și prezentarea bună a referatului la nivel funcțional al schemei;</p> <p>-nota 10 pentru realizarea și prezentarea bună a referatului până la nivel de analiză și sinteză a schemei.</p>	<p>-referat efectuat pentru fiecare lucrare notat și recunoscut separat;</p> <p>-evidența cu rezultatele pentru fiecare referat este recunoscută până la finele promoției.</p>	Asist. Ing. Petre Vana
18.	2 ELTH EIA,GEI, IEC,IEE, ISE, ME, SE, TEN	Electronică	<p>Examen parțial scris (la cererea studenților) din cca 33% din materia predată</p> <p>Examen final oral. Condiția obligatorie de susținere a examenului final este promovarea laboratorului care include și promovarea testului final de laborator.</p> <p>3 subiecte pe bilet</p> <p>Minim un examinator intern</p> <p>Notare: fiecare subiect este notat cu note între 2 și 10, ponderea examenului final oral fiind de 70% din nota finală, restul de 30% fiind ponderea laboratorului</p> <p>Nota finală 5 se acordă pentru obținerea la fiecare subiect a notei 5 și pentru promovarea laboratorului care include și promovarea testului final de laborator.</p> <p>Nota finală 5 în cazul promovării examenului parțial se acordă pentru obținerea la examenul parțial și la fiecare din ultimele 2 subiecte de pe bilet a notei 5 și pentru promovarea laboratorului care include și promovarea testului final de laborator.</p> <p>Nota finală 10 se acordă atunci când media ponderată ce dă nota finală este cel puțin 9,5.</p> <p>Examenul final se susține în sălile repartizate de decanatul facultății respective.</p>	<p>Examen parțial cu ponderea de 33% în nota de examen final oral și activitate de laborator, inclusiv testul final de laborator cu ponderea de 30% în nota finală (note recunoscute până la absolvire</p>	S.l. drd. Ing. Ion Dutescu
19.	2 M, MM	Electronică analogică	<p>examen parțial scris, examen final scris</p> <p>minimum 2 examinatori interni,</p> <p>2 subiecte teoretice (examen parțial),</p> <p>2 subiecte teoretice (examen final),</p> <p>notare: subiectele sunt notate separat, cu note de la 1 la 10; ponderea examenului parțial este de 25% din nota finală; ponderea examenului final este de 25% din nota finală;</p> <p>activitatea de la seminar și temele de casă se notează separat, cu note de la 1 la 10, pondere 25% în nota finală;</p> <p>activitatea de la laborator și referatele se notează separat, cu note</p>	<p>Notele mai mari sau egale cu 5, primite la examenul parțial, seminar și laborator, se mențin pe toată durata studiilor.</p>	Prof. Dr. Ing. Elene Niculescu

			de la 1 la 10, pondere 25% în nota finală; nota 5: nota 5 la fiecare subiect de examen, nota 5 la activitatea de seminar și nota 5 la activitatea de laborator; nota minimă 5 la seminar și la laborator – condiție de intrare la examenul final; la examenul final, la cererea studentului, nota poate fi crescută cu un punct, acordat pentru rezolvarea corectă a două probleme; examenul se susține în săli repartizate de decanat.		
20.	2 Ma IS	Sisteme de regasire a informatiei vizuale	Examen: probă orală Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator, predarea și susținerea temelor de casa și obținerea unei note ≥ 5 la proba de laborator și temele de casa Evaluare: - susținerea orală a unui referat - nota va fi compusă din: 30% nota la temele de casa 70% nota la susținerea orală - cele două note care intra în calcul la nota finală trebuie să fie peste 5	Nu se susține examen parțial	Conf. Dr. Ing. Liana Stănescu
21.	2A	Teoria sistemelor automate	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Nu există condiționare prealabilă a participării la examen. Evaluare: Studenții vor primi lista cu 4 subiecte (2 teoretice + 2 aplicații). Fiecare subiect este notat de la 1 la 10, făcându-se media aritmetică și obținându-se o notă; această notă se ponderează cu 0.5 – ponderea examenului final. Numărul total de puncte este 10, acesta incluzând și 1 punct acordat pentru prezența și activitatea depusă la seminar precum și cele 4 puncte (maximum) ale examenului parțial. Examenul parțial nu se reface decât la restanță dar neprezentarea nu blochează admiterea în examenul final. Nota minimă de promovare este 5 (Menționăm că aceasta include și punctul acordat din oficiu).	- Examen parțial, cu o pondere de 40% în nota finală. Acest examen nu se reface decât în cadrul restanței însă punctajul său poate fi recunoscut dacă a fost obținut în sesiunea anterioară. Oricare din cele două părți ale materiei poate fi refăcută la restanță, studentul primind maxim de punctaj între cele două variante. - Prezența și activitatea la seminar prin ponderea sa de 10 %.	Prof. Dr. Ing. Rasvan Vladimir
22.	2EA	Semnale	- examen scris - 2 examinatori interni - 2 seturi de întrebări, 1 set de 100 subiecte teoretice și 1 set de 20 aplicații. Din lista de subiecte și de aplicații prezentată înainte de examen se alege 10 subiecte teoretice	Tema pentru casă care constă în elaborarea unui proiect practic și care poate înlocui unul din cele 2 subiecte, la alegere (S1 sau S2) Ponderea temei de casă este 33% din nota finală de examen	Conf. Dr. Ing. Mircea Mihaiu

