



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE



UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE AUTOMATICĂ, CALCULATOARE ȘI ELECTRONICĂ

Blvd. Decebal nr.107, Craiova, RO-200440, Tel./Fax +(4)-0251-438.198,
<http://ace.uecv.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 2013-2014

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
SCR - Sisteme de Conducere în Robotică
SEA - Sisteme Electronice Avansate
TIS - Tehnologii Informatice în Ingineria Sistemelor

Nr. Crt.	Anul și specializarea	Disciplina	Titular	Modalitatea de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumularilor progresive în cadrul disciplinei
1.	3 CR	Comunicații de date	Bărbulescu Lucian- Florentin	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen:	Nu se susține examen partial.
2.	3 CE	Data Communication	Bărbulescu Lucian- Florentin	Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator + nota laborator peste 5 Evaluare: proba scrisă – test grilă cu 28 de întrebări (maxim 7 puncte) plus 4 întrebări cu răspuns scurt (maxim 2 puncte). Nota la proba scrisă se calculează cu formula $1 + \text{nota_grila} + \text{nota_intrebari}$. Nota finală de examen este $\text{nota_proba_scrisa} * 0.7 + \text{nota_laborator} * 0.3$ Nota minimă de promovare este 5.	

3.	1 AR (Mecanică)	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	Bărbulescu Lucian- Florentin	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă – test grila cu 21 de întrebări (maxim 7 puncte) plus 1 subiect conversie de numere dintr-o bază în alta (maxim 1 punct) plus implementarea unui program în C (maxim 1 punct) . finala se calculează cu formula $1 + \text{nota_grila} + \text{nota_conversie} + \text{nota_program}$. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Nu se susține examen parțial.
4.	4 AIA	Interfețe om-mașină	Bîzdoacă 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 studenților o imagine clară, comparativă, transparentă a propriilor proiecte relativ la proiectele celorlalți colegi. Ponderea proiectelor impuse este: Proiect site – 40 % Proiect interfețe Matlab – 30% Proiect interfețe Java/LabView – 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 finală calculându-se prin respectarea ponderilor menționate. Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,4 * NP1 + 0,3 * NP2 + 0,3 * NP3$ unde: - NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg – NP_i este nota de la proiectul i. Susținerea examenului: în sala repartizată de</p>	Evaluare pe parcursul anului prin proiecte.
5.	4 ISM	Interfețe om-mașină	Bîzdoacă Nicu		
6.	4 MEC	Sisteme inteligente om – mașină/	Bîzdoacă Nicu		

				decanat. Nota minimă de promovare este 5.	
7.	3 MEC	Materiale și structuri inteligente	Bîzdoacă Nicu	Examen: scris sau proiect cu implementare practică – la libera alegere a studentului. Asistență examen: 1 examinator intern.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și a temelor de casa.
8.	3 ROB	Materiale și structuri inteligente	Bîzdoacă Nicu	Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. Evaluare: - Examenul scris constă din subiecte de teorie. Examenul are ponderea de 100% din nota finală. -În cazul în care se optează pentru proiect practic condiția de promovare este funcționalitatea proiectului . Notarea se realizează în funcție de originalitatea temei abordate și, mai ales, în funcție de modul de prezentare a proiectului. Susținerea proiectului se face în fața studenților participanți la examen, după ce au terminat studenții care au optat pentru proba scrisă. Nota minimă de promovare este 5.	Pentru a se accepta proiectul sau susținerea examenului teoretic, studentul trebuie să obțină cel puțin media 5 la cele 2 evaluări globale privind pregătirea de laborator.
9.	2 SCR	Micro și nanotehnologii	Bîzdoacă 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 scris constă din subiecte de teorie. Examenul are ponderea de 100% din nota finală. -În cazul în care se optează pentru proiect, notarea se realizează în funcție de originalitatea temei abordate și, mai ales, în funcție de modul de prezentare a proiectului. Proiectele cu realizare practică beneficiază de un bonus de 2 puncte. Susținerea proiectului se face în fața studenților participanți la examen, după ce au terminat	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și a temelor de casa. Pentru a se accepta proiectul sau susținerea examenului teoretic, studentul trebuie să obțină cel puțin media 5 la cele 2 evaluări globale privind pregătirea de laborator.

				<p>studentii care au optat pentru proba scrisă. Nota minimă de promovare este 5.</p>	
10.	1 TIS	Interfețe om mașină în automotive	Bîzdoacă Nicu	<p>Examen: prezentare portofoliu. Asistență examen: 1 examinator intern. Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. Evaluare: - Fiecare student va realiza un portofoliu care va cuprinde, pe lângă temele de studiu individual primite pe parcursul activității didactice, și o temă de sinteză orientată pe dezvoltarea unei propuneri de interfețe om mașină destinată unui sistem automotive. Notarea se realizează în funcție de originalitatea temei abordate și, mai ales, în funcție de modul de prezentare a proiectului. Proiectele cu realizare practică beneficiază de un bonus de 2 puncte. Susținerea proiectului se realizează utilizând facilitățile moderne (calculator, videoproietor) în fața studenților participanți la examen. Portofoliile/Prezentările se vor depune în format pdf pe site-ul cursului. Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și a temelor de casa. Pentru a i se accepta proiectul sau susținerea examenului teoretic, studentul trebuie să obțină cel puțin media 5 la cele 2 evaluări globale privind pregătirea de laborator.</p>
11.	1 CR	Programarea calculatoarelor	Brezovan Marius	<p>Examen: probă orală Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: - Efectuarea a cel puțin 12 lucrări de laborator. Evaluare: Examenul oral constă dindouă probe, iar nota se calculează cu formula: $EF = 0.4*NT + 0.6*NP$, unde: - NT este nota obținută la prima proba (de întrebări) - NP este nota obținută la a doua proba (de probleme)</p>	<p>- Evaluarea acumulărilor progresive se va realize în cadrul activităților de laborator, precum și prin intermediul temelor de casă. - Orele de laborator vor fi axate pe rezolvarea programelor de complexitate mică și medie, scrise în limbajul C. - Media probei finale de laborator are ponderea de 10% din nota finală. - Temele de casă, câte una pentru fiecare laborator, vor evalua acumularea cunoștințelor la fiecare laborator. - Media temelor de laborator are ponderea de 10% din nota finală.</p>

				<p>Ponderea examenului scris este de 80% din nota finală.</p> <p>Evaluarea finală a activității de laborator se va face printr-un test de laborator, care va avea o pondere de 10% din nota finală.</p> <p>Fiecare laborator va avea, în plus, o temă de laborator, notată de la 1 la 10. Media acestora va avea o pondere de 10% din nota finală.</p> <p>Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0.8*NE + 0.1*NL + 0.1*NT$, unde: - NE este nota de la examenul oral - NL este nota obținută la proba de laborator - NT este media notelor temelor de laborator</p>	
12.	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 scris constă din două teste, iar nota se calculează cu formula: $EF = 0.4*NT + 0.6*NP$, unde: - NT este nota obținută la primul test (de întrebări) - NP este nota obținută la primul test (de probleme) Ponderea examenului scris este de 60% din nota finală.</p> <p>Evaluarea activității de laborator se va face printr-o notă de la 1 la 10, care va avea o pondere de 10% din nota finală.</p> <p>Temele de casă sunt șaionate echilibrat în timpul semestrului, iar media notelor la aceste teme va avea o pondere de 30% din nota finală.</p> <p>Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0.6*NE + 0.2*NL + 0.1*NT$, unde:</p>	<p>- Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator, precum și prin intermediul temelor de casă.</p> <p>- Media obținută la laborator are ponderea de 10% din nota finală.</p> <p>- Media temelor de casă are ponderea de 30% din nota finală.</p>

				<ul style="list-style-type: none"> - NE este nota de la examenul scris - NL este nota obținută la laborator - NT este media notelor temelor de casă 	
13.	2 CE	Object-Oriented Programing. Project	Brezovan Marius	<p>Verificare: evaluare orală</p> <p>Asistență examen: 1 examinator intern.</p> <p>Evaluare: Nota obținută la proiect (NP) se calculează pe baza formulei: $NP = 0.1 * L1 + 0.1 * L2 + 0.1 * L3 + 0.7 * PF$ unde: - L1, L2 și L3 reprezintă notele de la cele trei livrări intermediare ale proiectului - PF este nota obținută la prezentarea finală. Prezentarea finală constă din prezentarea orală a proiectului, precum și din execuția practică a acestuia.</p>	- Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul orelor de proiect, prin verificarea avansului proiectului.
14.	4 CEb + 4CRb	Limbaje formale și automate	Brezovan Marius	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 1 examinator intern.</p> <p>Condiția de participare la examen: - Efectuarea a cel puțin 6 lucrări de laborator.</p> <p>Evaluare: Examenul scris si constă din problem de tipul celor prezentate la seminar. Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0.5 * NE + 0.2 * NS + 0.2 * MT$ unde: - NE este nota de la examenul scris - NL este nota obținută la seminar - MT este media temelor de casă</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator, de seminar, precum și prin intermediul temelor de casă. - Temele de casă, în număr de 3, vor evalua acumularea cunoștințelor studenților din domeniul gramaticilor generatoare, a automatelor finite și a limbajelor independente de context. - Problemele de la seminar vor cuprinde toate capitolele prezentate la curs. Nota obținută la seminar măsoară implicarea studenților în rezolvarea problemelor, precum și volumul de cunoștințe dobândit.
15.	1 ISB	Formal Methods in Web Applications Development	Brezovan Marius	<p>Examen: evaluare orală</p> <p>Asistență examen: 1 examinator intern.</p> <p>Evaluare: Verificarea constă din prezentarea orală și practică a unui proiect și constă dintr-o notă de la 1 la 10.</p>	- Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul orelor de laborator, prin verificarea avansului temei.

