

**MODALITĂȚI DE EVALUARE ȘI DE
ASIGURARE A RECUNOAȘTERII ACUMULĂRII PROGRESIVE
LA DISCIPLINELE PROGRAMELOR DE STUDII DE LICENȚĂ
FACULTATEA DE AUTOMATICĂ, CALCULATOARE ȘI
ELECTRONICĂ DIN CRAIOVA,
SEMESTRUL I, ANUL UNIVERSITAR 2009-2010**

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei	Titular de disciplină
1.	1	Programarea calculatoarelor si limbaje de programare	<p>Colocviu</p> <p>Evaluare:</p> <p>-Colocviul constă dintr-o lucrare scrisă cu 4 subiecte: 3 subiecte teoretice tip intrebari, 1 problemă care constă în elaborarea unui program în limbajul C și în pseudocod . Punctajul acordat este următorul:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1p din oficiu ▪ 1p pentru fiecare subiect teoretic ▪ 2p pentru pseudocod ▪ 4p programul <p>Total 10p care se convertesc într-o nota de la 1 la 10.</p> <p>-Evaluarea lucrărilor de laborator se face printr-o notă cuprinsă între 1 și 10.</p> <p>-Media finală: 20% pondere nota de la laborator, 80% pondere nota de la lucrarea scrisă, cu condiția ca toate lucrările de laborator să fi fost efectuate.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator	s.l. dr. Cârstea Ion
2.	1 Automatica	Ingineria Sistemelor de Programe(ISP)	<p>Tema de casa I laborator – T1L</p> <p>Tema de casa II laborator –T2L</p> <p>Examen: probă practica EPP</p> <p>Examen: probă scrisa EPS</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</p> <p>Evaluare T1 laborator = NT1L</p> <p>Evaluare T2 laborato r= NT2L</p> <p>Evaluare examen probă practica = NEPP</p> <p>Evaluare examen proba scrisa = NEPS</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p> <p>Nota finală se calculează cu formula:</p> $N_{finală} = 0,3 (NT1L+NT2L)/2+0.7(NEPP + NEPS)/2$	<p>- Evaluarea activității de la laborator se va face în două etape:</p> <p>.evaluarea temei I de casa laborator</p> <p>.evaluarea temei II de casa laborator</p>	S.l. dr. ing. Mihai Buricea
3.	1 CE	LDDC – Logical Design of Digital Computers	<p>Examen: oral.</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni.</p> <p>Condiția de participare la examen:</p> <p>- Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator.</p> <p>Evaluare:</p> <p>- Examenul oral constă din 4 subiecte: unul teoretic și 3 probleme. Examenul</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator si a	S.l. dr. ing. Dumitrașcu Eugen

			<p>oral are ponderea de 70% din nota finală.</p> <p>- Evaluarea lucrărilor de laborator și a modului de rezolvare a temelor de casă se va face printr-o medie cuprinsă între 1 și 10 ce va avea o pondere de 20% din nota finală.</p> <p>- Evaluarea lucrării de control de la seminar se va face printr-o notă de la 1 la 10 și va avea ponderea de 10% din nota finală.</p> <p>Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,7 * NE + 0,1 * NS + 0,2 * NL$ unde: - NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg - NE este nota de la examenul oral care trebuie să fie ≥ 5. - NS este nota obținută la lucrarea de control dată la seminar - NL este nota obținută la laborator</p> <p>Sustinerea examenului: în sala repartizată de decanat.</p>	<p>temelor de casa, media obținută pentru aceste activități având o pondere de 20% din nota finală.</p> <p>În cadrul seminarului se va susține o lucrare de control având ponderea de 10% din nota finală.</p>	
4.	1 CE	Computer Programming	<p>Examen: proba scrisă Asistenta examen: 2 examinatori interni</p> <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pe parcursul semestrului, prin teste grila, evaluarea îndeplinirii sarcinilor de laborator, teme periodice, cu o pondere totală de 60% în calculul notei finale • prin examenul final scris cu o pondere de 40% în calculul notei finale, ce constă în mod normal din 2-4 subiecte (teorie și probleme) • examenul se susține în sesiune, în săli repartizate de decanat <p>Condiții de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. - Obținerea notei 5 (minim 50% din punctajul corespunzător) la fiecare dintre formele de evaluare pe parcursul semestrului. <p>FORMULA DE CALCUL A NOTEI (ponderi):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20% teste de evaluare continuă (T) • 20% teme practice periodice, termen de predare două săptămâni (P) • 20% evaluare laborator (L) • 40% examen scris final (E) 	<p>Evaluarea acumularilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator, și lunar prin teste grila și prin rezolvarea unor teme de casa propuse periodic. Fiecare dintre aceste activități are o pondere de 20% din nota finală.</p>	Prof. dr. ing. Mihai Mocanu
5.	1 CR	Bazele proiectării logice a calculatoarelor	<p>Examen: oral.</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni.</p> <p>Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator.</p> <p>Evaluare: - Examenul oral constă din 4 subiecte: unul teoretic și 3 probleme. Examenul oral are ponderea de 70% din nota finală.</p> <p>- Evaluarea lucrărilor de laborator și a modului</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și a temelor de casa propuse periodic. Fiecare dintre aceste activități are o pondere de 20% din nota finală.</p>	

			<p>de rezolvare a temelor de casă se va face printr-o medie cuprinsa între 1 și 10 ce va avea o pondere de 20% din nota finală.</p> <p>- Evaluarea lucrării de control de la seminar se va face printr-o notă de la 1 la 10 și va avea ponderea de 10% din nota finală.</p> <p>Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,7 * NE + 0,1 * NS + 0,2 * NL$ unde: - NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg - NE este nota de la examenul oral care trebuie să fie ≥ 5. - NS este nota obținută la lucrarea de control dată la seminar - NL este nota obținută la laborator</p> <p>Sustinerea examenului: în sala repartizată de decanat.</p>	<p>aceste activități având o pondere de 20% din nota finală.</p> <p>În cadrul seminarului se va susține o lucrare de control având ponderea de 10% din nota finală.</p>	
6.	1 CR+CE +EA	1.Cunoastere, Comunicare si Internet, 2.Knowledge, Human Communication and Internet 3.Informatica Aplicata	<p>Forma de Evaluare: Colocviu in cadrul orelor de laborator, studenții vor efectua lucrarile, vor prezenta si sustine referatele, vor fi examinati si in final le va fi acordata o nota pentru activitatea de laborator; in ultimele saptamani ale semestrului, in timpul alocat cursului, studentii vor fi examinati printr-un test scris tip grila din materialul teoretic si vor primi o nota;</p> <p>Nota finala (saturata la 10) = 0,7x (nota de la testul grila) + 0,3 x (nota pentru activitatea de laborator) + (maxim 1 punct acordat pentru prezența și activitate la curs); se aplica doar studentilor care obtin minim jumătate din punctajul maxim in testul grila. Restul studentilor care obtin sub jumătate din punctajul maxim in testul grila sunt declarati restantieri si vor sustine testul grila in sesiunile viitoare; pentru acestia, ramane valabila nota de trecere acordata pentru activitatea de laborator.</p>	<p>la mijlocul semestrului, studenții vor prezenta si sustine referatele lucrarilor de laborator efectuate pana atunci si vor primi o apreciere calitativa si cantitativa prin nota;</p> <p>in ultimele saptamani ale semestrului, studenții vor prezenta si sustine referatele pentru restul lucrarilor de laborator; in functie de activitatea depusa in laborator, studentii vor primi o nota care contribue la nota finala cu o pondere de 30%.</p>	Prof. dr. ing. Marin LUNGU
7.	1 E 2 MM	Limbaje de programare si structure de date Structuri de date si algoritmi	<p>Examen: scris</p> <p>Asistenta examen si proiect: 2 examinatori interni.</p> <p>Conditia de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrarile de laborator.</p> <p>Evaluare: - Examenul scris constă din 2 subiecte din teorie.</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator si a temelor de casa, media obținută</p>	S.l. dr. ing. Cristi Mihaescu

			<p>Examenul scris are ponderea de 70% din nota finală.</p> <p>- Evaluarea lucrărilor de laborator are o pondere de 30% din nota finală.</p> <p>Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,7 * NE + 0,3 * NL$ unde: - NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg - NE este nota de la examenul scris care trebuie să fie ≥ 5. - NL este nota obținută la laborator Sustinerea examenului: în sala repartizată de decanat.</p>	<p>pentru aceste activități având o pondere de 30% din nota finală.</p>	
8.	1 ELA	Fizica și Tehnologia Componentelor Electronice	<p>- examen oral, - 2 examinatori interni - 2 seturi de întrebări, 1 set de 50 subiecte teoretice și 1 set de 50 aplicații. Din lista de subiecte și de aplicații prezentată înainte de examen se aleg 2 subiecte teoretice și 2 aplicații. Fiecare set de întrebări este apreciat cu o notă (S1-teorie 2 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</p>	<p>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.</p>	Conf. dr. ing. Mircea Mihaiu
9.	1CR	Programarea calc.	<p>Examen: partial scris (la cererea studentilor) si final scris. Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator si rezolvarea tuturor temelor de casa. 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. Examenul final consta din rezolvarea a doua probleme cu caracter aplicativ si a unei grile. Daca este promovat examenul partial acesta vine cu o pondere de 40% daca aceasta nota este mai mare sau egala cu 5. Daca nu a promovat partialul examenul final vine cu ponderea de 70%. Evaluarea modului de rezolvare a lucrărilor de laborator si a temelor de casa se va face printr-o medie cuprinsa intre 1 și 10 ce va avea o pondere de 10% din nota finală. Fiecare tema de casa va fi notata cu note cuprinse intre 1 și 10. 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. Un punct se da din oficiu. Nota finală NF se calculează pe baza formulei: a. cu partialul luat:</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator si a temelor de casa, media obținută pentru aceste activități având o pondere de 10% din nota finală. 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>	Prof. dr. ing. Gheorghe Marian

