

Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor la disciplinele din anul universitar 2017-2018, sem. II

DCTI

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	3 CE	Software Engineering	Brezovan Marius	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 1 examinator intern. Condiția de participare la examen: - Efectuarea a cel puțin 12 lucrări de laborator. Evaluare: Examenul este scris, fără documentație. Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0.5 * NE + 0.3 * NL + 0.2 * MT$ unde: - NE este nota de la examenul scris - NL este nota obținută la laborator - MT este media temelor de casă</p>	<p>- Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator, precum și prin intermediul temelor de casă. - Vor fi 3 teme de casă, egal distribuite pe tot timpul semestrului. - Fiecare temă de casă va fi notată cu o notă din intervalul 0 .. 10. - Media notelor la cele 3 teme de casă va avea o pondere de 20% din nota finală. - Nota obținută la laborator se bazează pe evaluarea continuă în timpul semestrului și are ponderea de 30% din nota finală.</p>
2.	3 CE+CR	Limbaje formale si automate	Brezovan Marius	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 1 examinator intern. Condiția de participare la examen: - Efectuarea a cel puțin 6 lucrări de laborator. Evaluare: Examenul este scris, fără documentație. Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0.6 * NE + 0.2 * NL + 0.2 * NS$ unde: - NE este nota de la examenul scris - NL este nota obținută la laborator - NS este nota obținută la seminar</p>	<p>- Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator, precum și prin intermediul activităților de la seminar. - Nota obținută la laborator se bazează pe evaluarea continuă în timpul semestrului și are ponderea de 20% din nota finală. - Nota obținută la seminar se bazează pe evaluarea continuă în timpul semestrului și are ponderea de 20% din nota finală.</p>
3.	I IS	Ingineria cerințelor	Brezovan Marius	<p>Examen: evaluare orală Asistență examen: 1 examinator intern.</p>	<p>- Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul orelor de laborator, prin</p>

		sistemelor software		<p>Evaluare: Verificarea constă din prezentarea orală și practică a unei teme de casă și constă dintr-o notă de la 1 la 10. Evaluarea temei constă dintr-un număr de livrări parțiale, distribuite în timpul semestrului. Structura notei finale este următoarea: - 20% nota primei livrări a temei de casă - 30% nota celei de-a doua livrări a temei de casă - 50% prezentarea finală (orală și practică)</p>	verificarea avansului temei, precum și prin livrările parțiale ale temei, conform unei programări prestabilite.
4.	1 AR	Programarea Calculatoarelor si Limbaje de Programare	Cerbulescu Catalin	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea lucrărilor de laborator Evaluare: probă scrisă Se evaluează atât competențele legate de limbajul C. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea continua in timpul semestrului se face baza activitatii de la laborator si de la curs.
5.	2 CE	Computer Graphics	Dogaru Dorian	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator, predarea și susținerea temelor de casa și obținerea unei note ≥ 5 la laborator și temele de casa Evaluare: - proba scrisa teoretica (intrebari din curs) - nota va fi compusa din: 40% nota de la laborator (include notarea temelor de casa) 60% nota obtinuta la lucrarea scrisa - toate notele care intra in calcul la nota finala</p>	Nu se susține examen parțial

				trebuie sa fie peste 5	
6.	4 CE+CR	Graphical Systems Sisteme Grafice	Dogaru Dorian	<p>Examen: probă orală</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și susținerea unui referat privind realizarea unei teme de casă</p> <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proba orală compusă dintr-un număr de 2 subiecte teoretice și prezentarea unei aplicații proprii din domeniul disciplinei realizată ca proiect de semestru - nota va fi compusă din: 50% nota la referat și tema de casă 50% nota la examenul oral - cele două note care intră în calcul la nota finală trebuie să fie peste 5 	Nu se susține examen parțial
7.	1 CE	Logical Design 2	Dumitrașcu Eugen	<p>Examen: scris</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni.</p> <p>Condiția de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. - Promovarea testului final de laborator <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Examenul scris constă din 2 sau 3 subiecte: probleme ce trebuie rezolvate. Examenul scris are ponderea de 75% din nota finală. Fiecare subiect este obligatoriu. - Evaluarea activității de laborator se va face prin nota de la testul de laborator ce va avea o pondere de 25% din nota finală. <p>Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,75 * NE + 0,25 * NL$</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și a temelor de casă de la laborator. Nota obținută la testul final de laborator are ponderea de 25% din nota finală.