			<p>si 2 aplicatii. Fiecare set de întrebări este apreciat cu o notă (S1-teorie 10 subiecte, S2-Aplicatii 2 subiecte)</p> <p>- 1 notă obținută în urma verificării activitatii de laborator (L)</p> <p>- nota finala de examen este media celor 3 note : (S1+S2+L) /3.</p> <p>Fiecare notă să fie de minim 50%</p> <p>- obligatorie promovarea laboratorului pentru a putea intra la examen</p> <p>- sală repartizată de decanat</p>		
23.	3 AV	Aplicatii multimedia	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</p> <p>Evaluare: proba scrisa: 2 subiecte teorie + 1 aplicatie (program) HTML (fiecare subiect va fi apreciat printr-o nota de la 1 la 10). Nota la lucrarea scrisa este media notelor celor 3 subiecte.</p>	<p>- Nu se sustine examen partial.</p> <p>- Ponderea activitatii de laborator: 20% din nota finala</p>	S.I. Dr. Ing. Daniela DANCIU
24.	3 AV	Estetica si semiotica audiovizualului	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Evaluare: proba scrisa: 3 subiecte (fiecare subiect va fi apreciat printr-o nota de la 1 la 10). Nota la lucrarea scrisa este media notelor celor 3 subiecte.</p>	- Nu se sustine examen partial.	S.I. Dr. Ing. Daniela DANCIU
25.	3 CE	Object Oriented Programing	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: (Calificativul 'Admis' la testul de laborator) si (Nota teme de casa > 3)</p> <p>Evaluare: Nota finala = 0.6 * Nota examen + 0.4 * Nota teme de casa</p> <p>Examen : 2 lucrari scrise (intrebari + probleme), notate de la 1 la 10. Nota la examen este media notelor celor 2 lucrari</p>	<p>- Laborator. Prezenta la testul de laborator este conditionata de prezenta la orele de laborator. Rezultatul testului poate fi 'Admis' sau 'Respins'.</p> <p>Observatie. Se admit maxim 2 absente (celelalte absente trebuie recuperate, conform regulamentului).</p> <p>- Teme de casa. Sunt 4 teme de casa notate de la 0 la 10. Nota la temele de casa este media notelor celor 4 teme.</p> <p>Observatie. Fiecare tema de casa are un termen limita de predare. O tema nepredata la timp se noteaza cu 0 si nu poate fi predata ulterior</p>	Conf. dr. ing. Marius Brezovan
26.	3 CMM	Productie Audio-Video	- Examen: prezentarea unei productii video, regizate, filmate, montate de catre candidat.	- studentii vor prezenta productia, la fiecare etapa intermediara.	S.I. dr. Ing. Catalin Cerbulescu
27.	3 Col. TAVM	Realitate virtuala si efecte speciale	<p>Examen: probă scrisă + aplicatie</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator.</p> <p>Evaluare: proba scrisa 5 intrebari (fiecare intrebare va fi apreciata printr-o nota</p>	Ponderea activitatii de laborator: 10% din nota finala	Conf. Dr. Ing. Dorin Popescu

			de la 1 la 10; nota la proba scrisa fiind data de media celor 5 note). Aplicatia se rezolva la calculator si se noteaza de la 1 la 10. Nota la examen este media notelor (proba scrisa + aplicatie)		
28.	3 CR	Programare orientata pe obiecte	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: (Calificativul 'Admis' la testul de laborator) si (Nota teme de casa > 3) Evaluare: Nota finala = 0.6 * Nota examen + 0.4 * Nota teme de casa Examen : 2 lucrari scrise (intrebari + probleme), notate de la 1 la 10. Nota la examen este media notelor celor 2 lucrari	- Laborator. Prezenta la testul de laborator este conditionata de prezenta la orele de laborator. Rezultatul testului poate fi 'Admis' sau 'Respins'. Observatie. Se admit maxim 2 absente (celelalte absente trebuie recuperate, conform regulamentului). - Teme de casa. Sunt 4 teme de casa notate de la 0 la 10. Nota la temele de casa este media notelor celor 4 teme. Observatie. Fiecare tema de casa are un termen limita de predare. O tema nepredata la timp se noteaza cu 0 si nu poate fi predata ulterior	Conf. dr. ing. Marius Brezovan
29.	3 CTC	Comert electronic	Examen: probă scrisa Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator si obtinerea unei note >=5 la proba de laborator Evaluare: - proba scrisa cu 2 subiecte teoretice si o problema - nota va fi compusa din: 30% nota la proba laborator sustinuta in ultima sedinta de laborator 70% nota la lucrarea scrisa - cele doua note care intra in calcul la nota finala trebuie sa fie peste 5	Examen partial la cerere	Conf. Dr. Ing. Liana Stănescu
30.	3 CTC	MDAC	- Examen: proba scrisa - Asistenta examen: 2 examinatori interni - Examenul consta din 3 subiecte de teorie din curs. Nota minima la examen este 5.		S.I. dr. Ing. Catalin Cerbulescu
31.	3 E	Circuite electronice de putere	- Examen: proba scrisa - Asistenta examen: 2 examinatori interni - Examenul consta din 3 subiecte de teorie din curs. Nota minima la examen este 5.		S.I. dr. Ing. Catalin Cerbulescu
32.	3 EA	Circuite integrate analogice	Examen final scris bazat pe subiecte de teorie (unul sau doua în funcție de dificultatea și amploarea acestora) și probleme (una sau doua în funcție de dificultatea și amploarea acestora); numărul minim de subiecte este 3, iar numărul maxim de subiecte este 4. Pentru a putea promova examenul, studenții trebuie să obțină minimum nota 5 la proba scrisă (în condițiile în care au obținut cel puțin nota 5 la probleme și la N-1 subiecte teoretice; N = numărul subiectelor teoretice).	Evaluare parțială (la dispoziția studentului) cu pondere egală cu ponderea materiei inclusă la evaluare din întreaga materie. Activitatea de laborator are pondere de 25% -pentru examen final cu 3 subiecte), respective 20% - pentru examen final cu 4 subiecte; notele obținute pentru activitatea de laborator se recunosc pe termen nelimitat. Nota pentru activitatea de laborator se calculează astfel: $L = (L1 + L2 + L3) / 3$ unde L1 reprezintă nota obținută pe	Conf. Dr. Ing. Elena Doicaru

