



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII



UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE AUTOMATICĂ, CALCULATOARE ȘI ELECTRONICĂ

Blvd. Decebal nr.107, Craiova, RO-200440, Tel./Fax +(4)-0251-438.198,
<http://ace.uev.ro>

**MODALITĂȚI DE EVALUARE ȘI DE ASIGURARE A RECUNOAȘTERII ACUMULĂRILOR PROGRESIVE
LA DISCIPLINELE PROGRAMELOR DE STUDII DE LICENȚĂ ȘI DE MASTER
SEMESTRUL I, ANUL UNIVERSITAR 2019-2020**

Acronime - Programe de studii de licență:

AIA - Automatică și Informatică Aplicată
CE - Calculatoare (cu predare în limba engleză)
CR - Calculatoare (cu predare în limba română)
ELA - Electronică Aplicată
ISM - Ingineria Sistemelor Multimedia
MCT - Mecatronică
ROB - Robotică

Acronime - Programe de Master:

ASC - Automatica Sistemelor Complexe
ICC - Ingineria Calculatoarelor și Comunicațiilor
IS - Inginerie Software
ISB - Information Systems for e-Business
SAI – Sisteme Automate Incorporate
SCR - Sisteme de Conducere în Robotică
TIS - Tehnologii Informatice în Ingineria Sistemelor

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	III CE + CR	Sisteme concurente și distribuite	Prof.dr.ing.Costin Bădică	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 teorie și probleme. Examenul scris are ponderea de 50% din nota finală. - Evaluarea pe parcurs. Constă în evaluarea lucrărilor de laborator printr-o medie cuprinsă între 1 și 10 ce va avea o pondere de 30% din nota finală și tema de casă, ce va consta dintr-o aplicație de programare concurentă și va avea o pondere de 20 % din nota finală. Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,5*NE + 0,3*NL + 0.2*TC$ unde: - NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. Media obținută pentru aceste activități are o pondere de 30% din nota finală.

				<ul style="list-style-type: none"> - NE este nota de la examenul scris care trebuie să fie ≥ 5. - NL este nota obținută la laborator <p>Susținerea examenului: în sala repartizată de decanat.</p> <ul style="list-style-type: none"> - TC este nota obținută la tema de casă. NL + TC trebuie să fie ≥ 5. 	
2.	I Master IS	Sisteme multi-agent	Prof.dr.ing.Costin Bădică	<p>Examen scris. Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Examenul scris constă din teorie și probleme. <p>Examenul scris are ponderea de 50% din nota finală.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluarea pe parcurs. Constă în realizarea și evaluarea unei teme de casă, ce va consta dintr-o aplicație multi-agent și va avea o pondere de 50 % din nota finală. <p>Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,5*NE + 0.5*TC$ unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg - NE este nota de la examenul scris care trebuie să fie ≥ 5. - TC este nota obținută la tema de casă. TC trebuie să fie ≥ 5. 	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal la laborator prin evaluarea progresului la tema de casă. Media obținută pentru aceste activități are o pondere de 50% din nota finală.
3.	I Master ISeB	Multi-agent systems	Prof.dr.ing.Costin Bădică	<p>Examen scris. Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Examenul scris constă din teorie și probleme. <p>Examenul scris are ponderea de 50% din nota finală.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluarea pe parcurs. Constă în realizarea și evaluarea unei teme de casă, ce va consta dintr-o aplicație multi-agent și va avea o pondere de 50 % din nota finală. <p>Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,5*NE + 0.5*TC$ unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg - NE este nota de la examenul scris care trebuie să fie ≥ 5. - TC este nota obținută la tema de casă. TC trebuie să fie ≥ 5. 	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal la laborator prin evaluarea progresului la tema de casă. Media obținută pentru aceste activități are o pondere de 50% din nota finală.
4.	II Master ICC	Arhitecturi orientate pe servicii	Prof.dr.ing.Costin Bădică	<p>Examen scris. Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de 	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal la laborator prin evaluarea progresului la tema

				<p>laborator.</p> <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Examenul scris constă din teorie și probleme. Examenul scris are ponderea de 50% din nota finală. - Evaluarea pe parcurs. Constă în realizarea și evaluarea unei teme de casă, ce va consta dintr-o aplicație multi-agent și va avea o pondere de 50 % din nota finală. Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,5 * NE + 0,5 * TC$ unde: <ul style="list-style-type: none"> - NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg - NE este nota de la examenul scris care trebuie să fie ≥ 5. - TC este nota obținută la tema de casă. TC trebuie să fie ≥ 5. 	<p>de casă. Media obținută pentru aceste activități are o pondere de 50% din nota finală.</p>
5.	1 AIA, ISM, ELA	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	Bădulescu Laviniu	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</p> <p>Evaluare: proba scrisă - 2 subiecte tip grilă cu patru variante de răspuns + 3 subiecte din programare în limbajul C cu răspuns deschis (fiecare subiect este apreciat cu 1 punct) + 40% din media notelor de la laborator + 1 punct din oficiu.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p> <p>Examenul se susține în sala și la data repartizate de decanat.</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza sistematic în cadrul activităților de laborator prin testări săptămânale și realizări de programe care vor scoate în evidență acumulările studentului din punct de vedere practic.</p> <p>Media notelor de la testările de la laborator au o pondere de 40% în nota finală.</p>
6.	2 TIS	Standarde de calitate în sisteme informatice	Bădulescu Laviniu Aurelian	<p>Examen: evaluare orală</p> <p>Asistență examen: 1 examinator intern</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</p> <p>Evaluare: Verificarea constă din prezentarea orală și practică a unei teme de casă realizată conform cerințelor furnizate la începutul semestrului.</p> <p>Structura notei finale este următoarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% media notelor obținute la laborator - 50% prezentarea finală (orală și practică) - se acordă 1 punct din oficiu. <p>Nota minimă de promovare este 5.</p> <p>Examenul se susține în sala și la data repartizate de decanat.</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza periodic în cadrul activităților de laborator prin analiza activității depuse de studentul masterand în timpul laboratoarelor și prin verificarea avansului temei de casă primită la începutul semestrului.</p> <p>Ponderea mediei aritmetice a notelor de la laborator este de 40% din nota finală.</p>

7.	3 CE	Proiect I – Computers	Bărbulescu Lucian-Florentin	<p>Temele de proiect se realizează în echipe de 2 studenți și sunt alocate prin tragere la sorți la începutul semestrului.</p> <p>Evaluare: Temele se trimit, prin e-mail, cu cel puțin 3 zile lucratoare înainte de susținere. În urma susținerii proiectului, studenții vor primi o notă ce va fi comunicată pe loc.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de proiect.
8.	3 CR	Proiect I – Calculatoare Numerice	Bărbulescu Lucian-Florentin	<p>Temele de proiect se realizează în echipe de 2 studenți și sunt alocate prin tragere la sorți la începutul semestrului.</p> <p>Evaluare: Temele se trimit, prin e-mail, cu cel puțin 3 zile lucratoare înainte de susținere. În urma susținerii proiectului, studenții vor primi o notă ce va fi comunicată pe loc. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de proiect.
9.	3 CE	Communication Protocols	Bărbulescu Lucian-Florentin	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</p> <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Examenul scris constă din mai multe subiecte, toate fiind probleme practice. Examenul scris are ponderea de 70% din nota finală. Fiecare subiect este obligatoriu. - Evaluarea activității de laborator se va face printr-o notă de la 0 la 10 ce va avea o pondere de 30% din nota finală. <p>Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,7*NE + 0,3*NL$ unde: - NE este nota de la examenul scris (trebuie să fie ≥ 5) - NL este nota obținută la laborator</p> <p>Nota minimă de promovare este 5 ($NF \geq 5$).</p> <p>Sustinerea examenului: în sala repartizată de decanat.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator

10.	3 CR	Protocoale de Comunicatie	Bărbulescu Lucian-Florentin	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: - Examenul scris constă din mai multe subiecte, toate fiind probleme practice. Examenul scris are ponderea de 70% din nota finală. Fiecare subiect este obligatoriu. - Evaluarea activității de laborator se va face printr-o notă de la 0 la 10 ce va avea o pondere de 30% din nota finală. Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,7 * NE + 0,3 * NL$ unde: - NE este nota de la examenul scris (trebuie să fie ≥ 5) - NL este nota obținută la laborator Nota minimă de promovare este 5 ($NF \geq 5$). Sustinerea examenului: în sala repartizată de decanat.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator
11.	2 ICC, 2 SAI, 2 TIIS	Sisteme Informatice Critice	Bărbulescu Lucian-Florentin	<p>Examinare finală: probă scrisă, 1-3 ore Asistență examen: 1-2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: realizarea temei de proiect. Evaluare: Examen. La examen, studenții vor primi o foaie de examen cu 2 subiecte: S1 - grila cu maxim 20 întrebări, S2 – 2 probleme bazate pe informațiile existente în Notele de curs Pentru fiecare subiect se pot obține între 0 și 10 puncte. Nota la proba scrisă este $PS = 1 + 0,9 * (0,4 * S1 + 0,5 * S2)$. Dacă PS este mai mică decât 5, examenul nu este promovat. Modul de calcul al notei va fi precizat pe foaia cu subiectele de examen. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și prin intermediul temei de proiect.
12.	4 AIA	Interfete om-masina	Bizdoaca Nicu	<p>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 prezentare realizare practica functionala a</p>	Evaluare pe parcursul anului prin proiecte

13.	4 MM	Interfete om-masina	Bizdoaca Nicu	echipei – 60 % Proiect interfete Matlab – 30% La examenul final poate fi prezentat spre reevaluare oricare dintre aceste 3 proiecte. Asistență examen: 1 examinator intern. 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 finala calculandu-se prin respectarea ponderilor mentionate	
14.	4 MEC	Sisteme inteligente om – masina/	Bizdoaca Nicu	Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,6*NP1 + 0,3*NP2 + 1$ (din oficiu) 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. Nota minimă de promovare este 5.	
15.	3 MEC	Dezvoltarea sistemelor robotice industriale inteligente	Bizdoaca Nicu	Examen: scris sau proiect cu implementare practica – la libera alegere a studentului. Asistență examen: 1 examinator intern. Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. Evaluare:	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și a temelor de casa. Pentru a se accepta proiectul sau sustinerea examenului teoretic studentul trebuie să obțină cel puțin media 5 la cele 2 evaluări globale privind pregătirea de laborator
16.	3 ROB	Dezvoltarea sistemelor robotice industriale inteligente	Bizdoaca Nicu	- Examenul scris constă din subiecte de teorie. Examenul are ponderea de 50% din nota finala. Fiecare student trebuie să realizeze un proiect practic, functional, realizat pe tematica disciplinei, la alegerea studentului, dar avizat de cadrul didactic titular de disciplina. Sustinerea proiectului se face în fața studenților participanți la examen, după ce au terminat studenții care au optat pentru proba scrisă Nota finala este media celor 2 note: $NF = 0,5*N \text{ Teorie} + 0,5*N \text{ Proiect practic}$ Nota minimă de promovare este 5.	
17.	1 SCR	Bionica	Bizdoaca Nicu	Examen: scris sau proiect – la libera alegere a studentului. Asistență examen: 1 examinator intern. Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. Evaluare: - Examenul va consta în prezentarea publică a unui portofoliu/proiect/realizare practică pe o temă în concordanță cu tematica cursului. Referatul va fi redactat respectând formatul IEEE și iar prezentarea va fi realizată	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. Pentru a se accepta proiectul sau sustinerea examenului teoretic studentul trebuie să obțină cel puțin media 5 la cele 2 evaluări globale privind pregătirea de laborator

				<p>in fata tuturor colegilor, utilizand videoproiectorul Va fi evaluata conformitatea cu formatul IEEE (30%), prezentarea temei 30 %, cosistenta si originalitatea proiectului/ referatului 40%. Examenul are ponderea de 100% din nota finala. Proiectele cu realizare practica beneficiaza de un bonus de 2 puncte. Nota minimă de promovare este 5.</p>	
18.	1 TIIS	Interfete om masina in automotive	Bizdoaca Nicu	<p>Examen: prezentare portofoliu. Asistență examen: 1 examinator intern. Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. Evaluare: Examenul va consta in prezentarea publica a unui proiect/referat pe o tema in concordanta cu tematica cursului. Referatul va fi redactat respectand formatul IEEE si iar prezentarea va fi realizata in fata tuturor colegilor, utilizand videoproiectorul Va fi evaluata conformitatea cu formatul IEEE (30%), prezentarea temei 30 %, cosistenta si originalitatea proiectului/referatului 40%. Examenul are ponderea de 100% din nota finala. Proiectele cu realizare practica beneficiaza de un bonus de 2 puncte. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. Pentru a i se accepta portofoliul studentul trebuie sa obtina cel puțin media 5 la cele 2 evaluari globale privind pregătirea de laborator
19.	4AIA	Sisteme hidraulice si pneumatice	Bobașu Eugen	<p>Examen: probă scrisă+ probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă: 3 subiecte (două subiecte teoretice și o problemă). Fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10. 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.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 25% din nota finală).