				<p>unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NE este nota de la examenul scris (trebuie să fie ≥ 5) - NL este nota obținută la testul de 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>	
8.	2 CE	Computer Structure and Organization	Dumitrașcu Eugen	<p>Examen: scris Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Examenul scris constă din 4 subiecte: 4 probleme practice. Examenul scris are ponderea de 80% din nota finală. Fiecare subiect este obligatoriu. - 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: $NF = 0,8 * NE + 0,2 * NL$</p> <p>unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NE este nota de la examenul scris (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>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și a temelor de casa.
9.	I ICC	Arhitecturi avansate pentru sisteme de calcul	Eugen Dumitrascu	<p>Examen: probă scrisă. Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator, nota obținută pentru aceste activități având o pondere de 30% din

				<p>Evaluare: Proba scrisă va consta în 6 subiecte de teorie. Suma punctajelor acordate pentru prezentarea corectă și completă a celor 6 subiecte va fi 10 și va avea o pondere de 70% din nota finală. Evaluarea modului de realizare a lucrărilor de laborator se va face printr-o notă cuprinsă între 1 și 10 ce va avea o pondere de 30% din nota finală. Nota finală N se calculează pe baza formulei: $N = 0,7E + 0,3L$</p> <p>Sustinerea examenului: în sala repartizată de decanat.</p>	nota finală
10.	4 CR	Sisteme incorporate	Enescu Nicolae	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 1-2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Finalizarea temei de casa cu nota mai mare sau egala cu 5 Evaluare: proba scrisă: 2 subiecte, unul teoretic și o problema. Pentru fiecare subiect se pot obtine între 0 și 10 puncte. Nota la proba scrisa este $PS = (S1 + S2)/2$. Daca PS este mai mica decat 5, examenul nu este promovat. Nota finala la examen rezulta prin rotunjirea matematica la cel mai apropiat intreg a rezultatului formulei: $0.7*PS + 0.3*TC$. Nota minimă de promovare este 5. Sustinerea examenului: în sala repartizată de decanat</p>	Fiecare student va primi o tema de casa (TC), constand in implementarea unei aplicatii pentru un sistem incorporat pe baza cunostintelor acumulate la curs si la laborator. In cadrul ultimei sedinte de laborator studentul va prezenta aplicatia care va fi evaluata cu o nota intre 1 si 10. $TC \geq 5$ este conditie de intrarare in examen, ponderea acesteia in nota finala fiind de maxim 3 puncte (vezi si modalitatea de evaluare).
11.	4 CE	Embedded Systems	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, unul teoretic și o problema. Pentru fiecare subiect se pot obtine între 0 și 10 puncte. Nota la proba scrisa este $PS = (S1 + S2)/2$. Daca PS este mai mica decat 5, examenul nu este promovat. Nota finala la examen rezulta prin rotunjirea matematica la cel mai apropiat intreg a rezultatului formulei: $0.7*PS + 0.3*TC$. Nota minimă de promovare este 5. Sustinerea examenului: în sala repartizată de decanat</p>	Fiecare student va primi o tema de casa (TC), constand in implementarea unei aplicatii pentru un sistem incorporat pe baza cunostintelor acumulate la curs si la laborator. In cadrul ultimei sedinte de laborator studentul va prezenta aplicatia care va fi evaluata cu o nota intre 1 si 10. $TC \geq 5$ este conditie de intrarare in examen, ponderea acesteia in nota finala fiind de maxim 3 puncte (vezi si modalitatea de evaluare).
12.	4 CE	Mobile Computing	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, unul teoretic și o problema. Pentru fiecare subiect se pot obtine între 0 și 10 puncte. Nota la proba scrisa este $PS = (S1 + S2)/2$. Daca PS este mai mica decat 5, examenul nu este promovat. Nota finala la examen rezulta prin rotunjirea matematica la cel mai apropiat intreg a rezultatului formulei: $0.7*PS + 0.3*TC$. Nota minimă de promovare este 5. Sustinerea examenului: în sala repartizată de decanat</p>	Fiecare student va primi o tema de casa (TC), constand in implementarea unei aplicatii pentru un sistem incorporat pe baza cunostintelor acumulate la curs si la laborator. In cadrul ultimei sedinte de laborator studentul va prezenta aplicatia care va fi evaluata cu o nota intre 1 si 10. $TC \geq 5$ este conditie de intrarare in examen, ponderea acesteia in nota finala fiind de maxim 3 puncte (vezi si modalitatea de evaluare).

				<p>problema. Pentru fiecare subiect se pot obtine intre 0 si 10 puncte. Nota la proba scrisa este $PS = (S1 + S2)/2$. Daca PS este mai mica decat 5, examenul nu este promovat. Nota finala la examen rezulta prin rotunjirea matematica la cel mai apropiat intreg a rezultatului formulei: $0.8*PS + 0.2*TC$. Nota minimă de promovare este 5. Sustinerea examenului: în sala repartizată de decanat</p>	<p>nota intre 1 si 10. $TC \geq 5$ este conditie de intrarare in examen, ponderea acesteia in nota finala fiind de maxim 2 puncte (vezi si modalitatea de evaluare).</p>
13.	2 CR	Proiectarea aplicațiilor orientate pe obiecte	Eugen Ganea	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 1 examinator intern. Condiția de participare la examen: - Efectuarea a cel puțin 12 lucrări de laborator. Evaluare: Examenul scris (intermediar și final) constă în 2 teste. Ponderea examenului intermediar este 30%, iar ponderea examenului final este de 50%. Evaluarea activității de laborator se va face printr-o notă de la 1 la 10, care va avea o pondere de 20% din nota finală. Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0.5*NE + 0.3*NEI + 0.2*NL$ unde: - NE este nota obținută la examenul final scris - NEI este nota obținută la examenul intermediar susținut în timpul semestrului - NL este nota obținută la laborator</p>	<p>- Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza prin sustinerea unui examen intermediar la cererea studenților si în cadrul activităților de laborator. - Nota obținută la examenul intermediar are ponderea de 30% din nota finală. - Nota obținută la laborator are ponderea de 20% din nota finală.</p>
14.	4 CR	Calcul mobil - proiect	Eugen Ganea	<p>Verificare: evaluare orală Asistență examen: 1 examinator intern. Condiția de participare la verificare:</p>	