			<p>Nota finală se calculează cu formula: $N = (S_1 + \dots + S_N + P_1 + \dots + P_M + L) / (N+2)$ unde S_i reprezintă nota obținută la subiectul teoretic $I, I = \overline{1, N}$, P_i reprezintă nota obținută la problema $I, I = \overline{1, M}$, iar L reprezintă nota obținută la laborator.</p> <p>Efectuarea tuturor lucrărilor practice și o notă de trecere obținută pentru activitatea de laborator (minimum 5), reprezintă condițiile pe care trebuie să le îndeplinească studenții pentru a putea fi primiți în examen.</p> <p>Evaluarea se susține în sală repartizată de decanat cu examinatori interni.</p>	<p>modul în care au participat la activitatea de laborator, L_2 reprezintă nota pe referatele întocmite după fiecare lucrare de laborator și L_3 reprezintă nota obținută la testarea finală a cunoștințelor acumulate în cadrul orelor de laborator.</p> <p>- Bonificații pentru activități care dovedesc interes și pregătire suplimentară.</p>	
33.	3 EA	Circuite integrate liniare - proiect	<p>Nota la proiect se calculează cu formula: $N = (N_1 + N_2 + N_3) / 4$ unde N_1 reprezintă nota obținută pe realizarea practică, N_2 reprezintă nota obținută pe documentația de proiectare corespunzătoare realizării practice, iar N_3 reprezintă nota obținută la susținerea proiectului.</p> <p>Pentru a putea promova proiectul, studenții trebuie să obțină minimum nota 5 (în condițiile în care au obținut minimum cinci la fiecare din componentele notei, enumerate mai sus).</p> <p>Evaluarea se susține în laboratorul de circuite analogice cu examinator intern.</p>	<p>Bonificații pentru activități care dovedesc interes și pregătire suplimentară.</p>	Conf. Dr. Ing. Elena Doicaru
34.	3 EA	Teoria transmisiei informației (1)	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: Studenții vor primi o foaie de examen cu 2 subiecte teoretice și 1 subiect aplicativ. Fiecare subiect are un punctaj corespunzător gradului de dificultate și volumului de muncă cerut.</p> <p>Numărul total de puncte este 10, acesta incluzând și 1 punct acordat din oficiu. Acest punctaj este precizat pe foaia cu subiectele de examen.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5 (Menționăm că aceasta include și punctual acordat din oficiu).</p> <p>Nota finală se calculează cu formula: $N_{finala} = 0,3N_{partial} + 0,5N_{examen} + 0,2N_{laborator}$</p> <p>Dacă nu a fost susținut examenul partial, nota finală se calculează cu</p>	<p>Examen parțial scris (la solicitarea studentilor). Pondere examenului parțial: 30% din nota finală</p> <p>Evaluarea activității de la laborator se va face în ultima săptămână a semestrului. Pondere activității de laborator: 20% din nota finală</p>	Prof. dr. ing. Eugen Iancu

			formula: $N_{finala}=0,8N_{examen}+0,2N_{laborator}$		
35.	3 EA	Converisa si achizitia datelor experimentale	Examen scris cu 4 subiecte de teorie (din patru categorii a cite 4 subiecte fiecare). Nota finala rezulta din punctajul obtinut la examenul scris plus punctajele pentru testul grila de seminar si o tema de casa (punctajele maxime pentru cele trei sectiuni sunt 7, 3, 2); testul de seminar este realizat pe parcursul semestrului; tema de casa este optionala si se sustine in ultimele saptamini ale semestrului.	Ponderea de 5:7 intre testele de seminar din timpul semestrului plus tema de casa față de lucrarea scrisa de la examen	Conf. dr. ing. Mircea Țăulescu
36.	3 EA+C+ +CE	Circuite integrate digitale	Examen scris in 2 etape: un examen partial si unul final; 1 supraveghetor, 1 corector; 2+2 subiecte cu pondere 50% din nota finala; Nota 5 la fiecare subiect si la laborator; Nota 10 la partea de teorie si la laborator; Sala repartizata de catre decanat.	Examen partial: 2 subiecte din prima jumatate de materie, cu pondere de 25% din nota finala; laborator cu pondere 50% din nota finala (note recunoscute pana la absolvirea promotiei).	Conf. dr. Ing. Vintila Filipescu
37.	3 EEN, ENI, TEN, IEEE	Măsurarea mărimilor electrice și neelectrice I	examen scris 1 examinator, 1 asistent laborator promovat 3 sau 4 subiecte, cu grade optionale de dificultate toate subiectele extrase trebuie tratate corect nota 5-6 – subiecte obligatorii nota 7-8 – subiecte obligatorii și medii nota 9-10 – subiecte obligatorii, medii și facultative	Notele de la activitatea aplicativa si de la examen sunt recunoscute pana la absolvirea promotiei	Ș.I. dr. ing. Traian Șerban
38.	3 ELTH /GE	Mesures électriques et électroniques II	Examen parțial scris (la cererea studenților) din cca 33% din materia predată Examen final oral. Condiția obligatorie de susținere a examenului final este promovarea laboratorului care include și promovarea testului final de laborator. Minim un examinator intern 3 subiecte pe bilet Notare: fiecare subiect este notat cu note între 2 și 10, ponderea examenului final oral fiind de 70% din nota finală, restul de 30% fiind ponderea laboratorului Nota finală 5 se acordă pentru obținerea la fiecare subiect a notei 5 și pentru promovarea laboratorului care include și promovarea testului final de laborator. Nota finală 5 în cazul promovării examenului parțial se acordă pentru obținerea la examenul parțial și la fiecare din ultimele 2 subiecte de pe bilet a notei 5 și pentru promovarea laboratorului care include și	Examen parțial cu ponderea de 33% în nota de examen final oral și activitate de laborator, inclusiv testul final de laborator cu ponderea de 30% în nota finală (note recunoscute până la absolvire)	S.I. drd. Ing. Ion Dutescu