			<p>$NF = 0,3EP + 0,4EF + 0,1TC + 0,1TL + 1$ b. fara partial: $NF = 0,7EF + 0,1TC + 0,1TL + 1$ unde: -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; Examenul se susține în sală repartizată de decanat, iar testul de laborator se desfasoara in ultima saptamana a semestrului.</p>		
10.	2 A+MM+M+R	POO – Programare orientată pe obiecte	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: probă scrisă: 3 subiecte (1 subiect teoretic și 2 subiecte aplicative) Fiecare subiect va fi apreciat printr-o nota de la 1 la 10 incluzând și punctual acordat din oficiu. Nota la lucrarea scrisă este media notelor celor 4 subiecte. Nota minimă de promovare este 5. Nota finală se calculează cu formula: $N_{finală} = 0,5 N_{examen} + 0,3 N_{parțial} + 0,2 N_{laborator}$. Daca nu a fost susținut examen parțial vor fi 4 subiecte (1 subiect teoretic și 3 subiecte aplicative), iar nota finală se calculează cu formula: $N_{finală} = 0,8 N_{examen} + 0,2 N_{laborator}$. Ponderea examenului parțial: 30% din nota finală. Evaluarea activității de la laborator se va face în ultima săptămână a semestrului. Ponderea activității de laborator: 20% din nota finală.</p>	- Examen parțial (la solicitarea studentilor), conform aceleiași metodologii ca și examenul final, cu o pondere de 30% din nota finală. - Ponderea activității de laborator: 20% din nota finală	Prof. dr. ing. Emil Petre
11.	2 ACE	ASDN – Analiza și sinteza dispozitivelor numerice	<p>Examen: probă scrisă - Asistență examen: 2 examinatori interni - Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator - Evaluare: proba scrisă: 5 subiecte (fiecare subiect va fi apreciat printr-o notă de la 1 la 10 incluzând și punctul acordat din oficiu). Nota la lucrarea scrisă este media notelor celor 5 subiecte, fiecare subiect fiind obligatoriu. - Ponderea activitatii de laborator: 20% din nota finală.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. Media obținută pentru aceste activități are o pondere de 20 % din nota finală.	Prof. Dr. ing. Mircea Ivănescu
12.	2 ACE	Bazele Roboticii	<p>Examen: probă scrisă - Asistență examen: 2 examinatori interni - Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza	Prof. Dr. ing. Mircea Ivănescu

			<p>- Evaluare: proba scrisă 4 subiecte (fiecare subiect va fi apreciat printr-o notă de la 1 la 10 incluzând și punctul acordat din oficiu). Nota la lucrarea scrisă este media notelor celor 4 subiecte.</p> <p>- Examen parțial (la solicitarea studenților), cu o pondere de 20% din nota finală.</p> <p>- Ponderea activității de laborator: 20% din nota finală.</p>	săptămânal în cadrul activităților de laborator. Media obținută pentru aceste activități are o pondere de 20 % din nota finală.	
13.	2 ACE	Baze de date	<p>I. Examen: Probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiții de intrare în examen: - calificativul “admis” la laborator</p> <p>Nota la examen (NE) va fi media între nota la examenul parțial (NEP) (daca exista) și nota la examenul final (NEF). $NE = (NEP + NEF)/2$ Nota finală a disciplinei (NFD) va fi: $NFD = 0.7NE + 0.3NTL$ unde NTL = nota test laborator Nota minimă de promovare: 5.</p> <p>II. Proiect: Sustinere proiect Asistență susținere proiect: 2 examinatori interni Nota minimă de promovare: 5.</p> <p>Notele acordate sunt în plaja 1-10.</p>	<p>Evaluarea acumularilor progresive se va realiza prin: analiza activității depuse în cadrul etapelor de realizare a proiectului asociat disciplinei, al cărui conținut urmărește să pună în practică cunoștințele transmise prin intermediul prelegerilor de curs. analiza activității depuse în cadrul lucrărilor de laborator examen parțial (la solicitarea studenților) – examinare asemănătoare celei de la examenul final</p>	Prof. dr. ing. Viorel Stoian
14.	2 ACE	Marketing	<p>Colocviu – proba scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Notele acordate sunt în plaja 1-10.</p>	<p>Evaluarea acumularilor progresive se va realiza prin: analiza activității depuse de student în timpul orelor de seminar. examen parțial (la solicitarea studenților) – examinare asemănătoare celei de la examenul final</p>	Prof. dr. ing. Viorel Stoian
15.	2 AIA	Semnale și sisteme	<p>Examen: probă scrisă - Asistență examen: 2 examinatori interni - Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și trecerea testului</p>	- Examen parțial, cu o pondere de 40% în nota finală. Acest	Prof. dr. ing. Vladimir Vasvan

			<p>de laborator.</p> <p>- Evaluare: Proba scrisă cu 4 subiecte: 2 aplicații curs + 2 aplicații de seminar. Fiecare subiect va fi apreciat printr-o nota de la 1 la 10 incluzând și punctul acordat din oficiu. Nota la lucrarea scrisă este media notelor celor 4 subiecte.</p> <p>- Examen parțial (la solicitarea studenților), cu o pondere de 40% din nota finală.</p> <p>- Ponderea notei testului de laborator: 10% din nota finală.</p> <p>- Ponderea activității de seminar: 10% din nota finală.</p> <p>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).</p>	<p>examen nu se reface decât în cadrul restanței însă punctajul său poate fi recunoscut dacă a fost obținut în sesiunea anterioară.</p> <p>Oricare din cele două părți ale materiei poate fi refăcută la restanță, studentul primind maxim de punctaj între cele două variante.</p> <p>- Ponderea notei testului de laborator: 10% din nota finală.</p> <p>- Prezența și activitatea la seminar prin ponderea sa de 10 %.</p> <p>Testul de laborator se va susține în ultima sedință de laborator a fiecărei semigrupe.</p>	
16.	2 AIA, ISM, M, R	Circuite electronice liniare (CEL)	<ul style="list-style-type: none"> • 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; • 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; • condiția de promovare: nota 5 la fiecare subiect de examen, nota 5 la activitatea de seminar și nota 5 la activitatea de laborator; • 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>Notele mai mari sau egale cu 5, primite la examenul parțial și/sau în sesiune, seminar și laborator, se mențin pe toată durata studiilor.</p>	Prof. dr. ing. Elena Niculescu
17.	2 CR	Arhitectura calc.	<p>Examen: probă orală.</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni.</p> <p>Condiția de participare la examen:</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va</p>	Conf. dr. ing. Dan Mancaș

			<p>Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator.</p> <p>Evaluare: Proba orală va consta în 2 subiecte de teorie și o problemă. Suma punctajelor acordate pentru prezentarea corectă și completă a celor 3 subiecte va fi 10 și va avea o pondere de 70% din nota finală.</p> <p>Evaluarea modului de realizare a lucrărilor de laborator se va face printr-o notă cuprinsă între 1 și 10 ce va avea o pondere de 30% din nota finală.</p> <p>Nota finală N se calculează pe baza formulei: $N = 0,7E + 0,3L$ unde: - E reprezintă nota obținută la examen (proba orală) - L reprezintă nota obținută la lucrările practice de laborator.</p> <p>Examenul se susține în sală repartizată de decanat, iar evaluarea cunoștințelor însușite la activitatea practică se desfășoară în laborator.</p>	realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator, nota obținută pentru aceste activități având o pondere de 30% din nota finală.	
18.	2 CR/CE	Structuri de date și algoritmi	<p>Examen: scris Proiect: prezentare aplicație și documentație</p> <p>Asistența examen și proiect: 2 examinatori interni.</p> <p>Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. - Obținerea calificativului ADMIS la proba de laborator. - Nota la proiect trebuie să fie ≥ 5</p> <p>Evaluare: - Examenul scris constă din 2 subiecte din teorie. Examenul scris are ponderea de 70% din nota finală. - Evaluarea lucrărilor de laborator are o pondere de 30% din nota finală.</p> <p>Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,7*NE + 0,3*NL$ unde: - NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg - NE este nota de la examenul scris care trebuie să fie ≥ 5. - NL este nota obținută la laborator</p> <p>Sustinerea examenului: în sala repartizată de decanat.</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și a temelor de casa, media obținută pentru aceste activități având o pondere de 30% din nota finală.</p> <p>În cadrul proiectului se va prezenta săptămânal progresul realizat la proiectarea și implementarea unei lucrări practice.</p>	Prof. dr. ing. Dan Dumitru Burdescu
19.	2 CR/EA	Teoria sistemelor și reglare automată/Teoria sistemelor	<p>- Examen: probă scrisă. - Asistență examen: 2 examinatori interni. - Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. - Evaluare (probă scrisă): 3 subiecte (o problemă și 2 subiecte de teorie). Fiecare subiect va fi apreciat printr-o notă de la 1 la 10. - Nota la Proba Scrisă (NPS) se calculează astfel $NPS = 0,4*NP + 0,3*NS1 + 0,3*NS2$ unde: NP reprezintă nota la problemă, iar NS1 și</p>	<p>- Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator/seminar. - Ponderea activității la laborator/seminar: 20% din media finală.</p>	Prof. dr. ing. Dan Popescu

			<p>NS2 notele la cele 2 subiecte de teorie.</p> <p>- Ponderea activității de laborator/seminar: 20% din media finală.</p> <p>- Calculul Mediei Finale (MF) se face astfel: $MF = 0,8 * NPS + 0,2 * NA$ unde: NA reprezintă Nota la Aplicații (laborator sau seminar).</p> <p>- Nota Finală (NF) se obține prin rotunjirea lui MF la cel mai apropiat întreg $NF = \text{round}(MF)$</p>		
20.	2 CR+CE	Managementul proiectelor	<p>Colocviu: proba scrisa</p> <p>Asistenta examen: 2 examinatori interni</p> <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pe parcursul semestrului, prin teste grila, evaluarea îndeplinirii sarcinilor de laborator, teme periodice, cu o pondere totala de 60% în calculul notei finale • prin examenul final scris cu o pondere de 40% în calculul notei finale, ce consta in mod normal din 2-4 subiecte (teorie si probleme) • colocviul se sustine în pre-sesiune, în sali repartizate de decanat <p>Conditii de participare la colocviu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator. – Obținerea notei 5 (minim 50% din punctajul corespunzator) la fiecare dintre formele de evaluare pe parcursul semestrului. <p>FORMULA DE CALCUL A NOTEI (ponderi):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20% teste de evaluare continua (T) • 20% teme practice periodice, termen de predare doua saptamâni (P) • 20% evaluare laborator (L) • 40% examen scris final (E) 	<p>Evaluarea acumularilor progresive se va realiza saptamânal prin evaluarea activitatii la laborator, si lunar prin teste grila si prin rezolvarea unor teme de casa propuse periodic. Fiecare dintre aceste activitati are o pondere de 20% din nota finala.</p>	Prof. dr. ing. Mihai Mocanu
21.	2 ELA	Dispozitive electronice	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>- Asistență examen: 2 examinatori interni.</p> <p>- Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor practice și o notă de trecere obținută pentru activitatea de laborator (minimum 5).</p> <p>- Evaluare: Examen final scris bazat pe subiecte de teorie (două sau trei în funcție de dificultatea și amploarea acestora) și probleme (una sau două 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 fiecare problemă și la N-1 subiecte teoretice; N = numărul subiectelor teoretice). Nota finală se calculează cu formula: $NF = (S1 + \dots + SN + P1 + \dots + PM + L) / (N + M + 1)$, unde Si reprezintă nota obținută la subiectul teoretic i, $i = 1 \dots N$, Pk reprezintă nota obținută la problemă, $k = 1 \dots M$, iar L reprezintă nota obținută la laborator.</p>	<p>- Nota de laborator are pondere de 20% pana la 25% din nota finala. Nota pentru activitatea de laborator se calculează astfel: $L = (L1 + L2 + L3) / 3$, 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</p>	Conf. dr. ing. Elena Doicaru