				<p>- Predarea livrărilor parțiale ale proiectului.</p> <p>Evaluare: Verificarea constă din prezentarea orală a proiectului, precum și rularea acestuia care vor fi evaluate cu o notă între 1 și 10. Ponderea verificării este de 60% din nota finală Nota finală (NF) se calculează cu formula: $NF = 0.4 * NP + 0.6 * NA$, unde: - NP este nota pentru prezentarea - NA este nota obținută pe baza livrărilor proiectului</p>	
15.	4 CR	Calcul mobil	Eugen Ganea	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 1 examinator intern. Condiția de participare la examen: - Efectuarea a cel puțin 8 lucrări de laborator. Evaluare: Examenul final este examen scris. Nota la examenul se calculează pe baza formulei: $NE = 0.5 * NE + 0.25 * NPI + 0.25 * NPE$, unde: - NE este nota pentru examenul scris - NPI este nota pentru proiectul individual - NPE este nota pentru proiectul în echipă</p>	- Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator prin realizare proiectului individual și a proiectului în echipă.
16.	I CR	Proiectarea logica 2	Ionescu Augustin-Iulian	<p>Examen: scris Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator și promovare test laborator. Evaluare: - Examenul scris constă din 3 subiecte notate fiecare de la 0 la 10.. Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei:</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și pe baza unui test final de laborator. Evaluarea activității de laborator se va face printr-o notă de la 1 la 10.

				$NF = (NS1 + NS2 + NS3 + NL) / 4$ <p>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>Sustinerea examenului: în sala H2.</p>	
17.	III CR	Proiectarea cu microprocesoare	Ioan Lemeni	<p>Examen: proba scrisă</p> <p>Asistenta examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiții de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. - Obținerea unei note mai mare sau egală cu 5 la fiecare laborator cu evaluare. <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Probă scrisă care constă dintr-una sau două probleme, fiecare cu mai multe subpuncte. Numărul maxim de subpuncte este 6. - Nota la proba scrisă se stabilește în urma discutării lucrării. Discuția are loc în maxim 48 de ore de la desfășurarea probei scrise. Vor fi discutate numai lucrările unde există neclarități. - Proba scrisă se susține în sesiune, în săli repartizate de decanat <p>Nota finală este calculată cu formula $(S+L)/3$ unde:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. S: Nota la proba scrisă. Pentru promovare este obligatoriu ca $S > 4,5$ 2. L: media aritmetică a notelor obținute la laboratoarelor cu evaluare. 	Evaluări pe parcursul semestrului, prin teste periodice în cadrul activității de laborator, cu o pondere totală de 1/3 în calculul notei finale.

18.	4 AIA	Tehnologii Web	Marian Marius	<p>Examen: probă scrisă. Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: Proba scrisă va consta într-un set de întrebări cu răspuns multiplu. 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:</p> $NF = 0,6 * EF + 0,3 * LL + 1$ <p>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. Testul de laborator se desfășoară, în principiu, în ultima săptămână a semestrului.</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.
19.	4 ISM				
20.	2 Master ISeB	E-Business Security and Risk Assessment	Marian Marius	<p>Examen: probă scrisă. Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: niciuna. Evaluare: Proba scrisă va consta într-un set de întrebări cu răspuns multiplu. Un punct se acordă din oficiu. Nota minimă de promovare este 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.
21.	I MISB	Modeling and Performace Evaluation	Mocanu Mihai	<p>Examen: probă scrisă + orală (referat) Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Efectuarea temelor de lucru propuse în cadrul orelor de aplicații. • Obținerea notei 5 (min. 50% din punctajul corespunzător) la fiecare dintre formele de evaluare pe parcursul semestrului 	Evaluări pe parcursul semestrului, prin teste și teme de lucru verificate periodic, cu o pondere totală de 40% în calculul notei finale.