			<p>promovarea testului final de laborator.</p> <p>Nota finală 10 se acordă atunci când media ponderată ce dă nota finală este cel puțin 9,5.</p> <p>Examenul final se susține în sălile repartizate de decanatul facultății respective.</p>		
39.	3 ELTH CE,EG	Măsurări electrice și electronice	<p>Examen parțial scris (la cererea studenților) din cca 33% din materia predată</p> <p>Examen final oral. Condiția obligatorie de susținere a examenului final este promovarea laboratorului care include și promovarea testului final de laborator.</p> <p>3 subiecte pe bilet</p> <p>Minim un examinator intern</p> <p>Notare: fiecare subiect este notat cu note între 2 și 10, ponderea examenului final oral fiind de 70% din nota finală, restul de 30% fiind ponderea laboratorului</p> <p>Nota finală 5 se acordă pentru obținerea la fiecare subiect a notei 5 și pentru promovarea laboratorului care include și promovarea testului final de laborator.</p> <p>Nota finală 5 în cazul promovării examenului parțial se acordă pentru obținerea la examenul parțial și la fiecare din ultimele 2 subiecte de pe bilet a notei 5 și pentru promovarea laboratorului care include și promovarea testului final de laborator.</p> <p>Nota finală 10 se acordă atunci când media ponderată ce dă nota finală este cel puțin 9,5.</p> <p>Examenul final se susține în sălile repartizate de decanatul facultății respective.</p>	Examen parțial cu ponderea de 33% în nota de examen final oral și activitate de laborator, inclusiv testul final de laborator cu ponderea de 30% în nota finală (note recunoscute până la absolvire)	S.l. drd. Ing. Ion Dutescu
40.	3 EM	Electronică digitală	<p>Examen scris in 2 etape: un examen partial si unul final;</p> <p>1 supraveghetor, 1 corector;</p> <p>2+2 subiecte cu pondere 50% din nota finala;</p> <p>Nota 5 la fiecare subiect, la laborator si la proiect;</p> <p>Nota 10 la partea de teorie si la laborator;</p> <p>Sala repartizata de catre decanat.</p>	Examen partial: 2 subiecte din prima jumătate de materie, cu pondere de 25% din nota finala; laborator cu pondere 50% din nota finala (note recunoscute pana la absolvirea promotiei).	Conf. dr. Ing. Vintila Filipescu
41.	3 ENI, CCM, IV CE, EG, EEN, V GE		<p>examen scris</p> <p>1 examinator, 1 asistent laborator promovat</p> <p>3 sau 4 subiecte, cu grade optionale de dificultate</p> <p>toate subiectele extrase trebuie tratate corect</p> <p>nota 5-6 – subiecte obligatorii</p> <p>nota 7-8 – subiecte obligatorii și medii</p> <p>nota 9-10 – subiecte obligatorii,</p>	Notele de la activitatea aplicativa si de la examen sunt recunoscute pana la absolvirea promotiei	Ș.l. dr. ing. Traian Șerban

			medii și facultative		
42.	3 ET	Electronică-II (Circuite numerice)	Examen scris în 2 etape: un examen parțial și unul final; 1 supraveghetor, 1 corector; 2+2 subiecte cu pondere 66% din nota finală; Nota 5 la fiecare subiect și la laborator; Nota 10 la partea de teorie și la laborator; Sala repartizată de către decanat.	Examen parțial: 2 subiecte din prima jumătate de materie, cu pondere de 33% din nota finală; laborator cu pondere 33% din nota finală (note recunoscute pană la absolvirea promoției).	Conf. dr. Ing. Vintila Filipescu
43.	3A+M+I	TS(II) – Teoria sistemelor	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Nu există condiționare prealabilă a participării la examen. Evaluare: Studenții vor primi lista cu 4 subiecte (2teoretice+2aplicații). Fiecare subiect este notat de la 1 la 10, făcându-se media aritmetică și obținându-se o notă ; această notă se ponderează cu 0.5 – ponderea examenului final. Numărul total de puncte este 10, acesta incluzând și 1 punct acordat pentru prezența și activitatea depusă la seminar precum și cele 4 puncte(maximum) ale examenului parțial. Examenul parțial nu se reface decât la restanță dar neprezentarea nu blochează admiterea în examenul final. Nota minimă de promovare este 5 (Menționăm că aceasta include și punctul acordat din oficiu).	- Examen parțial, cu o pondere de 40% în nota finală. Acest examen nu se reface decât în cadrul restanței însă punctajul său poate fi recunoscut dacă a fost obținut în sesiunea anterioară. Oricare din cele două părți ale materiei poate fi refăcută la restanță, studentul primind maxim de punctaj între cele două variante. - Prezența și activitatea la seminar prin ponderea sa de 10 %.	Prof. Dr. Ing. Rasvan Vladimir
44.	3EA	Semnale circuite și sisteme- partea I-a	- examen scris - 2 examinatori interni - 2 seturi de întrebări, 1 set de 100 subiecte teoretice și 1 set de 20 aplicații. Din lista de subiecte și de aplicații prezentată înainte de examen se alege 10 subiecte teoretice și 2 aplicații. Fiecare set de întrebări este apreciat cu o notă (S1-teorie 10 subiecte, S2- Aplicații 2 subiecte) - 1 notă obținută în urma verificării activității de laborator (L) - nota finală de examen este media celor 3 note : (S1+S2+L) /3. Fiecare notă să fie de minim 50% - obligatorie promovarea laboratorului pentru a putea intra la examen - sală repartizată de decanat	Tema pentru casă care constă în elaborarea unui proiect practic și care poate înlocui unul din cele 2 subiecte, la alegere (S1 sau S2) Ponderea temei de casă este 33% din nota finală de examen	Conf. Dr. Ing. Mircea Mihaiu
45.	4 A+I+M	MP- Managementul Proiectelor	Examen proba scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: -Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator.	- Examen parțial (la solicitarea studenților). - Ponderea activității de laborator și prezența la curs: 30% din nota finală	Prof. Dr. Ing. Matei Vînătoru