				<p>accumulate în cadrul orelor de laborator. Notele obținute pentru activitatea de laborator se recunosc pe termen nelimitat.</p> <p>- Se acordă bonificații pentru activități care dovedesc interes (prezența și activitatea la seminar și curs) și pregătire suplimentară.</p> <p>- Examen parțial (la cererea studenților) cu pondere egală cu ponderea materiei inclusă la evaluare din întreaga materie. Acest examen nu se reface decât în cadrul restanței însă punctajul său poate fi recunoscut dacă a fost obținut în sesiunea anterioară.</p>	
22.	2 ELA	Semnale	<p>- examen oral,</p> <p>- 2 examinatori interni</p> <p>- 2 seturi de întrebări, 1 set de 50 subiecte teoretice și 1 set de 50 aplicații. Din lista de subiecte și de aplicații prezentată înainte de examen se aleg 2 subiecte teoretice și 2 aplicații. Fiecare set de întrebări este apreciat cu o notă (S1-teorie 2 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>Tema pentru casă care constă în elaborarea unui proiect practic și care poate înlocui unul din cele 2 subiecte, la alegere (S1 sau S2) Ponderei temei de casă este 33% din nota finală de examen.</p>	Conf. dr. ing. Mircea Mihaiu
23.	2 ELA	Tehnologie Electronică	<p>- examen scris,</p> <p>- 2 examinatori interni</p> <p>- 1 set de întrebări, 1 set de 50 subiecte teoretice din lista de subiecte prezentată înainte de examen se aleg 2 subiecte teoretice. Fiecare set de întrebări este apreciat cu o notă (S1-teorie 2 subiecte)</p> <p>- 1 notă obținută în urma verificării activității de laborator (L)</p> <p>- nota finală de examen este media ponderată a</p>	<p>Tema pentru casă care constă în elaborarea unui proiect practic și care poate înlocui subiectul teoretic (S1) Ponderei temei de casă este 33% din nota finală de examen.</p>	Conf. dr. ing. Mircea Mihaiu

			<p>celor 2 note : $(S1+2*L) / 3$. Fiecare notă să fie de minim 50% - obligatorie promovarea laboratorului pentru a putea intra la examen - sală repartizată de decanat</p>		
24.	2 ELA	Măsurări în electronică	<p>2 examinatori interni; Condiții de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor practice, susținerea testului și obținerea notei de laborator, cu pondere 30% în nota de examen; Evaluare: probă scrisă cu pondere 50% în nota finală de examen: 2 subiecte (fiecare subiect va fi apreciat printr-o nota de la 1 la 10 incluzând și punctul acordat din oficiu); Nota minimă de promovare: 5</p>	<p>Examen parțial (numai la solicitarea studenților), din circa ½ din materia predată la curs; pondere 20% în nota finală;</p>	S.I. dr. Traian Șerban
25.	2 MM, 2 MR	Teoria sistemelor	<p>Examen: probă scrisă - Asistență examen: 2 examinatori interni - Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și trecerea testului de laborator. - Evaluare: Proba scrisă cu 4 subiecte: 2 aplicații curs + 2 aplicații de seminar. Fiecare subiect va fi apreciat printr-o nota de la 1 la 10 incluzând și punctul acordat din oficiu. Nota la lucrarea scrisă este media notelor celor 4 subiecte. - Examen parțial (la solicitarea studenților), cu o pondere de 40% din nota finală. - Ponderea notei testului de laborator: 10% din nota finală. - Ponderea activității de seminar: 10% din nota finală. 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).</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 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. - Ponderea notei testului de laborator: 10% din nota finală. - Prezența și activitatea la seminar prin ponderea sa de 10 %. Testul de laborator se va sustine în ultima sedința de laborator a fiecărei semigrupe.</p>	Prof. dr. ing. Vladimir Rasvan
26.	2C	Programare orientată pe obiecte	<p>Examen: proba scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: (Prezența la laborator) și (Nota teme de casa > 3) Evaluare: Nota finală = $0.6 * \text{Nota examen} + 0.3 * \text{Nota}$</p>	<p>Evaluarea acumularilor progressive se realizează prin intermediul temelor de casa și</p>	Prof. dr. ing. Brezovan Marius

			<p>teme de casa + 0.1 * Nota laborator</p> <p>Nota examen : 2 lucrari scrise (intrebari + probleme), notate de la 1 la 10. Nota la examen este media notelor celor 2 lucrari.</p> <p>Proiect: o nota obtinuta in urma sustinerii publice a proiectului.</p> <p>Evaluare:</p> <p>Nota proiect = 0.3 * N1 + 0.3 * N2 + 0.4 * N3, unde:</p> <p>N1: Notarea prezentarii publice a proiectului, N2: Notarea documentatiei, N3: Notarea aplicatiei</p>	<p>prin activitatea saptamanala de la laborator si lucrul in echipa.</p> <p>Teme de casa.</p> <p>Exista 3 teme de casa notate de la 1 la 10. Nota la temele de casa este media notelor celor 3 teme.</p> <p>Fiecare tema de casa are un termen limita de predare. O tema nepredata la timp se noteaza cu 0.</p>	
27.	2CE	Object-Oriented Programming	<p>Examen: proba scrisa</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: (Prezenta la laborator) si (Nota teme de casa > 3)</p> <p>Evaluare:</p> <p>Nota finala = 0.6 * Nota examen + 0.3 * Nota teme de casa + 0.1 * Nota laborator</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>Proiect: o nota obtinuta in urma sustinerii publice a proiectului.</p> <p>Evaluare:</p> <p>Nota proiect = 0.3 * N1 + 0.3 * N2 + 0.4 * N3, unde:</p> <p>N1: Notarea prezentarii publice a proiectului, N2: Notarea documentatiei, N3: Notarea aplicatiei</p>	<p>Evaluarea acumularilor progressive se realizeaza prin intermediul temelor de casa si prin activitatea saptamanala de la laborator si lucrul in echipa.</p> <p>Teme de casa.</p> <p>Exista 3 teme de casa notate de la 1 la 10. Nota la temele de casa este media notelor celor 3 teme.</p> <p>Fiecare tema de casa are un termen limita de predare. O tema nepredata la timp se noteaza cu 0.</p>	Prof. dr. ing Brezovan Marius
28.	3 A+MM	SOLTR+STR - Sisteme de operare și limbaje de timp real (A) +Sisteme în timp real (MM)	<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: Studenții vor primi o foaie de examen cu 3 subiecte (1 subiect teoretic și 2 subiecte aplicative). 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).</p> <p>Nota finală se calculează cu formula: $N_{finală} = 0,4 N_{examen} + 0,3 N_{parțial} + 0,3 N_{laborator}$.</p> <p>Dacă nu a fost susținut examen parțial vor fi 4 subiecte (1 subiect teoretic și 3 subiecte</p>	<p>- Examen parțial (la solicitarea studentilor), conform aceleiași metodologii ca și examenul final, cu o pondere de 30% din nota finală.</p> <p>- Ponderea activității de laborator: 30% din nota finală</p>	Prof. dr. ing. Emil Petre

			aplicative)., iar nota finala se calculeaza cu formula: $N_{finală} = 0,7 N_{examen} + 0,3 N_{laborator}$ Ponderea examenului parțial: 30% din nota finală. Evaluarea activitatii de laborator se va face pe parcursul desfășurării activității de laborator. Ponderea activitatii de laborator: 30% din nota finală.		
29.	3 A	Modelare si simulare	Examen: probă scrisă+ probă laborator. Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: Studenții vor primi 3 subiecte la proba scrisă. Pentru proba de laborator, studenții vor primi o aplicație asemănătoare cu una din cele rezolvate la laborator în timpul semestrului. Fiecare subiect (proba scrisă și proba de laborator) are o pondere de 25% în nota finală. Nota minimă de promovare este 5.	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice). Nota de la partial are pondere de 25% în nota finală. Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator, media obținută pentru aceste activități având o pondere de 25% din nota finală.	Prof. dr. ing. Eugen Bobasu
30.	3 ACE	AuP – Automate și Microprogramare	Examen: probă scrisă - Asistență examen: 2 examinatori interni - Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator - Evaluare: proba scrisa: 4 subiecte (fiecare subiect va fi apreciat printr-o notă de la 1 la 10 incluzând și punctul acordat din oficiu). Toate subiectele sunt obligatorii. Nota la lucrarea scrisa este media notelor celor 4 subiecte. - Ponderea activității de laborator: 20% din nota finală.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. Media obținută pentru aceste activități are o pondere de 20 % din nota finală.	Prof. Dr. ing. Mircea Ivănescu
31.	3 AIA	Sisteme cu microprocesoare	- Examen: probă scrisă. - Asistență examen: 2 examinatori interni. - Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. - Evaluare (probă scrisă): 3 subiecte (fiecare subiect va fi apreciat printr-o nota de la 1 la 10). Pentru studenții care au luat la examenul parțial o notă ≥ 5 , examenul final constă din 2 subiecte. - Nota la proba scrisă este media aritmetică a notelor celor 3 subiecte (2 subiecte pentru cei cu parțial). - Examen parțial (la solicitarea studenților). - Ponderea activității de laborator: 20% din media finală. - Calculul Mediei Finale (MF) se face astfel: $MF = 0,8 * NPS + 0,2 * NL$	- Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. - Ponderea activității la laborator: 20% din media finală. - Examen parțial (la solicitarea studentilor) cu o pondere de 40% din media finală.	Prof. dr. ing. Dan Popescu