				<p>Evaluare: - proba finală are o pondere de 60% în calculul notei finale, și include un test grilă pentru verificarea cunoștințelor generale teoretice - examenul se susține în sesiune, în săli repartizate. Nota finală este calculată ca medie ponderată a celor 4 note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P: evaluare activitate independentă – răspuns teme practice, elaborare referate (20%) • L: evaluare activitate laborator (20%) • E: examen final (60%), incl. test grilă (30%) <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	
22.	III CR III CR/C E	Ingineria programării Algoritmi paraleli și distribuți/ Parallel and Distributed Algorithms	Mocanu Mihai	<p>Examen: Probă scrisă Asistență Examen : 2 examinatori interni Evaluare :</p> <ul style="list-style-type: none"> • pe parcursul semestrului, prin teste grilă, evaluarea îndeplinirii sarcinilor de laborator, teme periodice, cu o pondere totală de 60% în calculul notei finale • prin examenul final scris cu o pondere de 40% în calculul notei finale, ce constă în mod normal din 2 - 4 subiecte (teorie și probleme) • examenul se susține în sesiune, în săli repartizate de decanat <p>Condiții de participare la examen : Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Obținerea notei 5 (minim 50% din punctajul corespunzător) la fiecare dintre formele de evaluare pe parcursul semestrului. FORMULA DE CALCUL A NOTEI (ponderi):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20% teste de evaluare continuă (T) • 20% teme practice periodice, termen de predare doua săptămâni (P) • 20% evaluare laborator (L) • 40% examen scris final (E) 	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator, și lunar prin teste grilă și prin rezolvarea unor teme de casă propuse periodic. Fiecare dintre aceste activități are o pondere de 20% din nota finală.
23.	I MIS +	Modelarea și evaluarea	Mocanu Mihai	<p>Examen: probă scrisă + orală (referat) Asistență examen: 2 examinatori interni</p>	Evaluări pe parcursul semestrului, prin teste și teme de lucru verificate

	MICC	performanțelor		<p>Condiția de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Efectuarea temelor de lucru propuse în cadrul orelor de aplicații. • Obținerea notei 5 (min. 50% din punctajul corespunzător) la fiecare dintre formele de evaluare pe parcursul semestrului <p>Evaluare: proba finală are o pondere de 60% în calculul notei finale, și include un test grilă pentru verificarea cunoștințelor generale teoretice examenul se susține în sesiune, în sălile repartizate. Nota finală este calculată ca medie ponderată a celor 4 note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P: evaluare activitate independentă – răspuns teme practice, elaborare referate (20%) • L: evaluare activitate laborator (20%) • E: examen final (60%), incl. test grilă (30%) <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>periodic, cu o pondere totală de 40% în calculul notei finale.</p>
24.	1 ISB	E-Business Infrastructura	Nicolae Ileana	<p>Examen: probă scrisă Asistență examinare: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Obținerea unei note de minim 5 pentru temele de casa. Evaluare: proba scrisa, sub forma de test grila. - Ponderea notei pentru tema de casa: 60% din nota finala. Nota finală se calculează conform formulei: $G1*0.4+T*0.6$. unde: G reprezintă nota pentru rezolvarea grilei, T reprezintă nota pentru tema de casa.</p>	<p>Evaluarea temelor de casa se face in timpul semestrului.</p>
25.	IV CR.H1	Procesarea Numerica a Semnalelor	Pătrașcu Constantin	<p>Examen: proba scrisa Asistența examen: 2 examinatori interni Condiții de participare la examen: - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator.</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator, si prin rezolvarea unor teme de casa. Ponderea activității de laborator este 30% din</p>

26.	IV CEN. H1	Digital Signal Processing	Pătrașcu Constantin	<p>Evaluare: proba scrisa: 2 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10) Nota finala de examen este media dintre notele de la subiectele teoretice si nota de la proba de laborator. Nota minima de promovare este 5.</p>	nota finala de examen.
27.	IV CR.H1	Retele de Senzori	Pătrașcu Constantin	<p>Examen: proba scrisa Asistenta examen: 2 examinatori interni Condiții de participare la examen: - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator, si prin rezolvarea unor teme de casa. Pondere activității de laborator este 30% din nota finala de examen.
28.	IV CEN. H1	Sensor Networks	Pătrașcu Constantin	<p>Evaluare: proba scrisa: 2 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10) Nota finala de examen este media dintre notele de la subiectele teoretice si nota de la proba de laborator. Nota minima de promovare este 5.</p>	
29.	IV CR.H1	Sisteme de Calcul in Timp Real	Pătrașcu Constantin	<p>Examen: proba scrisa Asistenta examen: 2 examinatori interni Condiții de participare la examen: - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator, si prin rezolvarea unor teme de casa. Pondere activității de laborator este 30% din nota finala de examen.
30.	IV CEN. H1	Real Time Computer Systems	Pătrașcu Constantin	<p>Evaluare: proba scrisa: 2 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10) Nota finala de examen este media dintre notele de la subiectele teoretice si nota de la proba de laborator. Nota minima de promovare este 5.</p>	
31.	3 CR	Proiectarea aplicatiilor Web	Popescu Elvira	<p>Examen: proba scrisa Asistenta examen: 2 examinatori interni Conditia de participare la examen: Efectuarea prezentarilor intermediare la laborator (minim nota 5) Evaluare: Nota finala = $0.6 * N1 + 0.4 * N2$, unde: - N1 este nota pentru activitatea la laborator (5 teme) - N2 este nota obtinuta la proba scrisa Se pot obtine puncte de bonus pentru:</p>	Evaluarea acumularilor progresive se realizeaza prin notarea activitatii de la laborator (avand o pondere de 60% din nota finala).
	3 CE	Web Applications' Design			

