

**MODALITATI DE EVALUARE SI DE
ASIGURARE A RECUNOASTERII ACUMULARII PROGRESIVE
LA DISCIPLINELE PROGRAMELOR DE STUDII DE LICENTA LA
FACULTATEA DE AUTOMATICA, CALCULATOARE SI ELECTRONICA
DIN CRAIOVA, SEMESTRUL II, ANUL UNIVERSITAR 2007-2008**

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalitatea de evaluare	Asigurarea recunoasterii acumularilor progresive în cadrul disciplinei	Titular de curs
1.	4 CR	Proiectarea sistemelor de operare	<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 • examenul final are o pondere de 40% în calculul notei finale, este examen scris ce consta in mod normal din 2-4 subiecte (teorie si probleme/ sustinerea unor subiecte practice) • 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. – 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>Notarea se face astfel (se exemplifica prin calcul punctaj între 0..100): if (T>=10) and (P>=10) and (L>=10) then if (E>=20) then Nota finala = T+L+C+E Rezolutie = Admis else Rezolutie = Respins (amanat)</p> <p>else Rezolutie = Respins (amanat)</p>	Evaluarea acumularilor progresive se va realiza saptamânal prin teste grila si evaluarea activitatii la laborator, si lunar 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

2.	3 CR (IS+TI)	Ingineria programarii	<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 • examenul final are o pondere de 40% în calculul notei finale, este examen scris ce consta in mod normal din 2-4 subiecte (teorie si probleme/ sustinerea unor subiecte practice) • 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>Notarea se face astfel (se exemplifica prin calcul punctaj intre 0..100): if (T>=10) and (P>=10) and (L>=10) then if (E>=20) then Nota finala = T+L+C+E Rezolutie = Admis else Rezolutie = Respins (amanat) else Rezolutie = Respins (amanat)</p>	Evaluarea acumularilor progresive se va realiza saptamânal prin teste grila si evaluarea activitatii la laborator, si lunar 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
3.	3 CR (IS)	Modelarea sistemelor de calcul	<p>Colocviu: 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 • proba finala are o pondere de 40% în calculul notei finale, este examen scris ce consta in mod normal din 2-4 subiecte (teorie si probleme/ sustinerea unor subiecte practice) • examenul se sustine în pre-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. 	Evaluarea acumularilor progresive se va realiza saptamânal prin teste grila si evaluarea activitatii la laborator, si lunar 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

			<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>Notarea se face astfel (se exemplifica prin calcul punctaj intre 0..100): if (T>=10) and (P>=10) and (L>=10) then if (E>=20) then Nota finala = T+L+C+E Rezolutie = Admis else Rezolutie = Respins (amanat) else Rezolutie = Respins (amanat)</p>		
4.	3CR	Sisteme cu microprocesoare si microcontrolere	<p>Examen: proba orala</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asistenta examen: 1 examinator intern - Conditia de participare la examen: Nota obtinuta la laborator sa fie mai mare ca 5 - Evaluare: Studentul va trage un bilet care contine 2 subiecte. Fiecare subiect este notat de la 1 la 10. Nota finala se calculeaza facand media aritmetica a notelor obtinute la cele doua subiecte de pe bilet plus nota obtinuta la laborator. Oricare nota trebuie sa fie mai mare ca 5. 		S.I. drd. ing. Ioan Lemeni
5.	3CE	Microprocessors and Microcontrollers	<p>Each mark is on a scale from 1 to 10. Condition to participate: the mark obtained for the lab activity must be greater than 5. The examination is oral and consists of a discussion having as starting point two topics from a predefined list. The topics are chosen randomly. Depending of the correctness of the answers the student gets two marks. In order to pass, each of these two marks must be greater than 5. The final mark is the arithmetic mean of the three marks discussed above.</p>		S.I. drd. ing. Ioan Lemeni
6.	3 A	SAIP – Sisteme de achizitie si interfete de proces	<p>Examen: proba scrisa + proba practica Asistenta examen: 2 examinatori interni Conditia de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator Evaluare: proba scrisa: 2 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10); proba practica: o aplicatie de laborator (sustinere orala, apreciata printr-o nota de la 1 la 10). Nota finala de examen este media celor 3 note (2 subiecte teoretice si proba practica). Nota minima de promovare este 5.</p>	<p>Examen partial la cererea studentilor (proba scrisa, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).</p>	Prof. dr. ing. Dan Selisteanu

7.	4 II	SISM – Sisteme informatice de supraveghere a mediului	<p>Colocviu: proba scrisa + proba practica</p> <p>Asistenta examen: 2 examinatori interni</p> <p>Conditia de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator</p> <p>Evaluare: proba scrisa: 2 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10); proba practica: o aplicatie de laborator (sustinere orala, apreciata printr-o nota de la 1 la 10).</p> <p>Nota finala de colocviu este media dintre 2 note: media celor 2 subiecte teoretice si nota de la proba practica.</p> <p>Nota minima de promovare este 5.</p>	Optional: elaborarea unui proiect (tema de casa), care poate înlocui subiectele teoretice ale colocviului (ponderea proiectului este 50% din nota finala a colocviului).	Prof. dr. ing. Dan Selisteanu
8.	4 CE	OSD – Operating Systems Design	<p>Examen: proba scrisa</p> <p>Asistenta examen: 2 examinatori interni</p> <p>Evaluare:</p> <p>Studentii primesc in timpul semestrului cate un set de probleme pentru fiecare capitol din curs, fiind notata evolutia in rezolvarea acestor probleme pentru fiecare capitol in parte. La examen va primi subiecte care sa acopere toate capitolele din curs (implementarea mecanismelor de sincronizare intr-un microkernel, planificarea proceselor, gestiunea memorie, sistem de fisiere).</p> <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 minima de promovare este 5.</p>	Pentru capitolele la care a obtinut in timpul semestrului, in cadrul laboratoarelor, o nota pe care o considera suficienta, studentul respectiv nu va mai fi evaluat la examenul final.	S.I. dr. Ing. Stefan Udristoiu
9.	2 EA	Circuite electronice fundamentale	<p>Examen: proba scrisa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asistenta examen: 2 examinatori interni - Conditia de participare la examen: Nu exista conditionare prealabila a participarii la examen. - Evaluare: Examenul consta din prezentarea scrisa a subiectelor de teorie (unul sau doua în functie de dificultatea si amploarea acestora) si a problemelor (una sau doua în functie de dificultatea si amploarea acestora). Pentru a putea promova examenul, studentii trebuie sa obtina minimum nota 5 la proba scrisa (in conditiile în care a obtinut cel puțin nota 5 la probleme si la N-1 subiecte teoretice; N = numarul subiectelor teoretice). Nota finala se calculeaza cu formula $N = (S1 + ..SN + P1 + ... + PM) / (N + M)$, unde SI reprezinta nota obtinuta la subiectul teoretic I, I=1..N, iar PI reprezinta nota obtinuta la problema I, I=1..M. Se acorda bonificatii pentru activitati care dovedesc interes (prezenta si activitatea la seminar si curs) si pregatire suplimentara. 	Examen partial (la cererea studentilor) cu pondere egala cu ponderea materiei, inclusa la evaluare, din întreaga materie. Punctajul obtinut se recunoaste indiferent de sesiunea in care se sustine examenul final. Examenul partial nu se reface decât în cadrul sesiunilor de restante.	Conf. dr.ing. E. Doicaru