20.	3MCT	Mecanica fluidelor	Bobașu Eugen	<p>Colocviu: proba scrisă+probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă: 3 subiecte (două subiecte teoretice și o problemă). Fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10. 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.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 25% din nota finală).
21.	2 CE	Object-Oriented Programming	Brezovan Marius	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 1 examinator intern. Condiția de participare la examen: - Efectuarea a cel puțin 12 lucrări de laborator. Evaluare: Examenul este scris, fără documentație. Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0.5 * NE + 0.3 * NL + 0.2 * MT$ unde: - NE este nota de la examenul scris - NL este nota obținută la laborator - MT este media temelor de casă</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator, precum și prin intermediul temelor de casă. - Vor fi 2 teme de casă, egal distribuite pe tot timpul semestrului. - Fiecare temă de casă va fi notată cu o notă din intervalul 0 .. 10. - Media notelor la cele 2 teme de casă va avea o pondere de 20% din nota finală. - Nota obținută la laborator se bazează pe evaluarea continuă în timpul semestrului, și are ponderea de 30% din nota finală.
22.	4 CE+CR	Proiectarea compilatoarelor	Brezovan Marius	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 1 examinator intern. Condiția de participare la examen: - Efectuarea a cel puțin 12 lucrări de laborator. Evaluare: Examenul scris constă dintr-un număr de 4-6 probleme din tematica cursului. Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0.6 * NE + 0.4 * NL$, unde: - NE este nota de la examenul scris - NL este nota obținută la laborator</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator. - Nota obținută la laborator are ponderea de 40% din nota finală și se bazează pe evaluarea continuă în timpul semestrului.

23.	II IS	Metode formale în proiectarea software	Brezovan Marius	<p>Examen: evaluare orală Asistență examen: 1 examinator intern. Evaluare: Verificarea constă din prezentarea orală și practică a unei teme de casă și constă dintr-o notă de la 1 la 10. Evaluarea temei constă dintr-un număr de livrări parțiale, distribuite în timpul semestrului. Structura notei finale este următoarea: - 50% media livrărilor parțiale ale temei de casă - 50% prezentarea finală (orală și practică)</p>	- Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul orelor de laborator, prin verificarea avansului temei, precum și prin livrările parțiale ale temei, conform unei programări prestabilite.
24.	I TCM	Programarea Calculatoarelor și Limbaje de Programare	Cerbulescu Cătălin Constantin	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: probă scrisă 3 subiecte de teorie și 2 probleme Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator.
25.	IV CE	Comerț Electronic	Cerbulescu Cătălin Constantin	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: probă scrisă + proiecte prezentate la laborator Nota finală se calculează cu formula: notă_probă_scrisă * 0.6 + notă_proiect_prezentat_la_laborator * 0.4 Nota minimă de promovare este 5.</p>	-
26.	I ISB	System Analysis and Design	Cerbulescu Cătălin Constantin	<p>Examen: evaluare orală Asistență examen: 1 examinator intern Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: Prezentarea orală și practică a două teme de casă și constă dintr-o notă de la 1 la 10. Evaluarea temei constă dintr-un număr de livrări parțiale, distribuite în timpul semestrului. Structura notei finale este următoarea: - 50% media livrărilor parțiale ale temei de casă - 50% prezentarea finală (orală și practică)</p>	- Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul orelor de laborator, prin verificarea avansului temei, precum și prin livrările parțiale ale temei, conform unei programări prestabilite.
27.	II ISB	Business Process Management	Cerbulescu Cătălin Constantin	<p>Examen: evaluare orală Asistență examen: 1 examinator intern Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: Prezentarea orală și practică a două teme de casă și constă dintr-o notă de la 1 la 10. Evaluarea temei constă dintr-un număr de livrări parțiale, distribuite în timpul semestrului. Structura notei finale este următoarea:</p>	- Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul orelor de laborator, prin verificarea avansului temei, precum și prin livrările parțiale ale temei, conform unei programări prestabilite.

				<ul style="list-style-type: none"> - 50% media livrărilor parțiale ale temei de casă - 50% prezentarea finală(orală+practică) 	
28.	4 AIAa	Inteligență artificială	Dorian Cojocaru	<p>Colocviu (AIA)/ Examen (MEC): probă scrisa grilă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și elaborarea proiectului. Evaluare: Modul de calcul al notei la examen: $N=0,4N_1+0,1N_2+0,2N_3+0,3N_4+B$. Unde: <ul style="list-style-type: none"> - N_1 este nota la grila pentru partea de teorie – materia de la curs - N_2 este nota la grila PROLOG. - N_3 este nota finală de la laborator – nota N_3 minim 5 este condiție de prezentare la examen. - N_4 este nota finală de la proiect – nota N_4 minim 5 este condiție de prezentare la examen. - Bonus prezență la curs: până la 1 punct cu condiția ca nota fără bonus să fie cel puțin 5. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Fără examen parțial. Notare pe parcurs la laborator. Test final de laborator.
29.	4 MEC	Inteligență artificială	Dorian Cojocaru	<p>Examen: probă scrisa grilă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: Modul de calcul al notei la examen: N_1: - 1-4 puncte - pentru 2N răspunsuri corecte la cele 4N întrebări din grilă sau mai puține, - 5 puncte - pentru între 2N+1 și 3N răspunsuri corecte la cele 4N întrebări din grilă si activitate minimă laborator, - 6 puncte - pentru mai mult de 3N răspunsuri corecte la cele 4N întrebări din grilă și activitate minimă la laborator SAU între 2N+1 si 3N răspunsuri corecte la cele 4N întrebări din grilă și activitate bună la laborator, $N_1=6$, - 7 puncte - Pentru mai mult de 3N răspunsuri corecte grilă și activitate bună la laborator. N_2: - 1 punct - Pentru un subiect sinteză tratat suficient, - 2 punct - Pentru un subiect sinteză tratat bine, - 3 punct - Pentru un subiect sinteză tratat f. bine. B: maxim 1 punct pentru prezență la curs Nota finală: N_1+N_2+B (bonusul se acordă numai dacă N_1+N_2 este cel puțin 5).</p>	Fără examen parțial. Notare pe parcurs la laborator. Test final de laborator.
30.	4 ISM	Prelucrarea și recunoașterea imaginilor	Dorian Cojocaru	<p>Examen: probă scrisa grilă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: Modul de calcul al notei la examen: N_1: - 1-4 puncte - pentru 2N răspunsuri corecte la cele 4N întrebări din grilă sau mai puține, - 5 puncte - pentru între 2N+1 și 3N răspunsuri corecte la cele 4N întrebări din grilă si activitate minimă laborator, - 6 puncte - pentru mai mult de 3N răspunsuri corecte la cele 4N întrebări din grilă și activitate minimă la laborator SAU între 2N+1 si 3N răspunsuri corecte la cele 4N întrebări din grilă și activitate bună la laborator, $N_1=6$, - 7 puncte - Pentru mai mult de 3N răspunsuri corecte grilă și activitate bună la laborator. N_2: - 1 punct - Pentru un subiect sinteză tratat suficient, - 2 punct - Pentru un subiect sinteză tratat bine, - 3 punct - Pentru un subiect sinteză tratat f. bine. B: maxim 1 punct pentru prezență la curs Nota finală: N_1+N_2+B (bonusul se acordă numai dacă N_1+N_2 este cel puțin 5).</p>	Fără examen parțial. Notare pe parcurs la laborator. Test final de laborator.
31.	4 MEC	Prelucrarea și recunoașterea imaginilor	Dorian Cojocaru	<p>Examen: probă scrisa grilă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: Modul de calcul al notei la examen: N_1: - 1-4 puncte - pentru 2N răspunsuri corecte la cele 4N întrebări din grilă sau mai puține, - 5 puncte - pentru între 2N+1 și 3N răspunsuri corecte la cele 4N întrebări din grilă si activitate minimă laborator, - 6 puncte - pentru mai mult de 3N răspunsuri corecte la cele 4N întrebări din grilă și activitate minimă la laborator SAU între 2N+1 si 3N răspunsuri corecte la cele 4N întrebări din grilă și activitate bună la laborator, $N_1=6$, - 7 puncte - Pentru mai mult de 3N răspunsuri corecte grilă și activitate bună la laborator. N_2: - 1 punct - Pentru un subiect sinteză tratat suficient, - 2 punct - Pentru un subiect sinteză tratat bine, - 3 punct - Pentru un subiect sinteză tratat f. bine. B: maxim 1 punct pentru prezență la curs Nota finală: N_1+N_2+B (bonusul se acordă numai dacă N_1+N_2 este cel puțin 5).</p>	Fără examen parțial. Notare pe parcurs la laborator. Test final de laborator.
32.	4 ELA	Prelucrarea imaginilor și recunoașterea formelor	Dorian Cojocaru	<p>Examen: probă scrisa grilă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: Modul de calcul al notei la examen: N_1: - 1-4 puncte - pentru 2N răspunsuri corecte la cele 4N întrebări din grilă sau mai puține, - 5 puncte - pentru între 2N+1 și 3N răspunsuri corecte la cele 4N întrebări din grilă si activitate minimă laborator, - 6 puncte - pentru mai mult de 3N răspunsuri corecte la cele 4N întrebări din grilă și activitate minimă la laborator SAU între 2N+1 si 3N răspunsuri corecte la cele 4N întrebări din grilă și activitate bună la laborator, $N_1=6$, - 7 puncte - Pentru mai mult de 3N răspunsuri corecte grilă și activitate bună la laborator. N_2: - 1 punct - Pentru un subiect sinteză tratat suficient, - 2 punct - Pentru un subiect sinteză tratat bine, - 3 punct - Pentru un subiect sinteză tratat f. bine. B: maxim 1 punct pentru prezență la curs Nota finală: N_1+N_2+B (bonusul se acordă numai dacă N_1+N_2 este cel puțin 5).</p>	Fără examen parțial. Notare pe parcurs la laborator. Test final de laborator.

				Nota minimă de promovare este 5.	
33.	1 TIIS master	Software pentru prelucrarea imaginilor	Dorian Cojocaru	<p>Examen: probă scrisă grilă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor temelor practice din timpul semestrului. Evaluare: Modul de calcul al notei la examen: $N=0,6N1+0,4N2+B$. Unde: - N1 este nota la grila pentru partea de teorie – materia de la curs. . N2 este nota pentru realizarea temelor practice din timpul semestrului. - Bonus prezență la curs: până la 1 punct cu condiția ca nota fără bonus să fie cel puțin 5. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Fără examen parțial. Notare pe parcurs pentru realizarea temelor practice din timpul semestrului.
34.	1 SCR master	Inginerie asistată de calculator	Dorian Cojocaru	<p>Examen: probă scrisă grilă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: - Evaluare: Modul de calcul al notei la examen: $N=N1+B$. Unde: - N1 este nota la grila pentru materia de la curs. - Bonus prezență la curs: până la 1 punct cu condiția ca nota fără bonus să fie cel puțin 5. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Fără examen parțial.
35.	1 SCR master	Inginerie asistată de calculator - proiect	Dorian Cojocaru	<p>Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: - Prezența la cel puțin 25% din orele alocate în orar. Evaluare: Modul de calcul al notei la proiect: 70% îndeplinirea cerințelor inițiale, 10% prezentarea proiectului, 20% răspunsul la întrebări referitoare la conținutul proiectului. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Fără examen parțial.

36.	4 ELA	Comunicații mobile	Constantinescu Mircea Cătălin	<p>Examen: probă scrisă + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă: examen de tip grila cu un număr de întrebări dintre care unele sunt cu argumentare – punctajul pentru fiecare întrebare este specificat în grilă; proba practică: o aplicație de laborator apreciată printr-o notă de la 1 la 10. Nota finală de examen este media celor 2 probe (75% proba scrisă + 25% proba practică). Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, tip grila, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice, proba scrisă).
37.	4 ISM	Sisteme de comunicații	Constantinescu Mircea Cătălin	<p>Examen: probă scrisă + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă: examen de tip grila cu un număr de întrebări dintre care unele sunt cu argumentare – punctajul pentru fiecare întrebare este specificat în grilă; proba practică: o aplicație de laborator apreciată printr-o notă de la 1 la 10. Nota finală de examen este media celor 2 probe (75% proba scrisă + 25% proba practică). Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, tip grila, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice, proba scrisă).
38.	4 ISM	Design, estetica și semiotica în audiovizual	Danciu Daniela	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare tip 1: - Proba scrisă (N1): set de subiecte cu caracter teoretic și aplicativ, grupate pe grade de dificultate (cu precizarea punctajului). - Activitatea la seminar (N2): pondere: 20% din nota finală. - Activitatea la laborator (N3): pondere: 20% din nota finală. Nota finală (Evaluare de tip 1): $0.6 * N1 + 0.2 * N2 + 0.2 * N3$ Evaluare tip 2 (optional) (N4): Proiect – film de scurt-metraj: îmbinarea rezultatelor temelor de casă de la activitatea de seminar cu abilitățile dobândite la orele de laborator. Nota finală (Evaluare de tip 2): $0.5 * N1 + 0.5 * N4$ Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>Activitatea la seminar (rezolvarea temelor de casa): pondere 20% din nota finală.</p> <p>Activitatea la laborator: pondere 20% din nota finală</p>