				<ul style="list-style-type: none"> - Realizare deosebita a temei de laborator - Participare activa la curs 	
32.	4 CE	Human-Computer Interaction	Popescu Elvira	<p>Colocviu: proba scrisa Asistenta colocviu: 2 examinatori interni Conditia de participare la colocviu: Efectuarea prezentarilor intermediare la laborator (minim nota 5) Evaluare: Nota finala = $0.6 * N1 + 0.4 * N2$, unde: - N1 este nota pentru activitatea la laborator (4 teme) - N2 este nota obtinuta la proba scrisa Se pot obtine puncte de bonus pentru: - Realizare deosebita a temei de laborator - Participare activa la curs</p>	Evaluarea acumularilor progresive se realizeaza prin notarea activitatii de la laborator (avand o pondere de 60% din nota finala).
33.	1 Master IS	Ingineria aplicatiilor Web	Popescu Elvira	<p>Examen: probă orală Asistență examen: 2 examinatori interni Evaluare: Examinare orală pe baza prezentării unei aplicații software / studiu bibliografic realizat de student – 30% din nota finală Temă de casă elaborată și prezentată în timpul semestrului – 70% din nota finală.</p>	Elaborarea și prezentarea unei teme de casă în timpul semestrului, reprezentând 70% din nota finală.
	1 Master ICC	Tehnologii pentru Servicii Web			
	1 Master ISB	Semantic Systems			
34.	IV CR	Dezvoltare de aplicatii multimedia	Liana Stanescu	<p>Examen: probă scrisa Asistență examen: 1 examinator intern Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator, predarea si sustinerea temelor de casa si obtinerea unei note ≥ 5 la proba de laborator si temele de casa Evaluare: - proba scrisa cu 5 subiecte teoretice - nota va fi compusa din: 30% nota la temele de casa 70% nota la lucrarea scrisa - cele doua note care intra in calcul la nota finala trebuie sa fie peste 5</p>	

35.	IV CE	Multimedia Applications Development	Liana Stanescu	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 1 examinator intern Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator, predarea și susținerea temelor de casa și obținerea unei note ≥ 5 la proba de laborator și temele de casa Evaluare: - proba scrisă cu 5 subiecte teoretice - nota va fi compusă din: 30% nota la temele de casa 70% nota la lucrarea scrisă - cele două note care intra în calcul la nota finală trebuie să fie peste 5</p>	
36.	IV CR	Regasirea Informatiei	Liana Stanescu	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 1 examinator intern Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator, predarea și susținerea temelor de casa și obținerea unei note ≥ 5 la proba de laborator și temele de casa Evaluare: - proba scrisă cu 5 subiecte teoretice - nota va fi compusă din: 40% nota la temele de casa 60% nota la lucrarea scrisă - cele două note care intra în calcul la nota finală trebuie să fie peste 5</p>	
37.	IV CE	Information Retrieval	Liana Stanescu	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 1 examinator intern Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator, predarea și susținerea temelor de casa și obținerea unei note ≥ 5 la proba de laborator și temele de casa Evaluare: - proba scrisă cu 5 subiecte teoretice - nota va fi compusă din: 40% nota la temele de casa 60% nota la lucrarea scrisă</p>	

				- cele doua note care intra in calcul la nota finala trebuie sa fie peste 5	
38.	I Master IS	Topici avansate in baze de date	Liana Stanescu	<p>Examen: probă orală</p> <p>Asistență examen: 1examinator intern</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</p> <p>Evaluare: Prezentarea a doua proiecte: baze de date relationale si baze de date MongoDB</p> <p>- nota va fi compusa din: 50% nota la primul proiect 50% nota la cel de-al doilea proiect</p> <p>- cele doua note care intra in calcul la nota finala trebuie sa fie peste 5</p>	
39.	4 CR,CE	Interactiunea Om calculator Human Computer Interaction	Stoica Spahiu Cosmin	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Trecerea testului de laborator</p> <p>Evaluare: proba scrisă - 2 subiecte teoretice (4p) + nota laborator (6p). Nota finală de examen este suma celor 2 punctaje Nota minimă de promovare este 5</p>	Termene inintermediere in care sa se verifice evolutia lucrarilor efectuate in cadrul laboratorului.
40.	1 IS	Arhitecturi Software	Udriștoiu Anca	<p>Examen: probă teoretică + probă practică</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</p> <p>Evaluare: probă 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>	

41.	2 CE	Object Oriented Design	Udriștoiu Ștefan	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea lucrărilor de laborator Evaluare: probă scrisă Se evaluează atât competențele legate de Java cât și cele legate de proiectarea orientată pe obiecte, punctajul maxim care poate fi obținut numai pentru însușirea competențelor legate de Java fiind de 70%. La examen se evaluează acele competențe care nu au fost demonstrate suficient în timpul semestrului. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea continuă în timpul semestrului se face baza activității de la laborator și de la curs.
-----	------	------------------------	------------------	--	--