			<p>- Minim 50 % prezenta la curs</p> <p>Evaluare:</p> <p>Lucrare scrisa continand 3 subiecte:</p> <p>*S1 din notiuni fundamentale din Project Management</p> <p>*S2 din notiuni de specialitate din Project Management</p> <p>*S3 subiect de analiza a aspectelor de control si verificare in derularea proiectului bazat si pe activitatea desfasurata in laborator</p> <p>-Fiecare subiect are un punctaj corespunzător gradului de dificultate și volumului de muncă cerut.</p> <p>- Bonificație pentru prezență la curs.</p> <p>- Nota minimă de promovare este 5 (Menționăm că aceasta include și punctul acordat din oficiu).</p> <p>Nota examen: 20% Participare laborator , 10% prezenta la curs + 70% nota lucrare scrisa, daca se raspunde corect la sibiectul 1</p>		
46.	4 C+CE	Modelarea și simularea sistemelor de calcul	<ul style="list-style-type: none"> • 40% teste de evaluare continuă (T) • 20% evaluare continuă la laborator (L) • 40% examen final scris (E). <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: acumularea a 75% din punctajul acordat la evaluarea continuă prin teste (T) sau teme de laborator (L); implicit trebuie efectuate lucrările de laborator.</p> <p>Evaluare: la test(e) grilă cele 40 puncte sunt împărțite în mod egal între subiecte. Studentul trebuie să acumuleze cel puțin 50% din T+E pentru ca nota sa finală să includă și punctele câștigate la L; altfel acest punctaj rămâne doar condiție tip Admis/ Respins.</p> <p>Calculul punctajului (între 0..100) se exemplifică prin formula: if T+E>=40, then nota final = T+L+E else nota final = 100/80*(T+E)</p>	40% teste de evaluare continuă 20% evaluare continuă la laborator	Prof. dr. ing. Mihai Mocanu
47.	4 C+CE	Managementul proiectelor informatice	<ul style="list-style-type: none"> • 40% teste de evaluare continuă (T) • 20% teme practice la laborator (L) • 40% prezentarea unei chestiuni practice din domeniu (P) <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: acumularea a 75% din punctajul</p>	40% teste de evaluare continuă 20% evaluare continuă la laborator	Prof. dr. ing. Mihai Mocanu

			<p>acordat la evaluarea continuă prin teste (T) sau teme de laborator (L) pentru a putea sustine tema practică; implicit trebuie efectuate lucrările de laborator.</p> <p>Evaluare: la test(e) grilă cele 40 puncte sunt împărțite în mod egal între subiecte. Studentul trebuie să acumuleze cel puțin 50% din T+P pentru ca nota sa finală să includă și punctele câștigate la L; altfel acest punctaj rămâne doar condiție tip Admis/ Respins.</p> <p>Calculul punctajului (între 0..100) se exemplifică prin formula: if T+P>=40, then nota final = T+L+P else nota final = 100/80*(T+P)</p>		
48.	4 CE	Databases	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator, predarea și susținerea temelor de casa și obținerea unei note >=5 la proba de laborator și temele de casa Evaluare: - proba scrisă cu 2 subiecte teoretice și două probleme - nota va fi compusă din: 10% nota la temele de casa 20% nota la proba laborator susținută în ultima sesiune de laborator 70% nota la lucrarea scrisă - toate cele trei note care intra în calcul la nota finală trebuie să fie peste 5</p>	Examen parțial la cerere	Conf. Dr. Ing. Liana Stănescu
49.	4 CE	Operating Systems	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Evaluare: Studentii primesc în timpul semestrului câte un set de probleme pentru fiecare capitol din curs, fiind notată evoluția în rezolvarea acestor probleme pentru fiecare capitol în parte. La examen va primi subiecte care să acopere toate capitolele din curs (Lucrul cu procese în Linux, Windows, Java, Fire de execuție în Linux, Windows, Java, Sincronizare în Linux, Windows, Java, Fișiere în Linux, Windows, Java, IPC în Linux, Windows, Java).</p> <p>Nota finală reprezintă media dintre maximele notelor obținute în timpul semestrului sau la examen, pentru fiecare capitol, + bonificatia pentru activitatea de la curs. Nota minimă de promovare este 5</p>	Pentru capitolele la care studentul a obținut în timpul semestrului, în cadrul laboratoarelor, o nota pe care o considera suficientă, studentul respectiv nu va mai fi evaluat la examenul final.	S.I.dr. ing Ștefan Udriștoiu
50.	4 E	Pachete de programe pentru	<p>- Examen: proba scrisă - Asistența examen: 2 examinatori</p>	Studentii interesați în dezvoltarea unor lucrări practice (software și hardware)	S.I. dr. Ing. Catalin