39.	4 R	Tehnologii de protecție a informației	Diaconu Ilie	<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 <p>Nota finală este media aritmetică între N1 și N2, unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N1 este media aritmetică a notelor de la subiectele de teorie (N1 trebuie să fie minim 5). - N2 este nota finală de la laborator (N2 trebuie să fie minim 5). 	
40.	1 IS	Sisteme Grafice Complexe	Dogaru Dorian	<p>Examen: probă orală</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și susținerea orală a unui referat privind realizarea unei teme de casă</p> <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proba orală compusă dintr-un număr de 3 subiecte teoretice - nota va fi compusă din: <p>50% nota la referat și tema de casă 50% nota la examinare</p> <ul style="list-style-type: none"> - cele două note care intră în calcul la nota finală trebuie să fie peste 5 	Nu se susține examen parțial
41.	2 ELA	Dispozitive electronice	Doicaru Elena	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor practice.</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: $NF = [(S1 + \dots + SN + P1 + \dots + PM + L) / (N + M + 1)] + B$, unde Si reprezintă nota obținută la subiectul teoretic i, $i = 1 \dots N$, Pk reprezintă nota obținută la problemă, $k = 1 \dots M$, L reprezintă nota obținută la laborator, iar B reprezintă punctele bonus obținute pentru activitatea din timpul anului.</p>	<p>- Nota de laborator are pondere de 20% până la 25% din nota finală la proba scrisă. Nota pentru activitatea de laborator se calculează astfel: $L = (L1 + L2 + L3) / 3$, unde L1 reprezintă nota obținută pentru modul în care au participat la activitatea de laborator, L2 reprezintă nota obținută pentru referatele întocmite după fiecare lucrare de laborator și L3 reprezintă nota obținută la testarea finală a cunoștințelor acumulate 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>

					- 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.
42.	3 ELA	Circuite integrate analogice	Doicaru Elena	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor practice. 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: $NF = [(S1 + \dots + SN + P1 + \dots + PM + L) / (N + M + 1)] + B$, unde Si reprezintă nota obținută la subiectul teoretic i, $i = 1 \dots N$, Pk reprezintă nota obținută la problemă, $k = 1 \dots M$, L reprezintă nota obținută la laborator, iar B reprezintă punctele bonus obținute pentru activitatea din timpul anului.</p>	<p>Nota de laborator are pondere de 20% până la 25% din nota finală la proba scrisă. Nota pentru activitatea de laborator se calculează astfel: $L = (L1 + L2 + L3) / 3$, unde L1 reprezintă nota obținută pentru modul în care au participat la activitatea de laborator, L2 reprezintă nota obținută pentru referatele întocmite după fiecare lucrare de laborator și L3 reprezintă nota obținută la testarea finală a cunoștințelor acumulate 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>
43.	2 CR	Dispozitive electronice și electronica analogică	Elena Doicaru	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor practice. Evaluare: Examen final scris bazat pe subiecte de teorie</p>	<p>- Nota de laborator are pondere de 25% din nota finală la proba scrisă. Nota pentru activitatea de laborator se calculează astfel: $L = (L1 + L2 + L3) / 3$, unde</p>

				<p>(două) și o problemă. Pentru a putea promova examenul, studenții trebuie să obțină minimum nota 5 la proba scrisă (în condițiile în care au obținut cel puțin nota 5 la problemă și la un subiect teoretic. Nota finală se calculează cu formula: $NF = [(S1+S2+P1+L)/4] + B$, unde S_i reprezintă nota obținută la subiectul teoretic i, $i=1,2$, $P1$ reprezintă nota obținută la problemă, L reprezintă nota obținută la laborator, iar B reprezintă punctele bonus obținute pentru activitatea din timpul anului.</p>	<p>L1 reprezintă nota obținută pe modul în care au participat la activitatea de laborator, L2 reprezintă nota pe referatele întocmite după fiecare lucrare de laborator și L3 reprezintă nota obținută la testarea finală a cunoștințelor acumulate în cadrul orelor de laborator. Notele obținute pentru activitatea de laborator se recunosc pe termen nelimitat.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se acordă bonificații pentru activități care dovedesc interes și pregătire suplimentară. - 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.
44.	2 CEN	Electronic devices and analog electronics	Elena Doicaru	<p>Exam: written test Exam Assistance: 2 internal examiners Exam requirements: Performing all practical work. Assessment: Final written exam based on theory topics (two) and a problem. In order to be able to pass the exam, students must obtain a minimum of 5 in the written test (given at least the grade 5 to the problem and a theoretical subject.) The final grade is calculated with the formula: $NF = [(S1 + S2 + P1 + L) / 4] + B$, where S_i represents the grade obtained in theoretical subject i, $i = 1,2$, $P1$ represents the grade obtained in the problem, L represents the laboratory grade, B represents the bonus points obtained for the activity during year.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - The laboratory grade has a weight of 25% of the final grade on the written test. The note for the laboratory activity is calculated as follows: $L = (L1 + L2 + L3) / 3$, where $L1$ represents the grade obtained on the way they participated in the laboratory activity, $L2$ represents the grade on the reports drawn up after each laboratory work and $L3$ represents the mark obtained in the final test of the knowledge accumulated during the laboratory hours. Notes obtained for laboratory activity are recognized indefinitely. - Bonuses are granted for activities that show interest and additional training. - Partial exam (at the students'

					request) with a weight equal to the weight of the subject matter included in the evaluation of the whole subject matter. This exam restores only within but its score may be recognized if it was obtained in the previous session.
45.	2 CE	Electronics	Elena Doicaru	<p>Exam: written test Exam Assistance: 2 internal examiners Exam requirements: Performing all practical work. Assessment: Final written exam based on theory topics (two) and a problem. In order to be able to pass the exam, students must obtain a minimum of 5 in the written test (given at least the grade 5 to the problem and a theoretical subject.) The final grade is calculated with the formula: $NF = [(S1 + S2 + P1 + L) / 4] + B$, where S_i represents the grade obtained in theoretical subject i, $i = 1,2$, $P1$ represents the grade obtained in the problem, L represents the laboratory grade, B represents the bonus points obtained for the activity during year.</p>	<p>- The laboratory grade has a weight of 25% of the final grade on the written test. The note for the laboratory activity is calculated as follows: $L = (L1 + L2 + L3) / 3$, where $L1$ represents the grade obtained on the way they participated in the laboratory activity, $L2$ represents the grade on the reports drawn up after each laboratory work and $L3$ represents the mark obtained in the final test of the knowledge accumulated during the laboratory hours. Notes obtained for laboratory activity are recognized indefinitely. - Bonuses are granted for activities that show interest and additional training. - Partial exam (at the students' request) with a weight equal to the weight of the subject matter included in the evaluation of the whole subject matter. This exam restores only within but its score may be recognized if it was obtained in the previous session.</p>
46.	1 AIA, ISM,ELA	Chimie	Badea Elena	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 1 examinator intern Condiția de participare la examen: <i>Participarea la lucrările de seminar!</i> <u>Nota finală reprezintă suma ponderată a notelor N_1, N_2 și N_3, unde:</u> - N_1 reprezintă nota obținută la testul grilă din subiectele teoretice (N_1 trebuie să fie minim 5 și reprezintă 60% din</p>	<p><i>Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din nota de la subiectele teoretice-N_1).</i></p>

				<p>nota finală).</p> <ul style="list-style-type: none"> - N_2 reprezintă nota obținută la testul de seminar (N_2 trebuie să fie minim 5 și reprezintă 20% din nota Finală). - N_3 reprezintă nota finală obținută la temele de casă (N_3 trebuie să fie minim 5 și reprezintă 20% din nota finală). 	
47.	1 CE	Logical Design I	Dumitrașcu Eugen	<p>Examen: scris Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator, cu notă ≥ 5. - Sustinerea testului de laborator <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Examenul scris constă din 3 subiecte (P1, P2, P3). Fiecare subiect este obligatoriu. - Evaluarea activității de laborator se va face printr-o notă (NL) de la 1 la 10. Aceasta reprezintă media aritmetică între nota lucrărilor de laborator și nota de la testul de laborator. <p>Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = (NL + P1 + P2 + P3) / 4$ unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - P_i este nota fiecărui subiect i ($i=1..3$) de la examenul scris - NL este nota obținută la laborator <p>Nota minimă de promovare este 5 ($NF \geq 5$).</p> <p>Sustinerea examenului: în sala repartizată de decanat.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. Media obținută la laborator (din nota lucrărilor de laborator și nota testului de laborator) are ponderea de 25% din nota finală.
48.	I ICC	Testarea si asigurarea calitatii	Enescu Nicolae	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 1-2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Finalizarea temei de casa cu nota mai mare sau egala cu 5 Evaluare: proba scrisă: 2 subiecte teoretice Pentru fiecare subiect se pot obtine intre 0 si 10 puncte. Nota la proba scrisa este $PS = (S1 + S2) / 2$. 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: $0.7 * PS + 0.3 * TC$. Nota minimă de promovare este 5. Sustinerea examenului: în sala repartizată de decanat</p>	Fiecare student va primi o tema de casa (TC), constand in elaborarea unui referat pe baza cunostintelor acumulate la curs si la laborator. In cadrul ultimei sedinte de laborator studentul va prezenta referatul care va fi evaluata cu o nota intre 1 si 10. $TC \geq 5$ este conditie de intrare in examen, ponderea acesteia in nota finala fiind de maxim 3 puncte (vezi si modalitatea de evaluare).
49.	II ICC	Dezvoltarea de aplicatii pentru sisteme incorporate	Enescu Nicolae	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 1-2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Finalizarea temei de casa cu nota mai mare sau egala cu 5</p>	Fiecare student va primi o tema de casa (TC), constand in implementarea unei aplicatii pentru un sistem incorporat pe

				<p>Evaluare: proba scrisă: 2 subiecte, unul teoretic și o problema Pentru fiecare subiect se pot obține între 0 și 10 puncte. Nota la proba scrisă este $PS = (S1 + S2)/2$. Dacă PS este mai mică decât 5, examenul nu este promovat. Nota finală la examen rezultă prin rotunjirea matematică la cel mai apropiat întreg a rezultatului formulei: $0.7*PS + 0.3*TC$. Nota minimă de promovare este 5. Sustinerea examenului: în sala repartizată de decan</p>	<p>baza cunostintelor acumulate la curs și la laborator. În cadrul ultimei sedințe de laborator studentul va prezenta aplicația care va fi evaluată cu o notă între 1 și 10. $TC \geq 5$ este condiție de intrare în examen, ponderea acesteia în nota finală fiind de maxim 3 puncte (vezi și modalitatea de evaluare).</p>
50.	4 CE 4CR	Computer Systems Verification and Testing/ Verificarea și Testarea Sistemelor de Calcul	Enescu Nicolae	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 1-2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă - două probleme (fiecă subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10). Examenul are ponderea de 70% din nota finală. □ 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 30% din nota finală. □ 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 examen care trebuie să fie ≥ 5. □ - NL este nota obținută la laborator □ Sustinerea examenului: în sala repartizată de decan</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>
51.	2 ELA	Microunde	Firincă Sanda Diana	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Nu există condiționare prealabilă a participării la examen. Evaluare: 2 subiecte teoretice (fiecă subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10) și a problemelor (una sau două în funcție de dificultatea și amploarea acestora). Nota finală se calculează cu formula $NF = [(S_1 + S_2 + P_1 + \dots + P_M)/(2 + M)] + B$, unde S_1, S_2 reprezintă notele obținute la subiectele teoretice, P_1 reprezintă nota obținută la problema I, $I=1 \dots M$, iar B reprezintă punctele bonus obținute pentru activitatea din timpul anului.</p>	<p>Examen parțial la cererea studenților</p>
52.	2 ELA	Modele SPICE	Firincă Sanda Diana	<p>Verificare: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și obținerea unei note ≥ 5 la testul de laborator.</p>	

				<p>Testul de laborator: Examenul constă în efectuarea unei simulări în SPICE. Pentru a putea promova examenul, studenții trebuie să obțină minimum nota 5 la proba de laborator.</p> <p>Verificare: Proba scrisă care cuprinde 2 subiecte teoretice. Pentru a putea promova, studenții trebuie să obțină minimum nota 5 la proba scrisă (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10); Nota finală se calculează cu formula: $NF = (S1+S2+TL)/3+B$ unde S1, S2 reprezintă notele obținute la subiectele teoretice, TL reprezintă nota obținută la proba de laborator iar B reprezintă punctul bonus obținut pentru activitatea din timpul anului.</p>	
53.	2 CR	Programare orientata pe obiecte	Eugen Ganea	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 1 examinator intern. Condiția de participare la examen: - Efectuarea a cel puțin 12 lucrări de laborator. Evaluare: Examenele intermediar și cel final sunt examene scrise. Ponderea examenului intermediar este 20%, iar ponderea examenului final este de 50%. Evaluarea activității de laborator se va face printr-o notă de la 1 la 10, care va avea o pondere de 30% din nota finală. Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0.5*NE + 0.2*NEI + 0.3*NL$ unde: - NE este nota de la examenul scris - NEI este nota de la examenul intermediar susținut la jumătatea semestrului - NL este nota obținută la laborator</p>	<p>- Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza prin susținerea unui examen intermediar și în cadrul activităților de laborator. - Nota obținută la examenul intermediar are ponderea de 20% din nota finală. - Nota obținută la laborator are ponderea de 30% din nota finală.</p>
54.	I Master IS	Metrici software și ingineria calității	Eugen Ganea	<p>Examen: evaluare orală Asistență examen: 1 examinator intern. Condiția de participare la examen: - Prezența la cel puțin 6 lucrări de laborator. Evaluare: Examinarea constă din 2 teste obligatorii: - Determinarea metricilor software pentru o aplicație care este dezvoltată folosind paradigma programării orientate pe obiecte și descrierea acestora în cadrul unui document - 0.2 din nota finală. - Refactorizarea codului pentru îmbunătățirea valorilor metricilor software - 0.3 din nota finală. - Evaluarea orală pentru noțiuni de ingineria calității cu referire directă la optimizările realizate în cadrul</p>	