16.	2 CR + 2 CE	Structuri de date și algoritmi / Algorithms and Data Structures	Burdescu Dumitru Dan	<p>Examen: probă scrisă + probă practică Proiect: prezentare aplicație și documentație 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. - Obținerea calificativului ADMIS la proba de laborator. - Nota la proiect trebuie să fie ≥ 5 <p>Evaluare: - Examenul scris constă din 2 subiecte din teorie. Examenul scris are ponderea de 70% din nota finală. - Evaluarea lucrărilor de laborator are o pondere de 30% din nota finală. Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,7 * NE + 0,3 * NL$ unde: - NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg - NE este nota de la examenul scris care trebuie să fie ≥ 5. - NL este nota obținută la laborator Susținerea examenului: în sala repartizată de decanat.</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și a temelor de casa, media obținută pentru aceste activități având o pondere de 30% din nota finală.</p> <p>În cadrul proiectului se va prezenta săptămânal progresul realizat la proiectarea și implementarea unei lucrări practice.</p>
17.	1 AIA + 1 CR	Limba Engleză	Bușu Adrian	<p>Forma de examinare: colocviu Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Prezență de minim 75% la seminarii plus prezentarea caietului de exerciții. Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Examenul scris constă dintr-un subiect ce urmărește stabilirea capacității de comprehensiune a textului scris, precum și 2 exerciții aplicative din domeniul gramaticii și al registrului specializat al lexicului limbii engleze. - Studenții care au manifestat interes și au participat în mod activ la desfășurarea seminariilor pe parcursul semestrelor vor 	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de seminar. Studenții cu activitate deosebită vor beneficia de un punct în plus la nota finală. În cadrul seminarului se va desfășura și o activitate de control a caietului de exerciții.</p>

				beneficia de 1 punct în plus la notă. Sustinerea examenului are loc în sala repartizată de decanat.	
18.	2 AIA	Limba Engleză	Buşu Adrian	<p>Forma de examinare: colocviu</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni.</p> <p>Condiția de participare la examen: Prezență de minin 75% la seminarii plus prezentarea caietului de exerciții.</p> <p>Evaluare:</p> <p>- Examenul oral constă în prezentarea de către studenți a unui protofoliu care să probeze capacitatea acestora de a realiza documentația necesară în vederea participării cu succes la interviuri de angajare, acordare de burse etc. Portofoliul trebuie să demonstreze că studenții și-au însușit acele deprinderi care să le permită să utilizeze structuri lexicale ale registrului formal precum și elemente legate de paradigme și paginație. Documentele trebuie să cuprinda CV-uri, Formulare de aplicare, Scrisori de Intenție, Resume-uri etc.</p> <p>Sustinerea examenului: în sala repartizată de decanat.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de seminar. Studenții activi la seminar vor fi notați cu un punct în plus la nota finală.
19.	4 ELA	Comunicații mobile	Cerbulescu Cătălin	<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</p> <p>Evaluare: proba scrisă - 3 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).</p> <p>Nota finală de examen este formata din 66% nota de la proba Teoretica si 33% din nota de la proba practica</p> <p>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).
20.	4 ELA	Electronică de putere	Cerbulescu Cătălin	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din

				<p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă - 3 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10); Nota minimă de promovare este 5.</p>	notele finale la subiectele teoretice).
21.	4 ELA	Inginerie software pentru comunicații	Cerbulescu Cătălin	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă - 3 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 notele finale la subiectele teoretice).
22.	2 SEA	Aplicații software pentru terminale mobile	Cerbulescu Cătălin	<p>Examen: probă scrisă + proba practica 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: proiect realizat pe durata semestrului. Nota finală de examen este media notei de la proba scrisă și a notei de la proba practică: 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).
23.	4 AIAa	Inteligență artificială	Cojocaru Dorian	<p>Colocviu (AIA)/ Examen (ROB+MEC): probă scrisă grilă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: Modul de calcul al notei la examen: $N=0,4N_1+0,1N_2+0,5N_3+B$. Unde: - N_1 este nota la grila pentru partea de teorie – materia de la curs (N_1 trebuie să fie minim 5). - N_2 este nota la grila PROLOG (N_2 trebuie să fie minim 5). - N_3 este nota finală de la laborator (N_3 trebuie</p>	Fără examen parțial. Notare pe parcurs la laborator. Test final de laborator.
24.	4 ROB	Inteligență artificială	Cojocaru Dorian		
25.	4 MEC	Inteligență artificială	Cojocaru Dorian		

				să fie minim 5). - 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.	
26.	4 ISM	Prelucrarea și recunoașterea imaginilor	Cojocaru Dorian	Examen: probă scrisă 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 : - 4 puncte - pentru 2N răspunsuri corecte la cele 4N întrebări din grilă sau mai puțin, - 5 puncte - pentru între 2N+1 și 3N răspunsuri corecte la cele 4N întrebări din grilă și 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 și 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 foarte 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). Nota minimă de promovare este 5.	Fără examen parțial. Notare pe parcurs la laborator. Test final de laborator.
27.	4 MEC	Prelucrarea și recunoașterea imaginilor	Cojocaru Dorian		
28.	4 ROB	Vedere artificială	Cojocaru Dorian		
29.	4 ELA	Prelucrarea imaginilor și recunoașterea formelor	Cojocaru Dorian		
30.	1 TIS	Software pentru prelucrarea imaginilor	Cojocaru Dorian		
31.	1 IS	Procesare de imagini	Cojocaru Dorian	Efectuarea tuturor temelor practice din timpul semestrului. Evaluare: Modul de calcul al notei la examen:	Fără examen parțial. Notare pe parcurs pentru realizarea temelor practice din timpul semestrului.

				$N=0,6N_1+0,4N_2+0,5N_3+B$. Unde: - N_1 este nota la grila pentru partea de teorie – materia de la curs (N_1 trebuie să fie minim 5). - N_2 este nota pentru realizarea temelor practice din timpul semestrului. (N_2 trebuie să fie minim 5). - 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.	
32.	2 SCR	Inginerie asisată de calculator	Cojocaru Dorian	Examen: probă scrisă grilă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Evaluare: Modul de calcul al notei la examen: $N=N_1+B$. Unde: - N_1 este nota la grila pentru partea de teorie – materia de la curs (N_1 trebuie să fie minim 5). - 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.	Fără examen parțial.
33.	4 ISM	Design, estetica si semiotica in audiovizual	Danciu Daniela	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: - Proba scrisă: 10 întrebări teoretice (fiecare întrebare va fi apreciată cu 1 punct). - Activitatea la seminar: pondere: 20% în nota finală. - Activitatea la laborator: pondere: 20% în nota finală. Nota finala 1: $0.6 \times \text{proba scrisa} + 0.2 \times \text{seminar} + 0.2 \times \text{laborator}$. Optional: Proiect de seminar finalizat cu un film de scurt-metraj. Nota finala 2: $0.5 \times \text{proba scrisă} + 0.5 \times \text{proiect}$	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 30% din notele finale la subiectele teoretice).

34.	4 MCT	Tehnologii de protecție a informației	Diaconu Ilie	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen:</p>	-
35.	4 ROB	Tehnologii de protecție a informației	Diaconu Ilie	<p>Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</p> <p>Evaluare:</p> <p>Nfinală 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 minimum 5). 	-
36.	3 ISM	Jurnalism radio-TV	Diaconu Ilie	<p>Examen: probă scrisă</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asistență examen: 2 examinatori interni - Condiția de participare la examen: <p>Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</p> <p>Evaluare:</p> <p>Nfinală 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 minimum 5). 	-
37.	2 ELA	Dispozitive electronice	Doicaru Elena	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen:</p> <p>Efectuarea tuturor lucrărilor practice și o notă de trecere la verificarea cunoștințelor însușite la laborator (minimum 5).</p> <p>Evaluare: Examen final scris bazat pe subiecte de teorie (două sau trei în funcție de dificultatea și amploarea acestora) și probleme (una sau două în funcție de dificultatea și amploarea acestora); numărul minim de subiecte este 3, iar numărul maxim de subiecte este 4.</p> <p>Pentru a putea promova examenul, studenții trebuie să obțină minimum nota 5 la proba scrisă (în condițiile în care au obținut cel puțin nota 5 la fiecare problemă și la N-1 subiecte teoretice;</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</p>