			Proiectul se noteaza separat. Studentii trebuie sa prezinte atât realizarea practica cât si documentatia de proiectare corespunzatoare acesteia.		
10.	2 EA	Tehnici CAD in realizarea modulelor electronice	<p>Examen: proba scrisa si proba practica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asistenta examen: 2 examinatori interni - Conditia de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrarilor practice si o nota de trecere la verificarea cunostintelor însusite la laborator (minimum 5). - Evaluare <ul style="list-style-type: none"> - Proba scrisa: Examenul consta din prezentarea scrisa a subiectelor de teorie (doua sau trei in functie de dificultatea si amploarea acestora). Pentru a putea promova examenul, studentii trebuie sa obtina minimum nota 5 la proba scrisa (în conditiile în care a obtinut cel puțin nota 5 la N-1 subiecte teoretice; N = numarul subiectelor teoretice). Nota probei se calculeaza cu formula: $N = (S1 + \dots + SN + 2L) / (N + 2)$, unde SI reprezinta nota obtinuta la subiectul teoretic I, $I = 1 \dots N$, iar L reprezinta nota obtinuta la laborator. - Proba practica: Examenul consta din efectuarea a doua simulari SPICE a functionarii unor circuite electronice (specificate în indrumarul de laborator). Nota probei este media notelor obtinute la simularile SPICE. Pentru a putea promova examenul, studentii trebuie sa obtina minimum nota 5 la proba practica. <p>Nota finala este media notelor obtinute la cele doua probe.</p>	Examen partial (la cererea studentilor) cu pondere egala cu ponderea materiei inclusa la evaluare din întreaga materie. Acest examen nu se reface decât în cadrul restantei însa punctajul sau poate fi recunoscut daca a fost obtinut în sesiunea anterioara.	Conf. dr.ing. E. Doicaru
11.	3 EA	Microunde	<p>Examen: proba scrisa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asistenta examen: 2 examinatori interni - Conditia de participare la examen: Nu exista conditionare prealabila a participarii la examen. - Evaluare: Examenul consta din prezentarea scrisa a subiectelor de teorie (unul sau doua în functie de dificultatea si amploarea acestora) si a problemelor (una sau doua în functie de dificultatea si amploarea acestora). <p>Nota finala se calculeaza cu formula $N = (S1 + \dots + SN + P1 + \dots + PM) / (N + M)$, unde SI reprezinta nota obtinuta la subiectul teoretic I, $I = 1 \dots N$, iar PI reprezinta nota obtinuta la problema I, $I = 1 \dots M$.</p> <p>Pentru a putea promova examenul, studentii trebuie sa obtina minimum nota</p>	Examen partial (la cererea studentilor) cu pondere egala cu ponderea materiei inclusa la evaluare din întreaga materie. Acest examen nu se reface decât în cadrul restantei însa punctajul sau poate fi recunoscut daca a fost obtinut în sesiunea anterioara.	Conf. dr. ing. Elena Doicaru

			5 la proba scrisa (in conditiile în care a obtinut cel puțin nota 5 la probleme si la N-1 subiecte teoretice; N = numarul subiectelor teoretice). Se acorda bonificatii pentru activitati care dovedesc interes si pregatire suplimentara.		
12.	2 EA	Circuite electronice - laborator	Colocviu - Asistenta colocviu: 2 examinatori interni. - Conditia de participare la examen: efectuarea tuturor lucrarilor practice. - Evaluare: Colocviul consta dintr-o proba practica si un test teoretic (trei sau patru intrebari din teoria aferenta lucrarilor de laborator). Pentru a putea promova colocviul, studentii trebuie sa obtina minimum nota 5 la testul teoretic si de asemenea, sa obtina minimum nota 5 la proba practica. Nota finala se calculeaza cu formula: $N = (T+2L+R)/4$ unde T reprezinta nota obtinuta la testul teoretic I, L reprezinta nota obtinuta la proba practica, iar R reprezinta nota obtinuta pe referatele aferente lucrarilor de laborator	Referatul aferent unei lucrari de laborator trebuie predat obligatoriu inainte de inceperea urmatoarei lucrari de laborator.	Conf. dr. ing. Elena Doicaru
13.	1 EA	Materiale pentru Electronica	- examen scris, - 2 examinatori interni, - 1 set de 90 de intrebari teoretice din care se va raspunde la 9 intrebari prin tregere la sorti a unui numar intre 1 si 10. Raspunsul la intrebarile teoretice este apreciat cu o nota-S1 - 2 seturi de 10 probleme sau 10 demonstratii din care se poate alege o problema sau o demonstratie care se va trage la sorti. Raspunsul la probleme/ demonstratii este apreciat cu o nota -S2 - o nota obtinuta in urma evaluarii activitatii de laborator -S3 - nota finala a examenului reprezinta media aritmetica a celor 3 note acordate mai sus, cu conditia ca fiecare nota sa fie mai mare ca 5. $NF=(S1+S2+S3)/3$ - este obligatorie promovarea laboratorului pentru a intra la examen - sala repartizata de decanat.	Examen partial la cererea studentilor Optional : Tema de casa care consta in elaborarea unui proiect cu realizare practica care poate sa inlocuiasca subiectul teoretic sau subiectul practic. Ponderea temei de casa este aceiasi cu a subiectului respectiv 33%.	Conf. dr. Mircea I. Mihaiu
14.	2 EA	Analiza si Sinteza Circuitelor Analogice -ASCA	- examen scris, - 2 examinatori interni, - 1 set de 90 de intrebari teoretice din care se va raspunde la 9 intrebari prin tregere la sorti a unui numar intre 1 si 10. Raspunsul la intrebarile teoretice este apreciat cu o nota-S1 - 2 seturi de 10 probleme demonstratii sau exemple de proiectare care se va trage la sorti. Raspunsul la probleme/ demonstratii este apreciat cu o nota -S2 - o nota obtinuta in urma evaluarii activitatii de laborator -S3 - nota finala a examenului reprezinta	Examen partial la cererea studentilor. Optional : Tema de casa care consta in elaborarea unui proiect cu realizare practica care poate sa inlocuiasca subiectul teoretic sau subiectul practic. Ponderea temei de casa este aceiasi cu a subiectului respectiv 33%.	Conf. dr. Mircea I. Mihaiu