		Comunicatii de Date - 1	interni - Examenul consta din 3 subiecte de teorie din curs. Nota minima la examen este 5. La finalul laboratorului, studentii vor sustine o proba practica. Aceasta consta dintr-o problema asemanatoare cu cele abordate la laborator. Studentii vor putea folosi orice material pentru informare (cursul, MSDN, Internet etc). Nota minima este 5. Nota finala la examen este formata din 50% nota proba scrisa + 50% nota de la proba practica	care vor sintetiza cunostintele predate in timpul semestrului, vor primi o nota care poate fi considerata, cu acordul studentului, nota finala de examen sau poate fi asimilata cu nota de la laborator.	Cerbulescu
51.	4 E + M	Retele neuronale artificiale/ Retele neuronale in conducerea robotilor	Colocviu: probă scrisă tip grila + aplicatie Asistență colocviu: 2 examinatori interni Condiția de participare la colocviu: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: proba scrisa tip grila 30 intrebari (nota=numar intrebari corecte/3). Aplicatia se rezolva la calculator si se noteaza de la 1 la 10. Nota la colocviu este media notelor (grila + aplicatie)	Ponderea activitatii de laborator: 10% din nota finala	Conf. Dr. Ing. Dorin Popescu
52.	4 EA	TRA – Teoria reglajului automat	Examen: probă scrisă + probă practică de laborator Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă: 2 subiecte teoretice și o problemă (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10); proba practică: test de laborator (apreciat printr-o notă de la 1 la 10). Nota finală de examen este media celor 4 note (2 subiecte teoretice, problema și proba practică). Nota minimă de promovare este 5.	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice); Proba practică de laborator (pondere 25% din nota finală de examen) se susține în timpul semestrului	Conf. Dr. Ing. Dan Selişteanu
53.	4 EA	Radiocomunicații	Examen scris in 2 etape: un examen partial si unul final; 1 supraveghetor, 1 corector; 2+2 subiecte cu pondere 50% din nota finala; Nota 5 la fiecare subiect și la laborator; Nota 10 la partea de teorie, la laborator și la proiect; Sala repartizata de catre decanat.	Examen partial: 2 subiecte din prima jumătate de materie, cu pondere de 25% din nota finala; laborator cu pondere 50% din nota finala (note recunoscute pana la absolvirea promotiei).	Conf. dr. Ing. Vintila Filipescu
54.	4 EA	Procesoare numerice de semnal	Examen scris cu 4 subiecte de teorie (din patru categorii a cite 4 subiecte fiecare). Nota finala rezulta din punctajul obtinut la examenul scris plus punctajele pentru testul grila de laborator si o tema de casa (punctajele maxime pentru cele trei	Ponderea de 5:7 intre testele de laborator din timpul semestrului plus tema de casa față de lucrarea scrisa de la examen	Conf. dr. ing. Mircea Țăulescu

			sectiuni sunt 7, 3, 2); testul de laborator este realizat pe parcursul semestrului; tema de casa este optionala si se sustine in ultimele saptamini ale semestrului		
55.	4 I+M	Aplicatii cu automate programabile	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: proba scrisa 3 subiecte (fiecare subiect va fi apreciat printr-o nota de la 1 la 10). Nota la lucrarea scrisa este media notelor celor 3 subiecte.	- Examen parțial (la solicitarea studentilor). - Ponderea activitatii de laborator: 10% din nota finala	Conf. Dr. Ing. Dorin Popescu
56.	4 M	Aplicatii robotizate	Colocviu: probă scrisă tip grila + tema laborator Asistență colocviu: 2 examinatori interni Condiția de participare la colocviu: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: proba scrisa tip grila 30 întrebări (nota= numar întrebări corecte/3). Tema de laborator se sustine public in fata tuturor colegilor, si se noteaza de la 1 la 10. Nota la colocviu este media notelor (grila + tema).	Ponderea activitatii de laborator: 10% din nota finala	Conf. Dr. Ing. Dorin Popescu
57.	4EA	Comunicații mobile	- examen scris - 2 examinatori interni - 4 subiecte din care 3 din materia de curs și unul din aplicațiile de laborator - evaluarea se face prin mediarea celor 4 note obținute pe cele 4 subiecte în condițiile în care cele 4 note să fie de minim 50% și toate lucrările de laborator efectuate - sală repartizată de decanat	Examen parțial 50% din materie la cererea studenților.	Conf. Dr. Ing. Mircea Mihaiu
58.	5 II	Tehnici de securizare a datelor si programelor	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisa: 2 subiecte (fiecare subiect va fi apreciat printr-o notă de la 1 la 10). Nota la lucrarea scrisa este media notelor celor 2 subiecte.	- Examen parțial (la solicitarea studentilor). - Ponderea activitatii de laborator: 30% din nota finala	Ș.l. dr. ing. Dorin Șendrescu
59.	5 A	CAPB – Cnstrumentatie virtuala	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: Studenții vor primi o foaie	- Examen parțial (la solicitarea studentilor). - Ponderea activitatii de laborator: 30% din nota finala	Prof. Dr. ing. Emil Petre

			de examen cu 4 subiecte (teorie și aplicații). Fiecare subiect are un punctaj corespunzător gradului de dificultate și volumului de muncă cerut. Numărul total de puncte este 10, acesta incluzând și 1 punct acordat din oficiu. Acest punctaj este precizat pe foaia cu subiectele de examen. Nota minimă de promovare este 5 (Menționăm că aceasta include și punctul acordat din oficiu).		
60.	5 A	SCPC II - Sisteme de conducere a proceselor continue II	<p>Examen: proba orală</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. - Minim 50 % prezenta la curs <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - examinare orală pe baza unei lucrări scrise continând 3 subiecte, -Fiecare subiect are un punctaj corespunzător gradului de dificultate și volumului de muncă cerut. - Bonificație pentru prezență la curs. - Nota minimă de promovare este 5 (Menționăm că aceasta include și punctul acordat din oficiu). <p>Nota examen: 20% Participare laborator și prezenta la curs + 80% nota lucrare scrisă</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Examen parțial (la solicitarea studenților). - Ponderea activității de laborator și prezenta la curs: 20% din nota finală 	Prof. Dr. Ing. Matei Vinătoru
61.	5 C+CE	Modele, algoritmi și limbaje paralele	<ul style="list-style-type: none"> • 40% teste de evaluare continuă (T) • 20% evaluare continuă la laborator (L) • 40% examen final scris (E). <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: acumularea a 75% din punctajul acordat la evaluarea continuă prin teste (T) sau teme de laborator (L); implicit trebuie efectuate lucrările de laborator.</p> <p>Evaluare: la test(e) grilă cele 40 puncte sunt împărțite în mod egal între subiecte. Studentul trebuie să acumuleze cel puțin 50% din T+E pentru ca nota sa finală să includă și punctele câștigate la L; altfel acest punctaj rămâne doar condiție tip Admis/ Respins.</p> <p>Calculul punctajului (între 0..100) se exemplifică prin formula: if T+E>=40, then nota final = T+L+E else nota final = 100/80*(T+E)</p>	40% teste de evaluare continuă 20% evaluare continuă la laborator	Prof. dr. ing. Mihai Mocanu