				N = numărul subiectelor teoretice). Nota finală se calculează cu formula: $NF = [(S1+...+SN+P1+...+PM+L)/(N+M+1)] + B$, unde Si reprezintă nota obținută la subiectul teoretic i, i=1...N, Pk reprezintă nota obținută la problemă, k=1...M, L reprezintă nota obținută la laborator, iar B reprezintă punctele bonus obținute pentru activitatea din timpul anului.	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.
38.	3 ELA	Circuite integrate analogice	Doicaru Elena	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor practice și o notă de trecere la verificarea cunoștințelor însușite la laborator (minimum 5).</p> <p>Evaluare: Examen final scris bazat pe subiecte de teorie (două sau trei în funcție de dificultatea și amploarea acestora) și probleme (una sau două în funcție de dificultatea și amploarea acestora); numărul minim de subiecte este 3, iar numărul maxim de subiecte este 4.</p> <p>Pentru a putea promova examenul, studenții trebuie să obțină minimum nota 5 la proba scrisă (în condițiile în care au obținut cel puțin nota 5 la fiecare problemă și la N-1 subiecte teoretice; N = numărul subiectelor teoretice). Nota finală se calculează cu formula: $NF = [(S1+...+SN+P1+...+PM+L)/(N+M+1)] + B$, unde Si reprezintă nota obținută la subiectul teoretic i, i=1...N, Pk reprezintă nota obținută la problemă, k=1...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> <ul style="list-style-type: none"> - Se acordă bonificații pentru activități care dovedesc interes (prezența și activitatea la seminar și curs) și pregătire suplimentară. - 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.
39.	3 ELA	Optoelectronică	Doicaru Elena	<p>Colocviu: probă scrisă</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asistență examen: 2 examinatori interni - Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor practice și o notă de trecere la verificarea cunoștințelor însușite la laborator (minimum 5). 	<p>- Nota de laborator are pondere de 25% până la 33,3% 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</p>

				<p>- Evaluare: Examenul constă din prezentarea scrisă a subiectelor două sau trei în funcție de dificultatea și amploarea acestora). Pentru a putea promova examenul, studenții trebuie să obțină minimum nota 5 la proba scrisă (în condițiile în care a obținut cel puțin nota 5 la N-1 subiecte teoretice; N = numărul subiectelor teoretice). Nota finală se calculează cu formula $N = [(S1+..SN+L)/(N+1)]+B$, unde Si reprezintă nota obținută la subiectul teoretic i, i=1..N, L este nota obținută la laborator, iar B reprezintă punctele bonus obținute pentru activitatea din timpul anului.</p>	<p>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>
40.	2 SEA	Circuite integrate analogice de zgomot redus	Doicaru Elena	<p>Examen: probă scrisă și probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor practice și o notă de trecere la verificarea cunoștințelor însușite la laborator (minimum 5). Evaluare:</p> <p>- Proba scrisă: Examenul constă din prezentarea scrisă a subiectelor de teorie (două sau trei în funcție de dificultatea și amploarea acestora). Pentru a putea promova examenul, studenții trebuie să obțină minimum nota 5 la proba scrisă (în condițiile în care a obținut cel puțin nota 5 la N-1 subiecte teoretice; N = numărul subiectelor teoretice). Nota probei se calculează cu formula: $N = (S1+...+SN +L)/(N+2)$, unde Si reprezintă nota obținută la subiectul teoretic i, iar L reprezintă nota obținută la laborator.</p> <p>- Proba practică: Examenul constă din efectuarea unei simulări SPICE a funcționării unui circuit electronic (specificat în îndrumarul de laborator). Nota probei este media notelor obținute la simulările SPICE. Pentru a putea</p>	<p>- Nota de laborator are pondere de 25% până la 33% din nota finală la proba scrisă. Nota pentru activitatea de laborator se calculează astfel: $L = (L1+L2+L3)/3$, unde L1 reprezintă nota obținută pe modul în care au participat la activitatea de laborator, L2 reprezintă nota pe referatele întocmite după fiecare lucrare de laborator și L3 reprezintă nota obținută la testarea finală a cunoștințelor 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 și pregătire suplimentară.</p> <p>- Examen parțial (la cererea studentilor) cu pondere egală cu ponderea materiei inclusă la evaluare din întreaga materie. Acest examen nu se reface decât în cadrul restanței însă punctajul său poate fi recunoscut dacă a fost obținut în sesiunea anterioară.</p>

				<p>promova examenul, studenții trebuie să obțină minimum nota 5 la proba practică. Nota finală este media notelor obtinute la cele doua probe la care se adaugă punctele bonus obținute pentru activitatea din timpul anului.</p>	
41.	1 CE	Logical Design of Digital Computers	Dumitrașcu Eugen	<p>Examen: oral Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. Evaluare: - Examenul oral constă din 4 subiecte: 1 subiect teoretic și 3 probleme toate prezentate oral. Examenul oral are ponderea de 80% din nota finală. Fiecare subiect este obligatoriu, iar nota pe fiecare subiect trebuie să fie ≥ 5. - Evaluarea activității de laborator se va face printr-o notă de la 1 la 10 ce va avea o pondere de 20% din nota finală. Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,8 * NE + 0,2 * NL$ unde: - NE este nota de la examenul oral (trebuie să fie ≥ 5) - NL este nota obținută la laborator (trebuie să fie ≥ 5) Nota minimă de promovare este 5 ($NF \geq 5$). Sustinerea examenului: în sala repartizată de decanat.</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și a temelor de casă de la laborator. Media obținută la laborator are ponderea de 20% din nota finală.</p>
42.	1 ICC	Testarea și asigurarea calității	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</p>	<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</p>

				<p>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 al rezultatului formulei: $0.7*PS + 0.3*TC$. Nota minima de promovare este 5. Sustinerea examenului: în sala repartizata de decanat</p>	<p>finala fiind de maxim 3 puncte (vezi si modalitatea de</p>
43.	3 ELA	Circuite integrate digitale	Filipescu Vintilă	<p>Examen: probă scrisă + probă practică de laborator; Asistență examen: 2 examinatori interni; Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și participarea la proba practică (testul final); Evaluare: proba scrisă: 2 subiecte teoretice și o problemă (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10); proba practică apreciată printr-o notă de la 1 la 10; Nota finală de examen este media celor 4 note(2 subiecte teoretice, problemă și proba practică); Nota minimă de promovare: 5. Examen: probă scrisă + probă practică de laborator; Asistență examen: 2 examinatori interni; Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și participarea la proba practică (testul final); Evaluare: proba scrisă: 2 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10); proba practică apreciată printr-o notă de la 1 la 10; Nota finală de examen este media celor 3 note(2 subiecte teoretice și proba practică); Nota minimă de promovare: 5.</p>	<p>Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din nota finală la subiectele teoretice).</p>
44.	3 CR	Circuite integrate digitale	Filipescu Vintilă		
45.	3 CE	Digital Integrated Circuits	Filipescu Vintilă		

46.	4 ELA	Sisteme de televiziune	Filipescu Vintilă	<p>Examen: probă scrisă + probă practică de laborator;</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni;</p> <p>Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și participarea la proba practică (testul final);</p> <p>Evaluare: proba scrisă: 2 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10); proba practică apreciată printr-o notă de la 1 la 10.</p> <p>Nota finală de examen este media celor 3 note (2 subiecte teoretice și proba practică)</p> <p>Nota minimă de promovare: 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din nota finală la subiectele teoretice);
47.	1 SCR	Arhitecturi și Sisteme în Mecatronică și Robotică	Florescu Mihaela	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Ponderea activitatii de laborator: 20% din nota finală.</p> <p>Examen parțial (la solicitarea studenților), cu o pondere de 50% din nota finală.</p> <p>Evaluare: proba scrisă 4 subiecte (fiecare subiect va fi apreciat printr-o notă de la 1 la 10 incluzând și punctul acordat din oficiu). Nota la lucrarea scrisă este media notelor celor 4 subiecte.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. Media obținută pentru aceste activități are o pondere de 20 % din nota finală.
48.	2 CR	Programare orientată pe obiecte	Ganea Eugen	<p>Evaluarea cunostintelor:</p> <p>Studentii vor primi doua note distincte:</p> <ul style="list-style-type: none"> O nota pentru examen, care evalueaza orele de curs si laborator O nota pentru proiect, care evalueaza orele de proiect <p>Proiect</p> <p>Evaluarea proiectului:</p> <ul style="list-style-type: none"> 10%: evaluarea primei livrari (cerintele sistemului) 10%: evaluarea celei de-a doua livrari 	<p>Informatii privind punctele de bonificatie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Punctele de bonificatie pentru temele de casa (maxim 1 punct) se adauga la media temelor de casa - Punctele de bonificatie pentru prezenta la curs (maxim 1 punct pentru prezenta 100%) se adauga la media finala.