			<p>unde: NPS reprezintă Nota la Proba Scrisă, iar NL reprezintă Nota la Laborator.</p> <p>- Pentru studenții cu examen parțial, $MF = 0,4*NPS + 0,4*NP + 0,2*NL$</p> <p>unde NP reprezintă Nota la Parțial.</p> <p>- Nota Finală (NF) se obține prin rotunjirea lui MF la cel mai apropiat întreg $NF = \text{round}(MF)$</p>		
32.	3 AIA, MCT / ISM / ROB	Măsurări și traductoare / Sisteme de măsurare și instrumentație / Senzori și sisteme senzoriale	<p>Nota finală rezultă din însumarea punctelor acumulate la testările de laborator și de seminar (desfășurate în timpul semestrului) și la lucrarea scrisă (susținută la examen / colocviu).</p> <p>Condiții de promovare : acumularea a minim 5 puncte la testarea de laborator (TL) și/sau testarea de seminar (TS) și/sau lucrarea scrisă (E).</p> <p>Punctajele parțiale minime, care sunt luate în considerare la nota finală, sunt următoarele : $TL_{min} = 1\text{punct}$, $TS_{min} = 1\text{punct}$, $E_{min} = 3\text{puncte}$.</p> <p>Nota finală (NF) se calculează cu relația $NF = TL (1...2,5\text{puncte}) + TS (1...2,5\text{puncte}) + E (3...5\text{puncte})$.</p> <p>Se acordă bonificații pentru pregătire suplimentară și interes deosebit pentru activitățile didactice.</p> <p>Asistență la examen : 2 examinatori interni.</p>	<p>Testarea de laborator (TL) se desfășoară în timpul semestrului și constă într-o examinare practică din utilizarea aparatelor de măsurare și vizualizare studiate la ședințele de laborator. Pentru TL se acordă maxim 2,5 puncte din nota finală.</p> <p>Testarea de seminar (TS) se desfășoară în timpul semestrului și constă într-o examinare (scris și oral) din temele parcurse la seminar. Pentru TS se acordă maxim 2,5puncte din nota finală.</p>	Prof. dr. ing. Dorina Purcaru
33.	3 CE	Operating Systems	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Evaluare:</p> <p>Studenții primesc în timpul semestrului câte un set de probleme pentru fiecare capitol din curs, fiind notată evoluția în rezolvarea acestor probleme, în cadrul laboratorului.</p> <p>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, Planificarea proceselor, Managementul memoriei, Gestiunea suporturilor de memorie secundară).</p>	<p>Pentru capitolele la care studentul a obținut în timpul semestrului, în cadrul laboratoarelor, o nota pe care o consideră suficientă, studentul respectiv nu va mai fi evaluat la examenul final.</p>	S.I. dr. Ștefan Udriștoiu

			<p>Nota finala reprezinta media dintre maximele notelor obtinute in timpul semestrului sau la examen, pentru fiecare capitol + bonificatia pentru activitatea de la curs.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5</p>		
34.	3 CE	Computer Structure and Organization	<p>Examen: oral.</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni.</p> <p>Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator.</p> <p>Evaluare: - Examenul oral constă din 2 subiecte teoretice. Examenul oral are ponderea de 75% din nota finala. - Evaluarea lucrărilor de laborator se va face printr-o medie cuprinsa intre 1 și 10 ce va avea o pondere de 25% din nota finală.</p> <p>Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,75*NE + 0,25*NL$ unde: - NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg - NE este nota de la examenul oral care trebuie să fie ≥ 5. - NL este nota obținută la laborator</p> <p>Sustinerea examenului: în sala repartizată de decanat.</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator, media obținută pentru aceste activități având o pondere de 25% din nota finală.</p>	Conf. dr. ing. Ionescu Augustin-Iulian
35.	3 CE	Input/Output Systems	<p>Forma de Evaluare: Colocviu in cadrul orelor de laborator, studenții vor efectua lucrarile, vor prezenta si sustine referatele, vor fi examinati si in final le va fi acordata o nota pentru activitatea de laborator; in ultimele saptamani ale semestrului, in timpul alocat cursului, studentii vor fi examinati printr-un test scris tip grila din materialul teoretic si vor primi o nota;</p> <p>Nota finala (saturata la 10) = $0,7x$ (nota de la testul grila) + $0,3x$ (nota pentru activitatea de laborator) + (maxim 1 punct acordat pentru prezența și activitate la curs); se aplica doar studentilor care obtin minim jumatate din punctajul maxim in testul grila. Restul studentilor care obtin sub jumatate din punctajul maxim in testul grila sunt declarati restantieri si vor sustine testul grila in sesiunile viitoare; pentru acestia, ramane valabila nota de trecere acordata pentru activitatea de laborator.</p>	<p>la mijlocul semestrului, studenții vor prezenta si sustine referatele lucrarilor de laborator efectuate pana atunci si vor primi o apreciere calitativa si cantitativa prin nota; in ultimele saptamani ale semestrului, studenții vor prezenta si sustine referatele pentru restul lucrarilor de laborator; in functie de activitatea depusa in laborator, studentii vor primi o nota care contribue la nota finala cu o pondere de 30%.</p>	Prof. dr. ing. Marin LUNGU

36.	3 CE	Computer Networks	<p>Forma de Evaluare: Examen</p> <p>La inceputul semestrului, studentii isi aleg sub indrumarea asistentului o tema de casa pe care o elaboreaza in cadrul orelor de laborator si in timpul lor de studiu</p> <p>In cadrul orelor de laborator, studentii vor efectua lucrarile, vor prezenta si sustine referatele, vor fi examinati si in final le va fi acordata o nota pentru activitatea de laborator si tema de casa.</p> <p>In ziua examenului, studentii sustin o verificare scrisa tip grila cu subiecte din materialul teoretic discutat in orele de curs.</p> <p>Nota finala (saturata la 10) = $0,7x$ (nota de la testul grila) + $0,3x$ (nota pentru activitatea de laborator si tema de casa) + (maxim 1 punct acordat pentru prezența și activitate la curs); se aplica doar studentilor care obtin minim jumatate din punctajul maxim in testul grila. Restul studentilor care obtin sub jumatate din punctajul maxim in testul grila sunt declarati restantieri si vor sustine testul grila in sesiunile viitoare; pentru acestia, ramane valabila nota de trecere acordata pentru activitatea de laborator.</p>	<p>In timpul orelor de curs se propune studentilor aprofundarea unuia sau mai multor teme si sa prezinte un material de sinteza scris. In functie de efortul depus si competenta dovedita, studentii care accepta propunerea, vor primi puncte care se adauga la aprecierea finala prin nota.</p> <p>In cadrul activitatii de laborator, se verifica modul de asimilare al cunostintelor de catre studenti si progresul in rezolvarea temei de casa.</p>	Prof. dr. ing. Marin LUNGU
37.	3 CE	- Databases	<ul style="list-style-type: none"> - Examen: probă scrisa - Asistență examen: 2 examinatori interni - 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 - Evaluare: - - proba scrisa cu 3 subiecte practice si 1 subiect teoretic - - nota va fi compusa din: - 30% nota la proba laborator sustinuta in ultima sedință de laborator - 70% nota la lucrarea scrisa - - toate notele care intra in calcul la nota finala trebuie sa fie peste 5 	<ul style="list-style-type: none"> - Examen partial la cerere 	-
38.	3 CE+CR	Medii de programare vizuala	<p>Colocviu.</p> <p>Asistență colocviu: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la colocviu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Colocviul constă din proba practica si intrebari din teorie. Colocviul are ponderea de 60% din nota finală. - Evaluarea lucrărilor de laborator se va face printr-o medie cuprinsa intre 1 și 10 ce va avea o pondere de 40% din nota finală. 	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. Media obținută pentru aceste activități are o pondere de 40% din nota</p>	Prof. dr. ing. Costin Badica

			<p>Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,6*NC + 0,4*NL$ unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg - NC este nota de la colocviu care trebuie să fie ≥ 5. - NL este nota obținută la laborator <p>Sustinerea colocviului: în sala repartizată de decanat.</p>	finală.	
39.	3 CR	Baze de Date	<p>Examen: proba scrisă Asistența 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.</p> <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> -proba scrisă cu 3 subiecte - nota va fi compusă din: 30% nota la temele de laborator și curs 70% nota la lucrarea scrisă - notele care intra în calcul la nota finală trebuie să fie peste 5 	Evaluarea continuă este realizată prin intermediul temelor de laborator.	Asist. dr. ing. Anca Ion
40.	3 CR	Structura și organizarea calculatoarelor	<p>Examen: oral. Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator.</p> <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Examenul oral constă din 2 subiecte teoretice. Examenul oral are ponderea de 75% din nota finală. - Evaluarea lucrărilor de laborator se va face printr-o medie cuprinsă între 1 și 10 ce va avea o pondere de 25% din nota finală. <p>Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,75*NE + 0,25*NL$ unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg - NE este nota de la examenul oral care trebuie să fie ≥ 5. - NL este nota obținută la laborator <p>Sustinerea examenului: în sala repartizată de decanat.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator, media obținută pentru aceste activități având o pondere de 25% din nota finală.	Conf. dr. ing. Ionescu Augustin-Iulian
41.	3 CR	Rețele de Calculatoare	<p>Forma de Evaluare: Examen La începutul semestrului, studenții își aleg sub îndrumarea asistentului o temă de casa pe care o elaborează în cadrul orelor de laborator și în timpul lor de studiu În cadrul orelor de laborator, studenții vor efectua lucrările, vor prezenta și susține referatele, vor fi examinați și în final le va fi acordată o nota pentru activitatea de laborator și tema de casa. În ziua examenului, studenții susțin o verificare scrisă tip grilă cu subiecte din materialul teoretic discutat în orele de curs.</p>	În timpul orelor de curs se propune studenților aprofundarea unuia sau mai multor teme și să prezinte un material de sinteză scris. În funcție de efortul depus și competența	Prof. dr. ing. Marin LUNGU

			<p>Nota finala (saturata la 10) = $0,7x$ (nota de la testul grila) + $0,3x$ (nota pentru activitatea de laborator si tema de casa) + (maxim 1 punct acordat pentru prezența și activitate la curs); se aplica doar studentilor care obtin minim jumatate din punctajul maxim in testul grila. Restul studentilor care obtin sub jumatate din punctajul maxim in testul grila sunt declarati restantieri si vor sustine testul grila in sesiunile viitoare; pentru acestia, ramane valabila nota de trecere acordata pentru activitatea de laborator.</p>	<p>dovedita, studentii care accepta propunerea, vor primi puncte care se adauga la aprecierea finala prin nota. In cadrul activitatii de laborator, se verifica modul de asimilare al cunostintelor de catre studenti si progresul in rezolvarea temei de casa.</p>	
42.	3 CR	Sisteme de operare	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: probă scrisă, examen de tip grila. Nota minimă de promovare este 5. Nota finală se calculează cu formula: $N_{finală} = 0,3 N_{examen} + 0,3 N_{parțial} + 0,4 N_{laborator}$.</p>	<p>- Examen parțial (la solicitarea studentilor), cu o pondere de 30% din nota finală; - Evaluarea activității de la laborator se va face în două etape: test Linux în saptamana a 7-a si apoi prin tema propusa la fiecare laborator, pentru partea a 2-a.</p>	Conf. dr. ing. Ileana Nicolae
43.	3 CR	Comunicații de date	<p>Examen: probă scrisă. Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: Proba scrisă va consta în 3 subiecte de teorie. Suma punctajelor acordate pentru prezentarea corectă și completă a celor 3 subiecte va fi 10 și va avea o pondere de 70% din nota finală. Evaluarea modului de realizare a lucrărilor de laborator se va face printr-o notă cuprinsă între 1 și 10 ce va avea o pondere de 30% din nota finală. Nota finală N se calculează pe baza formulei: $N = 0,7E + 0,3L$ unde: - E reprezintă nota obținută la examen (proba scrisă) - L reprezintă nota obținută la lucrările practice de laborator. Examenul se susține în sală repartizată de decanat, iar evaluarea cunoștințelor însușite la activitatea practică se desfășoară în laborator.</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator, nota obținută pentru aceste activități având o pondere de 30% din nota finală.</p>	Conf. dr. ing. Dan Mancaș
44.	3 ELA	Circuite integrate analogice	<p>Examen: probă scrisă - Asistență examen: 2 examinatori interni - Condiția de participare la examen: Efectuarea</p>	<p>- Nota de laborator are pondere de 20%</p>	Conf. dr. ing. Elena Doicaru