				aplicației pentru îmbunătățirea valorilor metricilor software - 0.5 din nota finală.	
55.	4 ELA	Proiectarea bazelor de date	Hurezeanu Bogdan	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă – 2 sau 3 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10) – notată N1; proba practică – un test de laborator (susținere la calculator, apreciată printr-o notă de la 1 la 10) – notată N2 Nota finală de examen este (M) $M = N1 * 0.6 + N2 * 0.4$ Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).
56.	4 ELA	Proiectarea bazelor de date - proiect	Hurezeanu Bogdan	<p>Evaluarea a proiectelor: prezentare publica. Notarea se face de la 1 la 10 in functie de dificultatea, gradul de notate si nivelul de rezolvare a temei.</p>	
57.	2 SAI	Managementul proiectelor software	Hurezeanu Bogdan	<p>Evaluarea a proiectelor: prezentare publica. Notarea se face de la 1 la 10 in functie de dificultatea, gradul de notate si nivelul de rezolvare a temei.</p>	
58.	3 ELA	Baze de date	Hurezeanu Bogdan	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă – 2 sau 3 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10) – notată N1; proba practică – un test de laborator (susținere la calculator, apreciată printr-o notă de la 1 la 10) – notată N2 Nota finală de examen este (M) $M = N1 * 0.6 + N2 * 0.4$ Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).
59.	2 TIS, SAI	Sisteme automate în aviație	Iancu Eugen	<p>Examen: probă scrisă. Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator si rezolvarea temelor de casă. Evaluare: probă scrisă de tip grilă. Nota finală (NF) se calculeaza pe baza formulei: a) cu evaluare parțială (examen final din ultimele 7 cursuri): - $NF = 0,3 EF + 0,3 EP + 0,2 L + 0,2 TCP.$ b) fără evaluare parțială (examen final din toate 14 cursuri): - $NF = 0,6 EF + 0,2 L + 0,2 TCP.$ unde: - NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg;</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator și prin rezolvarea temelor de casă.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ponderea activității de laborator (L) este de 20% din nota finală. - Ponderea temelor de casă și

				<ul style="list-style-type: none"> - EF este nota obținută la examenul final mai mare sau egală cu 5; - EP este nota obținută la evaluarea parțială mai mare sau egală cu 5; - L este nota obținută la laborator; - TCP este nota la temele de casă și proiect; <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>proiect (TCP) este de 20% din nota finală.</p> <p>Evaluare parțială (EP) la cererea studenților (probă scrisă tip grilă din primele 7 cursuri), pondere 30% din nota finală.</p>
60.	4 ELA	Inginerie software pentru comunicații	Iancu Eugen	<p>Examen: probă scrisă. Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și rezolvarea temelor de casă. Evaluare: probă scrisă de tip grilă. Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: a) cu evaluare parțială (examen final din ultimele 5 cursuri): - $NF = 0,3 EF + 0,3 EP + 0,2 L + 0,2 TC$. b) fără evaluare parțială (examen final din toate 10 cursuri): - $NF = 0,6 EF + 0,2 L + 0,2 TC$. unde: - NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg; - EF este nota obținută la examenul final mai mare sau egală cu 5; - EP este nota obținută la evaluarea parțială mai mare sau egală cu 5; - L este media notelor obținute la laborator, mai mare sau egală cu 5; - TC este nota la temele de casă, notă care trebuie să fie mai mare sau egală cu 5; Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator și prin rezolvarea temelor de casă.</p> <p>Ponderea activității de laborator (L) este de 20% din nota finală.</p> <p>Ponderea temelor de casă (TC) este de 20% din nota finală.</p> <p>Evaluare parțială (EP) la cererea studenților (probă scrisă tip grilă din primele 7 cursuri), pondere 30% din nota finală.</p>
61.	IV CE	E-Commerce	S.L. dr.ing.Sorin Ilie	<p>Examen scris. Asistență examen: 1 examinator intern Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. Evaluare: - Examenul scris constă din teorie și probleme. Nota examenului scris NE are ponderea de 50% din nota finală. - Evaluarea continuă. Nota primită la lucrările de laborator NL va avea o pondere de 50% din nota finală. Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,5*NE + 0,5*NL$ unde: - NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. Media obținută (NL) pentru aceste activități are o pondere de 50% din nota finală.</p>

				<p>- NE este nota de la examenul scris care trebuie să fie ≥ 5.</p> <p>- NL este nota obținută la laborator</p> <p>Sustinerea examenului: în sala repartizată de decanat.</p>	
62.	1 CR	Proiectare Logica I	Ionescu Auguustin-Iulian	<p>Examen: scris</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni.</p> <p>Condiția de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator, cu notă ≥ 5. - Sustinerea testului de laborator <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Examenul scris constă din 3 subiecte (P1, P2, P3). Fiecare subiect este obligatoriu. - Evaluarea activității de laborator se va face printr-o notă (NL) de la 1 la 10. Aceasta reprezintă media aritmetică între nota lucrărilor de laborator și nota de la testul de laborator. <p>Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = (NL + P1 + P2 + P3) / 4$ unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pi este nota fiecărui subiect i (i=1..3) de la examenul scris - NL este nota obținută la laborator <p>Nota minimă de promovare este 5 ($NF \geq 5$).</p> <p>Sustinerea examenului: în sala repartizată de decanat.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. Media obținută la laborator (din nota lucrărilor de laborator și nota testului de laborator) are ponderea de 25% din nota finală.
63.	2 SAI, TIS	Proiectarea sistemelor încorporate utilizând Matlab și Simulink	Ionete Cosmin	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Nota finală este compusă din însumarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Notei pentru activitatea pe parcursul semestrului (60% pondere) - Notei la examenul final (40% pondere) 	Nota pentru activitatea pe parcursul semestrului are la rândul ei 2 componente: <ul style="list-style-type: none"> - Nota la activitatea de curs (testări de 30-45 minute la începutul unor cursuri), cu o pondere de 30% - Nota la activitatea de laborator, cu o pondere de 30%

64.	2 SAI, TIS	Sisteme de control în rețea	Ionete Cosmin	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Nota finală este compusă din însumarea: - Notei pentru activitatea pe parcursul semestrului (60% pondere) - Notei la examenul final (40% pondere)</p>	<p>Nota pentru activitatea pe parcursul semestrului are la rândul ei 2 componente: - Nota la activitatea de curs (testări de 30-45 minute la începutul unor cursuri), cu o pondere de 30% - Nota la activitatea de laborator, cu o pondere de 30%</p>
65.	1 SAI	Testare software	Ionete Cosmin	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Nota finală este compusă din însumarea: - Notei pentru activitatea pe parcursul semestrului (60% pondere) - Notei la examenul final (40% pondere)</p>	<p>Nota pentru activitatea pe parcursul semestrului are la rândul ei 2 componente: - Nota la activitatea de curs (testări de 30-45 minute la începutul unor cursuri), cu o pondere de 30% - Nota la activitatea de laborator, cu o pondere de 30%</p>
66.	3 AIA	Software industrial	Ionete Cosmin	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Nota finală este compusă din însumarea: - Notei pentru activitatea pe parcursul semestrului (60% pondere) - Notei la examenul final (40% pondere)</p>	<p>Nota pentru activitatea pe parcursul semestrului are la rândul ei 2 componente: - Nota la activitatea de curs (testări de 30-45 minute la începutul unor cursuri), cu o pondere de 30% - Nota la activitatea de laborator, cu o pondere de 30%</p>
67.	Master SCR anul I	Arhitecturi și Sisteme în Mecatronica și Robotică	Ivănescu Mircea	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator 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. - Examen parțial (la solicitarea studenților), cu o pondere de 20% din nota finală. - Pondere activității de laborator: 20% din nota finală.</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza din două în două săptămâni în cadrul activităților de laborator. Media obținută pentru aceste activități are o pondere de 20 % din nota finală.</p>
68.	IV CR/ IV CE	Circuite VLSI/ VLSI Circuits	Ioan Lemeni	<p>Examen: probă scrisă Asistența examen: 1 examinator intern Condiții de participare la examen:</p>	<p>Evaluări pe parcursul semestrului, prin teste periodice în cadrul activității de laborator,</p>

				<ul style="list-style-type: none"> - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. - Obținerea unei note mai mare sau egală cu 5 la fiecare test de evaluare pe parcursul semestrului. <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proba scrisă constă din 1-3 probleme, fiecare cu zero sau mai multe subpuncte. - Pentru lucrările cu neclarități nota se va stabili în urma discutării lucrărilor. Discuția va avea loc în maxim 2 zile lucrătoare după susținerea probei. - La data stabilită pentru discuții se vor rezolva și contestațiile studenților. <p>Nota finală este calculată cu formula $(2E+L)/3$ unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • L: evaluare laborator • E: examen final <p>Nota minimă de promovare este 5. Examenul se susține în sală repartizată de decanat, iar evaluarea cunoștințelor însușite la activitatea practică se desfășoară în laborator.</p>	cu o pondere totală de 1/3 în calculul notei finale.
69.	IAIA ISM ELA	Informatică aplicată 1	Maican Camelia	<p>Examen: probă scrisă + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă (N1) - 4 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10); proba practică (N2) - aplicații de laborator (susținere orală, apreciată printr-o notă de la 1 la 10). Nota finală de examen este media notei de la proba scrisă și a notei de la proba practică: $M=(N1+N2)/2$. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).
70.	4 ISM	Aplicații internet	Maican Camelia	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă - 4 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10). Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din nota finală).
71.	IV, CE	Managementul Proiectelor	Ș.I. dr. ing. Cătălina Felicia MANCAȘ	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Promovarea laboratorului Evaluare: test grilă (T), examen scris (E), evaluare laborator (L), evaluare curs (C). Test grilă (T): Evaluare finală Examen scris (E): Evaluare finală Evaluare laborator (L): Evaluare finală + evaluare progresivă</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. Media obținută pentru aceste activități are o pondere de 30% din nota finală. De asemenea, evaluarea acumulărilor progresive se va efectua și în cadrul activităților

				<p>Evaluare curs (C): Evaluare progresivă Nota finală se calculează după formula: $20\% * T + 40\% * E + 30\% * L + 10\% * C$. Este obligatorie obținerea a cel puțin 50% din punctaj pentru fiecare dintre probele T, E și L.</p>	de curs, ponderea acestor activități fiind de 10% din nota finală.
72.	II, MICC	Aplicații pentru structuri Grid	Ș.I. dr. ing. Cătălina Felicia MANCAȘ	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiții de participare la examen: - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: probă scrisă: 2 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10) Nota finală de examen este media dintre notele de la subiectele teoretice și nota de la temele de laborator. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator, și prin rezolvarea unor teme de casă. Ponderea activității de laborator este 30% din nota finală de examen.
73.	III, CR	Rețele de calculatoare	Ș.I. dr. ing. Cătălina Felicia MANCAȘ	<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 6 subiecte de teorie. Suma punctajelor acordate pentru prezentarea corectă și completă a celor 6 subiecte va fi 10 și va avea o pondere de 70% din nota finală. 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. Evaluarea modului de realizare a lucrărilor de laborator se va face printr-o notă cuprinsă între 1 și 10. 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>	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.
74.	I, MICC	Arhitecturi avansate ale sistemelor de calcul	Ș.I. dr. ing. Cătălina Felicia MANCAȘ	<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 6 subiecte de teorie. Suma punctajelor acordate pentru prezentarea corectă și completă a celor 6 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: $N = 0,7E + 0,3L$.</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.