				<p>(proiectarea sistemului) 10%: evaluarea celei de-a treia livrari (prototipul sistemului) 70%: evaluarea finala a proiectului</p> <p>Examen Ponderea examenarilor in nota de examen este urmatoarea: 30%: media temelor de casa 10%: evaluarea activitatii de laborator 60%: examenul final.</p> <p>Vor exista 3 teme de casa pentru sectia de Calculatoare romana si 2 teme de casa pentru sectia de Electronica.</p> <p>Conditiiile pentru intrarea la examenul final: Prezenta la orele de laborator</p> <p>Examenul final este scris si consta din doua teste, cu cartile inchise: - Testul A, cu o pondere de 40% (0.5 ore), contine aproximativ 10-20 de intrebari la care trebuie sa se raspunda in scris. - Testul B, cu o pondere de 60% (1.5 ore), contine probleme la care trebuie scrise programe.</p>	
49.	3 ELA	Decizie și estimare în prelucrarea informației	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 examen parțial (examen final din ultimele 7 cursuri): - $NF = 0,4 EF + 0,4 EP + 0,2 L$. b) fără examen parțial (examen final din toate 14 cursuri): - $NF = 0,8 EF + 0,2 L$. unde: - NF este nota finală a studentului rotunjită la</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator și prin rezolvarea temelor de casă. Ponderea activității de laborator (L) este de 20% din nota finală de examen. Examen parțial (EP) la cererea studenților (probă scrisă tip grilă din primele 7 cursuri), pondere 40% din nota finală.</p>

				<p>întreg;</p> <ul style="list-style-type: none"> - EF este nota obținută la examenul final mai mare sau egală cu 5; - EP este nota obținută la examenul parțial mai mare sau egală cu 5; - L este media notelor obținute la laborator și la temele de casă, medie care trebuie să fie mai mare sau egală cu 5; <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	
50.	2 TIS	Sisteme automate în aviație	Iancu Eugen	<p>Examen: probă scrisă. Asistență colocviu: 2 examinatori interni Condiția de participare la colocviu: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și rezolvarea temelor de casă.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator și prin rezolvarea temelor de casă.
51.	2 SEA	Sisteme informatice medicale	Iancu Eugen	<p>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>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 5 cursuri), pondere 30% din nota finală.</p>
52.	1 CR	Bazele proiectării logice a calculatoarelor	Ionescu Augustin-Iulian	<p>Examen: oral Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și a temelor de casă de

				<p>lucrările de laborator.</p> <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Examenul oral constă din 4 subiecte: 1 subiect teoretic și 3 probleme toate prezentate oral. Examenul oral are ponderea de 80% din nota finală. Fiecare subiect este obligatoriu, iar nota pe fiecare subiect trebuie să fie ≥ 5. - Evaluarea activității de laborator se va face printr-o notă de la 1 la 10 ce va avea o pondere de 20% din nota finală. <p>Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,8 * NE + 0,2 * NL$ unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NE este nota de la examenul oral (trebuie să fie ≥ 5) - NL este nota obținută la laborator (trebuie să fie ≥ 5) <p>Nota minimă de promovare este 5 ($NF \geq 5$).</p> <p>Sustinerea examenului: în sala repartizată de decanat.</p>	<p>la laborator.</p> <p>Media obținută la laborator are ponderea de 20% din nota finală.</p>
53.	3 CR	Structura și organizarea calculatoarelor	Ionescu Augustin-Iulian	<p>Examen: oral</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. <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Examenul oral constă din 2 subiecte teoretice cu exemplificare practică. Fiecare subiect este obligatoriu, iar nota pe fiecare subiect trebuie să fie ≥ 5. - Evaluarea activității de laborator se va face prin ADMIS/RESPINS. Fiecare student în funcție de rezolvarea lucrării de laborator poate primi un bonus (B) de maxim 2 puncte care se adaugă la nota de la examenul oral. <p>Nota finală (NF) se calculează pe baza</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și a temelor de proiect.</p>

				<p>formulei: $NF = (7 NE + 3 NL) / 10$ unde: - NE este nota de la examenul oral (trebuie să fie ≥ 5) -NL este nota de la laborator Nota minimă de promovare este 5 ($NF \geq 5$). Sustinerea examenului: în sala repartizată de decanat.</p>	
54.	4 CR	Platforme de dezvoltare a sistemelor digitale	Ionescu Augustin-Iulian	<p>Examen: proba pe calculator Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: - Finalizarea lucrărilor de laborator Evaluare: - Examenul oral constă în proiectarea și testarea a două dispozitive logice folosind limbajul VHDL Nota minimă de promovare este 5 ($NF \geq 5$). Sustinerea examenului: în sala laborator H2</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul cursului și a orelor de aplicații.
55.	1 ICC	Tehnologii avansate în baze de date	Ionescu Augustin-Iulian	<p>Examen: orar Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: - Finalizarea referat Evaluare: Se va prezenta un referat cu o temă aleasă la începutul semestrului și se va răspunde la întrebările legate de subiect. Sustinerea examenului: În sala C11</p>	
56.	1 SCR	Electronică de putere și acționări	Ivanov Sergiu	<p>Examen: evaluare orală Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Parcurgerea lucrărilor de laborator Evaluare: 3 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10). Nota finală de examen este media notelor la cele trei subiecte: $N = (N1 + N2 + N3) / 3$.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).

				Nota minimă de promovare este 5. Bonificație pentru prezență: max. 1p (60-80%), max. 2p (>80%).	
57.	3 AIA	Automate și Microprogramare	Ivănescu Mircea	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. Media obținută pentru aceste activități are o pondere de 20 % din nota finală.
58.	3 ROB	Automate și Microprogramare	Ivănescu Mircea	Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Ponderea activității de laborator: 20% din nota finală.	
59.	3 MCT	Automate și Microprogramare	Ivănescu Mircea	Examen parțial (la solicitarea studenților), cu o pondere de 20% din nota finală. 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. Nota minimă de promovare este 5.	
60.	2 ASC	Conducerea automată a roboților	Ivănescu Mircea	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Ponderea activității de laborator: 20% din nota finală. Examen parțial (la solicitarea studenților), cu o pondere de 20% din nota finală. 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. Nota minimă de promovare este 5.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. Media obținută pentru aceste activități are o pondere de 20 % din nota finală.
61.	1 CR	Cunoaștere, Comunicare și Internet	Lungu Marin	Colocviu: probă scrisă tip grila Asistență (probă scrisă tip grila): 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: probă scrisă tip grila (nota între 1 și 10)+ aprecierea prin nota (între 1 și 10) a	

				<p>activitatii de laborator Nota finală de colocviu este calculata cu formula: $0,7 \times (\text{nota probă scrisa tip grila}) + 0,3 \times (\text{nota pentru activitatea de laborator})$ Nota minimă de promovare este 5.</p>	
62.	1 CE	Knowledge, Human Communication and Internet	Lungu Marin	<p>Colocviu: probă scrisa tip grila Asistență (probă scrisa tip grila): 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: probă scrisa tip grila (nota între 1 și 10)+ aprecierea prin nota (între 1 și 10) a activitatii de laborator Nota finală de colocviu este calculata cu formula: $0,7 \times (\text{nota probă scrisa tip grila}) + 0,3 \times (\text{nota pentru activitatea de laborator})$ Nota minimă de promovare este 5.</p>	
63.	1 EA	Informatica Aplicata	Lungu Marin	<p>Colocviu: probă scrisa tip grila Asistență (probă scrisa tip grila): 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: probă scrisa tip grila (nota între 1 și 10)+ aprecierea prin nota (între 1 și 10) a activitatii de laborator Nota finală de colocviu este calculata cu formula: $0,7 \times (\text{nota probă scrisa tip grila}) + 0,3 \times (\text{nota pentru activitatea de laborator})$ Nota minimă de promovare este 5.</p>	
64.	1 AIA	Procesare de documente	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).</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din nota finală la subiectele teoretice).
65.	1 ROB	Procesare de documente	Maican Camelia		
66.	1 MEC	Procesare de documente	Maican Camelia		
67.	1 ISM	Procesare de documente	Maican Camelia		

				<p>Nota finală de examen se calculează după formula: $N=0.6*N1+0.4*N2$ Nota minimă de promovare este 5.</p>	
68.	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).
69.	4 AIA (a+b)	Conducerea proceselor industriale	Maican Camelia	<p>Examen: proba orală Asistență examen: 1 examinator intern Condiția de participare la examen: - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: - examinare orala pe baza unei lucrări scrise conținând 3 subiecte, - Fiecare subiect are un punctaj corespunzător gradului de dificultate și volumului de muncă cerut. - Bonificație pentru prezență la curs. - Nota minimă de promovare este 5 (Menționăm că aceasta include și punctul acordat din oficiu). Nota examen: 20% Participare laborator si prezența la curs + 80% notă lucrare scrisă-examen oral</p>	Ponderea activității de laborator și prezența la curs: 20% din nota finală incluzând evaluarea caietului de laborator
70.	2 CR	Arhitectura Calculatoarelor	Mancaș Dan	<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 problema. 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</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>laborator se va face printr-o notă cuprinsă între 1 și 10 ce va avea o pondere de 30% din nota finală.</p> <p>Nota finală N se calculează pe baza formulei: $N = 0,7E + 0,3L$ unde: - E reprezintă nota obținută la examen (proba orală) - L reprezintă nota obținută la lucrările practice de laborator.</p> <p>Examenul se susține în sală repartizată de decanat, iar evaluarea cunoștințelor însușite la activitatea practică se desfășoară în laborator.</p>	
71.	2 CE	Computer Architecture	Mancaș Dan	<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.</p> <p>Evaluarea modului de realizare a lucrărilor de laborator se va face printr-o notă cuprinsă între 1 și 10 ce va avea o pondere de 30% din nota finală.</p> <p>Nota finală N se calculează pe baza formulei: $N = 0,7E + 0,3L$ unde: - E reprezintă nota obținută la examen (proba orală) - L reprezintă nota obținută la lucrările practice de laborator.</p> <p>Examenul se susține în sală repartizată de decanat, iar evaluarea cunoștințelor însușite la activitatea practică se desfășoară în laborator.</p>	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.
72.	4 CR	Administrarea rețelelor de	Mancaș Dan	<p>Examen: probă scrisă. Asistență examen: 2 examinatori interni.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza

		calculatoare		<p>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: $N = 0,7E + 0,3L$ 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>	săptămânal în cadrul activităților de laborator, nota obținută pentru aceste activități având o pondere de 30% din nota finală.
73.	4 CE	Computer Network Management	Mancaș Dan	<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: $N = 0,7E + 0,3L$ unde: - E reprezintă nota obținută la examen (proba</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>scrisă)</p> <p>- 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>	
74.	1 ICC	Tehnologii wireless si retele mobile	Mancaș Dan	<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>	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.	1 ICC	Comunicatii de date bazate pe calitatea serviciilor	Mancaș Dan	<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%</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>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>	
76.	4 CR	Securitatea datelor	<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>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.</p> <p>Examenul se susține în sala și la data repartizate</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>

				de decanat.	
77.	4 CE	Data security	Marian Marius	<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.
78.	1 ICC	Securitatea și protecția datelor	Marian Marius	<p>Examen: probă scrisă. Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Nici una. Evaluare: La proba scrisă studenților li se va propune spre rezolvare un set de întrebări cu răspuns multiplu din materialele propuse spre studiu. 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>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>	
79.	2 TIS	Standarde de calitate în sisteme informatice	Marian Marius	<p>Examen: probă scrisă. Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Nici una. Evaluare: La proba scrisă studenților li se va propune spre rezolvare un set de întrebări cu răspuns multiplu din materialele propuse spre studiu. 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>	
80.	3 CR	Medii de programare vizuală	Mihăescu Marian Cristian	<p>Examen: probă scrisă + probă practică Proiect: prezentare aplicație și documentație Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și a temelor de casa, media obținută pentru aceste activități având o pondere de 30% din nota finală.