62.	5 CE	Compiler Design	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: un examinator intern. Condiția de participare la examen: (Nota laborator > 3) și (Nota tema de casa > 4) Evaluare: Nota finala = 0.4 * Nota examen + 0.4 * Nota tema de casa + 0.2 * Nota laborator Examen : o lucrare scrisa (notata de la 1 la 10)</p>	<p>- Laborator. Nota la laborator este data de notarea finala a unei teme individuale de semestru, care este actualizata la fiecare sedinta de laborator. Nota la laborator este conditionata de prezenta la orele de laborator. Se admit maxim 2 absente (celelalte absente trebuie recuperate, conform regulamentului); in caz contrar, nota la laborator este 1 - Tema de casa. Exista o tema de casa de tip proiect, care se evalueaza la sfarsitul semestrului</p>	Conf. dr. ing. Marius Brezovan
63.	5 CE	ES - Embedded Systems	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 1-2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Finalizare proiect, cu nota ≥ 5. Evaluare: La examen, studenții vor primi o foaie de examen cu 2 subiecte: S1 - grila cu max. 20 teste, S2 - 2 probleme cu caracter aplicativ sau teoretic similare subiectelor tratate in curs. Fiecare subiect este notat cu maxim 10 puncte. Nota la examen este maxim 10, acesta incluzând și 1 punct acordat din oficiu, și se calculeaza dupa formula: $1 + 0.4 * S1 + 0.5 * S2$. Modul de calcul al notei este precizat pe foaia cu subiectele de examen. Nota minimă de promovare este 5. Examenul se sustine la data, ora și in sala stabilite de decanat.</p>	<p>Proiect, de a carui finalizare cu nota ≥ 5 este conditionata participarea la examen.</p>	s.l. dr. ing. Mircea GROSU
64.	5 CE	Multimedia Applications Development	<p>Examen: probă scrisa Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator, predarea și susținerea temelor de casa și obținerea unei note ≥ 5 la proba de laborator și temele de casa Evaluare: - proba scrisa cu 3 subiecte teoretice - nota va fi compusa din: 30% nota la temele de casa 70% nota la lucrarea scrisa - cele doua note care intra in calcul la nota finala trebuie sa fie peste 5</p>	<p>Examen partial la cerere</p>	Conf. Dr. Ing. Liana Stănescu
65.	5 CR	SI - Sisteme incorporate	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 1-2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Finalizare proiect, cu nota ≥ 5. Evaluare: La examen, studenții vor primi o foaie de examen cu 2 subiecte: S1 - grila cu max. 20 teste, S2 - 2 probleme cu caracter aplicativ sau teoretic similare subiectelor tratate in</p>	<p>Proiect, de a carui finalizare cu nota ≥ 5 este conditionata participarea la examen.</p>	s.l. dr. ing. Mircea GROSU

			<p>curs. Fiecare subiect este notat cu maxim 10 puncte.</p> <p>Nota la examen este maxim 10, acesta incluzând și 1 punct acordat din oficiu, si se calculeaza dupa formula: $1 + 0.4*S1 + 0.5*S2$.</p> <p>Modul de calcul al notei este precizat pe foaia cu subiectele de examen. Nota minimă de promovare este 5.</p> <p>Examenul se sustine la data, ora si in sala stabilite de decanat.</p>		
66.	5 CR	Dezvoltare de aplicatii multimedia	<p>Examen: probă scrisa</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator, predarea si sustinerea temelor de casa si obtinerea unei note ≥ 5 la proba de laborator si temele de casa</p> <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proba scrisa cu 3 subiecte teoretice - nota va fi compusa din: 30% nota la temele de casa 70% nota la lucrarea scrisa - cele doua note care intra in calcul la nota finala trebuie sa fie peste 5 	Examen partial la cerere	Conf. Dr. Ing. Liana Stănescu
67.	5 E	Pachete de programe pentru Comunicatii de Date - 2	<ul style="list-style-type: none"> - Examen: proba scrisa - Asistenta examen: 2 examinatori interni - Examenul consta din 3 subiecte de teorie din curs. Nota minima la examen este 5. <p>La finalul laboratorului, studentii vor sustine o proba practica. Aceasta consta dintr-o problema asemanatoare cu cele abordate la laborator. Studentii vor putea folosi orice material pentru informare (cursul, MSDN, Internet etc). Nota minima este 5. Nota finala la examen este formata din 50% nota proba scrisa + 50% nota de la proba practica</p>	Studentii interesati in dezvoltarea unor lucrari practice (software si hardware) care vor sintetiza cunostintele predate in timpul semestrului, vor primi o nota care poate fi considerata, cu acordul studentului, nota finala de examen sau poate fi asimilata cu nota de la laborator.	S.I. dr. Ing. Catalin Cerbulescu
68.	5 E	Proiectarea Echipamentelor Electronice	<ul style="list-style-type: none"> - Examen: proba scrisa - Asistenta examen: 2 examinatori interni - Examenul consta din 3 subiecte de teorie din curs. Nota minima la examen este 5. 		S.I. dr. Ing. Catalin Cerbulescu
69.	5 E	Sisteme de Comunicatii 2	<ul style="list-style-type: none"> - Examen: proba scrisa - Asistenta examen: 2 examinatori interni - Examenul consta din 3 subiecte de teorie din curs. Nota minima la examen este 5. 	Studentii interesati in dezvoltarea unor lucrari practice (software si hardware) care vor sintetiza cunostintele predate in timpul semestrului, vor primi o nota care poate fi considerata, cu acordul studentului, nota finala de examen sau poate fi asimilata cu nota de la laborator.	S.I. dr. Ing. Catalin Cerbulescu
70.	5 EA	Televiziune-II	Examen scris in 2 etape: un examen partial si unul final; 1 supraveghetor, 1 corector; 2+2 subiecte cu pondere 66% din	Examen partial: 2 subiecte din prima jumătate de materie, cu pondere de 33% din nota finala; laborator cu pondere 33% din nota finala (note recunoscute	Conf. dr. Ing. Vintila Filipescu