			<p>tuturor lucrărilor practice și o notă de trecere la verificarea cunoștințelor însușite la laborator (minimum 5).</p> <p>- Evaluare: Examenul constă din prezentarea scrisă a subiectelor de teorie (unul sau două în funcție de dificultatea și amploarea acestora) și a problemelor (una sau două în funcție de dificultatea și amploarea acestora). Pentru a putea promova examenul, studenții trebuie să obțină minimum nota 5 la proba scrisă (în condițiile în care a obținut cel puțin nota 5 la probleme și la N-1 subiecte teoretice; N = numărul subiectelor teoretice). Nota finală se calculează cu formula $N = (S1 + \dots + SN + P1 + \dots + PM + L) / (N + M + 1)$, unde SI reprezintă nota obținută la subiectul teoretic I, I=1..N, iar PI reprezintă nota obținută la problema I, I=1...M, iar L este nota obținută la laborator.</p>	<p>pana la 25% din nota finala. Nota pentru activitatea de laborator se calculează în conformitate cu modalitatea prezentată la disciplina Dispozitive electronice.</p> <p>- Se acordă bonificații pentru activități care dovedesc interes și pregătire suplimentară.</p> <p>- Examen parțial (la cererea studentilor) cu pondere egală cu ponderea materiei inclusă la evaluare din întreaga materie. Acest examen nu se reface decât în cadrul restanței însă punctajul său poate fi recunoscut dacă a fost obținut în sesiunea anterioară.</p>	
45.	3 ELA	Instrumentație electronică de măsurare	<p>2 examinatori interni;</p> <p>Condiții de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor practice, susținerea testului de laborator și finalizarea activității aplicative prin obținerea notei finale, cu pondere 20% în nota de examen; efectuarea temei de casă;</p> <p>Evaluare finală pondere 40% în nota finală: proba scrisă cu 2-4 subiecte. Fiecare subiect va fi apreciat printr-o nota de la 1 la 10 incluzând și punctul acordat din oficiu;</p> <p>Nota minimă de promovare: 5</p>	<p>Lucrare de control (numai la solicitarea studenților) din circa ½ din materia predată la curs; pondere 30% în nota finală;</p> <p>Tema de casă (pondere 10%);</p>	S.I. dr. Traian Șerban
46.	3 ELA	Semnale și sisteme de măsurare (laborator)	<p>2 examinatori interni;</p> <p>Condiții de participare la verificarea finală: efectuarea tuturor lucrărilor practice;</p> <p>Evaluare: probă scrisă (50%): 2 subiecte; probă practică: 1 subiect aplicativ – rezolvarea unei probleme practice rezolvate la ședințele de laborator (50%).</p> <p>Fiecare subiect va fi apreciat printr-o nota de la 1 la 10 incluzând și punctul acordat din oficiu);</p> <p>Nota minimă de promovare: 5</p>		S.I. dr. Traian Șerban
47.	3 ELA	Optoelectronica	<p>Colocviu: probă scrisă</p> <p>- Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>- Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor practice și o notă de trecere la</p>	<p>- Nota de laborator are pondere de 20% pana la 25% din</p>	Conf. dr. ing. Elena Doicaru

			<p>verificarea cunoștințelor însușite la laborator (minimum 5).</p> <p>- Evaluare: Examenul constă din prezentarea scrisă a subiectelor trei sau patru în funcție de dificultatea și amploarea acestora). Pentru a putea promova examenul, studenții trebuie să obțină minimum nota 5 la proba scrisă (în condițiile în care a obținut cel puțin nota 5 la N-1 subiecte teoretice; N = numărul subiectelor teoretice). Nota finală se calculează cu formula $N = (S1+..SN+L)/(N+1)$, unde SI reprezintă nota obținută la subiectul teoretic I, I=1..N , iar L este nota obținută la laborator.</p>	<p>nota finala. Nota pentru activitatea de laborator se calculează în conformitate cu modalitatea prezentata la disciplina Dispozitive electronice.</p> <p>- Se acorda bonificații pentru activități care dovedesc interes și pregătire suplimentară.</p> <p>- Examen parțial (la cererea studentilor) cu pondere egală cu ponderea materiei inclusă la evaluare din întreaga materie. Acest examen nu se reface decât în cadrul restanței însă punctajul său poate fi recunoscut dacă a fost obținut în sesiunea anterioară.</p>	
48.	3 ELA	Microprocesoare si microcontrolere	<p>2 examinatori interni Examen scris de tip test grila.</p> <p>Grila cu 25 de întrebări x 0.4pct = 10 puncte, fara nici un punct din oficiu.</p> <p>Grila cu un singur răspuns corect si cu justificări (minim 30% din întrebări). In lipsa justificării un răspuns corect se notează doar cu 0.1 pct.</p> <p>Ponderea grilei in nota finala este de 70%, 30% fiind nota de la evaluarea de la laborator. Pentru a se calcula nota finala trebuie obținuta cel puțin nota 5 (5 puncte) la testul grila.</p> <p>Condiția de admitere in examen: obținerea la evaluarea de laborator a minim notei 5</p>	<p>Evaluare de laborator: test de laborator, teme de casa, teste grila. Nota reprezintă media aritmetica pentru aceste activitati.</p> <p>Numărul si natura testelor grila si a temelor de casa este stabilit funcție de nivelul general de pregătire al formațiilor de studiu</p>	Conf. dr. ing. Sorin NICOLA
49.	3 ELA, CTI, CIT	Circuite integrate digitale	<p>Examen: probă scrisă + probă practică de laborator;</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni;</p> <p>Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și participarea la proba practică (testul final);</p> <p>Evaluare: proba scrisă: 2 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10); proba practică apreciată printr-o notă de la 1 la 10.</p>	<p>Examen parțial la cererea studentilor (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din nota finală la subiectele teoretice);</p> <p>Proba practică de</p>	Conf. dr. ing. Vintilă Filipescu

			Nota finală de examen se calculează cu relația: $0,5 \times (\text{media la proba scrisă}) + 0,5 \times (\text{nota la proba practică})$ Nota minimă de promovare: 5.	laborator (pondere 50% din nota finală de examen) se susține în timpul semestrului	
50.	3 Electronica aplicata	Decizie și estimare în prelucrarea informației	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. Subiectele vor fi grupate corespunzător gradului de dificultate și volumului de muncă cerut. Fiecare subiect va fi apreciat printr-o nota de la 1 la 10 incluzând și punctul acordat din oficiu. Baremul pentru acordarea notelor este precizat la începutul probei. Nota la lucrarea scrisă este media notelor celor 3 subiecte. Nota minimă de promovare este 5. (Menționăm că aceasta include și punctul acordat din oficiu). Nota finală se calculează cu formula: $N_{\text{finala}} = 0,4N_{\text{partial}} + 0,4N_{\text{examen}} + 0,2N_{\text{laborator}}$ Dacă nu a fost susținut examen parțial vor fi 3 subiecte teoretice și 2 subiecte aplicative, iar nota finală se calculează cu formula: $N_{\text{finala}} = 0,8N_{\text{examen}} + 0,2N_{\text{laborator}}$ Ponderea examenului parțial: 40% din nota finală Evaluarea activității de la laborator se va face în ultima săptămână a semestrului. Ponderea activității de laborator: 20% din nota finală.	Examen parțial scris (la solicitarea studentilor), conform aceleiași metodologii ca și examenul final.	Prof. dr. ing. Eugen Iancu
51.	3 M	Dinamica sistemelor mecatronice	Examen: Probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiții de intrare în examen: - calificativul "admis" la laborator Nota la examen (NE) va fi media între nota la examenul parțial (NEP) (dacă există) și nota la examenul final (NEF). $NE = (NEP + NEF)/2$ Nota finală a disciplinei (NFD) va fi: $NFD = 0.7NE + 0.3NTL$ unde NTL = nota test laborator Nota minimă de promovare: 5. Notele acordate sunt în plaja 1-10.	Evaluarea acumularilor progresive se va realiza prin: analiza activității depuse în cadrul lucrărilor de laborator examen parțial (la solicitarea studentilor) – examinare asemănătoare celei de la examenul final	Prof. dr. ing. Viorel Stoian
52.	3 M+R	Sisteme de conducere a roboților	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: • Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator • Calificativul "promovat" pentru toate cele 4 referate de laborator Evaluare: • Lucrare scrisă, fără materiale consultative: 3-4 subiecte, pondere egală a subiectelor, timp de lucru 3 ore, pondere 80% • 20% activitatea de laborator (referate)	Pe parcursul semestrului, la activitatea de laborator, fiecare student redactează un dosar care cuprinde 4 referate (min. 10 pag. fiecare). Acestea sunt	Prof. dr. ing. Mircea Nițulescu

			<ul style="list-style-type: none"> • Se acodă din oficiu 1 punct • Pentru promovare, nota probei scrise trebuie să fie de cel puțin 5, inclusiv punctul din oficiu 	verificate și notate, reprezentând o pondere de 20% din nota finală. La cererea studenților se poate susține examen parțial din prima jumătate a materiei, cu pondere de 50% din nota finală acordată probei scrise.	
53.	3 M+R	Mecanisme si Microsisteme de Actionare (MMA)	<ul style="list-style-type: none"> • 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; • 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; • condiția de promovare: nota 5 la fiecare subiect de examen, nota 5 la activitatea de seminar și nota 5 la activitatea de laborator; • 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. 	Notele mai mari sau egale cu 5, primite la examenul parțial și/sau în sesiune, seminar și laborator, se mențin pe toată durata studiilor.	S.l. dr. ing. Niculescu Marius-Cristian
54.	3 M+R+ ISM	Microcontrolere si microprocesoare	<p>2 examinatori interni. Examen scris de tip test grila.</p> <p>Grila cu 25 de întrebări x 0.4pct = 10 puncte, fara nici un punct din oficiu.</p> <p>Grila cu un singur răspuns corect si cu justificări (minim 30% din întrebări). In lipsa justificării un răspuns corect se notează doar cu 0.1 pct.</p> <p>Ponderea grilei in nota finala este de 70%, 30% fiind nota de la evaluarea de la laborator. Pentru a se calcula nota finala trebuie obținuta cel puțin nota 5 (5 puncte) la testul grila.</p> <p>Condiția de admitere in examen: obținerea la evaluarea de laborator a minim notei 5</p>	Evaluare de laborator: test de laborator, teme de casa, teste grila. Nota reprezintă media aritmetica pentru aceste activități. Numărul si natura testelor grila si a temelor de casa este stabilit funcție de nivelul general de pregătire al formațiilor de studiu	Conf. dr. ing. Sorin NICOLA
55.	3 MM	Fundamente Audio-Video	$N_{final} = (3N1+6N2+N3)/10$ unde: - N1 este nota de la proba de tip grila pentru testarea cunostiintelor teoretice de la examen (N1 trebuie să fie minim 5).	Nu se sustine examen partial.	S.l. dr. ing. Cristina Resceanu