			<p>media aritmetica a celor 3 note acordate mai sus, cu conditia ca fiecare nota sa fie mai mare ca 5</p> $NF=(S1+S2+S3)/3$ <p>- este obligatorie promovarea laboratorului pentru a intra la examen - sala repartizata de decanat</p>		
15.	3 EA	Circuite pentru comunicatii	<p>- examen scris, - 2 examinatori interni, - 4 subiecte din care 2 teoretice si 2 aplicatii fiecare subiect fiind notat cu o nota, - nota finala a examenului reprezinta media aritmetica a celor 4 note acordate mai sus, cu conditia ca fiecare nota sa fie mai mare ca 5.</p> $NF=(S1+S2+S3+S4)/4$ <p>- este obligatorie efectuarea laboratorului pentru a intra la examen - sala repartizata de decanat</p>	Examen partial la cererea studentilor	Conf. dr. Mircea I. Mihaie
16.	2 CR + CE	ACA - Analiza complexitatii algoritmilor	<p>Examen: proba scrisa; Asistenta examen: 2 examinatori interni; Conditia de participare la examen: Efectuarea lucrarilor de laborator si efectuarea temelor de casa; Evaluare: Studentii vor primi o foaie de examen cu 2 subiecte (aplicatii). Numarul total de puncte pentru fiecare subiect este 10, acesta incluzând si 1 punct acordat din oficiu. Nota minima de promovare este 5 (Mentionam ca aceasta include si punctul acordat din oficiu).</p>	Nu se sustine examen partial	Prof. Dr. Ing. Dumitru Dan Burdescu
17.	1 E + 2 MM	SDA - Structuri de date si algoritmi	<p>Examen: proba scrisa; Asistenta examen: 2 examinatori interni; Conditia de participare la examen: Efectuarea lucrarilor de laborator si efectuarea temelor de casa; Evaluare: Studentii vor primi o foaie de examen cu 2 subiecte (aplicatii). Numarul total de puncte pentru fiecare subiect este 10, acesta incluzând si 1 punct acordat din oficiu. Nota minima de promovare este 5 (Mentionam ca aceasta include si punctul acordat din oficiu).</p>	Nu se sustine examen partial	Asist. Dr. Ing. Marian Cristian Mihaescu
18.	2 C + CE	Electronica	<ul style="list-style-type: none"> examen partial scris, examen final scris minimum 2 examinatori interni, 2 subiecte teoretice (examen partial), 2 subiecte teoretice (examen final), notare: subiectele sunt notate separat, cu note de la 1 la 10; ponderea examenului partial este de 25% din nota finala; ponderea examenului final este de 25% din nota finala; activitatea de la seminar si temele de casa se noteaza separat, cu note de la 1 la 10, pondere 25% în nota finala; 	Notele mai mari sau egale cu 5, primite la examenul partial, seminar si laborator, se mentin pe toata durata studiilor.	Prof. dr. ing. Elena Niculescu

			<ul style="list-style-type: none"> • activitatea de la laborator si referatele se noteaza separat, cu note de la 1 la 10, pondere 25% în nota finala; • nota 5: nota 5 la fiecare subiect de examen, nota 5 la activitatea de seminar si nota 5 la activitatea de laborator; • nota minima 5 la seminar si la laborator –conditie de intrare la examenul final; • la examenul final, la cererea studentului, nota poate fi crescuta cu un punct, acordat pentru rezolvarea corecta a doua probleme; • examenul se sustine în sali repartizate de decanat. 		
19.	1 CR	Tehnici de programare	<p>Examen: partial scris (la cererea studentilor) si final scris. Asistenta examen: 2 examinatori interni. Conditia de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrarilor 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. 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 lucrarilor de laborator si a temelor de casa se va face printr-o medie cuprinsa între 1 si 10 ce va avea o pondere de 10% din nota finala. Fiecare tema de casa va fi între notata cu note cuprinse între 1 si 10. Testul de laborator se va concretizeaza printr-o nota cuprinsa între 1 si 10, nota ce va avea o pondere de 10% din nota finala. Un punct se da din oficiu. Nota finala NF se calculeaza pe baza formulei: a. cu partialul luat: $NF = 0,3EP + 0,4EF + 0,1TC + 0,1TL + 1$ 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;</p>	<p>Evaluarea acumularilor progresive se va realiza saptamânal în cadrul activitatilor de laborator si a temelor de casa, media obtinuta pentru aceste activitati având o pondere de 10% din nota finala. 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>-TL este nota obtinuta la testul de laborator, mai mare sau egala cu 5; Examenul se sustine în sala repartizata de decanat, iar testul de laborator se desfasoara in ultima saptamana a semestrului.</p>		
20.	2 CR	Programarea in limbaje de asamblare	<p>Examen: proba scrisa. Asistenta examen: 2 examinatori interni. Conditia de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator si rezolvarea tuturor temelor de casa. Evaluare: Proba scrisa va consta în 3 subiecte: o grila de 11 teste si doua probleme cu caracter aplicativ. Fiecare subiect se noteaza cu note de la 1 la 10. Nota probei scrise este media aritmetica a celor trei. Aceasta nota daca este mai mare sau egala cu 5 vine in nota finala cu ponderea de 70%. Evaluarea modului de realizare a lucrarilor de laborator si de rezolvare a temelor de casa se va face printr-o medie cuprinsa între 1 si 10 ce va avea o pondere de 10% din nota finala. Fiecare tema de casa va fi notata cu note cuprinse între 1 si 10. Testul de laborator se concretizeaza printr-o nota cuprinsa între 1 si 10, nota ce va avea o pondere de 10% din nota finala. Un punct se da din oficiu. Nota finala NF se calculeaza pe baza formulei: $NF = 0,7EF + 0,1TC + 0,1TL + 1$ unde: -NF este nota finala a studentului rotunjita la intreg -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 sustine în sala repartizata de decanat, iar testul de laborator se desfasoara in ultima saptamana a semestrului.</p>	<p>Evaluarea acumularilor progresive se va realiza saptamânal în cadrul activitatilor de laborator si a temelor de casa, media obtinuta pentru aceste activitati având o pondere de 10% din nota finala. 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

21.	2CE	Programming in Assembly Language	<p>Examen: probă scrisă. Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și rezolvarea tuturor temelor de casa. Evaluare: Proba scrisă va consta în 3 subiecte: o grila de 11 teste și două probleme cu caracter aplicativ. Fiecare subiect se notează cu note de la 1 la 10. Nota probei scrise este media aritmetică a celor trei. Această nota dacă este mai mare sau egală cu 5 vine în nota finală cu ponderea de 60%. Evaluarea modului de realizare a lucrărilor de laborator și de rezolvare 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. Fiecare temă de casa va fi notată cu note cuprinse între 1 și 10. Testul de laborator se va concretiza printr-o notă cuprinsă între 1 și 10, nota ce va avea o pondere de 20% din nota finală. Un punct se da din oficiu. Nota finală NF se calculează pe baza formulei: $NF = 0,6EF + 0,1TC + 0,2TL + 1$ unde: -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 casa, medie care trebuie să fie mai mare sau egală cu 5; -TL este nota obținută la testul de laborator, mai mare sau egală cu 5; Examenul se susține în sală repartizată de decanat, iar testul de laborator se desfășoară în ultima săptămână a semestrului.</p>	<p>Evaluarea cumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și a temelor de casa, media obținută pentru aceste activități având o pondere de 10% din nota finală. Testul de laborator va scoate în evidență acumulările studentului din punct de vedere practic. Nota obținută la testul de laborator vine cu o pondere de 20% în nota finală.</p>	S.I.dr.ing. Marius Adrian Marian
-----	-----	----------------------------------	--	--	---