DAE

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	1 AIA + ISM	Ingineria sistemelor de programe	Bădulescu Laviniu Aurelian	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă - 6 subiecte de programare (fiecare subiect este apreciat cu 1 punct) + 30% din media notelor de la laborator + 1 punct din oficiu. Nota minimă de promovare este 5. Examenul se susține în sala și la data repartizate de decanat.</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza periodic în cadrul activităților de laborator prin testarea realizării de programe care vor scoate în evidență acumulările studentului din punct de vedere practic. Media notelor de la testările de la laborator au o pondere de 30% în nota finală.</p>
2.	1 SAI	Sisteme de acționare	Bobașu Eugen	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă: 3 subiecte (trei subiecte teoretice). 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>	
3.	3 ELA	Radiocomunicații	Constantinescu Mircea Catalin	<p>Examen: proba scrisa + proba practica Asistența examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: Proba scrisa sub forma de grila cu argumentare – un numar oarecare de subiecte teoretice cu cate 4 variante de raspuns (cu 1 pana la 3 raspunsuri corecte). Punctajul pentru fiecare intrebare este listat in grila, fiind astfel vizibil la inceputul examenului). Raspunsul este punctat doar daca este corect argumentat. 1 punct este</p>	<p>Examen partial la cererea studentilor (proba scrisa sub forma de grila cu argumentare – similar examenarii finale).</p>

				<p>acordat din oficiu. Proba practica - o aplicatie de laborator (sustinere orala, apreciata printr-o nota de la 1 la 10).</p> <p>Nota finala de examen este:</p> $0.25*[0.5*(nota_proba_practica + nota_seminar)] + 0.75*proba_scrisa$ <p>Nota minima de promovare este 5.</p>	
4.	2 ELA	Analiza si sinteza circuitelor analogice	Constantinescu Mircea Catalin	<p>Examen: proba scrisa + proba practica</p> <p>Asistenta examen: 2 examinatori interni</p> <p>Conditia de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator</p> <p>Evaluare: Proba scrisa sub forma de grila cu argumentare – un numar oarecare de subiecte teoretice cu cate 4 variante de raspuns (cu 1 pana la 3 raspunsuri corecte). Punctajul pentru fiecare intrebare este listat in grila, fiind astfel vizibil la inceputul examenului). Raspunsul este punctat doar daca este corect argumentat. 1 punct este acordat din oficiu. Proba practica - o aplicatie de laborator (sustinere orala, apreciata printr-o nota de la 1 la 10). Nota finala de examen este:</p> $0.25*[0.5*(nota_proba_practica + nota_seminar)] + 0.75*proba_scrisa$ <p>Nota minima de promovare este 5.</p>	Examen partial la cererea studentilor (proba scrisa sub forma de grila cu argumentare – similar examenarii finale).
5.	2 ELA	Tehnici CAD in proiectarea circuitelor electronice	Constantinescu Mircea Catalin	<p>Examen: proba scrisa + proba practica</p> <p>Asistenta examen: 2 examinatori interni</p> <p>Conditia de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator</p> <p>Evaluare: Proba scrisa sub forma de grila cu argumentare – un numar oarecare de subiecte teoretice cu cate 4 variante de raspuns (cu 1 pana la 3 raspunsuri corecte). Punctajul pentru fiecare intrebare este listat in grila, fiind astfel vizibil la</p>	Examen partial la cererea studentilor (proba scrisa sub forma de grila cu argumentare – similar examenarii finale).

				<p>inceputul examenului). Raspunsul este punctat doar daca este corect argumentat. 1 punct este acordat din oficiu. Proba practica - o aplicatie de laborator (sustinere orala, apreciata printr-o nota de la 1 la 10). Nota finala de examen este:</p> $0.25*[0.5*(nota_proba_practica + nota_seminar)] + 0.75*proba_scrisa$ <p>Nota minima de promovare este 5.</p>	
6.	3 ISM	Software pentru sisteme multimedia - curs	Danciu Daniela	<p>Examen: probă scrisă; Asistență examen: 2 examinatori interni; Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: - Proba scrisă (PS): set de subiecte teoretice grupate pe grade de dificultate (max. 8p) și o aplicație în cod HTML (2p). Punctarea subiectelor este în funcție de gradul de dificultate și volumul de muncă necesar. Numarul total de puncte este 10. - Activitatea de laborator (L): calitatea realizărilor practice de laborator va fi apreciată printr-o notă de la 1 la 10. Nota finala: $0.8 * PS + 0.2 * L$</p>	Activitatea pe parcursul semestrului este evaluată prin teme de casă corelate cu aplicațiile de laborator curente.
7.	3 ISM	Software pentru sisteme multimedia - proiect	Danciu Daniela	<p>Studentii vor avea de realizat o aplicație web utilizând cunoștințele și competențele acumulate la curs și în activitatea de laborator. Proiectele vor fi prezentate într-o sesiune comuna folosind tehnologiile multimedia. Notarea va avea în vedere calitatea, complexitatea și modul de prezentare a proiectului, precum și răspunsurile la întrebările și comentariile legate de proiectul prezentat.</p>	Activitatea pe parcursul semestrului este evaluată prin verificarea stadiului dezvoltării proiectului și discuții privind problemele întâmpinate.
8.	1 TIS	Tehnici avansate pentru prelucrarea numerica a semnalelor	Danciu Daniela	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni; Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor aplicațiilor de laborator; Evaluare: proba scrisă (PS): 3 subiecte teoretice</p>	Activitatea pe parcursul semestrului este evaluată prin teme de casă (TC) corelate cu aplicațiile de laborator curente. Pondere 30% în nota finala.