			<p>- N2 este nota la aplicatia practica primita la examen (N2 trebuie să fie minim 5).</p> <p>- N3 este nota finală de la laborator (N3 trebuie să fie minim 5).</p>		
56.	3 MM	Grafică II (3D și animație)	<p>Examen: oral.</p> <p>2 examinatori interni.</p> <p>2 note, S1 – evaluare aplicație dezvoltată; S2 – cunoștințe teoretice legate de tehnicile folosite și implementate în aplicația dezvoltată.</p> <p>Nota finală de examen este media celor 2 note: $(S1+S2) / 2$.</p> <p>Fiecare notă trebuie să fie de minim 5.</p> <p>Este obligatorie prezența la laborator și promovarea acestuia pentru a putea intra în examen.</p> <p>Proiect: aplicatie practica pe echipa (4 persoane) pentru a evalua toate cunostiintele acumulate pe parcursul semestrului.</p>	Evaluarea acumularilor progresive se realizează prin activitatea săptămânală de la laborator și prin teme de casă.	S.I. dr. ing. Răzvan Tănăsie
57.	3 MR	Mecanica fluidelor +Sisteme fluidice in robotica	<p>Colocviu: 2 lucrări scrise+probă practică laborator</p> <p>Lucrările scrise: in saptaminile 7 și 14.</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</p> <p>Evaluare: lucrarea I : 2 subiecte teoretice; lucrarea II: 1 subiect teoretic si o problemă (asemănătoare cu una din cele prezentate la curs).</p> <p>Fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10; proba practică: o aplicație de laborator, (susținere orală, apreciată printr-o notă de la 1 la 10).</p> <p>Nota finală: media aritmetică a mediei lucrării I, lucrării II și a notei de la proba practică de laborator. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator, media obținută pentru aceste activități având o pondere de 33% din nota finală.	Prof. dr. ing. Dan Popescu
58.	3 Robotica	Sisteme inteligente om – masina/ Interfete om-masina	<p>Evaluare pe parcursul anului prin proiecte repartizate pe echipe.</p> <p>Proiectele sunt disponibile pe site-ul disciplinei - http://www.robotics.ucv.ro/carti/IOM/ pentru a permite studentilor o imagine clara, comparativa, transparenta a propriilor proiecte relativ la proiectele celorlalti colegi.</p> <p>Ponderea proiectelor impuse este:</p> <p>Proiect site – 40 %</p> <p>Proiect interfete Matlab – 30%</p> <p>Proiect interfete Java – 30 %.</p> <p>La examenul final poate fi prezentat spre reevaluare oricare dintre aceste 3 proiecte.</p> <p>Asistență examen: 1 examinatori interni.</p> <p>Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator.</p> <p>Evaluare: Fiecare proiect va fi notat cu note de la 1 la 10, nota finala calculandu-se prin respectarea ponderilor mentionate</p> <p>Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,4*NP1 + 0,3*NP2 + 0,3*NP3$ unde: - NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg – NP_i este nota de la proiectul i. Sustinerea examenului: în sala repartizată de decanat.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator si a temelor de casa. Pentru a i se accepta proiectul studentul trebuie sa obtina cel putin media 5 pe setul de laboratoare specific elaborarii fiecarui proiect.	Prof. dr. ing. Bizdoaca Nicu George
59.	4 A	PACSC –	Examen: probă scrisă + probă practică	Examen parțial la	Prof. dr.

		Proiectarea asistată de calculator a sistemelor de conducere	Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă: 2 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10); proba practică: o aplicație de laborator (susținere orală, apreciată printr-o notă de la 1 la 10). Nota finală de examen este media celor 2 probe. Nota minimă de promovare este 5.	cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).	ing. Dan Selișteanu
60.	4 A	Identificarea sistemelor	Examen: probă scrisă + probă practică laborator Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă: 2 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10); proba practică: o aplicație de laborator, (susținere orală, apreciată printr-o notă de la 1 la 10). Nota finală de examen este media aritmetica a celor 3 note. Nota minimă de promovare este 5.	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice). Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator, media obținută pentru aceste activități având o pondere de 33% din nota finală.	Prof. dr. ing. Dan Popescu
61.	4 A	CPI - Conducerea proceselor industriale	Examen: proba orala Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: -Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. 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 examen oral	- Ponderea activitatii de laborator si prezenta la curs: 20% din nota finala	Prof. Dr. Ing. Matei Vînătoru
62.	4 A + 4 M + 4R	Automate programabile / Controlere logice programabile	Examen: proba scrisa. Asistenta examen: titular curs + 1 examinator intern. Conditia de participare la examen: efectuarea tuturor lucrarilor de laborator. Evaluare: proba scrisa compusa din 2 subiecte teoretico-aplicative (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10; pondere 40% din nota examen); problema (apreciata printr-o nota de la 1 la 10; pondere 35% din nota examen). In calcularea notei finale intra si nota de la	Evaluarea activitatii de laborator se va realiza la fiecare laborator prin probleme si teme de casa si evaluarea rezultatelor obtinute la laborator	Prof. dr. ing. Dorin Popescu

			activitatea de laborator (pondere 25% din nota examen). Nota minima de promovare este 5.	(pondere de 25% din nota finala a disciplinei).	
63.	4 Ab	Sisteme hidraulice si pneumatice	Colocviu: 2 lucrări scrise+probă practică laborator Lucrările scrise: in saptaminile 7 și 14. Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: lucrarea I : 2 subiecte teoretice; lucrarea II: 1 subiect teoretic si o problemă (asemănătoare cu una din cele prezentate la curs). Fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10; proba practică: o aplicație de laborator, (susținere orală, apreciată printr-o notă de la 1 la 10). Nota finală: media aritmetică a mediei lucrării I, lucrării II și a notei de la proba practică de laborator. Nota minimă de promovare este 5.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator, media obținută pentru aceste activități având o pondere de 33% din nota finală.	Prof. dr. ing. Eugen Bobasu
64.	4 CE	Data security	Examenul se susține printr-o probă scrisă care constă într-un set de 50 de întrebări grilă. Asistența la examenul scris este asigurată de 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen este efectuarea tuturor lucrărilor de laborator si rezolvarea tuturor temelor de casă. Evaluarea modului de rezolvare a lucrărilor de laborator si a temelor de casa se va face printr-o medie cuprinsă între 1 și 10 ce va avea o pondere de 10% din nota finală. Un punct se da din oficiu. Nota finală NF se calculează pe baza formulei: $NF = 0,8*EF + 0,1*TC + 1$ unde: <ul style="list-style-type: none"> NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg EF este nota obținută la examenul final mai mare sau egală cu 5; TC este media notelor obținute la temele de casă, medie care trebuie să fie mai mare sau egală cu 5; Examenul se susține în sala repartizată de decanat, iar testul de laborator se desfășoară, în principiu, în ultima săptămână a semestrului.	Nu este considerată necesară pentru acest curs organizarea unui examen parțial în timpul semestrului.	Ș.l. dr. ing. MARIAN Marius
65.	4 CE	Web Applications' Design	Examen: proba scrisa Asistenta examen: 2 examinatori interni Nota finala = $0.4 * N1 + 0.4 * N2 + 0.2*N3$ unde: <ul style="list-style-type: none"> - N1 este nota pentru activitatea la laborator si lucrul in echipa (contributii la blogul si wiki-ul educational) - N2 este nota obtinuta la examenul scris - N3 este nota obtinuta la proiectul final Conditia de participare la examenul scris: $(2*N1 + N3)/3 \geq 5$.	Evaluarea acularilor progresive se realizeaza prin activitatea saptamanala de la laborator si lucrul in echipa (contributiile periodice la blog + wiki) (avand o	S.l. dr. ing. Popescu Elvira

			<p>De asemenea, se pot obtine puncte de bonus pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizare deosebita a temei de casa / laborator / proiect - Participare activa la curs <p>PROIECT Nota finala = $0.3 * N1 + 0.7 * N2$ unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N1 este nota la lucrul in echipa de-a lungul semestrului (contributii la blogul si wiki-ul educational) - N2 este nota la proiectul final (constand in prezentare + raport tehnic + demonstratie software + produs software final) 	<p>pondere de 40% din nota finala).</p> <p>Pentru proiect evaluarea acumularilor periodice se realizeaza prin notarea activitatii colaborative (contributii periodice la blog + wiki) de-a lungul semestrului (avand o pondere de 30% din nota finala).</p>	
66.	4 CE (software)	Models and algorithms for parallel computing	<p>Examen: proba scrisa Asistenta examen: 2 examinatori interni Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pe parcursul semestrului, prin teste grila, evaluarea îndeplinirii sarcinilor de laborator, teme periodice, cu o pondere totala de 60% în calculul notei finale • prin examenul final scris cu o pondere de 40% în calculul notei finale, ce consta in mod normal din 2-4 subiecte (teorie si probleme) • examenul se sustine în sesiune, în sali repartizate de decanat <p>Conditii de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator. - Obtinerea notei 5 (minim 50% din punctajul corespunzator) la fiecare dintre formele de evaluare pe parcursul semestrului. <p>FORMULA DE CALCUL A NOTEI (ponderi):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20% teste de evaluare continua (T) • 20% teme practice periodice, termen de predare doua saptamâni (P) • 20% evaluare laborator (L) • 40% examen scris final (E) 	<p>Evaluarea acumularilor progresive se va realiza saptamânal prin evaluarea activitatii la laborator, si lunar prin teste grila si prin rezolvarea unor teme de casa propuse periodic. Fiecare dintre aceste activitati are o pondere de 20% din nota finala.</p>	Prof. dr. ing. Mihai Mocanu
67.	4 CE	Frameworks for Digital Systems	<p>Examen: pe calculator Asistență examen: 1 examinator intern. Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. Evaluare: - Examenul constă din rezolvarea unei probleme cu mai multe subpuncte. Examenul are ponderea de 70% din nota finala. - Evaluarea activității de laborator se va face printr-o medie cuprinsa între 1 și 10 ce va avea o pondere de 30% din nota finală. Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei:</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator, media obținută pentru aceste activități având o pondere de 30% din nota finală.</p>	Asist. drd. ing. Ioan Lemeni