				<p>lucrările de laborator.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obținerea calificativului ADMIS la proba de laborator. - Nota la proiect trebuie să fie ≥ 5 <p>Evaluare: - Examenul scris constă din 2 subiecte din teorie. Examenul scris are ponderea de 70% din nota finală.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluarea lucrărilor de laborator are o pondere de 30% din nota finală. <p>Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,7 * NE + 0,3 * NL$</p> <p>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. - NL este nota obținută la laborator <p>Susținerea examenului: în sala repartizată de decanat.</p>	<p>În cadrul proiectului se va prezenta săptămânal progresul realizat la proiectarea și implementarea unei lucrări practice.</p>
81.	4 CR	Modele și algoritmi de calcul paralel	Mihăescu Marian Cristian	<p>Examen: proba scrisă</p> <p>Asistentă examen: 2 examinatori interni</p> <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pe parcursul semestrului, prin teste grila, evaluarea îndeplinirii sarcinilor de laborator, teme periodice, cu o pondere totală de 60% în calculul notei finale • prin examenul final scris cu o pondere de 40% în calculul notei finale, ce constă în mod normal din 2-4 subiecte (teorie și probleme) • examenul se susține în sesiune, în săli repartizate de decanat <p>Condiții de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. - Obținerea notei 5 (minim 50% din punctajul corespunzător) la fiecare dintre formele de evaluare pe parcursul semestrului. <p>FORMULA DE CALCUL A NOTEI (ponderi):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20% teste de evaluare continuă (T) 	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator, și lunar prin teste grila și prin rezolvarea unor teme de casă propuse periodic. Fiecare dintre aceste activități are o pondere de 20% din nota finală.</p>

				<ul style="list-style-type: none"> • 20% teme practice periodice, termen de predare doua săptămâni (P) • 20% evaluare laborator (L) • 40% examen scris final (E) 	
82.	1 CE	Computer Programming	Mocanu Mihai	<p>Examen: scris si oral Asistenta examen: 2 examinatori interni Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pe parcursul semestrului, prin teste grila, evaluarea îndeplinirii sarcinilor de laborator, teme periodice, cu o pondere totala de 60% în calculul notei finale • prin examenul final scris urmat eventual de examen oral cu o pondere totala de 40% în calculul notei finale, ce consta in mod normal din 2-4 subiecte (teorie si probleme) • examenul se susține în sesiune, în săli repartizate de decanat <p>Condiții de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. – Obținerea notei 5 (minim 50% din punctajul corespunzător) la fiecare dintre formele de evaluare pe parcursul semestrului. <p>FORMULA DE CALCUL A NOTEI (ponderi):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20% teste de evaluare continua (T) • 20% teme practice periodice, termen de predare doua săptămâni (P) • 20% evaluare laborator (L) • 40% examen final (E) 	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator, si lunar prin teste grila si prin rezolvarea unor teme de casa propuse periodic. Fiecare dintre aceste activități are o pondere 20% din nota finală.
83.	2 CR	Managementul proiectelor	Mocanu Mihai	<p>Colocviu: proba scrisa Asistenta examen: 2 examinatori interni Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pe parcursul semestrului, prin teste grila, evaluarea îndeplinirii sarcinilor de laborator, teme periodice, cu o pondere totala de 60% în calculul notei finale • prin examenul final scris cu o pondere de 40% în calculul notei finale, ce consta in mod normal din 2-4 subiecte (teorie si probleme) 	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator si lunar prin teste grila si prin rezolvarea unor teme de casa propuse periodic. Fiecare dintre aceste activități are o pondere de 20% din nota finală.

				<ul style="list-style-type: none"> • examenul 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 (minim 50% din punctajul corespunzător) la fiecare dintre formele de evaluare pe parcursul semestrului. <p>FORMULA DE CALCUL A NOTEI (ponderi):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20% teste de evaluare continua (T) • 20% teme practice periodice, termen de predare doua săptămâni (P) • 20% evaluare laborator (L) • 40% examen scris final (E) 	
84.	4 CE	Models and Algorithms for Parallel Computing	Mocanu Mihai	<p>Examen: scris si oral</p> <p>Asistenta examen: 2 examinatori interni</p> <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pe parcursul semestrului, prin teste grila, evaluarea îndeplinirii sarcinilor de laborator, teme periodice, cu o pondere totala de 60% în calculul notei finale • prin examenul final scris cu o pondere de 40% în calculul notei finale, ce consta in mod normal din 2-4 subiecte (teorie si probleme) • examenul se susține în sesiune, în săli repartizate de decanat <p>Condiții de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. – Obținerea notei 5 (minim 50% din punctajul corespunzător) la fiecare dintre formele de evaluare pe parcursul semestrului. <p>FORMULA DE CALCUL A NOTEI (ponderi):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20% teste de evaluare continua (T) • 20% teme practice periodice, termen de predare doua săptămâni (P) • 20% evaluare laborator (L) • 40% examen scris final (E) 	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator, si lunar prin teste grila si prin rezolvarea unor teme de casa propuse periodic. Fiecare dintre aceste activități are o pondere
85.	2 IS	Programarea sistemelor	Mocanu Mihai	<p>Examen: referat și aplicație</p> <p>Asistenta examen: 2 examinatori interni</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la

		distribuite		<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>FORMULA DE CALCUL A NOTEI (ponderi):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50% referat • 50% aplicație 	laborator, si lunar prin evaluarea progresului făcut în ceea ce privește referatul și aplicația.
86.	1 AIA + 1 MCT + 1 ROB + 1 ISM	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială	Munteanu Florian	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Evaluare: proba scrisă (cu durata de 2 ore) va avea 4 subiecte, dintre care un subiect teoretic și trei aplicații practice. Fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10, incluzând și punctul acordat din oficiu. Nota la lucrarea scrisă este media aritmetică a notelor celor 4 subiecte.</p> <p>Ponderea activității de la seminar: cel mult 25% din nota finală.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial scris (la cererea studenților) cu durata de 2 ore, cu 4 subiecte, dintre care un subiect teoretic și trei aplicații practice, cu o pondere 50% din nota finală.
87.	1 CR + 1 CE + 1 ELA	Algebră liniară și geometrie	Munteanu Florian	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Evaluare: proba scrisă (cu durata de 2 ore) va avea 4 subiecte, dintre care un subiect teoretic și trei aplicații practice. Fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10, incluzând și punctul acordat din oficiu. Nota la lucrarea scrisă este media aritmetică a notelor celor 4 subiecte.</p> <p>Ponderea activității de la seminar: cel mult 25% din nota finală.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial scris (la cererea studenților) cu durata de 2 ore, cu 4 subiecte, dintre care un subiect teoretic și trei aplicații practice, cu o pondere 50% din nota finală.
88.	1 AIA + 1 ELA + 1 MCT + 1 ROB + 1 ISM	Fizică	Negrea 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: proba scrisă: 5 subiecte teoretice și o problemă (fiecare subiect este apreciat cu 1,5 puncte) +1 punct din oficiu.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	

89.	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>	
90.	3 ISM	Microcontrolere și microprocesoare	Nicola Sorin	<p>Examen: probă scrisă de tip grilă, cu un singur răspuns corect, cu justificări Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Obținerea cel puțin a notei 5 la evaluarea activității de laborator, dacă ea există (include note testări sau teme de laborator, note teme de casă, prezență) 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. Nota finală de examen este: 70% nota la grilă și 30% nota la activitatea de laborator (și incluzând temele de casa) sau Nota finală de examen este: 70% nota la grilă și 30% nota la temele de casa, dacă disciplina nu are laborator; în acest caz nepredarea nici unei teme de casa duce la obținerea notei 4 la temele de casă. Ca să se poată calcula nota finală trebuie obținută cel puțin nota 5 la grilă. Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>Cel puțin 2 teme de casă, cu termen de predare fixat, notate. Numărul și conținutul temelor de casă este stabilit funcție de nivelul general de pregătire al formațiilor de studiu</p>
91.	3 ROB	Microcontrolere și microprocesoare	Nicola Sorin		
92.	3 MCT	Microcontrolere și microprocesoare	Nicola Sorin		
93.	1 TIS	Arhitecturi de sisteme încorporate	Nicola Sorin		
94.	2 SEA	Limbaje de descriere hardware și metodologia proiectării cu FPGA	Nicola Sorin		<p>Cel puțin 5 teme de casă, cu termen de predare fixat, notate; Numărul și conținutul temelor de casă este stabilit funcție de nivelul general de pregătire al formațiilor de studiu</p>
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 și promovarea testului de laborator. Evaluare: proba scrisă: două seturi de întrebări</p>	<p>Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, grila cu subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).</p> <p>Test de laborator din lucrările aferente studiului Linux, pondere 50% din nota de laborator care</p>