22.	4 A+M + MM	Transmisia datelor	<p>Examen: proba scrisa Asistenta examen: 2 examinatori interni Conditia de participare la examen: efectuarea tuturor lucrarilor de laborator. Evaluare: Studentii vor primi o foaie de examen cu 2 subiecte teoretice si 1 subiect aplicativ. Subiectele vor fi grupate corespunzator gradului de dificultate si volumului de munca cerut. Fiecare subiect va fi apreciat printr-o nota de la 1 la 10 incluzând si punctul acordat din oficiu. Baremul pentru acordarea notelor este precizat la inceputul probei. Nota la lucrarea scrisa este media notelor celor 3 subiecte. Nota minima de promovare este 5. (Mentionam ca aceasta include si punctul acordat din oficiu). Nota finala se calculeaza cu formula: $N_{finala}=0,4N_{partial}+0,4N_{examen}+0,2N_{laborator}$ Daca nu a fost sustinut examen partial vor fi 3 subiecte teoretice si 2 subiecte aplicative, iar nota finala se calculeaza cu formula: $N_{finala}=0,8N_{examen}+0,2N_{laborator}$ Ponderea examenului partial: 40% din nota finala Evaluarea activitatii de la laborator se va face in ultima saptamana a semestrului. Ponderea activitatii de laborator: 20% din nota finala</p>	Examen partial scris (la solicitarea studentilor), conform aceleiasi metodologii ca si examenul final.	Prof. dr. ing. Eugen Iancu
23.	3 A+ M+ MM	Transmisia datelor (anii III A+M) (Teoria transmisiei informatiei – anul III MM)	<p>Examen: proba scrisa Asistenta examen: 2 examinatori interni Conditia de participare la examen: efectuarea tuturor lucrarilor de laborator. Evaluare: Studentii vor primi o foaie de examen cu 2 subiecte teoretice si 1 subiect aplicativ. Subiectele vor fi grupate corespunzator gradului de dificultate si volumului de munca cerut. Fiecare subiect va fi apreciat printr-o nota de la 1 la 10 incluzând si punctul acordat din oficiu. Baremul pentru acordarea notelor este precizat la inceputul probei. Nota la lucrarea scrisa este media notelor celor 3 subiecte. Nota minima de promovare este 5. (Mentionam ca aceasta include si punctul acordat din oficiu). Nota finala se calculeaza cu formula: $N_{finala}=0,4N_{partial}+0,4N_{examen}+0,2N_{laborator}$ Daca nu a fost sustinut examen partial vor fi 3 subiecte teoretice si 2 subiecte aplicative, iar nota finala se calculeaza cu formula: $N_{finala}=0,8N_{examen}+0,2N_{laborator}$ Ponderea examenului partial: 40% din nota finala Evaluarea activitatii de la laborator se va face in ultima saptamana a semestrului. Ponderea activitatii de laborator: 20%</p>	Examen partial scris (la solicitarea studentilor), conform aceleiasi metodologii ca si examenul final.	Prof. dr. ing. Eugen Iancu

			din nota finala		
24.	2 EA	Transmisia si codificarea informatiei	<p>Examen: proba scrisa Asistenta examen: 2 examinatori interni Conditia de participare la examen: efectuarea tuturor lucrarilor de laborator. Evaluare: Studentii vor primi o foaie de examen cu 2 subiecte teoretice si 1 subiect aplicativ. Subiectele vor fi grupate corespunzator gradului de dificultate si volumului de munca cerut. Fiecare subiect va fi apreciat printr-o nota de la 1 la 10 incluzând si punctul acordat din oficiu. Baremul pentru acordarea notelor este precizat la inceputul probei. Nota la lucrarea scrisa este media notelor celor 3 subiecte. Nota minima de promovare este 5. (Mentionam ca aceasta include si punctul acordat din oficiu). Nota finala se calculeaza cu formula: $N_{finala}=0,4N_{partial}+0,4N_{examen}+0,2N_{laborator}$ Daca nu a fost sustinut examen partial vor fi 3 subiecte teoretice si 2 subiecte aplicative, iar nota finala se calculeaza cu formula: $N_{finala}=0,8N_{examen}+0,2N_{laborator}$ Ponderea examenului partial: 40% din nota finala Evaluarea activitatii de la laborator se va face in ultima saptamana a semestrului. Ponderea activitatii de laborator: 20% din nota finala</p>	Examen partial scris (la solicitarea studentilor), conform aceleiasi metodologii ca si examenul final.	Prof. dr. ing. Eugen Iancu

25.	4 A	Fiabilitate si diagnoza	<p>Examen: proba scrisa Asistenta examen: 2 examinatori interni Conditia de participare la examen: efectuarea tuturor lucrarilor de laborator. Evaluare: Studentii vor primi o foaie de examen cu 2 subiecte teoretice si 1 subiect aplicativ. Subiectele vor fi grupate corespunzator gradului de dificultate si volumului de munca cerut. Fiecare subiect va fi apreciat printr-o nota de la 1 la 10 incluzând si punctul acordat din oficiu. Baremul pentru acordarea notelor este precizat la inceputul probei. Nota la lucrarea scrisa este media notelor celor 3 subiecte. Nota minima de promovare este 5. (Mentionam ca aceasta include si punctul acordat din oficiu). Nota finala se calculeaza cu formula: $N_{finala}=0,4N_{partial}+0,4N_{examen}+0,2N_{I}$ aborator Daca nu a fost sustinut examen partial vor fi 3 subiecte teoretice si 2 subiecte aplicative, iar nota finala se calculeaza cu formula: $N_{finala}=0,8N_{examen}+0,2N_{laborator}$ Ponderea examenului partial: 40% din nota finala Evaluarea activitatii de la laborator se va face in ultima saptamana a semestrului. Ponderea activitatii de laborator: 20% din nota finala</p>	Examen partial scris (la solicitarea studentilor), conform aceleiasi metodologii ca si examenul final.	Prof. dr. ing. Eugen Iancu
26.	3 II	Software industrial	<p>Examen: proba scrisa - Asistenta examen: 2 examinatori interni - Conditia de participare la examen: Efectuarea tuturor laboratoarelor. - Evaluare: In saptamanile 13 si 14-a studentii vor sustine un test de laborator prin care sa dovedeasca insusirea tematicii de laborator. Acest test valoreaza 30% din nota finala. La examenul din sesiune (3 probe), studentii vor primi 2 probleme de programare (proiectare in MATLAB a controllerului si implementare in timp real folosind LabVIEW si Simulink/RTW) si un subiect teoretic. Nota zece reprezinta functionarea corecta a programelor concepute si tratata completa a subiectului teoretic. Fiecare proba se noteaza de la 1 la zece si la final se face media aritmetica. Aceasta nota va reprezenta 60% din nota finala. - Prezenta si activitatea la laborator au o pondere de 10% din nota finala</p>	Optional: Elaborarea unui proiect pentru controlul unui motor de curent continuu cu ajutorul unei placi de dezvoltare KEIL bazata pe microcontrollere pe 8 biti. Acest proiect inlocuieste cele 2 probleme de examen.	Prof. dr. ing. Cosmin Ionete

27.	3 A+M +MM	MP- Managementul Proiectelor	<p>Examen proba scrisa Asistenta examen: 2 examinatori interni Conditia de participare la examen: -Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator. - Minim 50 % prezenta la curs Evaluare: Lucrare scrisa continand 3 subiecte: *S1 din notiuni fundamentale din Project Management *S2 din notiuni de specialitate din Project Management *S3 subiect de analiza a aspectelor de control si verificare in derularea proiectului bazat si pe activitatea desfasurata in laborator -Fiecare subiect are un punctaj corespunzator gradului de dificultate si volumului de munca cerut. - Bonificatie pentru prezenta la curs. - Nota minima de promovare este 5 (Mentionam ca aceasta include si punctul acordat din oficiu). Nota examen: 20% Participare laborator , 10% prezenta la curs + 70% nota lucrare scrisa, daca se raspunde corect la sibiectul 1</p>	<p>- Examen partial (la solicitarea studentilor). - Ponderea activitatii de laborator si prezenta la curs: 30% din nota finala</p>	Prof. dr. ing. Matei Vinatoru
28.	4 A	SCPC I - Sisteme de conducere a proceselor continue I	<p>Examen: proba orala Asistenta examen: 2 examinatori interni Conditia de participare la examen: -Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator. Evaluare: - examinare orala pe baza unei lucrari scrise continand 3 subiecte, -Fiecare subiect are un punctaj corespunzator gradului de dificultate si volumului de munca cerut. - Bonificatie pentru prezenta la curs. - Nota minima de promovare este 5 (Mentionam ca aceasta include si punctul acordat din oficiu). Nota examen: 20% Participare laborator si prezenta la curs + 80% nota lucrare scrisa</p>	<p>- Ponderea activitatii de laborator si prezenta la curs: 20% din nota finala</p>	Prof. dr. ing. Matei Vinatoru