75.	2 CR	Arhitectura sistemelor de calculatoarelor	Dan Mancaș	<p>Examen: probă orală. Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. 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. 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 (probă orală) - 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>	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.
76.	2 CE	Computer System Architecture	Dan Mancaș	<p>Examen: probă orală. Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. 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. 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 (probă orală) - 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>	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.
77.	4 CR	Administrarea rețelelor de calculatoare	Dan Mancaș	<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 6 subiecte de teorie. Suma punctajelor acordate pentru prezentarea corectă și</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator, nota obținută pentru aceste activități având o

				<p>completă a celor 6 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 scrisă) - 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>	<p>pondere de 30% din nota finală.</p>
78.	1 - ICC	Tehnologii wireless și rețele mobile	Dan Mancaș	<p>Examen: probă scrisă.</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni.</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator.</p> <p>Evaluare: Proba scrisă 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.</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 scrisă) - 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>	<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>
79.	4 CR	Securitatea datelor	Marius MARIAN	<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: La proba scrisă studenților li se va propune spre rezolvare un set de probleme de criptografie folosind algoritmi criptografici predați. Evaluarea modului de rezolvare a lucrărilor de laborator se va face printr-o medie cuprinsă între 1 și 10 ce va avea o pondere de 10% din nota finală. Fiecare lucrare de laborator va fi notată cu note cuprinse între 1 și 10. Un punct se acordă din oficiu. Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza prin dialog permanent în cadrul cursurilor și prin scurte evaluări parțiale, orale care se efectuează la debutul, respectiv sfârșitul fiecărui curs.</p>

				<p>Nota finală NF se calculează pe baza formulei: $NF = 0,8*EF + 0,1*LL + 1$ unde: NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg, EF este nota obținută la examenul final (trebuie să fie mai mare sau egală cu 5), iar LL este media notelor obținute la lucrările de laborator, medie care trebuie să fie mai mare sau egală cu 5. Examenul se susține în sala și la data repartizate de decanat.</p>	
80.	4 CE	Data security	Marius MARIAN	<p>Examen: probă scrisă. Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: La proba scrisă studenților li se va propune spre rezolvare un set de probleme de criptografie folosind algoritmi criptografici predați. Evaluarea modului de rezolvare a lucrărilor de laborator se va face printr-o medie cuprinsă între 1 și 10 ce va avea o pondere de 10% din nota finală. Fiecare lucrare de laborator va fi notată cu note cuprinse între 1 și 10. Un punct se acordă din oficiu. Nota minimă de promovare este 5. Nota finală NF se calculează pe baza formulei: $NF = 0,8*EF + 0,1*LL + 1$ unde: NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg, EF este nota obținută la examenul final (trebuie să fie mai mare sau egală cu 5), iar LL este media notelor obținute la lucrările de laborator, medie care trebuie să fie mai mare sau egală cu 5. Examenul se susține în sala și la data repartizate de decanat.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza prin dialog permanent în cadrul cursurilor și prin scurte evaluări parțiale, orale care se efectuează la debutul, respectiv sfârșitul fiecărui curs.
81.	I CR	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	Marius MARIAN	<p>Examen final: probă orală. Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Nici una. Evaluare: La examenul final - proba orală - studenților li se va propune spre rezolvare un set de probleme. Evaluarea modului de rezolvare a temelor de laborator se va face printr-o medie cuprinsă între 1 și 10 ce va avea o pondere de 30% din nota finală. Fiecare temă de laborator va fi notată cu note cuprinse între 1 și 10. La sfârșitul cursurilor fiecare student va susține un test de laborator. Nota obținută la acest test va avea o pondere de 20% în nota finală. Proba orală va avea o pondere de 45% în nota finală. Participarea activă la activitățile aplicative și la curs va fi notată, cu o pondere în nota finală de 5%. Nota minimă de promovare este 5. Nota finală NF se calculează pe baza formulei: $NF = 0,45*EF + 0,3*LL + 0,2*TL + 0,05*P$</p>	

				<p>unde:</p> <ol style="list-style-type: none"> NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg, EF este nota obținută la examenul final (notă care trebuie să fie mai mare sau egală cu 5), LL este media notelor obținute la lucrările de laborator, medie care trebuie să fie mai mare sau egală cu 5, TL este nota obținută la testul de laborator, P este nota primită pentru performanța studentului în cadrul activităților disciplinei. <p>Examenul se susține în sala și la data repartizate de decanat.</p>	
82.	2 CEN	System Theory	Marin Constantin	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Evaluare: proba scrisă - 2 subiecte teoretice și 1 subiect aplicativ constând din aplicațiile dezbătute la seminar. Fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10; Nota finală de examen este media celor 3 note . Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de seminar
83.	2 CR	Structuri de date	Mihăescu Cristian	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. Evaluare: - Examenul scris constă din 2 subiecte din teorie. Fiecare subiect de teorie este însoțit de o problemă. - Examenul scris are ponderea de 60% din nota finală. - Evaluarea lucrărilor de laborator are o pondere de 30% din nota finală. Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0.6 * NE + 0.3 * NL + 0.1 * PCA$ 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 de al 1 la 10 care trebuie să fie ≥ 5. - PCA nota obținută prin activitate practică: proiect sau rezolvarea de probleme la rundele/concursurile de algoritmică. Susținerea examenului: în sala repartizată de decanat.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator, media obținută pentru aceste activități având o pondere de 30% din nota finală.
84.	2 CE	Data Structures	Mihăescu Cristian	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator, media obținută

				<p>laborator.</p> <p>Evaluare: - Examenul scris constă din 2 subiecte din teorie. Fiecare subiect de teorie este însoțit de o problemă.</p> <p>- Examenul scris are ponderea de 60% 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: $NF = 0.6*NE + 0.3*NL + 0.1*PCA$ </p> <p>unde:</p> <p>- NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg;</p> <p>- NE este nota de la examenul scris care trebuie să fie ≥ 5.</p> <p>- NL este nota obținută la laborator de al 1 la 10 care trebuie să fie ≥ 5.</p> <p>- PCA nota obtinuta prin activitate practică: proiect sau rezolvarea de probleme la rundele/concursurile de algoritmică.</p> <p>Susținerea examenului: în sala repartizată de decanat.</p>	<p>pentru aceste activități având o pondere de 30% din nota finală.</p>
85.	4 CR	Învățare automată	Mihăescu Cristian	<p>Examen: proiect și test grila</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: - Prezentarea unui proiect reprezintă 60% 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: $NF = 0.6*P + 0.3*L + 0.1 *G$ </p> <p>unde:</p> <p>- NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg;</p> <p>- P este nota obținută la proiect. Promovarea este condiționată obținerea unei note ≥ 5.</p> <p>- L este nota obținută la laborator.</p> <p>- G nota obtinuta la un test grilă.</p> <p>Susținerea examenului: în sala repartizată de decanat.</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator, media obținută pentru aceste activități având o pondere de 30% din nota finală.</p>
86.	2 IS	Ingineria sistemelor distribuite	Mihaescu Cristian	<p>Examen: referat și aplicație</p> <p>Asistenta examen: 2 examinatori interni</p> <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prezentarea referatului și a aplicației <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>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator, și lunar prin evaluarea progresului făcut în ceea ce privește referatul și aplicația.</p>

				<p>Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,6 * NR + 0,4 * NA$ <ul style="list-style-type: none"> - NR este nota ținută la referat - NA este nota ținută la aplicație </p>	
87.	I CE	Computer Programming	Mocanu Mihai	<p>Examen: probă scrisă + orală; evaluare practică la încheierea laboratorului Asistență examen: 2 examinatori interni Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pe parcursul semestrului, prin teste grilă, teste de laborator, teme periodice, cu o pondere totală de 60% în nota finală • examen final scris cu o pondere de 40% în nota finală, ce constă în mod normal din 2-4 subiecte (teorie și probleme) și se susține în sesiune, în sălile repartizate <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 parcurs FORMULA DE CALCULA NOTEI (ponderi): • 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 acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator, și lunar prin teste grilă și prin rezolvarea unor teme de casă propuse periodic. Fiecare dintre aceste activități are o pondere de 20% din nota finală.</p>
88.	III CR+CE	Modelarea sistemelor de calcul/ Computer Systems Modeling	Mocanu Mihai	<p>Colocviu (verificare): probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pe parcursul semestrului, prin teste grilă, 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) • colocviul se susține în presesiune, 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 (min. 50% din punctaj) la fiecare dintre formele de evaluare pe parcursul semestrului. <p>FORMULA DE CALCULA 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 acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator, și lunar prin teste grilă și prin rezolvarea unor teme de casă propuse periodic. Fiecare dintre aceste activități are o pondere de 20% din nota finală.</p>

89.	4 CR	Managementul Proiectelor	Mocanu Mihai	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pe parcursul semestrului, prin teste grilă, 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) • colocviul se susține în presesiune, 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 (min. 50% din punctaj) 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) 	Evaluarea acumulărilor progressive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator, iar testul grila se va susține pe parcursul semestrului, in doua etape.
90.	1 AIA, ELA,ISM	Fizica	Negrea Marian	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă: 5 subiecte teoretice și o problemă (fiecare subiect este apreciat cu 1,5 puncte) +1 punct din oficiu. Nota minimă de promovare este 5.</p>	
91.	1 ELA	Fizica și tehnologia dispozitivelor electronice	Negrea Marian	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă: 5 subiecte teoretice și o problemă (fiecare subiect este apreciat cu 1,5 puncte) +1 punct din oficiu. Nota minimă de promovare este 5.</p>	
92.	3 MEC, ELA	Microcontrolere si microprocesoare Microcontrolere	Sorin NICOLA	<p>Examen: probă scrisă de tip grilă cu alegere multiplă, cu justificări, cu un singur răspuns corect Asistență examen: 2 examinatori interni</p>	Teme de casă si testări de parcurs Numărul, conținutul si natura temelor de casă si a testărilor este stabilit funcție de nivelul general/mediu de pregătire al formațiilor de studiu
93.	1 TIIS, SAI	Arhitecturi de sisteme incorporate	Nicola Sorin	<p>Condiția de participare la examen: Obținerea cel puțin a notei 5 la evaluarea activității de laborator, (include note la testări sau teme de laborator,</p>	

94.	1 SCR	Microcontrolere și sisteme integrate	Nicola Sorin	<p>note teme de casă, prezență)</p> <p>Evaluare: pentru cel puțin 50% din întrebări se cer justificări; punctajul per întrebări este distribuit uniform între întrebări, 10 : numărul de întrebări. Un răspuns corect dar fără justificare este notat doar cu 40% din punctajul întrebării. Alegerea unui răspuns incorect duce la depunctarea cu -40% din punctajul întrebării. O întrebare fără nici un răspuns are punctaj 0. La punctajul obținut de la grila se adaugă 1 punct pentru a se obține nota la grila. Ca să se poată calcula nota finală trebuie obținută cel puțin nota 5 la grilă.</p> <p>Nota finală de examen este: 70% nota la grilă si 30% nota la activitatea de laborator (incluzând temele de casa sau alte activități complementare). Nota minimă de promovare este 5.</p>	din anul curent Acumulările progresive sunt asigurate in primul rând de lucrul la proiectul de la disciplina respectivă si prin verificările de parcurs pentru proiect.
95.	3 CR	SO - Sisteme de operare	Nicolae Ileana	<p>Examen: probă scrisă + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator si promovarea testului de laborator.</p> <p>Evaluare: proba scrisa: doua seturi de intrebari –grila, fiecare corespunzand cate unei jumatați din materia predata. Nota la proba scrisa este media aritmetica a notelor celor doua seturi de intrebari-grila.</p> <p>- Examen parțial (la solicitarea studenților, din prima jumatațe a materiei), cu o pondere de 50% din nota aferentă probei scrise.</p> <p>- Ponderea activitatii de laborator: 40% din nota finala. Se acorda bonus de 1 punct la nota finala pentru prezenta la curs si seminar.</p> <p>Nota finală se calculează conform formulei: $((G1+G2)/2*0.6+L*0.4)+P$, unde: G1 și G2 reprezintă notele de la grile aferente celor două părți ale probei scrise, L reprezintă nota pentru activitatea de la laborator și P reprezintă maximum 1 punct pentru prezența la curs.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, grila cu subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice). Teste de laborator si evaluarea temelor de laborator.
96.	1 CE, 1CR	AI/IA– Applied Informatics/Informatica Aplicata	Nicolae Ileana	<p>Verificare: probă scrisă + probă practică Asistență examinare: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator si promovarea testului de laborator.</p> <p>Evaluare: proba scrisa sub formă de intrebari –grila.</p> <p>- Ponderea activitatii de laborator: 50% din nota finala. Se acorda bonus de 0,5 punct la nota finala pentru prezenta la curs.</p> <p>Nota finală se calculează conform formulei:</p>	Disciplina este prevazuta cu doar o ora de laborator saptamanal, deci se va sustine test de laborator la sfarsitul semestrului.

				G*0,5+L*0,5+P, unde: G reprezintă nota de la grilă aferentă probei scrise, L reprezintă nota pentru activitatea de la laborator și P reprezintă maximum 0,5 puncte pentru prezența la curs.	
97.	2 ISB	Enterprise Information Systems	Nicolae Ileana	<p>Examen: probă scrisă Asistență examinare: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Obținerea unei note de minim 5 pentru temele de casa. Evaluare: proba scrisa, sub forma de test grila. - Ponderea notei pentru tema de casa: 60% din nota finala. Nota finală se calculează conform formulei: $G1*0,4+T*0,6$. unde: G reprezintă nota pentru rezolvarea grilei, T reprezintă nota pentru tema de casa.</p>	Evaluarea temelor de casa se face in timpul semestrului.
98.	ACE-ISM-AIA-MR-ELA Anul II	Marketing	Niculescu Marius-Cristian	<p>Colocviu: probă scrisa finala, plus activitatea la seminar. Asistență colocviu: 2 examinatori interni Evaluare: 1.Proba scrisă finala - tip grila, cu 10 subiecte intrebari teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-un punctaj de la 0 la 0.50 puncte). 2.Activitatea la seminar: 4 teme de casa, prezentate in cadrul seminarilor, fiecare tema de casa fiind cotata cu 1.25 puncte. Nota finală la colocviu este conversia directa a sumei punctelor obtinute la activitatea de seminar si la proba scrisa finala. Nota minimă de promovare este 5. PREZENTA ESTE OBLIGATORIE LA PROBA SCRISA FINALA !!!</p>	Activitatea la seminar: 4 teme de casa, prezentate in cadrul seminarilor, fiecare tema de casa fiind cotata cu 1.25 puncte .
99.	ACE-MR Anul III	Comunicatii Mobile	Niculescu Marius-Cristian	<p>Examen: probă scrisa Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă - tip grila 20/ 40 subiecte intrebari teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 0 la 0.25). Nota finală de examen este suma punctelor acumulate la cele 40 subiecte intrebari. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (proba scrisă - tip grila 20 subiecte intrebari teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 0 la 0.25) pondere 50% din nota finala.
100.	MCT 3.1	Sisteme de Conducere în Robotică	Nițulescu Mircea	<p>Examen: probă scrisa Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen:</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).
101.	ROB 4.1	Sisteme Flexibile de Fabricație	Nițulescu Mircea	<p>Participarea la seminarii și calificativ "promovat" pentru toate temele de casă; Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și calificativ</p>	