				<p>–grila, fiecare corespunzand cate unei jumatati 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 jumătate a materiei), cu o pondere de 50% din nota aferentă probei scrise.</p> <p>- Ponderea activitatii de laborator: 40% din nota finala.</p> <p>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>	<p>intra in calculul notei finale, o nota provenind din evaluarea saptamanala a temelor de laborator din partea a 2-a a laboratorului, cu pondere 50% din nota de laborator care intra in calculul notei finale.</p>
96.	4 ISM	Sisteme de comunicații	Niculescu Marius-Cristian	<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 - tip grila 20/ 40 subiecte intrebari teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 0 la 0.25).</p> <p>Nota finală de examen este suma punctelor axumulate la cele 40 subiecte întrebări.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	<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.</p>
97.	3 MCT	Mecanisme și micro sisteme de actionare	Niculescu Marius-Cristian	<p>Examen: probă scrisa</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</p> <p>Evaluare: proba scrisă - tip grila 20/ 40 subiecte intrebari teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 0 la 0.25).</p> <p>Nota finală de examen este suma punctelor axumulate la cele 40 subiecte întrebări.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	<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.</p>
98.	3 ROB	Mecanisme și micro sisteme de acționare	Niculescu Marius-Cristian	<p>Examen: probă scrisa</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</p> <p>Evaluare: proba scrisă - tip grila 20/ 40 subiecte intrebari teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 0 la 0.25).</p> <p>Nota finală de examen este suma punctelor axumulate la cele 40 subiecte întrebări.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	<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.</p>

99.	2 SCR	Sisteme avansate de conducerea robotilor	Niculescu Marius-Cristian	<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 - tip grila 20/ 40 subiecte intrebari teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 0 la 0.25).</p> <p>Nota finală de examen este suma punctelor axumulate la cele 40 subiecte întrebări.</p> <p>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.	2 MCT	Sisteme de conducere a roboților	Nițulescu Mircea	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și calificativ "promovat" pentru toate referatele de laborator solicitate</p> <p>Evaluare: probă scrisă cu 3-4 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10).</p> <p>Nota finală de examen este media notelor subiectelor teoretice</p> <p>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).
101.	2 ROB	Sisteme de conducere a roboților	Nițulescu Mircea		
102.	4 MCT	Sisteme flexibile de fabricație	Nițulescu Mircea		
103.	4 ROB	Sisteme flexibile de fabricație	Nițulescu Mircea		
104.	2 ASC	Sisteme flexibile de fabricație	Nițulescu Mircea	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea lucrărilor de laborator / redactarea unui referat tematic</p> <p>Evaluare: probă scrisă cu 3 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10).</p> <p>Nota finală de examen este media notelor subiectelor teoretice</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	-
105.	4 CR	Sisteme de calcul în timp real	Pătrașcu Constantin	<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: S1 - grila</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din nota finala la subiectele teoretice).
106.	4 CE	Real time computing systems	Pătrașcu Constantin		

				cu intrebari, S2 - problema similara celor propuse in curs, (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10); Nota finală de examen este media celor 2 note. Nota minimă de promovare este 5.	
107.	2 AIA	Programare orientată pe obiecte	Petre Emil	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator	- Examen parțial (la solicitarea studentilor), conform aceleiași metodologii ca și examenul final, cu o pondere de 30% din nota finală. - Evaluarea activitatii de la laborator se va face pe parcursul desfășurării activității de laborator. Pondere activitatii de laborator: 30% din nota finală.
108.	2 ISM	Programare orientată pe obiecte	Petre Emil	Evaluare: probă scrisă: 4 subiecte (1 subiect teoretic și 3 subiecte aplicative) 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 formula: $N_{finală} = 0,4 N_{examen} + 0,3 N_{parțial} + 0,3 N_{laborator}$.	
109.	2 MCT	Programare orientată pe obiecte	Petre Emil	Dacă nu a fost susținut examen parțial, nota finala se calculează cu formula: $N_{finala} = 0,7 N_{examen} + 0,3 N_{laborator}$. Nota minimă de promovare este 5.	
110.	2 ROB	Programare orientată pe obiecte	Petre Emil		
111.	3 AIA	Sisteme de operare și limbaje de timp real	Petre Emil	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator	- Examen parțial (la solicitarea studentilor), conform aceleiași metodologii ca și examenul final, cu o pondere de 30% din nota finală. - Evaluarea activitatii de la laborator se va face pe parcursul desfășurării activității de laborator. Pondere activitatii de laborator: 30% din nota finală.
112.	3 ISM	Sisteme în timp real	Petre Emil	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 finala se calculeaza cu formula:	

				Nfinală = 0,7 Nexamen 0,3 Nlaborator. Nota minimă de promovare este 5.	
113.	4 AIA	Sisteme numerice de reglare	Petre Emil	<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: probă scrisă - 5 subiecte teoretice, 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: $N_{finala} = 0,3 N_{partial} + 0,4 N_{examen} + 0,3 N_{laborator}$.</p> <p>Dacă nu a fost susținut examen parțial nota finala se calculează cu formula: $N_{finala} = 0,7 N_{examen} + 0,3 N_{laborator}$.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>- Examen parțial (la solicitarea studentilor), probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere de 30% din nota finală.</p> <p>- Evaluarea activității de la laborator se va face pe parcursul desfășurării activității de laborator. Ponderea activității de laborator: 30% din nota finală.</p>
114.	1 ASC	Sisteme adaptive	Petre Emil	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor aplicațiilor de laborator</p> <p>Evaluare: probă scrisă - 5 subiecte teoretice, 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: $N_{finala} = 0,6 N_{examen} + 0,4 N_{tema\ de\ casa}$.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	La începutul semestrului, fiecare student primește o temă de casă, a cărei realizare este urmărită permanent, pe parcursul desfășurării activității de laborator, pondere 40% din nota finală.
115.	2 CR	Teoria sistemelor și reglare automată	Popescu Dan	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator (acolo unde există)</p>	- Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator/seminar. - Ponderea activității la laborator/seminar: 20% din media finală.
116.	2 CE	Systems Theory and Control	Popescu Dan	<p>Evaluare: probă scrisă 3 subiecte (o problemă și 2 subiecte de teorie). Fiecare subiect va fi apreciat printr-o nota de la 1 la 10.</p>	
117.	2 ELA	Teoria sistemelor	Popescu Dan		

				<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>- Ponderele activității de laborator/seminar: 20% din media finală.</p> <p>- Calculul Mediei Finale (MF) se face astfel: $MF = 0,8*NPS + 0,2*NA$ unde: NA reprezintă Nota la Aplicații (laborator sau seminar).</p> <p>- Nota Finală (NF) se obține prin rotunjirea lui MF la cel mai apropiat întreg $NF = \text{round}(MF)$ Nota minimă de promovare este 5.</p>	
118.	4 AIA	Automate programabile	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, 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 laborator: prin probleme și teme de casă și evaluarea rezultatelor obținute la laborator (pondere de 20% din nota finală a disciplinei).
119.	4 ROB	Automate programabile	Popescu Dorin		
120.	4 MEC	Controlere logice programabile	Popescu Dorin		
121.	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).
122.	4 MEC	Controlere logice programabile - proiect	Popescu Dorin		

123.	2 SCR	Aplicații SCADA	Popescu Dorin	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni</p>	<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).</p>
124.	2 SCR	Aplicații SCADA - proiect	Popescu Dorin	<p>Evaluare: proba scrisă: 2 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10): $N = (NS1 + NS2) / 2$; Nota minimă de promovare este 5. Proiect 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>	
125.	4 CR	Proiectarea aplicațiilor Web	Popescu Elvira	<p>Colocviu: proba scrisă Asistența colocviu: 2 examinatori interni</p>	<p>Evaluarea acumularilor progresive se realizează prin notarea activității săptămânale de la laborator și a lucrului în echipă (contribuții periodice la blog + wiki) (având o pondere de 50% din nota finală).</p> <p>Pentru proiect evaluarea acumularilor progresive se realizează prin notarea prezentărilor intermediare și a activității colaborative de-a lungul semestrului (contribuții periodice la blog + wiki) (având o pondere de 70% din nota finală).</p>
126.	4 CE	Web Applications' Design	Popescu Elvira	<p>Condiția de participare la colocviu: Efectuarea prezentărilor intermediare la laborator Evaluare: Nota finală = $0.5 * N1 + 0.5 * N2$, unde: - N1 este nota pentru activitatea la laborator și lucrul în echipă (contribuții la blogul și wiki-ul educational) - N2 este nota obținută la proba scrisă Se pot obține puncte de bonus pentru: - Realizare deosebită a temei de laborator - Participare activă la curs Proiect Nota finală = $0.7 * N1 + 0.3 * N2$, unde: - N1 este nota la prezentările intermediare din timpul semestrului și lucrul în echipă (contribuții la blogul și wiki-ul educational) - N2 este nota la proiectul final (constând în prezentare + raport tehnic + demonstrație)</p>	