				(fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10): $N1=(NS1+NS2+NS3)/4$. Pondere 70% în nota finală. Nota finală: $0.7 * PS + 0.3 * TC$	
9.	2 ELA	Circuite electronice fundamentale	Elena Doicaru	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Nu există condiționare prealabilă a participării la examen.</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: $NF = [(S1+...+SN+P1+...+PM)/(N+M)] + B$, unde S_i reprezintă nota obținută la subiectul teoretic i, $i=1...N$, P_k reprezintă nota obținută la problemă, $k=1...M$, iar B reprezintă punctele bonus obținute pentru activitatea din timpul anului.</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>
10.	2 ELA	Circuite electronice fundamentale - proiect	Elena Doicaru	<p>Colocviu</p> <p>Condiția de participare la colocviu: funcționarea realizării practice și întocmirea proiectului teoretic. Realizarea practică se testează în laborator în prezența cadrului didactic.</p> <p>Evaluare: Se notează atât buna funcționare a realizării practice cât și proiectul teoretic. Nota finală se calculează cu formula: $N = (T+P)/2$, unde T reprezintă nota obținută pentru proiectul teoretic și P reprezintă nota obținută pentru realizarea practică.</p>	

11.	2 ELA	Circuite electronice - laborator	Firincă Diana	<p>Colocviu: teorie + probă practică Condiția de participare la colocviu: efectuarea tuturor lucrărilor practice. Evaluare: Colocviul constă dintr-o probă practică și un test teoretic (trei sau patru întrebări din teoria aferentă lucrărilor de laborator). Pentru a putea promova colocviul, studenții trebuie să obțină minimum nota 5 la testul teoretic și de asemenea, să obțină minimum nota 5 la proba practică. Nota finală se calculează cu formula: $N = (T+L+R)/3$ unde T reprezintă nota obținută la testul teoretic, L reprezintă nota obținută la proba practică, iar R reprezintă nota obținută pe referatele aferente lucrărilor de laborator.</p>	Referatul aferent unei lucrări de laborator trebuie predat obligatoriu înainte de începerea următoarei lucrări de laborator.
12.	3 AIA+ ROB + MEC	Transmisia datelor	Iancu Eugen	<p>Examen: probă scrisă. Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și rezolvarea temelor de casă.</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.
13.	3 ISM	Teoria transmisiei informației	Iancu Eugen	<p>Evaluare: probă scrisă de tip grilă. Nota finală (NF) se calculează 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 întreg; - 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; Nota minimă de promovare este 5.</p>	
14.	2 ELA	Transmisia și codarea informației	Iancu Eugen	<p>Evaluare: probă scrisă de tip grilă. Nota finală (NF) se calculează 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 întreg; - 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; Nota minimă de promovare este 5.</p>	

15.	4 AIA	Tehnici de diagnoza si decizie	Iancu Eugen	<p>Colocviu: probă scrisă.</p> <p>Asistență colocviu: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la colocviu: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator si rezolvarea temelor de casă.</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator și prin rezolvarea temelor de casă.</p>
16.	4 MEC	Testarea și fiabilitatea sistemelor mecatronice	Iancu Eugen	<p>Evaluare: probă scrisă de tip grilă. Nota finală (NF) se calculeaza pe baza formulei:</p> <p>a) cu evaluare parțială (colocviu final din ultimele 5 cursuri):</p> <p>- $NF = 0,3 CF + 0,3 EP + 0,2 L + 0,2 TC$.</p> <p>b) fără evaluare parțială (colocviu final din toate 10 cursuri):</p> <p>- $NF = 0,6 CF + 0,2 L + 0,2 TC$.</p> <p>unde:</p> <p>- NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg;</p> <p>- CF este nota obținută la colocviul final mai mare sau egală cu 5;</p> <p>- EP este nota obținută la evaluarea parțială mai mare sau egală cu 5;</p> <p>- L este media notelor obținute la laborator;</p> <p>- TC este nota la temele de casă;</p> <p>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>
17.	1 TIS SAI master	Sisteme și rețele de comunicații	Iancu Eugen	<p>Examen: probă scrisă.</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Evaluare: probă scrisă de tip grilă. Nota finală (NF) se calculeaza pe baza formulei:</p> <p>a) cu examen parțial (examen final din ultimele 7 cursuri):</p> <p>- $NF = 0,5 EF + 0,5 EP$.</p> <p>b) fără examen parțial (examen final din toate 14 cursuri): $NF = EF$.</p> <p>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 examenul parțial mai mare sau egală cu 5;</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>Examen parțial (EP) la cererea studenților (probă scrisă tip grilă din primele 7 cursuri), pondere 50% din nota finală.</p>