				<p>"promovat" pentru toate referatele de laborator. Evaluare: probă scrisă cu 3-4 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10). Nota finală de examen este media notelor subiectelor teoretice Nota minimă de promovare este 5.</p>	
102.	2 MR	Analiza și sinteza dispozitivelor numerice	Până Cristina	<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-un punctaj plus punctul acordat din oficiu). Nota la lucrarea scrisă este media notelor celor 5 subiecte. Nota minimă finală de promovare este 5</p>	Nu se susține examen parțial. Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator.
103.	1 MR	Informatica aplicata 1	Până Cristina	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și efectuarelor temelor cerute. Evaluare: proba scrisă: - test grilă (promovarea se face la un numar de jumătate +1 raspunsuri corecte din totalul numarului de întrebări din grilă) Nota minimă finală de promovare este 5</p>	Nu se susține examen parțial. Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator.
104.	2 SCR	Sisteme robotice medicale	Până Cristina	<p>Examen: proba scrisa sau proiect. Asistență examen: 2 examinator intern. Condiția de participare la examen: - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și efectuarelor temelor cerute. Evaluare: - 2 subiecte (fiecare subiect va fi apreciat printr-un punctaj plus punctul acordat din oficiu). Nota minimă finală de promovare este 5. Pentru obținerea proiect, nota este se calculează in funcție de originalitatea temei abordate, modul de prezentarea a temei propuse si daca exista realizare practica. Nota minimă de promovare este 5</p>	Nu se susține examen parțial. Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator.
105.	2 AIA, ISM, ELA	Programare orientată pe obiecte	Prof. dr. ing. Emil Petre	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: probă scrisă: 4 subiecte. 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. Nota finală se calculează cu</p>	<p>- Examen parțial (la solicitarea studentilor), conform aceleiași metodologii ca și examenul final, cu o pondere de 20% din nota finală. - Evaluarea activității de la laborator se va face pe parcursul desfășurării activității</p>

				<p>formula: $N_{finală} = 0.4 N_{examen} + 0.2 N_{parțial} + 0.4 N_{laborator}$. Dacă nu a fost susținut examen parțial, nota finală se calculează cu formula: $N_{finală} = 0.6 N_{examen} + 0.4 N_{laborator}$. Nota minimă de promovare este 5.</p>	de laborator. Ponderea activității de laborator: 40% din nota finală.
106.	3 AIA, ISM	SOLTR+STR - Sisteme de operare și limbaje de timp real (AIA) +Sisteme în timp real (ISM)	Prof. dr. ing. Emil Petre	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: Studenții vor primi o foaie de examen cu 4 subiecte (1 subiect teoretic și 3 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 finală se calculează cu formula: $N_{finală} = 0,4 N_{examen} + 0,3 N_{parțial} + 0,3 N_{laborator}$. Dacă nu a fost susținut examen parțial, nota finală se calculează cu formula: $N_{finală} = 0,7 N_{examen} + 0,3 N_{laborator}$. Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>- Examen parțial (la solicitarea studentilor), conform aceleiași metodologii ca și examenul final, cu o pondere de 30% din nota finală. - Evaluarea activității de laborator se va face pe parcursul desfășurării activității de laborator. Ponderea activității de laborator: 30% din nota finală.</p>
107.	1 ICC	Arhitecturi de microcalculatoare	Pătrașcu Constantin	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiții de participare la examen: - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: probă scrisă: 2 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10) Nota finală de examen este media dintre notele de la subiectele teoretice și nota de la temele de laborator. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator, și prin rezolvarea unor teme de casă. Ponderea activității de laborator este 30% din nota finală de examen.
108.	4 AIA	SNR - Sisteme numerice de reglare	Prof. dr. ing. Emil Petre	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen:</p>	- Examen parțial (la solicitarea studentilor), probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere de

				<p>Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</p> <p>Evaluare: probă scrisă - 5 subiecte, fiecare subiect având 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. Nota finală se calculează cu formula: $N_{finala} = 0,3 N_{partial} + 0,4 N_{examen} + 0,3 N_{laborator}$. Dacă nu a fost susținut examen parțial nota finală se calculează cu formula: $N_{finala} = 0,7 N_{examen} + 0,3 N_{laborator}$. Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>30% din nota finală.</p> <p>- Evaluarea activității de la laborator se va face pe parcursul desfășurării activității de laborator. Pondere activității de laborator: 30% din nota finală.</p>
109.	2 ELA	Programarea orientată pe obiecte- proiect	Popa Bogdan	<p>Proiect: proba practică - o aplicație de tip proiect individual (susținere orală, apreciată printr-o notă de la 1 la 10). Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluare periodică obligatorie pentru prezentarea stadiului proiectului.
110.	2 CR	Teoria sistemelor	Popescu Dan	<p>Colocviu: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni 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.</p> <p>- 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 NS2 notele la cele 2 subiecte de teorie.</p> <p>- Pondere activității de la 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 (seminar).</p> <p>- Nota Finală (NF) se obține prin rotunjirea lui MF la cel mai apropiat întreg $NF = \text{round}(MF)$ Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>- Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de seminar.</p> <p>- Pondere activității la seminar: 30% din media finală.</p>
111.	2 SCR (master)	Aplicații de conducerea robustă a roboților	Popescu Dan	<p>Examen: prezentare proiect Asistență examen: 2 examinatori interni Evaluare: prezentare proiect apreciată printr-o notă de la 1 la 10.</p> <p>- Pondere activității pe parcurs: 30% din media finală.</p> <p>- Calculul Mediei Finale (MF) se face astfel: $MF = 0,7 * NPP + 0,3 * NAP$ unde: NPP reprezintă Nota la Prezentare Proiect, iar NAP reprezintă Nota la Activitatea pe Parcurs.</p> <p>- Nota Finală (NF) se obține prin rotunjirea lui MF la cel mai apropiat întreg $NF = \text{round}(MF)$ Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>- Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de proiect, pe parcursul semestrului.</p> <p>- Pondere activității la pe parcurs: 30% din media finală.</p>

112.	1 SAI (master)	Algoritmi numerici de conducere automată	Popescu Dan	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea temei de proiect Evaluare: probă scrisă 2 subiecte. Fiecare subiect va fi apreciat printr-o nota de la 1 la 10. - Nota la Proba Scrisă (NPS) se calculează astfel: $NPS = (NS1 + NS2)/2$ unde: NS1 și NS2 reprezintă notele la cele 2 subiecte. - Ponderea activității de proiect: 40% din media finală. - Calculul Mediei Finale (MF) se face astfel: $MF = 0,6*NPS + 0,4*NP$ unde: NP reprezintă Nota la Proiect. - Nota Finală (NF) se obține prin rotunjirea lui MF la cel mai apropiat întreg $NF = \text{round}(MF)$ Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>- Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de proiect. - Ponderea activității la proiect: 40% din media finală.</p>
113.	4 AIA	Automate programabile	Popescu Dorin	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori (titular curs + titular laborator)</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza prin evaluarea activității de laborator: prin probleme și teme de casă și evaluarea rezultatelor obținute la laborator (pondere de 20% din nota finală a disciplinei).
114.	4 ROB	Automate programabile	Popescu Dorin	<p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă - 3 subiecte, din care 1 subiect teoretic (S1) + 2 subiecte aplicație/problemă (S2, S3); fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10. În calcularea notei finale intră și nota de la activitatea de laborator, L (pondere 20% din notă examen) Nota finală de examen: $1 + 0,7*(S1+S2+S3)/3 + 0,2*L$ Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza prin evaluarea activității de la orele de proiect din timpul semestrului (pondere de 20% din nota finală a proiectului).
115.	4 ROB	Automate programabile - proiect	Popescu Dorin	<p>Evaluare: o notă obținută în urma susținerii publice a proiectului. Nota proiect = $1 + 0,2 * N1 + 0,5 * N2 + 0,2 * N3$, unde: N1: Notarea prezentării publice a proiectului, N2: Notarea proiectului, N3: Activitatea de la orele de proiect din timpul semestrului. Proiectul: va fi apreciat printr-o notă de la 1 la 10. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza prin evaluarea activității de la orele de proiect din timpul semestrului (pondere de 20% din nota finală a proiectului).
116.	3 AIA 3 MCT 3 ISM	Automate si microprogramare	Popescu Dorin	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori (titular curs + titular laborator) Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă - 3 subiecte aplicație/problemă (S1, S2, S3); fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10. În calcularea notei finale intră și nota de la activitatea de laborator, L (pondere 20% din notă</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza prin evaluarea activității de laborator: prin probleme și teme de casă și evaluarea rezultatelor obținute la laborator (pondere de 20% din nota finală a disciplinei).

				examen) Nota finală de examen: $1 + 0,7 * (S1 + S2 + S3) / 3 + 0,2 * L$ Nota minimă de promovare este 5.	
117.	3 MCT	Automate si microprogramare - proiect	Florescu Mihaela	Evaluare: o notă obținută în urma susținerii publice a proiectului. Nota proiect = $1 + 0.2 * N1 + 0.5 * N2 + 0.2 * N3$, unde: N1: Notarea prezentării publice a proiectului, N2: Notarea proiectului, N3: Activitatea de la orele de proiect din timpul semestrului. Proiectul: va fi apreciat printr-o notă de la 1 la 10. Nota minimă de promovare este 5.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza prin evaluarea activității de la orele de proiect din timpul semestrului (pondere de 20% din nota finală a proiectului).
118.	3 AIA 3 ISM	Automate si microprogramare - proiect	Patrascu Daniela Florescu Mihaela	Evaluare: o notă obținută în urma susținerii publice a proiectului. Nota proiect = $1 + 0.2 * N1 + 0.5 * N2 + 0.2 * N3$, unde: N1: Notarea prezentării publice a proiectului, N2: Notarea proiectului, N3: Activitatea de la orele de proiect din timpul semestrului. Proiectul: va fi apreciat printr-o notă de la 1 la 10. Nota minimă de promovare este 5.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza prin evaluarea activității de la orele de proiect din timpul semestrului (pondere de 20% din nota finală a proiectului).
119.	4 ISM	Tehnologii multimedia in e-learning	Popescu Elvira	Examen: proba scrisa Asistenta examen: 2 examinatori interni Conditia de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator Evaluare: Nota finala = $0.4 * N1 + 0.3 * N2 + 0.3 * N3$, unde: - N1 este nota pentru activitatea la laborator - N2 este nota obtinuta la examenul scris - N3 este nota pentru tema de casa Se pot obtine puncte de bonus pentru: - Realizare deosebita a temei de casa / laborator - Participare activa la curs PROIECT Nota finala = $0.3 * N1 + 0.3 * N2 + 0.4 * N3$ unde: - N1, N2 sunt notele la cele doua prezentari intermediare din timpul semestrului - N3 este nota la proiectul final (constand in prezentare + raport tehnic + demonstratie software + produs software final)	Evaluarea acumularilor progresive se realizeaza prin temele saptamanale de la laborator (avand o pondere de 40% din nota finala) si prin prezentarea temei de casa (30% din nota finala). Pentru proiect evaluarea acumularilor progresive se realizeaza prin prezentarile intermediare din timpul semestrului (avand o pondere de 60% din nota finala).
120.	2 Master ISB	Social interaction and collaboration systems	Popescu Elvira	Examen: probă orală Asistență examen: 2 examinatori interni Evaluare: Examinare orală pe baza prezentării unei aplicații software / studiu bibliografic realizat de student – 30%	Elaborarea și prezentarea unei teme de casă în timpul semestrului, reprezentând 70% din nota finală.

				din nota finală Temă de casă elaborată și prezentată în timpul semestrului – 70% din nota finală Nota minimă de promovare este 5.	
121.	1 Master IS	Ingineria aplicațiilor web	Popescu Elvira	Examen: probă orală Asistență examen: 2 examinatori interni Evaluare: Examinare orală pe baza prezentării unei aplicații software / studiu bibliografic realizat de student – 30% din nota finală Temă de casă elaborată și prezentată în timpul semestrului – 70% din nota finală Nota minimă de promovare este 5.	Elaborarea și prezentarea unei teme de casă în timpul semestrului, reprezentând 70% din nota finală.
122.	1 Master ICC	Tehnologii pentru servicii web	Popescu Elvira	Examen: probă orală Asistență examen: 2 examinatori interni Evaluare: Examinare orală pe baza prezentării unei aplicații software / studiu bibliografic realizat de student – 30% din nota finală Temă de casă elaborată și prezentată în timpul semestrului – 70% din nota finală Nota minimă de promovare este 5.	Elaborarea și prezentarea unei teme de casă în timpul semestrului, reprezentând 70% din nota finală.
123.	4 AIA	Conducerea Proceselor Industriale	Popescu Ion Marian	Examen: probă scrisă + probă practică 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 4 note (2 subiecte teoretice și proba practică). Nota minimă de promovare este 5.	Examene parțiale la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).
124.	4 AIA	Proiect Sisteme numerice de conducere	Popescu Ion Marian	Susținere Proiect: probă practică Asistență Susținere Proiect: 2 examinatori interni Condiția de participare la Susținere Proiect: Efectuarea tuturor Taskurilor cerute Evaluare: proba practică - o aplicație de timp real (susținere orală, apreciată printr-o notă de la 1 la 10). Nota minimă de promovare este 5.	Evaluare periodică obligatorie pentru prezentarea stadiului proiectului.
125.	4 ROB	Sisteme încorporate (Embedded systems)	Popescu Ion Marian	Examen: probă scrisă + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă - 2 subiecte teoretice (fiecare	Examene parțiale la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).