				software + produs software final)	
127.	4 ISM	Tehnologii multimedia în e-learning	Popescu Elvira	<p>Examen: proba scrisă Asistenta examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: Nota finală = $0.4 * N1 + 0.3 * N2 + 0.3 * N3$, unde: - N1 este nota pentru activitatea la laborator - N2 este nota obținută la examenul scris - N3 este nota pentru tema de casa Se pot obține puncte de bonus pentru: - Realizare deosebită a temei de casa / laborator - Participare activă la curs Proiect Nota finală = $0.3 * N1 + 0.7 * N2$ unde: - N1 este nota la prezentarea intermediară din timpul semestrului - N2 este nota la proiectul final (constând în prezentare + raport tehnic + demonstrație software + produs software final)</p>	<p>Evaluarea acumularilor progresive se realizează prin temele săptămânale de la laborator (având o pondere de 40% din nota finală) și prin prezentarea temei de casa (30% din nota finală).</p> <p>Pentru proiect evaluarea acumularilor progresive se realizează prin prezentarea intermediară din timpul semestrului (având o pondere de 30% din nota finală).</p>
128.	2 AIA	Circuite electronice liniare	Purcaru Dorina	<p>Examen: scris și oral Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: - se acordă 2,5 puncte pentru situația încheiată la laborator; - proba scrisă : 3 subiecte teoretice (unul din partea I, unul din partea a II-a și unul la alegere), pentru fiecare acordându-se maxim 2 puncte; - proba orală: o problemă (de tipul celor studiate la seminar) apreciată cu maxim 1,5 puncte. Nota finală de examen este rezultatul punctelor acumulate la laborator, proba scrisă și proba</p>	<p>La cererea studenților, se poate susține examen parțial care constă într-o probă scrisă, din 2 subiecte teoretice (unul din partea I și unul la alegere) pentru care se acordă maximum 4 puncte.</p>
129.	2 ISM	Circuite electronice liniare	Purcaru Dorina		
130.	2 MEC	Circuite electronice liniare	Purcaru Dorina		
131.	2 ROB	Circuite electronice liniare	Purcaru Dorina		

				orală. Nota minimă de promovare este 5.	
132.	3 AIA	Măsurări și traductoare	Purcaru Dorina	Examen: scris și oral Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: <ul style="list-style-type: none"> - se acordă 2,5 puncte pentru situația încheiată la laborator; - proba scrisă : 3 subiecte teoretice (unul din partea I, unul din partea a II-a și unul la alegere), pentru fiecare acordându-se maxim 2 puncte; - proba orală: o problemă (de tipul celor studiate la seminar) apreciată cu maxim 1,5 puncte. Nota finală de examen este rezultatul punctelor acumulate la laborator, proba scrisă și proba orală. Nota minimă de promovare este 5.	La cererea studenților, se poate susține examen parțial care constă într-o probă scrisă, din 2 subiecte teoretice (unul din partea I și unul la alegere) pentru care se acordă maximum 4 puncte.
133.	3 ISM	Sisteme de măsurare și instrumentație	Purcaru Dorina		
134.	3 MEC	Măsurări și traductoare	Purcaru Dorina		
135.	3 ROB	Senzori și sisteme senzoriale	Purcaru Dorina		
136.	1 AIA + 1 ISM + 1 ROB + 1 MEC	Analiză matematică	Racilă Mihaela		
				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: 50% din nota finală. Evaluarea acumulărilor progresive se va efectua pe parcursul semestrului pe baza unui set de teme, a cărui pondere în nota finală este de 30 %. Ponderea activității studenților la Seminar: 20% din nota finală. Nota finală se calculează cu formula: $N_{\text{finală}} = 0,5 \times N_{\text{Examen scris}} + 0,3 \times N_{\text{Teme}} + 0,2 \times N_{\text{Seminar}}$	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza pe parcursul semestrului pe baza unui set de teme, a cărui pondere în nota finală este de 30 %, precum și prin observarea activității studenților la Seminar (pondere 20% din nota finală).
137.	2 AIA	Semnale și sisteme	Răsvan Vladimir	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare:	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 30% din nota finală).
138.	2 ISM	Teoria sistemelor	Răsvan Vladimir		
139.	2 ROB	Teoria sistemelor	Răsvan		

			Vladimir	- 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. Nota finală: 0.7 x proba scrisa + 0.1 x seminar + 0.2 x laborator.	
140.	2 MCT	Teoria sistemelor	Răsvan Vladimir		
141.	2 ELA	Analiza și sinteza circuitelor digitale	Reșceanu Cristina	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. Ponderea activitatii de laborator: 10% din nota finală.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. Media obținută pentru aceste activități are o pondere de 10 % din nota finală.
142.	2 AIA	Analiza și sinteza dispozitivelor numerice	Reșceanu Cristina	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. Ponderea activitatii de laborator: 10% din nota finală.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. Media obținută pentru aceste activități are o pondere de 10 % din nota finală.
143.	2 ISM	Analiza și sinteza dispozitivelor numerice	Reșceanu Cristina		
144.	2 MCT	Analiza și sinteza dispozitivelor numerice	Reșceanu Cristina		
145.	2 ROB	Analiza și sinteza dispozitivelor numerice	Reșceanu Cristina		
146.	3 ISM	Fundamente audio-video	Reșceanu Cristina		

				<p>testarea cunoștințelor teoretice de la examen (N1 trebuie să fie minimum 5).</p> <p>- N2 este nota la aplicația practică primită la examen (N2 trebuie să fie minimum 5).</p> <p>- N3 este nota finală de la laborator (N3 trebuie să fie minimum 5).</p>	
147.	1 SCR	Exoschelete	Reșceanu Cristina	<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: N_{final}=N1+N2</p> <p>- N1 este nota de la proba scrisă (50%)</p> <p>- N2 este nota de la evaluarea probei practice finale la laborator (50%)</p>	Fără examen parțial. Notare pe parcurs la laborator.
148.	4 ISM	Echipamente audio-video	Reșceanu Ionuț	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistența examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiții de participare la examen:</p> <p>- Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator.</p> <p>- 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: 2 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10)</p> <p>Nota finală se calculează cu formula: N_{finala}=0,5N_{examen}+0,5N_{laborator}</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. Pentru a i se accepta susținerea examenului teoretic studentul trebuie să obțină cel puțin media 5 la cele 2 evaluări globale privind pregătirea de laborator
149.	2 ELA	Semnale	Roman Monica	<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 - 3 subiecte (două subiecte teoretice și o aplicație de seminar). Fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10, iar nota finală de examen este media celor 3 note.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din nota finală).

150.	1 ASC	Modelarea sistemelor complexe + Modelarea sistemelor mecatronice	Roman Monica	<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: 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>	
151.	1 SCR	Modelarea sistemelor complexe + Modelarea sistemelor mecatronice	Roman Monica		
152.	4 AIA	Proiectarea asistată de calculator a sistemelor de conducere	Selișteanu Dan	<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</p> <p>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).
153.	2 ASC	Bioinginerie	Selișteanu Dan	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Evaluare: proba scrisă: 2 subiecte teoretice. Fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10; nota finală de examen este media notelor la cele două subiecte: $N=(N1+N2)/2$. 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).
154.	2 ASC	Bioinginerie - proiect	Selișteanu Dan	<p>Verificare: evaluare orală</p> <p>Asistență examen: 1 examinator intern.</p> <p>Evaluare: Nota (de la 1 la 10) pentru realizarea și prezentarea (orală) a rezultatelor obținute. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul orelor de proiect, prin verificarea avansului proiectului.
155.	1 AIA + 1 ISM + 1 MCT + 1 ROB	Chimia materialelor	Spînu Cezar	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen:</p>	Evaluarea acularilor progresive se realizează în cadrul activităților de laborator

				<p>Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</p> <p>Evaluare: proba scrisă: 2 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10)</p> <p>Nota finală de examen se calculează cu formula $0,7N_{\text{proba scrisa}} + 0,3N_{\text{laborator}}$</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	
156.	3 CE	Databases	Stănescu Liana	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator, predarea și susținerea temelor de casa și obținerea unei note ≥ 5 la proba de laborator și temele de casa</p> <p>Evaluare: - proba scrisă cu 3 subiecte practice și 1 subiect teoretic - nota va fi compusă din: 20% nota la proba laborator susținută în ultima sesiune de laborator 70% 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 80% din notele finale la subiectele teoretice).
157.	2 IS + 2 ICC	Sisteme de regasire a informației vizuale	Stănescu Liana	<p>Examen: probă scrisă</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</p> <p>Evaluare: - proba scrisă compusă dintr-un număr de 8 subiecte teoretice - nota va fi compusă din: 30% nota la referat 70% nota la lucrarea scrisă - cele două note care intră în calcul la nota finală trebuie să fie peste 5</p>	Nu se susține examen parțial
158.	1 IS	Baze de date multimedia	Stănescu Liana	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și susținerea unui proiect</p>	Nu se susține examen parțial