29.	4 I	PPSD - Procesare paralela si Sisteme distribuite	<p>Examen: proba orala</p> <p>Asistenta examen: 2 examinatori interni</p> <p>Conditia de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator. - Minim 50 % prezenta la curs <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - examinare orala pe baza unei lucrari scrise continand 3 subiecte, -Fiecare subiect are un punctaj corespunzator gradului de dificultate si volumului de munca cerut. - Bonificatie pentru prezenta la curs. - Nota minima de promovare este 5 (Mentionam ca aceasta include si punctul acordat din oficiu). <p>Nota examen: 20% Participare laborator si prezenta la curs + 80% nota lucrare scrisa</p>	- Ponderea activitatii de laborator si prezenta la curs: 20% din nota finala	Prof. dr. ing. Matei Vinatoru
30.	4 CR + CE	Calculatoare personale si echipamente periferice	<p>Examen: proba scrisa</p> <p>Asistenta examen: 2 examinatori interni</p> <p>Conditii de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator. - Obtinerea notei 5 la proba de laborator <p>Evaluare: proba scrisa: 2 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10)</p> <p>Nota finala de colocviu este media dintre notele de la subiectele teoretice si nota de la proba de laborator.</p> <p>Nota minima de promovare este 5.</p>	<p>Evaluarea acumularilor progresive se va realiza saptamânal prin evaluarea activitatii la laborator, si prin rezolvarea unor teme de casa.</p> <p>Ponderea activitatii de laborator este 30% din nota finala de examen.</p>	Conf. dr. ing. Constantin Patrascu
31.	3 CR + CE	Sisteme de intrare/iesire	<p>Colocviu: proba scrisa</p> <p>Asistenta examen: 2 examinatori interni</p> <p>Conditii de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator. - Obtinerea notei 5 la proba de laborator <p>Evaluare: proba scrisa: 2 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10)</p> <p>Nota finala de colocviu este media dintre notele de la subiectele teoretice si nota de la proba de laborator.</p> <p>Nota minima de promovare este 5.</p>	<p>Evaluarea acumularilor progresive se va realiza saptamânal prin evaluarea activitatii la laborator, si prin rezolvarea unor teme de casa.</p> <p>Ponderea activitatii de laborator este 30% din nota finala de examen.</p>	Conf. dr. ing. Constantin Patrascu
32.	4 CE	Database Design	<p>Examen: proba scrisa</p> <p>Asistenta examen: 2 examinatori interni</p> <p>Conditia de participare la examen:</p> <p>Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator, predarea si sustinerea temelor de casa si obtinerea unei note ≥ 5 la proba de laborator si temele de casa</p> <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proba scrisa cu 1 subiect teoretic si trei probleme - nota va fi compusa din: <ul style="list-style-type: none"> 10% nota la temele de casa 90% nota la lucrarea scrisa - notele care intra in calcul la nota finala trebuie sa fie peste 5 	Examen partial la cerere	Conf. dr. ing. Liana Stanescu

33.	3 CE	Database Design	<p>Examen: proba scrisa Asistenta examen: 2 examinatori interni Conditia de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrarilor 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 1 subiect teoretic si trei probleme - nota va fi compusa din: 10% nota la temele de casa 90% nota la lucrarea scrisa - notele care intra in calcul la nota finala trebuie sa fie peste 5</p>	Examen partial la cerere	Conf. dr. ing. Liana Stanescu
34.	2 MM	Procesare de documentelor	<p>Examen: proba scrisa Asistenta examen: 2 examinatori interni Evaluare: <ul style="list-style-type: none"> • pe parcursul semestrului, evaluarea îndeplinirii sarcinilor de laborator, teme periodice, cu o pondere totala de 30% în calculul notei finale • examenul partial (la cererea studentilor) are o pondere de 30% • examenul final are o pondere de 40% în calculul notei finale, este examen scris ce consta in mod normal din 3 subiecte (teorie) • examenul se sustine în sesiune, în sali repartizate de decanat Conditii de participare la examen: <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. FORMULA DE CALCUL A NOTEI (ponderi): <ul style="list-style-type: none"> • 10% teme practice periodice, termen de predare doua saptamâni • 20% evaluare laborator • 30% examen scris partial • 40% examen scris final </p>	Evaluarea acumularilor progresive se va realiza saptamânal prin evaluarea activitatii la laborator, si lunar prin rezolvarea unor teme de casa propuse periodic. Fiecare dintre aceste activitati are o pondere in nota finala.	S.I. drd. Ing. Maican Camelia
35.	4 A	Procese si instalatii automatizate	<p>Examen: proba scrisa Asistenta examen: 2 examinatori interni Evaluare: <ul style="list-style-type: none"> • pe parcursul semestrului, evaluarea activitatii la seminar, cu o pondere totala de 30% în calculul notei finale • examenul partial (la cererea studentilor) are o pondere de 30% • examenul final are o pondere de 40% în calculul notei finale, este examen scris ce consta in mod normal din 4 subiecte (2subiecte teorie si 2 probleme) • examenul se sustine în sesiune, în sali repartizate de decanat Conditii de participare la examen: <ul style="list-style-type: none"> – Obtinerea notei 5 (minim 50% din punctajul corespunzator) la fiecare </p>	Evaluarea acumularilor progresive se va realiza saptamânal prin evaluarea activitatii la seminar. Pondere este 30% din nota finala.	S.I. drd. Ing. Maican Camelia