				<p>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 4 note (2 subiecte teoretice și proba practică). Nota minimă de promovare este 5.</p>	
126.	3 CE, CR, ELA	Circuite integrate digitale, Digital Integrated Circuits	Prejbeanu Răzvan	<p>Examen: probă scrisă + probă practică 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 notă la activitatea de laborator (susținere orală, apreciată printr-o notă de la 1 la 10). Nota finală de examen: este media aritmetică cu cele 2 probe ($N=(N1+N2+N3)/3$). Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).
127.	4 ELA	Electronica de Putere	Prejbeanu Răzvan	<p>Examen: probă scrisă + probă practică 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 notă la activitatea de laborator (susținere orală, apreciată printr-o notă de la 1 la 10). Nota finală de examen: este media aritmetică a celor 2 probe ($N=(N1+N2+N3)/3$). Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).
128.	2 AIA, ISM 2 MEC	Circuite electronice liniare Electronica	Purcaru Dorina	<p>Examen: scris și oral Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: efectuarea lucrărilor de laborator și promovarea testului de laborator. Evaluarea</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se acordă maxim 2,5 puncte la testarea cunoștințelor și deprinderilor practice însușite la laborator. Testarea este individuală și se desfășoară oral și practic, pe bază de bilete. Punctajul minim pentru promovare este 1 punct. ▪ Examen : <ol style="list-style-type: none"> a) probă scrisă - 2 subiecte teoretice (SI=subiect impus, SA=subiect la alegere); b) probă scrisă și orală - o problemă (Pb) ; c) pentru fiecare subiect SI, SA, Pb se acordă maxim 2,5 puncte, iar punctajul minim 	<p>Se susține examen parțial care constă într-o probă scrisă, din cele 2 subiecte teoretice (SI și SA). Promovarea examenului parțial degrevează pe student de unul sau ambele subiecte teoretice de la examen.</p> <p><u>Punctele acumulate în timpul semestrului</u> (la testarea de la laborator, la examenul parțial) contribuie la nota finală la disciplină.</p>

				<p>pentru promovare este 1 punct;</p> <p>d) pentru promovarea examenului, studentul trebuie sa obțină minim 1 punct la două dintre subiectele SI, SA, Pb.</p> <p>➤ Capitolele de curs, documentația pentru seminar, documentația pentru laborator, conspectele subiectelor pentru examen, enunțurile problemelor pentru examen și întrebările pentru testarea de la laborator sunt puse la dispoziția studenților încă de la începutul semestrului.</p> <p>➤ Conspectele subiectelor pentru examen, enunțurile problemelor pentru examen și întrebările pentru testarea de la laborator sunt discutate la ore la în timpul semestrului.</p> <p>Nota minimă de promovare la disciplină este 5.</p>	
129.	3 AIA,ISM	Măsurări și traductoare	Purcaru Dorina	<p>Examen / colocviu: scris și oral</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen / colocviu: efectuarea lucrărilor de laborator și promovarea testului de laborator.</p> <p>Evaluarea</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se acordă maxim 2,5 puncte la testarea cunoștințelor și deprinderilor practice însușite la laborator. Testarea este individuală și se desfășoară oral și practic, pe bază de bilete. Punctajul minim pentru promovare este 1 punct. ▪ Examen / colocviu : <p>e) probă scrisă - 2 subiecte teoretice (SI=subiect impus, SA=subiect la alegere);</p> <p>f) probă scrisă și orală - o problemă (Pb) ;</p> <p>g) pentru fiecare subiect SI, SA, Pb se acordă maxim 2,5 puncte, iar punctajul minim pentru promovare este 1 punct;</p> <p>h) pentru promovarea examenului, studentul trebuie sa obțină minim 1 punct la două dintre subiectele SI, SA, Pb.</p> <p>➤ Capitolele de curs, documentația pentru seminar, documentația pentru laborator, conspectele subiectelor pentru examen, enunțurile problemelor pentru examen și întrebările pentru testarea de la laborator sunt puse la dispoziția studenților încă de la începutul semestrului.</p> <p>➤ Conspectele subiectelor pentru examen, enunțurile problemelor pentru examen și întrebările pentru testarea de la laborator sunt discutate la ore la în timpul semestrului.</p>	Se susține examen parțial care constă într-o probă scrisă, din cele 2 subiecte teoretice (SI și SA). Promovarea examenului parțial degreveză pe student de unul sau ambele subiecte teoretice de la examen / colocviu.
130.	3 ROB	Senzori și sisteme	Purcaru Dorina	<p>Evaluarea</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se acordă maxim 2,5 puncte la testarea cunoștințelor și deprinderilor practice însușite la laborator. Testarea este individuală și se desfășoară oral și practic, pe bază de bilete. Punctajul minim pentru promovare este 1 punct. ▪ Examen / colocviu : <p>e) probă scrisă - 2 subiecte teoretice (SI=subiect impus, SA=subiect la alegere);</p> <p>f) probă scrisă și orală - o problemă (Pb) ;</p> <p>g) pentru fiecare subiect SI, SA, Pb se acordă maxim 2,5 puncte, iar punctajul minim pentru promovare este 1 punct;</p> <p>h) pentru promovarea examenului, studentul trebuie sa obțină minim 1 punct la două dintre subiectele SI, SA, Pb.</p> <p>➤ Capitolele de curs, documentația pentru seminar, documentația pentru laborator, conspectele subiectelor pentru examen, enunțurile problemelor pentru examen și întrebările pentru testarea de la laborator sunt puse la dispoziția studenților încă de la începutul semestrului.</p> <p>➤ Conspectele subiectelor pentru examen, enunțurile problemelor pentru examen și întrebările pentru testarea de la laborator sunt discutate la ore la în timpul semestrului.</p>	<p><u>Punctele acumulate în timpul semestrului</u> (la testarea de la laborator, la examenul parțial) contribuie la nota finală la disciplină.</p>

				<p>➤ Colocviul se susține în timpul ultimului curs din semestru. Nota minimă de promovare la disciplină este 5.</p>	
131.	1 SAI	Sisteme încorporate pentru monitorizarea proceselor	Purcaru Dorina	<p>Examen: scris și oral Asistență examen: 2 examinatori interni Evaluarea</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se acordă maxim 3 puncte pentru o temă de casă (referat) al cărei subiect este ales de student în timpul semestrului. Punctajul minim pentru acceptare este 2 punct ▪ Examenul este scris și oral, din 2 subiecte: unul impus (SI) și unul la alegere (SA). Pentru SI se acordă maxim 4 puncte, iar pentru SA – maxim 3 puncte. Un subiect este promovat cu minim jumătate din punctajul maxim. <p>Nota minimă de promovare la disciplină este 5.</p>	<p>În timpul semestrului,</p> <ul style="list-style-type: none"> • se pregătește și se poate preda tema de casă, • se poate susține examen parțial din subiectele SI și SA. <p>Nota finală la disciplină este rezultatul punctelor acumulate în timpul semestrului și la examen.</p>
132.	1AIA, ISM, ELA	Analiză matematică	Racilă Mihaela	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Evaluare: probă scrisă: 4 subiecte practice (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. Ponderea probei scrise: 40% din nota finală. Evaluarea acumulărilor progresive se va efectua pe parcursul semestrului pe baza unui examen scris parțial (la cererea studenților), cu durata de o oră, cu 2 subiecte practice, fiecare subiect fiind apreciat printr-o notă de la 1 la 10, incluzând punctul acordat din oficiu. Nota la examenul parțial, NParțial, este media aritmetică a punctajelor obținute la cele 2 subiecte; ponderea examenului parțial în nota finală este de 40 %. Nota minimă de promovare a parțialului este 5. Studentii care susțin examenul parțial vor avea de susținut în cadrul examenului scris final doar două subiecte practice din cele patru existente (subiectele corespunzătoare capitolelor cursului ce nu au fost examinate în cadrul parțialului), nota calculându-se în aceeași manieră. Ponderea activității studenților la Seminar/Curs: 20% din nota finală. Nota finală se calculează cu formula: Nfinală = 0,4 x NExamen scris + 0,4 x NParțial + 0,2 x NSeminar sau Nfinală = 0,8 x NExamen scris + 0,2 x Nseminar dacă nu are loc parțial. unde:</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza pe parcursul semestrului pe baza unui set de teme și a unui examen parțial (la cererea studenților), a cărui pondere în nota finală este de 40 %, precum și prin observarea activității studenților la Seminar/Curs (pondere 20% din nota finală).</p>

				<p>NExamen scris este nota obținută la proba scrisă (trebuie să fie minim 5)</p> <p>NPartial este nota obținută la examenul Partial (trebuie să fie minim 5)</p> <p>NSeminar este nota pentru activitatea individuală la Seminar/Curs.</p> <p>Nota minimă de promovare a examenului final este 5.</p>	
133.	3 ISM	Jurnalism radio-tv	Rădulescu Virginia Maria	<p>Colocviu: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la colocviu: <i>Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator!</i> <u>Nota finală reprezintă suma ponderată a notelor N_1, N_2 și N_3, unde:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - N_1 reprezintă nota obținută la testul grilă din subiectele teoretice (N_1 trebuie să fie minim 5 și reprezintă 70% din nota finală). - N_2 reprezintă nota obținută la testul de laborator (N_2 trebuie să fie minim 5 și reprezintă 20% din nota Finală). - N_3 reprezintă nota finală obținută la temele de casă (N_3 trebuie să fie minim 5 și reprezintă 10% din nota finală). 	<i>Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din nota de la subiectele teoretice-N_1).</i>
134.	2 ISM	Semnale și sisteme	Răsvan Vladimir	<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</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proba scrisă: 3 subiecte cu caracter aplicativ și de evaluare a cunoștințelor teoretice. - Activitatea de seminar: pondere: 10% în nota finală. - Activitatea de laborator: pondere: 20% în nota finală. <p>Nota finală: 0.7 x proba scrisă + 0.1 x seminar + 0.2 x laborator.</p> <p>Nota minimă de promovare : 5</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte aplicative, pondere 30% din notele finale la subiectele de examen). Ponderea activităților din timpul semestrului în notarea finală, cu rolul laboratorului ca activitate obligatorie.
135.	2 ROB, AIA, ISM	Teoria sistemelor	Răsvan Vladimir	<p>Examen: probă scrisă + probă practică</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. - Obținerea notei 5 la proba de laborator.</p> <p>Evaluare: Proba laborator: proiect practic – tema personalizată cu verificări periodice în timpul semestrului.</p> <p>Proba scrisă: 3 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10)</p> <p>Nota finală se calculează cu formula:</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte aplicative, pondere 30% din notele finale la subiectele de examen). Ponderea activităților din timpul semestrului în notarea finală, cu rolul laboratorului ca activitate obligatorie.
136.	An 2 SCR	Medii și tehnologii software avansate	Reșceanu Ionut	<p>Examen: probă scrisă + probă practică</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. - Obținerea notei 5 la proba de laborator.</p> <p>Evaluare: Proba laborator: proiect practic – tema personalizată cu verificări periodice în timpul semestrului.</p> <p>Proba scrisă: 3 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10)</p> <p>Nota finală se calculează cu formula:</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și a temelor de casă. La finalul semestrului se va prezenta proiectul iar nota obținută împreună cu activitatea din timpul semestrului reprezintă 40% din media finală. Examen parțial la cererea studenților.

				Nfinala=0,6Nexamen+0,4Nlaborator Nota minima de promovare este 5.	
137.	4 ISM	Echipamente audio-video	Reșceanu Ionuț	<p>Examen: probă scrisă + probă practice Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. - Obținerea notei 5 la proba de laborator.</p> <p>Evaluare: Proba laborator: proiect practic – 2 teme personalizate cu verificări periodice în timpul semestrului.</p> <p>Proba scrisă: 3 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10)</p> <p>Nota finală se calculează cu formula: Nfinala=0,5Nexamen+0,5Nlaborator Nota minima de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și a temelor de casa. La finalul semestrului se va prezenta proiectul iar nota obținută împreună cu activitatea din timpul semestrului reprezintă 50% din media finală. Examen parțial la cererea studenților.
138.	4 ISM	Tehnologii și tehnici TV și multimedia	Reșceanu Ionuț	<p>Examen: probă scrisă + probă practice</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. - Obținerea notei 5 la proba de laborator. <p>Evaluare: Proba laborator: proiect practic – tema personalizată cu verificări periodice în timpul semestrului.</p> <p>Proba scrisă: 3 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10)</p> <p>Nota finală se calculează cu formula: Nfinala=0,6Nexamen+0,4Nlaborator Nota minima de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și a temelor de casa. La finalul semestrului se va prezenta proiectul iar nota obținută împreună cu activitatea din timpul semestrului reprezintă 40% din media finală. Examen parțial la cererea studenților.