				<p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proba scrisa compusa dintr-un numar de 8 subiecte teoretice - nota va fi compusa din: 30% nota la proiect 70% nota la lucrarea scrisa - cele doua note care intra in calcul la nota finala trebuie sa fie peste 5 	
159.	2 ISB	Data Mining and data Warehouses	Stănescu Liana	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și susținerea orală a unui referat Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proba scrisa compusa dintr-un numar de 8 subiecte teoretice - nota va fi compusa din: 30% nota la referat 70% nota la lucrarea scrisa - cele doua note care intra in calcul la nota finala trebuie sa fie peste 5 	Nu se sustine examen partial
160.	3 AIA	Sisteme cu microprocesoare	Stîngă Florin	<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 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 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, 3 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).
161.	2 AIA	Baze de date	Stoian Viorel	<p>Examen: probă scrisă + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).
162.	2 ISM	Baze de date	Stoian Viorel	<p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</p>	

163.	2 MCT	Baze de date	Stoian Viorel	Evaluare: proba scrisă - 2 subiecte teoretice (1-teorie, 1-aplicații; fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10); proba practică de laborator (o aplicație apreciată printr-o notă de la 1 la 10). Nota finală de examen este media celor 3 note (2 subiecte teoretice și proba practică de laborator). Nota minimă de promovare este 5.	
164.	2 ROB	Baze de date	Stoian Viorel		
165.	2 AIA	Baze de date - proiect	Stoian Viorel	Modalitate de examinare: susținere proiect	Verificare parțială la cererea studenților (pondere 30% din nota finală)
166.	2 ISM	Baze de date - proiect	Stoian Viorel		
167.	2 MCT	Baze de date - proiect	Stoian Viorel		
168.	2 ROB	Baze de date - proiect	Stoian Viorel		
169.	2 AIA	Marketing	Stoian Viorel	Colocviu: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la colocviu: Prezența la toate ședințele de seminar. - Evaluare: proba scrisă: 4 subiecte (fiecare subiect va fi apreciat printr-o nota de la 1 la 10). Nota la lucrarea scrisă este media notelor celor 4 subiecte. - Activitatea de la seminar va fi apreciată printr-o nota de la 1 la 10. Ponderea activității de la seminar: 30% din nota finală.	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte, pondere 50% din nota finală).
170.	2 ISM	Marketing	Stoian Viorel		
171.	2 MCT	Marketing	Stoian Viorel		
172.	2 ROB	Marketing	Stoian Viorel		
173.	4 MCT	Dinamica sistemelor mecatronice	Stoian Viorel	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 (1-teorie, 1-aplicații; fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10); proba practică - o aplicație de laborator (apreciată printr-o notă de la 1 la 10). Nota finală de examen este media celor 3 note (2 subiecte teoretice și proba practică). Nota minimă de promovare este 5.	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).

174.	2 SCR	Arhitecturi și sisteme în robotică și mecatronică II	Stoian Viorel	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor temelor de casă.</p> <p>Evaluare: proba scrisă - 2 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10); Nota finală de examen este media celor 2 note.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea masteranzilor (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).
175.	2 SCR	Arhitecturi și sisteme în robotică și mecatronică II - proiect	Stoian Viorel	<p>Modalitate de examinare: susținere proiect</p>	Verificare parțială la cererea masteranzilor (pondere 30% din nota finală)
176.	3 CE	Visual Programming Environments	Stoica Spahiu Cosmin	<p>Examen: probă scrisă + probă practică</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea minim jumătate din problemele cerute, maxim 2 absente</p> <p>Evaluare: proba scrisă - 2 subiecte teoretice (maxim 3,5 pct); proba practică - o aplicație de laborator (pe calculator, apreciată prin maxim 3,5 pct); laborator (max 3 pct, in functie de nr de lucrari prezentate)</p> <p>Nota finală de examen este suma celor 3 punctaje (laborator, test partial, examen).</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial practic (probă pe calculator, 3.5 pct).
177.	3 CR	Proiectarea Bazelor de date	Stoica Spahiu Cosmin	<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, maxim 2 absente</p> <p>Evaluare: proba scrisă - 2 subiecte teoretice (max 7 pct); proba practică - o aplicație de laborator (pe calculator, apreciată prin maxim 3 pct);</p> <p>Nota finală de examen este suma celor 2 punctaje (test partial, examen).</p>	Examen parțial practic la cererea studenților (probă pe calculator, pondere 50% din nota finala la partea practica).

				Nota minimă de promovare este 5.	
178.	2 ASC	Proiect – Sisteme de conducere a sistemelor complexe	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 - 1 subiect teoretic (apreciat printr-o notă 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 (1 subiect teoretic 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).
179.	1 TIS	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).
180.	3 ELA	Instrumentație electronică de măsurare	Șerban Traian-Titi	<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 problemă cu specific 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>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).

181.	3 CR	Baze de date	Udriștoiu Anca	<p>Examen: probă scrisă + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă (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 scrisă și proba practică). Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, pondere 50% din nota finală de la proba scrisă finală).
182.	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>	
183.	2 ISB	Software metrics for web systems	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>	
184.	3 CE	Operating Systems	Udriștoiu Ștefan	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni</p>	Evaluarea continua in timpul semestrului pentru cele 5 capitole (Procese si Fire de executie Linux, Conducte Linux, Sincronizare Linux, Fire si sincronizare in Java, Fire si sincronizare in Windows).
185.	4 TIS	Sisteme de Operare	Udriștoiu Ștefan	<p>Condiția de participare la examen: Efectuarea lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă - 2 probleme care</p>	

				acopera cele 5 capitole principale (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10); Nota finală de examen este media maximului notelor obtinute la cele 5 capitole in timpul semestrului sau la examen. Nota minimă de promovare este 5.	
186.	4 AIA (a)	Sisteme de conducere distribuită	Vînătoru Matei	Examen: proba orală Asistență examen: 1 examinator intern Condiția de participare la examen: - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: - examinare orala pe baza unei lucrări scrise conținând 3 subiecte, - Fiecare subiect are un punctaj corespunzător gradului de dificultate și volumului de muncă cerut. - Bonificație pentru prezență la curs. - Nota minimă de promovare este 5 (Menționăm că aceasta include și punctul acordat din oficiu). Nota examen: 20% Participare laborator si prezența la curs + 80% nota lucrare scrisă-examen oral	Ponderea activității de laborator și prezența la curs: 20% din nota finală incluzând evaluarea caietului de laborator
187.	1 ASC	Managementul cercetării și proiectării	Vînătoru Matei	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 70% din nota finală).
188.	1 TIS	Managementul cercetării și proiectării	Vînătoru Matei	Evaluare: proba scrisă - 3 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10). Nota minimă de promovare este 5.	
189.	1 CR + 1 CE + 1 ELA	Analiză matematică	Vladimirescu Cristian	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Evaluare la proba scrisă: 4 subiecte practice, fiecare subiect va fi apreciat printr-o notă de la 0 la 2,25p și 1p va fi acordat din oficiu. Nota la lucrarea scrisă este suma punctajelor obținute la cele 4 subiecte și a punctului din oficiu.. Ponderea probei scrise: 50% din nota finală. Evaluarea acumulărilor progresive se va	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza pe parcursul semestrului, pe baza unui set de 3 teme periodice, a cărui pondere în nota finală este de 30 %, precum și prin observarea activității studenților la Seminar (pondere 20% din nota finală).

				<p>efectua pe parcursul semestrului pe baza unui set de 3 teme periodice, a cărui pondere în nota finală este de 30 %. Cele 3 teme periodice propuse conțin fiecare câte 6 subiecte practice, notate cu câte 1,5p fiecare și 1p din oficiu, iar nota la fiecare temă este suma punctajelor obținute la cele 6 probleme și a punctului din oficiu. Ponderea activității studenților la seminar este 20% din nota finală.</p> <p>Nota finală se calculează cu formula: $N_{\text{finală}} = 0,5 \times N_{\text{Lucrare}} + 0,3 \times N_{\text{Teme}} + 0,2 \times N_{\text{Seminar}}$, unde: NLucrare este nota obținută la proba scrisă; NTeme este media aritmetică a notelor obținute la cele 3 teme periodice, propuse pe parcursul semestrului; NSeminar este nota pentru activitatea individuală la seminarii. Nota minimă de promovare este 5.</p>	
190.	2 CR + 2 CE	Limba engleză	Zamfira Roxana	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Participarea la minim 50% din numărul de seminarii și cursuri Evaluare: probă scrisă – subiectele vor cuprinde exerciții rezolvate în timpul orelor de curs seminar (exerciții de vocabular tehnic, gramaticale, de traducere; redactarea de scrisori formale/informale). Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>Ponderea activității de seminar / curs practic - 50% din nota finală. Aceasta include punctarea caietului de exerciții, precum și participarea activă la seminarii/cursuri. Studenții care s-au remarcat prin participarea activă la 90% din numărul total de cursuri/seminarii vor primi automat nota 10, fără a mai susține proba scrisă.</p>
191.	1 ELA	Limba engleză	Zamfira Roxana	<p>Colocviu: probă scrisă Asistență colocviu: 2 examinatori interni Condiția de participare la colocviu: Participarea la minim 50% din numărul de seminarii Evaluare: probă scrisă – subiectele vor cuprinde exerciții rezolvate în timpul orelor de seminar (exerciții de vocabular tehnic, gramaticale, de traducere; redactarea de scrisori formale/informale). Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>Ponderea activității de seminar - 50% din nota finală. Aceasta include punctarea caietului de exerciții, precum și participarea activă la seminarii. Studenții care s-au remarcat prin participarea activă la 90% din numărul total de seminarii vor primi automat nota 10, fără a mai susține proba scrisă.</p>