			$NF = 0,7*NE + 0,3*NL$ unde: - NE este nota de la examenul pe calculator care trebuie să fie ≥ 5 . - NL este nota obținută la laborator care trebuie să fie ≥ 5 . Susținerea examenului: în sala de laborator H2.		
68.	4 CE + CR	Comert electronic	Examen scris. Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. Evaluare: - Examenul scris constă din 2 parti: teorie și probleme. Ambele parti au ponderi egale. Examenul scris are ponderea de 60% din nota finală. - Evaluarea lucrărilor de laborator se va face printr-o medie cuprinsa între 1 și 10 ce va avea o pondere de 40% din nota finală. Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,6*NE + 0,4*NL$ unde: - NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg - NE este nota de la examenul scris care trebuie să fie ≥ 5 . - NL este nota obținută la laborator Sustinerea examenului: în sala repartizată de decanat.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. Media obținută pentru aceste activități are o pondere de 40% din nota finală.	Prof. dr. ing. Costin Badica
69.	4 CR	Proiectarea Aplicațiilor Web	Examen: proba scrisă Asistența examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: proba scrisă: 50 subiecte teoretice tip grila fiecare apreciat cu maxim 0,20 puncte. Nota minimă de promovare este 5.00.	Examen partial solicitat de studenți, tip grila, la mijlocul semestrului din materia teoretică predată. Nota de promovare obținută se reflectă corespunzător în calculul notei finale.	Asist. drd. Lucian Bărbulescu
70.	4 CR	SCTR - Sisteme de calcul în timp real	Examen: proba scrisă Asistență examen: 1-2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator + finalizarea temei de casa cu nota mai mare sau egală cu 5. Evaluare: Activitatea în cursul semestrului este apreciată prin nota obținută la tema de casa individuală (TC). La examen, studenții vor primi o foaie de examen cu 3 subiecte: S1 - grila cu 10 întrebări, S2 - 2 probleme similare celor propuse în curs, S3 - elaborarea unui program pe baza informațiilor din curs și a documentației care li	Fiecare student va primi o temă de casa, constând în elaborarea unei aplicații pe baza cunoștințelor acumulate la curs și la laborator. În cadrul ultimei sedințe de laborator studentul va prezenta aplicația care va fi evaluată cu o nota TC între	S.l. dr. Mircea Grosu

			<p>se va pune la dispozitie la laborator. Pentru fiecare subiect se pot obtine intre 0 si 10 puncte. Nota la proba scrisa este $PS = 1 + 0.25 * S1 + 0.25 * S2 + 0.4 * S3$. Daca PS este mai mica decat 5, examenul nu este promovat.</p> <p>Nota finala la examen rezulta prin rotunjirea matematica la cel mai apropiat intreg a rezultatului formulei: $0.75 * PS + 0.25 * TC$.</p> <p>Modul de calcul al notei va fi precizat pe foaia cu subiectele de examen.</p> <p>Nota minima de promovare este 5.</p>	<p>1 si 10. TC mai mare sau egala cu 5 este conditie de intrare in examen, ponderea acesteia in nota finala fiind de maxim 2.5 puncte (vezi si modalitatea de evaluare).</p>	
71.	4 CR	Securitatea datelor	<p>Examenul se sustine printr-o proba scrisa care consta intr-un set de 50 de intrebari grila.</p> <p>Asistenta la examenul scris este asigurata de 2 examinatori interni.</p> <p>Conditia de participare la examen este efectuarea tuturor lucrarilor de laborator si rezolvarea tuturor temelor de casa.</p> <p>Evaluarea modului de rezolvare a lucrarilor de laborator si a temelor de casa se va face printr-o medie cuprinsa intre 1 si 10 ce va avea o pondere de 10% din nota finala. Un punct se da din oficiu.</p> <p>Nota finala NF se calculeaza pe baza formulei: $NF = 0,8 * EF + 0,1 * TC + 1$ unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> NF este nota finala a studentului rotunjita la intreg EF este nota obtinuta la examenul final mai mare sau egal cu 5; TC este media notelor obtinute la temele de casa, medie care trebuie sa fie mai mare sau egal cu 5; <p>Examenul se sustine in sala repartizata de decanat, iar testul de laborator se desfășoara, in principiu, in ultima saptamana a semestrului.</p>	<p>Nu este considerata necesara pentru acest curs organizarea unui examen partial in timpul semestrului.</p>	Ș.I. dr. ing. MARIAN Marius
72.	4 CR	Platforme pentru dezvoltarea sistemelor digitale	<p>Examen: pe calculator</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni.</p> <p>Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrarile de laborator.</p> <p>Evaluare: - Examenul oral consta din 2 subiecte. Examenul oral are ponderea de 80% din nota finala. - Evaluarea lucrarilor de laborator si a modului de rezolvare a temelor de casa se va face printr-o medie cuprinsa intre 1 si 10 ce va avea o pondere de 20% din nota finala.</p> <p>Nota finala (NF) se calculeaza pe baza formulei:</p>	<p>Evaluarea acumularilor progresive se va realiza in cadrul activitatilor de laborator, media obtinuta pentru aceste activitati avand o pondere de 20% din nota finala.</p>	Conf. dr. ing. Ionescu Augustin-Iulian

			$NF = 0,8*NE + 0,2*NL$ unde: - NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg - NE este nota de la examenul oral care trebuie să fie ≥ 5 . - NL este nota obținută la laborator Sustinerea examenului: în sala de laborator H2.		
73.	4 CR (software)	Modele si algoritmi de calcul paralel	Examen: proba scrisa Asistenta examen: 2 examinatori interni Evaluare: • pe parcursul semestrului, prin teste grila, evaluarea îndeplinirii sarcinilor de laborator, teme periodice, cu o pondere totala de 60% în calculul notei finale • prin examenul final scris cu o pondere de 40% în calculul notei finale, ce consta in mod normal din 2-4 subiecte (teorie si probleme) • examenul se sustine în sesiune, în sali repartizate de decanat Conditii de participare la examen: – Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator. – Obținerea notei 5 (minim 50% din punctajul corespunzator) la fiecare dintre formele de evaluare pe parcursul semestrului. FORMULA DE CALCUL A NOTEI (ponderi): • 20% teste de evaluare continua (T) • 20% teme practice periodice, termen de predare doua saptamâni (P) • 20% evaluare laborator (L) • 40% examen scris final (E)	Evaluarea acumularilor progresive se va realiza saptamânal prin evaluarea activitatii la laborator, si lunar prin teste grila si prin rezolvarea unor teme de casa propuse periodic. Fiecare dintre aceste activitati are o pondere de 20% din nota finala.	Prof. dr. ing. Mihai Mocanu
74.	4 CR	Administr. retelelor de calculatoare	Examen: probă scrisă. Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: Proba scrisă va consta în 3 subiecte de teorie. Suma punctajelor acordate pentru prezentarea corectă și completă a celor 3 subiecte va fi 10 și va avea o pondere de 70% din nota finală. Evaluarea modului de realizare a lucrărilor de laborator se va face printr-o notă cuprinsă între 1 și 10 ce va avea o pondere de 30% din nota finală. Nota finală N se calculează pe baza formulei: $N = 0,7E + 0,3L$ unde: - E reprezintă nota obținută la examen (proba scrisă) - L reprezintă nota obținută la lucrările practice de laborator. Examenul se susține în sală repartizată de decanat, iar evaluarea cunoștințelor însușite la activitatea practică se desfășoară în laborator.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator, nota obținută pentru aceste activități având o pondere de 30% din nota finală.	Conf. dr. ing. Dan Mancaș
75.	4 EA	Compresia si Codarea Semnalelor Audio Video	Examen: proba scrisa Asistenta examen: 2 examinatori interni Examenul consta din 3 subiecte de teorie din curs. Nota minima la examen este 5.	Evaluarea acumularilor progresive se va realiza	S.I. dr. ing. Catalin Cerbulescu

			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 75% nota proba scrisa + 25% nota de la proba practica	saptamânal prin evaluarea activitatii la laborator.	
76.	4 EA	Electronica 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. La finalul laboratorului, studentii vor sustine o proba teoretica. Aceasta consta din intrebarile aflate la finalul fiecarei lucrari de laborator Nota minima este 5. Nota finala la examen este formata din 75% nota proba scrisa + 25% nota de la proba practica	Evaluarea acumularilor progresive se va realiza saptamânal prin evaluarea activitatii la laborator.	S.l. dr. ing. Catalin Cerbulescu
77.	4 EA	Rețele de Calculatoare	Examen: proba scrisa Asistenta examen: 2 examinatori interni Examenul consta din 3 subiecte de teorie din curs. Nota minima la examen este 5. La finalul laboratorului, studentii vor sustine o proba teoretica. Aceasta consta din intrebarile aflate la finalul fiecarei lucrari de laborator Nota minima este 5. Nota finala la examen este formata din 50% nota proba scrisa + 50% nota de la proba practica	Evaluarea acumularilor progresive se va realiza saptamânal prin evaluarea activitatii la laborator si prin rezolvarea a 4 teme de casa propuse periodic. Fiecare dintre aceste activitati are o pondere de 25% din nota de la proba practica.	S.l. dr. ing. Catalin Cerbulescu
78.	4 EA	Prelucrarea imaginilor si recunoasterea formelor	Modul de calcul al notei: N1 : 1. 2N răspunsuri corecte la cele 4N întrebări din grilă sau mai puțin: 4p 2. Între 2N+1 și 3N răspunsuri corecte grilă și activitate minimă laborator (inclusiv referate): 5p 3. Mai mult de 3N răspunsuri corecte grilă și activitate minimă la laborator sau între 2N+1 și 3N răspunsuri corecte grilă și activitate bună la laborator (inclusiv referate): 6p 4. Mai mult de 3N răspunsuri corecte grilă și activitate bună la laborator (inclusiv referate): 7p N2: 1. Subiect sinteză tratat "suficient": 1p 2. Subiect sinteză tratat "bine": 2p 3. Subiect sinteză tratat "foarte bine": 3p Nota finală: N1+N2	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator, media obținută pentru aceste activități având pondere în nota finală.	Prof. dr. ing. Dorian Cojocar
79.	4 ELA	Televiziune-I	Examen: probă scrisă + probă practică de laborator; Asistență examen: 2 examinatori interni; Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și participarea la proba practică (testul final); Evaluare: proba scrisă: 2 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10); proba practică apreciată printr-o notă de la	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din nota finală la subiectele teoretice);	Conf. dr. ing. Vintilă Filipescu