			<p>dintre formele de evaluare pe parcursul semestrului.</p> <p>FORMULA DE CALCUL A NOTEI (ponderi):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30% evaluare seminar • 30% examen partial 40% examen scris final 		
36.	3 A+M +MM	IRA – Ingineria reglarii automate; IR – Ingineria reglarii; SA – Sisteme automate	<p>Examen: proba scrisa + proba practica</p> <p>Asistenta examen: 2 examinatori interni</p> <p>Conditia de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator</p> <p>Evaluare:</p> <p>Proba scrisa: 2 subiecte teoretice si o problema (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10) (S1; S2; P);</p> <p>Proba practica: o aplicatie de laborator (sustinere orala, apreciata printr-o nota de la 1 la 10) (L)</p> <p>Nota finala NFde examen este media celor 4 note : $NF=(S1+S2+P+L)/4$</p> <p>Nota minima de promovare este 5.</p>	Se apreciaza participare la curs si raspunsurile la intrebari prin care se verifica studiul pe parcursul semestrului.	Prof. dr. ing. Constantin Marin
37.	4 A	ANCA – Algoritmi numerici de conducere automata	<p>Examen: proba scrisa + proba practica</p> <p>Asistenta examen: 2 examinatori interni</p> <p>Conditia de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator</p> <p>Evaluare:</p> <p>Proba scrisa: 2 subiecte teoretice si o problema (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10) (S1; S2; P);</p> <p>Proba practica: o aplicatie de laborator (sustinere orala, apreciata printr-o nota de la 1 la 10) (L)</p> <p>Nota finala NFde examen este media celor 4 note : $NF=(S1+S2+P+L)/4$</p> <p>Nota minima de promovare este 5.</p>	Se apreciaza participare la curs si raspunsurile la intrebari prin care se verifica studiul pe parcursul semestrului.	Prof. dr. ing. Constantin Marin
38.	2 CE	SyThC – System theory and control	<p>Examen: proba scrisa + proba practica</p> <p>Asistenta examen: 2 examinatori interni</p> <p>Conditia de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator</p> <p>Evaluare:</p> <p>Proba scrisa: 2 subiecte teoretice si o problema (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10) (S1; S2; P);</p> <p>Proba practica: o aplicatie de laborator (sustinere orala, apreciata printr-o nota de la 1 la 10) (L)</p> <p>Nota finala NFde examen este media celor 4 note : $NF=(S1+S2+P+L)/4$</p> <p>Nota minima de promovare este 5.</p>	Se apreciaza participare la curs si raspunsurile la intrebari prin care se verifica studiul pe parcursul semestrului.	Prof. dr. ing. Constantin Marin

39.	2 A+MM +M+R	Electronica digitala	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Cel puțin nota 5 la laborator ($NL \geq 5$) Laborator: nota NL formata din doua testări de laborator (40%, 40%) si nota teste grila neanunțate (20%). Toate notele intermediare trebuie sa fie cel puțin egale cu 5. Evaluare (nota finala): Examen parțial (EP)=25% Nota laborator (NL)=25% Examen final (EF)=50% Examenul final: proba scrisa, 5 subiecte, nota finala cumulata pentru cele 5 subiecte trebuie sa fie cel puțin 5. O tema de casa opționala, cu subiect impus, poate aduce un bonus de maxim doua puncte la nota finala calculata ca mai sus. OBS. Toate aceste informații sunt disponibile si pe site-ul cursului: http://www.robotics.ucv.ro/curscin/ro/page_ro.htm</p>	Examen parțial (mid-term) obligatoriu in saptamana 16, test grila cu justificări, pondere 25% nota finala. Teste grila (quiz) neanunțate la laborator.	Conf. dr. ing. Sorin Nicola
40.	4 M	Limbaje pentru conducerea robotilor	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Cel puțin nota 5 la laborator ($NL \geq 5$) Proba scrisa: 2 subiecte teoretice si o problema (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10) (S1; S2; P); Proba practica: o aplicatie de laborator (apreciata printr-o nota de la 1 la 10) (L) Nota finala NFde examen este media celor 4 note : $NF = (S1+S2+P+L)/4$ Nota minima de promovare este 5</p>	Nu se sustine examen partial	Prof. Dr. Ing. Nicu Bizdoaca
41.	1 MM+M	Programare in Java	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Promovarea tuturor laboratoarelor ($NL \geq 5$) Laborator: nota NL formata din evaluarea chestiunilor de studiat din cadrul lucrarii de laborator. Laboratorul se considera promovat numai in clipa in care studentul prezinta toate aceste probleme rezolvate, cel mai tarziu inaintea iceperii sedintei de laborator urmatoare. Evaluare (nota finala): Examen parțial (EP)=40% Nota laborator (NL)=10 % Examen final (EF)=40 % Teme de casa, predate la curs – 10 % Examenul final: proba de programare pe calculator, cu bilete ierarhizate cu nota maxima ce poate fi acordata, in functie de gradul de dificultate al subiectelor. Programul nefunctional atrage automat nota 4 la proba respectiva.</p>	Examen parțial (mid-term) obligatoriu in saptamana 16, similar ca si cerinte examenului final	Prof. Dr. Ing. Nicu Bizdoaca

42.	2 A	Teoria Sistemelor Automate	<p>Examen: probă scrisă</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 subiecte teorie + 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. <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>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 susține în ultima sedință de laborator a fiecărei semigrupe. 	Prof. dr. ing. Vladimir Rasvan
43.	3 MM	Software pentru sisteme multimedia	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și prezentarea unui proiect notat peste 5.</p> <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proba scrisă: 2 subiecte teorie + 1 aplicație (program) HTML. Fiecare subiect va fi apreciat printr-o nota de la 1 la 10. Nota la lucrarea scrisă este media notelor celor 3 subiecte. - Activitatea de laborator: calitatea realizărilor practice de laborator va fi apreciată printr-o notă de la 1 la 10. - Proiectul: va fi apreciat printr-o notă de la 1 la 10. <p>Nu se susține examen parțial.</p> <p>Nota finală: $0.7 \times \text{nota lucrare scrisă} + 0.1 \times \text{nota laborator} + 0.2 \times \text{nota proiect}$.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5. (Menționăm că aceasta include și punctul acordat din oficiu).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Activitatea de laborator: calitatea realizărilor practice de laborator va fi apreciată printr-o notă de la 1 la 10. Ponderea acestei note în nota finală este 10%. - Proiectul: va fi apreciat printr-o notă de la 1 la 10. Ponderea acestei note în nota finală este 20%. 	Sef lucr. dr. ing. Daniela DANCIU
44.	4 M+II	Robotică 2	<p>Examen: Probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și calificativul "promovat" pentru toate cele 4 referate</p> <p>Evaluare: Lucrare scrisă, fără materiale consultative; 4 subiecte, pondere egală a subiectelor, timp de lucru 3 ore, pondere 80% și 20% activitatea de laborator (referate) ; se acordă din oficiu 1 punct.</p> <p>Pentru promovare, nota probei scrise trebuie să fie de cel puțin 5, inclusiv punctul din oficiu.</p>	<p>Laborator: Fiecare student redactează un dosar care cuprinde 4 referate (min. 10 pag. fiecare); acestea sunt verificate și notate, reprezentând o pondere de 20% din nota finală.</p> <p>Examen parțial scris (la solicitarea studenților), conform aceleiași metodologii ca și examenul final.</p>	Prof. dr. ing. Mircea Nițulescu