			<p>nota finala; Nota 5 la fiecare subiect si la laborator; Nota 10 la partea de teorie si la laborator; Sala repartizata de catre decanat.</p>	<p>pana la absolvirea promotiei).</p>	
71.	5 ETH (GE)	Systemes de fabrication flexibles	<p>Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator si obtinerea calificativului "promovat". Evaluare: lucrare scrisă, fără materiale consultative, 3-4 subiecte cu pondere egală, timp de lucru 3 ore, pondere finala 75%; 25% activitatea de laborator/ teme de casa. Pentru promovare, nota probei scrise trebuie să fie de cel puțin 5, inclusiv punctul din oficiu.</p>	<p>- Examen parțial (la solicitarea studentilor). - Ponderea activitatii de laborator si teme de casa: 25% din nota finala</p>	Prof. Dr. Ing. Mircea Nitulescu
72.	5 I	SECD- Sisteme si echipamente de conducere distribuita	<p>Examen: proba orala Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: -Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. - Minim 50 % prezenta la curs Evaluare: - examinare orala pe baza unei lucrari scrise continand 3 subiecte, -Fiecare subiect are un punctaj corespunzător gradului de dificultate și volumului de muncă cerut. - Bonificație pentru prezență la curs. - Nota minimă de promovare este 5 (Menționăm că aceasta include și punctul acordat din oficiu). Nota examen: 20% Participare laborator si prezenta la curs + 80% nota lucrare scrisa</p>	<p>- Examen parțial (la solicitarea studentilor). - Ponderea activitatii de laborator si prezenta la curs: 20% din nota finala</p>	Prof. Dr. Ing. Matei Vînătoru
73.	5 I	Retele de calculatoare	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare tip grila: Prima grila contine 30 - 40 de subiecte din prelegerile parcurse la curs. Cea de a doua grila contine 5 subiecte aplicative Nota la examen se calculeaza prin insumarea punctelor acordate pentru fiecare raspuns corect din cadrul celor doua grile. Nota finală se calculează cu formula: $N_{finala}=0,8N_{examen}+0,2N_{laborator}$ Nota minimă de promovare este 5. (Menționăm că aceasta include și punctul acordat din oficiu).</p>	<p>Evaluarea activitatii de la laborator se va face in ultima saptamana a semestrului. Ponderea activitatii de laborator: 20% din nota finala</p>	Prof. dr. ing. Eugen Iancu

74.	5 II	IV – Instrumentatie virtuala	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: Studenții vor primi o foaie de examen cu un număr de întrebări cu răspuns unic (teorie și aplicații). Fiecare întrebare are un punctaj corespunzător gradului de dificultate și volumului de muncă cerut pentru deducerea răspunsului. Numărul total de puncte este 100, acesta incluzând și 5 puncte acordate din oficiu. Acest punctaj este precizat pe foaia cu întrebările (subiectele) de examen. Nota minimă de promovare este 5 ceea ce înseamnă acumularea a minim 49 puncte (în care se includ și cele 5, acordate din oficiu).	- Examen parțial (la solicitarea studenților). - Ponderea activitatii de laborator: 30% din nota finala	Prof. Dr. ing. Emil Petre
75.	5 M	Roboti mobili	Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator si obtinerea calificativului "promovat". Evaluare: lucrare scrisă, fără materiale consultative, 3-4 subiecte cu pondere egală, timp de lucru 3 ore, pondere finala 75%; 25% activitatea de laborator/ teme de casa. Pentru promovare, nota probei scrise trebuie să fie de cel puțin 5, inclusiv punctul din oficiu.	- Examen parțial (la solicitarea studentilor). - Ponderea activitatii de laborator si teme de casa: 25% din nota finala	Prof. Dr. Ing. Mircea Nitulescu
76.	5 M+I	Sisteme flexibile de fabricatie + Structuri informatic fabricatia flexibila in	Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator si obtinerea calificativului "promovat". Evaluare: lucrare scrisă, fără materiale consultative, 3-4 subiecte cu pondere egală, timp de lucru 3 ore, pondere finala 75%; 25% activitatea de laborator/ teme de casa. Pentru promovare, nota probei scrise trebuie să fie de cel puțin 5, inclusiv punctul din oficiu.	- Examen parțial (la cererea studentilor). - Ponderea activitatii de laborator si a temelor de casa: 25% din nota finala	Prof. Dr. Ing. Mircea Nitulescu
77.	5?????	Proiectarea, Realizarea si Testarea Echiptamentelor	Examen: probă scrisă Asistență examen: 1 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisa: 30 grile, avand aceeasi pondere la nota finala.	- Ponderea activitatii de laborator: 20% din nota finala	Asist. Drd. ing. Toma Tumbar