			1 la 10. Nota finală de examen se calculează cu relația: $0,6 \times (\text{media la proba scrisă}) + 0,4 \times (\text{nota la proba practică})$ Nota minimă de promovare: 5.	Proba practică de laborator (pondere 40% din nota finală de examen) se susține în timpul semestrului	
80.	4 ISM	Aplicații internet	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Evaluare: <ul style="list-style-type: none"> pe parcursul semestrului, evaluarea activității la seminar și laborator, cu o pondere totală de 30% în calculul notei finale examenul parțial (la cererea studenților) are o pondere de 30% examenul final are o pondere de 40% în calculul notei finale, este examen scris ce constă în mod normal din 4 subiecte (3 subiecte de teorie și 1 subiect aplicație) examenul se susține în sesiune, în săli repartizate de decanat Condiții de participare la examen: – Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. FORMULA DE CALCUL A NOTEI (ponderi): <ul style="list-style-type: none"> 30% evaluare seminar și laborator 30% examen parțial 40% examen scris final 	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la seminar și laborator. Pondere este 30% din nota finală.	S.l. dr. Camelia Maican
81.	4 ISM 4 A	Interfete om-masina	Evaluare pe parcursul anului prin proiecte repartizate pe echipe. Proiectele sunt disponibile pe site-ul disciplinei http://www.robotics.ucv.ro/carti/IOM/ pentru a permite studentilor o imagine clara, comparativa, transparenta a propriilor proiecte relativ la proiectele celorlalti colegi. Ponderea proiectelor impuse este: Proiect site – 40 % Proiect interfete Matlab – 30% Proiect interfete Java – 30 %. La colocviul final poate fi prezentat spre reevaluare oricare dintre aceste 3 proiecte. Asistență examen: 1 examinatori interni. Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. Evaluare: Fiecare proiect va fi notat cu note de la 1 la 10, nota finală calculându-se prin respectarea ponderilor menționate Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,4 \cdot NP1 + 0,3 \cdot NP2 + 0,3 \cdot NP3$ unde: - NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg – NP _i este nota de la proiectul i. Sustinerea examenului: în sala repartizată de decanat.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și a temelor de casa. Pentru a i se accepta proiectul studentul trebuie să obțină cel puțin media 5 pe setul de laboratoare specific elaborării fiecărui proiect.	Prof. dr. ing. Bizdoaca Nicu George
82.	4 IVAa+M+R	Inteligenta artificiala	Modul de calcul al notei: $N = \frac{(4 \cdot N_1 + 1 \cdot N_2 + 5 \cdot N_3)}{10}$ Unde: - N ₁ este media aritmetică a notelor de la	Examen parțial (probă scrisă, 2 subiecte teoretice) Evaluarea acumulărilor progresive se va	Prof. dr. ing. Dorian Cojocar

			<p>subiectele de teorie (N_1 trebuie să fie minim 5).</p> <ul style="list-style-type: none"> - N_2 este nota la grila PROLOG (N_2 trebuie să fie minim 5). - N_3 este nota finală de la laborator (N_3 trebuie să fie minim 5). 	realiza în cadrul activităților de laborator, media obținută pentru aceste activități având o pondere de 50% din nota finală.	
83.	4 M	Microroboti	$N_{final} = (2N_1 + 7N_2 + N_3) / 10$ unde: <ul style="list-style-type: none"> - N_1 este nota de la proba de tip grila pentru testarea cunostiintelor teoretice de la examen (N_1 trebuie să fie minim 5). - N_2 este nota la aplicatia practica primita din timpul semestrului (N_2 trebuie să fie minim 5). - N_3 este nota finală de la laborator (N_3 trebuie să fie minim 5). 	Nu se sustine examen partial.	S.l. dr. ing. Cristina Resceanu
84.	4 M+R	Sisteme integrate	2 examinatori interni. Colocviu, examinarea orala, prezentare (Power Point) de către student a unei teme de casa impuse. Nota finala 70% examinarea orala, 30% evaluare laborator. Condiția de admitere in examen: obținerea la evaluarea de laborator a minim notei 5	Evaluare de laborator: nota de la laborator este media aritmetica la testul de laborator si a temelor de casa/referate.	Conf. dr. ing. Sorin NICOLA
85.	4 Mecatronica/ 4 Robotica	Materiale si structuri inteligente	Examen: scris sau proiect cu implementare practica – la libera alegere a studentului. Asistență examen: 1 examinatori interni. Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. Evaluare: - Examenul scris constă din subiecte de teorie. Examenul are ponderea de 100% din nota finala. -In cazul in care se opteaza pentru proiect practic conditia de promovare este functionalitatea proiectului . Notarea se realizeaza in functie de originalitatea temei abirdate si mai ales in functie de modul de prezentare al proiectului. Sustinerea proiectului se face in fata studentilor participanti la examen, dupa ce au terminat studentii care au optat pentru proba scrisa	Evaluarea acumularilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator si a temelor de casa. Pentru a i se accepta proiectul sau sustinerea examenului teoretic studentul trebuie sa obtina cel putin media 5 la cele 2 evaluari globale privind pregatirea de laborator.	Prof. dr. ing. Bizdoaca Nicu George
86.	4 MM	Tehnologii multimedia in e-learning	Examen: proba scrisa Asistenta examen: 2 examinatori interni Nota finala = $0.3 * N_1 + 0.3 * N_2 + 0.2 * N_3 + 0.2 * N_4$ unde: <ul style="list-style-type: none"> - N_1 este nota pentru activitatea la laborator - N_2 este nota obtinuta la examenul scris - N_3 este nota pentru tema de casa - N_4 este nota pentru contributiile la blogul si wiki-ul educational De asemenea, se pot obtine puncte de bonus pentru: <ul style="list-style-type: none"> - Realizare deosebita a temei de casa / laborator / 	Evaluarea acumularilor progresive se realizeaza prin teme saptamanale de la laborator (avand o pondere de 30% din nota finala), prin contributiile periodice la blogul si wiki-ul educational (20%	S.l. dr. ing. Popescu Elvira

			<p>proiect</p> <p>- Participare activa la curs</p> <p>PROIECT</p> <p>Nota finala = $0.3 * N1 + 0.7 * N2$</p> <p>unde:</p> <p>- N1 este nota la lucrul in echipa de-a lungul semestrului (contributii la blogul si wiki-ul educational)</p> <p>- N2 este nota la proiectul final (constand in prezentare + raport tehnic + demonstratie software + produs software final)</p>	<p>din nota finala) si prin rezolvarea temei de casa (20% din nota finala).</p> <p>Pentru proiect evaluarea acumularilor periodice se realizeaza prin notarea activitatii colaborative (contributii periodice la blog + wiki) de-a lungul semestrului (avand o pondere de 30% din nota finala).</p>	
87.	4 MM	Echipamente Audio-Video	<p>$N_{final} = (3N1+6N2+N3)/10$</p> <p>unde:</p> <p>- N1 este nota de la proba de tip grila pentru testarea cunostiintelor teoretice de la examen (N1 trebuie să fie minim 5).</p> <p>- N2 este nota la aplicatia practica primita la examen (N2 trebuie să fie minim 5).</p> <p>- N3 este nota finală de la laborator (N3 trebuie să fie minim 5).</p>	Nu se sustine examen partial.	S.l. dr. ing. Cristina Resceanu
88.	4 MM	Sisteme de Comunicatii (SC)	<ul style="list-style-type: none"> • 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; • 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; • condiția de promovare: nota 5 la fiecare subiect de examen, nota 5 la activitatea de seminar și nota 5 la activitatea de laborator; • la examenul final, la cererea studentului, nota poate fi crescută cu un punct, acordat pentru rezolvarea corectă a două probleme; • examenul se susține in săli repartizate de decanat. 	Notele mai mari sau egale cu 5, primite la examenul parțial și/sau in sesiune, seminar și laborator, se mențin pe toată durata studiilor.	S.l. dr. ing. Niculescu Marius-Cristian
89.	4 MM	Realitate virtuala	<p>Examen: proba scrisa + proba practica.</p> <p>Asistenta examen: titular curs + 1 examinator intern.</p> <p>Conditia de participare la examen: efectuarea tuturor lucrarilor de laborator.</p> <p>Evaluare: proba scrisa compusa din intrebari teoretico-aplicative (fiecare subiect este apreciat</p>	Evaluarea activitatii de laborator se va realiza la fiecare laborator prin probleme si teme de casa si	Prof. dr. ing. Dorin Popescu

			<p>printr-o nota de la 1 la 10; pondere 40% din nota examen); proba practica la calculator (apreciata printr-o nota de la 1 la 10; pondere 35% din nota examen).</p> <p>In calcularea notei finale intra si nota de la activitatea de laborator (pondere 25% din nota examen).</p> <p>Nota minima de promovare este 5.</p>	<p>evaluarea rezultatelor obtinute la laborator (pondere de 25% din nota finala a disciplinei).</p>	
90.	4 MM+M+R	Prelucrarea si recunoasterea imaginilor / Vedere artificiala	<p>Modul de calcul al notei:</p> <p>N1 :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2N răspunsuri corecte la cele 4N întrebări din grilă sau mai puțin: 4p 2. Între 2N+1 și 3N răspunsuri corecte grilă și activitate minimă laborator (inclusiv referate): 5p 3. Mai mult de 3N răspunsuri corecte grilă și activitate minimă la laborator sau 2N+1 și 3N răspunsuri corecte grilă și activitate bună la laborator (inclusiv referate): 6p 4. Mai mult de 3N răspunsuri corecte grilă și activitate bună la laborator (inclusiv referate): 7p <p>N2:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Subiect sinteză tratat "suficient": 1p 2. Subiect sinteză tratat "bine": 2p 3. Subiect sinteză tratat "foarte bine": 3p <p>Nota finală: N1+N2</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator, media obținută pentru aceste activități având pondere in nota finală.</p>	Prof. dr. ing. Dorian Cojocaru
91.	4 R	Roboți mobili	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori (unul extern)</p> <p>Condiția de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator • Calificativul "promovat" pentru activitatea de laborator <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lucrare scrisă, fără materiale consultative: 3-4 subiecte, pondere egală a subiectelor, timp de lucru 3 ore, pondere 80% • 20% activitatea de laborator • Se acodă din oficiu 1 punct <p>Pentru promovare, nota probei scrise trebuie să fie de cel puțin 5, inclusiv punctul din oficiu</p>	<p>La cererea studentilor se poate susține examen parțial din prima jumătate a materiei, cu pondere de 50% din nota finală acordată probei scrise.</p>	Prof. dr. ing. Mircea Nițulescu
92.	4C2+CE2	Limbaje formale si automate	<p>Examen: proba scrisa</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: (Prezenta la laborator) si (Nota teme de casa > 3)</p> <p>Evaluare:</p> <p>Nota finala = 0.6 * Nota examen + 0.3 * Nota teme de casa + 0.1 * Nota seminar</p> <p>Nota examen : o lucrare scrisa, notata de la 1 la 10.</p>	<p>Evaluarea acularilor progressive se realizeaza prin intermediul temelor de casa, prin activitatea saptamanala de la laborator, precum si din evaluarea periodica la seminar.</p> <p>Teme de casa.</p> <p>Exista 3 teme de casa notate de la 1 la 10. Nota la temele de casa este media notelor celor 3 teme.</p> <p>Fiecare tema de casa are un</p>	Prof. dr. ing Brezovan Marius

				termen limita de predare. O tema nepredata la timp se noteaza cu 0.	
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------	--