45.	4 II	Fabricație virtuală	<p>Examen: Probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori (unul extern)</p> <p>Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și calificativul "promovat" pentru ciclul de lucrări</p> <p>Evaluare: Lucrare scrisă, fără materiale consultative; 3-4 subiecte, pondere egală a subiectelor, timp de lucru 3 ore, pondere 80% și 20% activitatea de laborator (referate); se acodă din oficiu 1 punct.</p> <p>Pentru promovare, nota probei scrise trebuie să fie de cel puțin 5, inclusiv punctul din oficiu.</p>	<p>Laborator: Fiecare student redactează un dosar care cuprinde 4 referate (min. 10 pag. fiecare); acestea sunt verificate și notate, reprezentând o pondere de 20% din nota finală.</p> <p>Examen partial scris (la solicitarea studentilor), conform aceleiasi metodologii ca și examenul final.</p>	Prof. dr. ing. Mircea Nițulescu
46.	2 M+R	Bazele sistemelor mecatronice	<p>Examen: Probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori (unul extern)</p> <p>Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și calificativul "promovat" pentru ciclul de lucrări</p> <p>Evaluare: Lucrare scrisă, fără materiale consultative; 3-4 subiecte, pondere egală a subiectelor, timp de lucru 3 ore, pondere 80% și 20% activitatea de laborator (referate); se acodă din oficiu 1 punct.</p> <p>Pentru promovare, nota probei scrise trebuie să fie de cel puțin 5, inclusiv punctul din oficiu.</p>	<p>Laborator: Fiecare student redactează un dosar care cuprinde 4 referate (min. 10 pag. fiecare); acestea sunt verificate și notate, reprezentând o pondere de 20% din nota finală.</p> <p>Examen partial scris (la solicitarea studentilor), conform aceleiasi metodologii ca și examenul final.</p>	Prof. dr. ing. Mircea Nițulescu
47.	4 CR	SCTR - Sisteme de calcul in timp real	<p>Examen: proba scrisa</p> <p>Asistență examen: 1-2 examinatori interni.</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator + finalizarea temei de casa cu nota mai mare sau egala cu 5.</p> <p>Evaluare:</p> <p>Activitatea in cursul semestrului este apreciata prin nota obtinuta la tema de casa individuala (TC).</p> <p>La examen, studenții vor primi o foaie de examen cu 3 subiecte: S1 - grila cu 10 intrebari, S2 - 2 probleme similare celor propuse in curs, S3 - elaborarea unui program pe baza informatiilor din curs si a documentatiei care li se va pune la dispozitie la laborator. Pentru fiecare subiect se pot obtine intre 0 si 10 puncte.</p> <p>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: $0.7 * PS + 0.3 * TC$.</p> <p>Modul de calcul al notei va fi precizat pe foaia cu subiectele de examen.</p>	<p>Fiecare student va primi o tema de casa, constand in elaborarea unei aplicatii pe baza cunostintelor acumulate la curs si la laborator.</p> <p>In cadrul ultimei sedinte de laborator studentul va prezenta aplicatia care va fi evaluata cu o nota TC intre 1 si 10. TC mai mare sau egala cu 5 este conditie de intrarare in examen, ponderea acesteia in nota finala fiind de maxim 3 puncte (vezi si modalitatea de evaluare).</p>	S.l. dr. ing. Mircea Grosu

			Nota minimă de promovare este 5.		
48.	4 CE	RTCS - Real Time Computing Systems	<p>Examen: proba scrisa Asistență examen: 1-2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator + finalizarea temei de casa cu nota mai mare sau egala cu 5. Evaluare: Activitatea in cursul semestrului este apreciata prin nota obtinuta la tema de casa individuala (TC). La examen, studenții vor primi o foaie de examen cu 3 subiecte: S1 - grila cu 10 intrebari, S2 - 2 probleme similare celor propuse in curs, S3 - elaborarea unui program pe baza informatiilor din curs si a documentatiei care li 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. Nota finala la examen rezulta prin rotunjirea matematica la cel mai apropiat intreg a rezultatului formulei: $0.7 * PS + 0.3 * TC$. Modul de calcul al notei va fi precizat pe foaia cu subiectele de examen. Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>Fiecare student va primi o tema de casa, constand in elaborarea unei aplicatii pe baza cunostintelor acumulate la curs si la laborator. In cadrul ultimei sedinte de laborator studentul va prezenta aplicatia care va fi evaluata cu o nota TC intre 1 si 10. TC mai mare sau egala cu 5 este conditie de intrarare in examen, ponderea acesteia in nota finala fiind de maxim 3 puncte (vezi si modalitatea de evaluare).</p>	S.I. dr. ing. Mircea Grosu
49.	3 CR	Retete de Calculatoare	<p>Examen: proba scrisa + tema de casa Asistenta examen: Barbulescu Lucian Conditia de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator. Evaluare1: proba scrisa (T puncte): 50 subiecte teoretice tip grila fiecare apreciat cu maxim 0,14 puncte; $T \leq 7$. Evaluare2: (C puncte) tema de casa apreciata cu maxim 3 puncte. Evaluare3: (P puncte) Prezenta la curs, bonus in functie de numarul prezentelor, maxim 1 punct. Nota finala de examen (F) este conditionata de $T \geq 4$ puncte, este rotunjita la intreg si saturata la 10 din $(T + C + P)$. Nota minima de promovare este 5.</p>	<p>Examen partial solicitat de studenti, tip grila, la mijlocul semestrului din materia teoretica predata. Nota de promovare obtinuta se reflecta corespunzator in calculul notei finale.</p>	Prof. dr. ing. Marin Lungu

50.	3 CE	Computer Networks	<p>Examen: proba scrisa + tema de casa Asistenta examen: Barbulescu Lucian Conditia de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator. Evaluare1: proba scrisa (T puncte): 50 subiecte teoretice tip grila fiecare apreciat cu maxim 0,14 puncte; $T \leq 7$. Evaluare2: (C puncte) tema de casa apreciata cu maxim 3 puncte. Evaluare3: (P puncte) Prezenta la curs, bonus in functie de numarul prezentelor, maxim 1 punct. Nota finala de examen (F) este conditionata de $T \geq 4$ puncte, este rotunjita la intreg si saturata la 10 din $(T + C + P)$. Nota minima de promovare este 5.</p>	Examen partial solicitat de studenti, tip grila, la mijlocul semestrului din materia teoretica predata. Nota de promovare obtinuta se reflecta corespunzator in calculul notei finale.	Prof. dr. ing. Marin Lungu
51.	3 EA	Radiocomunicații	<p>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 1 la 10. Nota finală de examen se calculează cu relația: $0,5 \times$ (media la proba scrisă) + $0,5 \times$ (nota la proba practică) Nota minimă de promovare: 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din nota finală la subiectele teoretice); Proba practică de laborator (pondere 50% din nota finală de examen) se susține în timpul semestrului	Conf. dr. ing. Vintila Filipescu
52.	4 EA	Televiziune-I	<p>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 1 la 10. Nota finală de examen se calculează cu relația: $0,6 \times$ (media la proba scrisă) + $0,4 \times$ (nota la proba practică) Nota minimă de promovare: 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din nota finală la subiectele teoretice); Proba practică de laborator (pondere 40% din nota finală de examen) se susține în timpul semestrului	Conf. dr. ing. Vintila Filipescu
53.	4 EA	Senzori și Instrumentație	<p>Forme de evaluare: probe scrise și practice în timpul semestrului și finale Examinator principal: titularul cursului Asistență examinări: 1asistent examinare Evaluări: • pe parcursul semestrului (pondere în nota finală 60%): - lucrare de control din circa $\frac{1}{2}$ din materia predată la curs (pondere 20%); - test de laborator din primele 5 lucrări (pondere 10%); - tema de casă (pondere 10%); - test de laborator din ultimele 5</p>	Evaluarea acumulărilor progresive: periodică, prin lucrare de control, teste de laborator și temă de casă.	Ș.I. dr. ing. Traian-Titi ȘERBAN