139.	2 MCT	Informatica Aplicata 2	Reșceanu Ionut	<p>Examen: probă scrisă + probă practica Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. - Obținerea notei 5 la proba de laborator. Evaluare: Proba laborator: proiect practic – tema personalizata cu verificări periodice in timpul semestrului. Proba scrisă: 3 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10) Nota finală se calculează cu formula: $N_{finala} = 0,6N_{examen} + 0,4N_{laborator}$ Nota minima de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și a temelor de casa. La finalul semestrului se va prezenta proiectul iar nota obtinuta impreuna cu activitatea din timpul semestrului reprezintă 40% din media finală. Examen parțial la cererea studenților.
140.	1MCT	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	Reșceanu Ionut	<p>Examen: probă scrisă + probă practica Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. - Obținerea notei 5 la proba de laborator. Evaluare: Proba laborator: test de laborator practic – tema de casa cu verificări periodice in timpul semestrului. Proba scrisă: 3 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10) Nota finală se calculează cu formula: $N_{finala} = 0,5N_{examen} + 0,3N_{Testlaborator} + 0,2N_{TemeCasa}$ Nota minima de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și a temelor de casa. La finalul semestrului se va da test de laborator (30%) iar nota obtinuta impreuna cu activitatea din timpul semestrului (teme de casa -20%) reprezintă 50% din media finală. Examen parțial la cererea studenților.
141.	2 ELA	Semnale și sisteme	Roman Monica	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă - 3 subiecte (două subiecte teoretice și o problemă). Fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10, iar nota finală de examen este media celor 3 note. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice)
142.	2 SCR	Instrumentație virtuală	Roman Monica	<p>Examen: probă scrisă + probă practică 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): $N1 = (NS1 + NS2) / 2$; proba practică: o aplicație de laborator (susținere orală, apreciată printr-o notă de la 1 la 10): N2. Nota finală de examen este media notei de la proba scrisă și a notei de la proba practică: $M = (N1 + N2) / 2$. Nota minimă de promovare este 5.</p>	

143.	3 AIA, ISM	Modelare, identificare și simulare	Roman Monica	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: - proba scrisă - 3 subiecte (două subiecte teoretice și o problemă). Fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10: NS1, NS2, NS3; - proba practică: o aplicație de laborator (apreciată printr-o notă de la 1 la 10): NL. Nota finală de examen se calculează astfel: $M=(NS1+NS2+NS3+NL)/4$. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice)
144.	4 AIA	Proiectarea asistată de calculator a sistemelor de conducere	Selișteanu Dan	<p>Examen: probă scrisă + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă: 2 subiecte teoretice și o problemă (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10); proba practică: 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.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice și o problemă, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).
145.	4 AIA	Proiect ingineria reglării	Selișteanu Dan	<p>Proiect: probă practică - o aplicație de tip proiect individual Asistență proiect: 2 examinatori interni Condiția de participare la susținerea proiectului: parcursarea tuturor etapelor intermediare evaluate periodic. Evaluare: probă practică (susținere orală, apreciată printr-o notă de la 1 la 10). Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluare periodică obligatorie pentru prezentarea stadiului proiectului.
146.	3 CE	Databases	Stănescu Liana	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 1 examinator intern Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator, predarea și susținerea temelor de casă și obținerea unei note ≥ 5 la proba de laborator și temele de casă Evaluare: - probă scrisă cu 3 subiecte practice și 1 subiect teoretic - nota va fi compusă din: 10% nota la proba laborator susținută în ultima sedință de laborator 90% nota la lucrarea scrisă - toate notele care intră în calcul la nota finală trebuie să fie peste 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, cu 3 subiecte practice, pondere 90% din notele finale la subiectele teoretice).

147.	4 CE	Database Design	Stănescu Liana	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 1 examinator intern Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator, predarea și susținerea temelor de casă și obținerea unei note ≥ 5 la proba de laborator și temele de casă Evaluare: - probă scrisă cu 1 subiect teoretic și trei probleme - nota va fi compusă din: 30% nota la temele de casă și proba laborator 70% nota la lucrarea scrisă - notele ce intră în calcul la nota finală trebuie să fie peste 5</p>	Examen parțial la cerere
148.	2 master IS	Regăsirea informației multimedia	Stănescu Liana	<p>Examen: probă orală Asistență examen: 1 examinator intern Condiția de participare la examen: Efectuarea lucrărilor de laborator Evaluare: -susținerea unui referat pe tema Regăsirea informației de tip text - susținerea unui referat pe tema Regăsirea informației de tip imagine/audio - prezentarea unei aplicații - nota va fi compusă din: 40% nota la referatul 1 40% nota la referatul 2 20% nota pe aplicație - cele trei note care intră în calcul la nota finală trebuie să fie peste 5</p>	Nu se susține examen parțial
149.	2 AIA , ISM	Analiza și sinteza dispozitivelor numerice	Stîngă Florin	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 1 examinator intern Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: Proba scrisă și proba practică (aplicație de laborator). Nota finală de examen este: $N_f = (0.8 * N_1 + 0.2 * N_2)$, dacă $N_1 \geq 5$ $N_f = N_1$, dacă $N_1 < 5$ unde: N_1 – este nota de la proba scrisă și N_2 – este nota de la proba practică. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților – probă scrisă - pondere 50% din nota obținută la proba scrisă.
150.	3 AIA, ISM	Sisteme cu microprocesoare	Stîngă Florin	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 1 examinator intern Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: Proba scrisă și proba practică (aplicație de laborator).</p>	Examen parțial la cererea studenților – probă scrisă - pondere 50% din nota obținută la proba scrisă.

				<p>Nota finală de examen este: $N_f = (0.8 * N_1 + 0.2 * N_2)$, dacă $N_1 \geq 5$ $N_f = N_1$, dacă $N_1 < 5$ unde: N_1 – este nota de la proba scrisă și N_2 – este nota de la proba practică. Nota minimă de promovare este 5.</p>	
151.	3 ISM	Sisteme cu microprocesoare - proiect	Sîngă Florin	<p>Examen: Proiect Asistență examen: 1 examinator intern Condiția de participare la examen: Evaluare: Susținere orală a unei teme de proiect. Nota finală de examen este nota obținută la susținerea proiectului. Nota minimă de promovare este 5.</p>	
152.	4 CR	Proiectarea Bazelor de date	Stoica Spahiu Cosmin	<p>Examen: examen scris Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: probă scrisă – test grilă 40% nota laborator 60%. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza la mijlocul semestrului, în cadrul laboratorului.
153.	1 TIS SAI (Master)	Tehnici avansate de programare	Șendrescu Dorin	<p>Examen: probă scrisă + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Realizarea unui proiect practic dat de cadrul didactic Evaluare: proba scrisă - 2 subiecte teoretice (apreciate prin note de la 1 la 10); proba practică - susținere orală proiect, apreciată printr-o notă de la 1 la 10). Nota finală de examen este media celor 2 note (2 subiecte teoretice și proiect). Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din nota finală la subiectele teoretice).
154.	4 AIA	Identificarea sistemelor	Șendrescu Dorin	<p>Examen: probă scrisă+ probă practică 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 aritmetică a celor 3 note. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).
155.	3 ELA	Decizie și estimare în prelucrarea informației	Șendrescu Dorin	<p>Examen: probă scrisă+ probă practică 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 aritmetică a celor 3 note. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).

156.	3 ELA	Instrumentație electronică de măsurare	Șerban Traian-Titi	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor celor n lucrări practice programate în tematică și susținerea celor două teste de laborator (grile); Evaluare: - finalizarea a m lucrări practice prin referate elaborate conform regulilor precizate poate aduce $N_1=2m/n$ puncte; - testele de laborator (grilă) se vor nota de la 0 la 1 și pot aduce maxim $N_2=2$ puncte; - proba scrisă va consta în 2 subiecte apreciate cu notele n_1, n_2; dacă n_1 ȘI n_2 vor fi minim 5, se va calcula media: $N_3 = (n_1 + n_2) / 4$; Nota la examen va fi: $N_{ex} = 1 + N_1 + N_2 + N_3$. Nota minimă de promovare: $N_{ex} = 5$.</p>	Verificările parțiale pot fi organizate doar la cererile a cel puțin jumătate din studenții din grupe, din maxim jumătate din materiile predate la cursuri. Ele vor consta doar în probe scrise, cu câte două subiecte teoretice, care vor fi evaluate cu notele n_1, n_2 . Dacă n_1 ȘI n_2 vor fi minim 5, vor pondera 50% în nota N_3 , producând și degrevarea, la examenele finale, de părțile respective din materia predată. Punctajele parțiale vor fi recunoscute până la absolvirea promoției sau cel mult până la expirarea planului de învățământ valabil pentru promoția respectivă.
157.	1 SAI	Electronică și interfețe pentru sisteme încorporate	Șerban Traian-Titi	<p>Verificare: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: încheierea activității aplicative prin susținerea temelor de casă și a testului de verificare a cunoștințelor practice (grilă); Evaluare: - testul de verificare a cunoștințelor practice poate aduce maxim $N_1=1$ punct; - elaborarea temei de casă aduce maxim $N_2=3$ puncte; - proba scrisă: 2 subiecte apreciate cu notele n_1, n_2; dacă n_1 ȘI n_2 vor fi minim 5, se va calcula: $N_3 = (n_1 + n_2) / 4$ și nota la examen: $N_{ex} = 1 + N_1 + N_2 + N_3$. Nota minimă de promovare: $N_{ex} = 5$.</p>	Verificările parțiale pot fi organizate doar la cererile a cel puțin jumătate din studenții din grupe, din maxim jumătate din materiile predate la cursuri. Ele vor consta doar în probe scrise, cu câte două subiecte teoretice, care vor fi evaluate cu notele n_1, n_2 . Dacă n_1 ȘI n_2 vor fi minim 5, vor pondera 50% în nota N_3 , producând și degrevarea, la examenele finale, de părțile respective din materia predată. Punctajele parțiale vor fi recunoscute până la absolvirea promoției sau cel mult până la expirarea planului de învățământ valabil pentru promoția respectivă.
158.	4 ELA	Echipe de televiziune	Șerban Traian-Titi	<p>Examen: probă orală și probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la proba scrisă: promovarea probei orale prin susținerea în zilele programate a două prezentări cu teme din lista propusă și obținerea notelor minime 5 la ambele prezentări Evaluare: 1. La proba orală se vor obține notele N_1 și N_2, între 1 și</p>	Verificările etapizate sunt descrise alăturat. Punctajele obținute de fiecare student la probele etapizate vor fi recunoscute până la expirarea planului de învățământ valabil pentru promoția respectivă.

				<p>10; dacă ambele note vor fi minim 5, autorii vor susține proba scrisă;</p> <p>2. Proba scrisă va consta în tratarea a două subiecte stabilite prin tragere la sorți din lista afișată și notate cu notele n_1, n_2. Nota la proba scrisă va fi $N_3 = (n_1 + n_2) / 2$. Dacă nota N_3 va fi minim 5, se va calcula nota la examen:</p> $N_{ex} = \frac{N_1 + N_2 + N_3}{3}$ <p>Nota minimă de promovare: $N_{ex} = 5$.</p>	
159.	1 ISB	Web system engineering	Udriștoiu Anca	<p>Examen: probă teoretică + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba teoretică (susținere orală, apreciată 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 note (proba teoretică și proba practică). Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator si prin intermediul temei de proiect.
160.	IVCE	Machine learning	Udriștoiu Anca	<p>Examen: probă teoretică + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba teoretică (susținere orală, apreciată 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 ponderata a celor 2 note (30% proba teoretică și 70%proba practică). Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator si prin intermediul temei practice.
161.	IICR	Baze de date	Udriștoiu Anca	<p>Examen: probă teoretică + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba teoretică (susținere scrisa apreciată 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 ponderata a celor 2 note (60% proba teoretică și 40%proba practică). Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator si prin intermediul temei practice.
162.	3 CE	Operating Systems	Udriștoiu Ștefan	<p>Examen: probă scrisa Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen:</p>	Evaluarea continua in timpul semestrului pentru cele 5 capitole (Procese si Fire de

				<p>Efectuarea lucrărilor de laborator</p> <p>Evaluare: proba scrisă - 2 probleme care acopera cele 5 capitole principale (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10);</p> <p>Nota finală de examen este media maximului notelor obtinute la cele 5 capitole in timpul semestrului sau la examen.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>executie Linux, Conduce Linux, Sincronizare Linux, Fire si sincronizare in Java, Fire si sincronizare in Windows).</p>
163.	3 CE	Operating Systems	Udriștoiu Ștefan	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen:</p> <p>Efectuarea lucrărilor de laborator</p> <p>Evaluare: proba scrisă - 2 probleme care acopera cele 5 capitole principale (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10);</p> <p>Nota finală de examen este media maximului notelor obtinute la cele 5 capitole in timpul semestrului sau la examen.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>Evaluarea continua in timpul semestrului pentru cele 5 capitole (Procese si Fire de executie Linux, Conduce Linux, Sincronizare Linux, Fire si sincronizare in Java, Fire si sincronizare in Windows).</p>
164.	4 TIIS	Sisteme de Operare	Udriștoiu Ștefan	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen:</p> <p>Efectuarea lucrărilor de laborator</p> <p>Evaluare: proba scrisă - 2 probleme care acopera cele 5 capitole principale (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10);</p> <p>Nota finală de examen este media maximului notelor obtinute la cele 5 capitole in timpul semestrului sau la examen.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>Evaluarea continua in timpul semestrului pentru cele 5 capitole (Procese si Fire de executie Linux, Conduce Linux, Sincronizare Linux, Fire si sincronizare in Java, Fire si sincronizare in Windows).</p>
165.	1 TIIS	Managementul cercetării și proiectării	Vinatoru Matei	<p>Examen: probă scrisă + probă practică</p> <p>Asistență examen: 1 examinator intern</p> <p>Condiția de participare la examen:</p> <p>Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</p> <p>Evaluare: proba scrisă: 2 subiecte teoretice și o aplicatie de laborator (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10)</p> <p>Nota finală de examen este media celor 3 subiecte.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>Gradul de participare la activitatile de laborator.</p>