			<p>lucrări (pondere 10%);</p> <ul style="list-style-type: none"> - întocmirea referatelor de laborator (pondere 10%). • finală (pondere în nota finală 40%): <ul style="list-style-type: none"> - proba scrisă cu 2-4 subiecte. <p>Condiții de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - efectuarea tuturor lucrărilor de laborator; - participarea la toate formele de evaluare pe parcursul semestrului. 		
54.	3M	Aplicatii ale sistemelor robotice	<p>Examen: Probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiții de intrare în examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> o nota la proiect: minim 5 o calificativul “admis” la laborator <p>Nota la examen (NE) va fi media între nota la examenul parțial (NEP) (daca exista) și nota la examenul final (NEF).</p> $NE = (NEP + NEF)/2$ <p>Nota finala a disciplinei (NFD) va fi:</p> $NFD = 0.7NE + 0.3NP$ <p>Nota minima de promovare: 5.</p>	<p>Evaluarea acumularilor progresive se va realiza prin:</p> <p>a. analiza activitatii depuse în cadrul etapelor de realizare a proiectului asociat disciplinei, al carui continut urmareste sa puna în practica cunostintele transmise prin intermediul prelegerilor de curs.</p> <p>b. analiza activitatii depuse în cadrul lucrarilor de laborator</p> <p>c. examen parțial (la solicitarea studentilor) – examinare asemanatoare celei de la examenul final</p> <p>La a și c se acorda cate o nota cuprinsa între 1 și 10, iar la b se acorda un calificativ (conditionat și de prezenta la laborator).</p>	Prof. dr. ing. Viorel Stoian
55.	2 A+ MM + M+R	Arhitectura calculatoarelor	$N_{finala} = N + B$ <p>Unde:</p> $N = \frac{(5 \cdot N_1 + 2 \cdot N_2 + 3 \cdot N_3)}{10}$ <ul style="list-style-type: none"> - N_1 este media aritmetică a notelor de la subiectele de teorie (N_1 trebuie să fie minim 5). - N_2 este media aritmetică a notelor de la exerciții primite la examen (N_2 trebuie să fie minim 5). - N_3 este nota finală de la laborator (N_3 trebuie să fie minim 5). - B este bonus prezență la curs, maxim 1 punct și se acordă numai pentru $N \geq 5$. 	<p>Se sustine examen parțial după 7 cursuri, numai pentru partea de teorie (N_1)</p>	Prof. dr. ing. Dorian Cojocaru
56.	3 M+R 4 M+II	Proiectare asistata de calculator	$N_{finala} = N + B$ <p>Unde:</p> $N = \frac{(2 \cdot N_1 + 3 \cdot N_2 + 5 \cdot N_3)}{10}$ <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 la examen (N_2 trebuie să fie minim 5). - N_3 este nota finală de la laborator (N_3 trebuie să fie minim 5). - B este bonus prezență la curs, maxim 1 punct și se acordă numai pentru $N \geq 5$. 	<p>Nu se sustine examen parțial.</p> <p>Nota de la laborator include și aprecierea asupra elaborării unei aplicații individualizate a cărei evoluție este verificată săptămânal.</p>	Prof. dr. ing. Dorian Cojocaru

57.	4 EA	Pachete de programe pentru Comunicatii de Date - 1	<ul style="list-style-type: none"> - Examen: proba scrisa - Asistenta examen: 2 examinatori interni - Examenul consta din 3 subiecte de teorie din curs. Nota minima la examen este 5. - La finalul laboratorului, studentii vor sustine o proba practica. Aceasta consta dintr-o problema asemanatoare cu cele abordate la laborator. Studentii vor putea folosi orice material pentru informare (cursul, MSDN, Internet etc). - Nota minima este 5. - Nota finala la examen este formata din 50% nota proba scrisa + 50% nota de la proba practica 	Studentii interesati in dezvoltarea unor lucrari practice (software si hardware) care vor sintetiza cunostintele predate in timpul semestrului, vor primi o nota care poate fi considerata, cu acordul studentului, nota finala de examen sau poate fi asimilata cu nota de la laborator.	S.I. dr. ing. Cerbulescu Catalin
58.	4 EA	Sisteme de Comunicatii 1	<ul style="list-style-type: none"> - Examen: proba scrisa - Asistenta examen: 2 examinatori interni - Examenul consta din 3 subiecte de teorie din curs. Nota minima la examen este 5. - La finalul laboratorului, studentii vor sustine o proba practica. Aceasta consta dintr-o problema asemanatoare cu cele abordate la laborator. Studentii vor putea folosi orice material pentru informare (cursul, MSDN, Internet etc). - Nota minima este 5. - Nota finala la examen este formata din 50% nota proba scrisa + 50% nota de la proba practica 	Studentii interesati in dezvoltarea unor lucrari practice (software si hardware) care vor sintetiza cunostintele predate in timpul semestrului, vor primi o nota care poate fi considerata, cu acordul studentului, nota finala de examen sau poate fi asimilata cu nota de la laborator.	S.I. dr. ing. Cerbulescu Catalin
59.	3 EA	Sisteme de Comunicatii	<ul style="list-style-type: none"> - Examen: proba scrisa - Asistenta examen: 2 examinatori interni - Examenul consta din 3 subiecte de teorie din curs. Nota minima la examen este 5. - La finalul laboratorului, studentii vor sustine o proba practica. Aceasta consta dintr-o problema asemanatoare cu cele abordate la laborator. Studentii vor putea folosi orice material pentru informare (cursul, MSDN, Internet etc). - Nota minima este 5. - Nota finala la examen este formata din 50% nota proba scrisa + 50% nota de la proba practica 	Studentii interesati in dezvoltarea unor lucrari practice (software si hardware) care vor sintetiza cunostintele predate in timpul semestrului, vor primi o nota care poate fi considerata, cu acordul studentului, nota finala de examen sau poate fi asimilata cu nota de la laborator.	S.I. dr. ing. Cerbulescu Catalin
60.	1 A	ISP- Ingineria Sistemelor de Programe	<p>Activitatea de laborator:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 teme de casa - Testare finala laborator <p>Activitatea de laborator se evalueaza facandu-se media notelor obtinute la temele de casa cu nota de la testul final, medie ce va avea ponderea de 30% din media finala</p> <p>Examen final:</p> <ul style="list-style-type: none"> - o lucrare scrisa care va cuprinde doua subiecte de teorie si o problema de rezolvat facandu-se astfel nota de la examenul final . un punct din oficiu . cate 3 puncte fiecare subiect corect tratat <p>Nota de la lucrarea scrisa va avea o pondere de 70% din media finala</p>	Se va tine seama, conform modalitatii de evaluare, de notele obtinute, pe parcusul semestrului, la cele doua teme de casa	S.I. dr. ing. Buricea Mihail

			<p>Asistenta examen: 2 examinatori</p> <p>Conditii de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prezenta la toate lucrarile de laborator - obtinerea unei note peste 5 la activitatea de laborator <p>Observatie:</p> <p>Eaxamenul se considera promovat numai daca s-au obtinut note peste 5 la activitatea de laborator si la lucrarea scrisa</p>		
61.	3 M	Mecatronica	<p>Examen: proba scrisa.</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 test grila (pondere 30% din nota examen), 1 subiect teoretic (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10; pondere 20% din nota examen); problema (apreciata printr-o nota de la 1 la 10; pondere 20% din nota examen).</p> <p>In calcularea notei finale intra si nota de la activitatea de laborator (pondere 30% din nota examen).</p> <p>Nota minima de promovare este 5.</p>	<p>Evaluarea activitatii de laborator se va realiza la fiecare laborator prin probleme si teme de casa si evaluarea rezultatelor obtinute la laborator (pondere de 30% din nota finala a disciplinei).</p>	<p>Conf. dr. ing. Dorin Popescu</p>