18.	4 AIA + ISM + ELA	Rețele de calculatoare	Ionete Cosmin	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Participarea la cele 2 teste grila de laborator. Notele la testele grila de laborator NG1, NG2 Nota laborator NL = (NG1 + NG2)/ 2 Evaluare: - proba scrisă – test grila cu 30 subiecte (NGE). Fiecare subiect are ponderea 0.3. Un punct din oficiu - proba practica (aplicatii): nota de la aplicatii este NA Nota finală de examen este: $0.2 * NL + 0.8 * ((NA + NGE) / 2)$ 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).
19.	3 AIA + MCT ROB	Software industrial	Ionete Cosmin	<p>Examen: probă scrisă + probă practică 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): $N1 = (NS1 + NS2 + NS3 + NS4) / 4$; proba practică: o aplicație de laborator (susținere orală, apreciată printr-o notă de la 1 la 10): N2. Nota finală de examen este media notei de la proba scrisă și a notei de la proba practică: $M = (N1 + N2) / 2$. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).
20.	3 AIA + MR + ISM	Managementul proiectelor	Maican Camelia	<p>Verificare: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă - 3 subiecte teoretice + 1 aplicație problemă). Fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10. Nota finală de examen este media celor 4 note (3</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).

				subiecte teoretice și aplicație). Nota minimă de promovare este 5.	
21.	1 SCR	Controlul adaptiv al structurilor robotice	Marin Constantin	<p>Examen: probă scrisă + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă - 2 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10); proba practică - o aplicație de laborator (susținere orală apreciată prin 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.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va efectua săptămânal în cadrul activităților de laborator. Nu se susține examen parțial
22.	2 AIA+ ISM ROB MEC	Electronică digitală	Sorin NICOLA	<p>Examen: probă scrisă de tip grilă cu justificări, de tip cu un singur răspuns corect Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Obținerea cel puțin a notei 5 la evaluarea activității de laborator (include note testări, 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 casă) sau Ca să se poată calcula nota finală trebuie obținută cel puțin nota 5 la grilă. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Pentru formațiile de studiu care nu au proiect (ROB2 și MCT2), 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

23.	2 AIA, ISM	Electronica digitala - proiect	Sorin NICOLA	Proiectul are 3 părți, fiecare cu nota proprie. Nota finala Proiect = 30% Nota Partea 1 + 40% Nota Partea 2 + 30% Nota Partea 3 Pentru a se putea calcula media trebuie sa se obțină minim nota 5 la fiecare din cele 3 părți!	Cele 3 părți ale proiectului acoperă o buna parte din tematica cursului si a laboratorului. Uneltele software utilizate sunt aceleași cu cele de la laborator.
24.	4 AIA	Optimizări	Emil Petre	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: probă scrisă - 4 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: $N_{finala} = 0,3 N_{partial} + 0,4 N_{examen} + 0,3 N_{laborator}$. 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.	- Examen parțial (la solicitarea studentilor), probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere: 30% din nota finală. - Evaluarea activitatii de la laborator se va face pe parcursul desfășurării activității de laborator. Ponderea activitatii de laborator: 30% din nota finală.
25.	1 SAI + TIS	Structuri software pentru aplicații de timp real	Emil Petre	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor aplicațiilor de laborator Evaluare: probă scrisă - 4 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: $N_{finala} = 0,6 N_{examen} + 0,4 N_{tema\ de\ casa}$. Nota minimă de promovare este 5.	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.

26.	1 ICC	Sisteme numerice pentru conducerea proceselor industriale	Prof. dr. ing. Emil Petre	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor aplicațiilor de laborator Evaluare: probă scrisă - 4 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: $N_{finala} = 0.6 N_{examen} + 0.4 N_{tema\ de\ casa}$. 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.
27.	3 AIA+ ISM EA	Prelucrarea numerică a semnalelor	Popescu Dan	<p>- Examen: probă scrisă. - Asistență examen: 2 examinatori interni. - Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. - Evaluare (probă scrisă): 3 subiecte (fiecă subiect va fi apreciat printr-o nota de la 1 la 10). Pentru studenții care au luat la examenul parțial o notă ≥ 5, examenul final constă din 2 subiecte. - Nota la proba scrisă este media aritmetică a notelor celor 3 subiecte (2 subiecte pentru cei cu parțial). - Examen parțial (la solicitarea studenților). - Ponderea activității de laborator: 30% din media finală. - Calculul Mediei Finale (MF) se face astfel: $MF = 0,7 * NPS + 0,3 * NL$ unde: NPS reprezintă Nota la Proba Scrisă, iar NL reprezintă Nota la Laborator. - Pentru studenții cu examen parțial, $MF = 0,35 * NPS + 0,35 * NP + 0,3 * NL$ unde NP reprezintă Nota la Parțial. - Nota Finală (NF) se obține prin rotunjirea MF la cel mai apropiat întreg: $NF = \text{round}(MF)$</p>	<p>- Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. - Ponderea activității la laborator: 30% din media finală. - Examen parțial (la solicitarea studenților) cu o pondere de 35% din media finală.</p>

28.	4 AIA	Sisteme hibride	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.</p> <p>- Evaluare (probă scrisă): 2 subiecte (fiecare subiect va fi apreciat printr-o nota de la 1 la 10).</p> <p>- Nota la proba scrisă este media aritmetică a notelor celor 2 subiecte.</p> <p>- Ponderea activității de laborator: 30% din media finală.</p> <p>- Calculul Mediei Finale (MF) se face astfel: $MF = 0,7 * NPS + 0,3 * NL$ unde: NPS reprezintă Nota la Proba Scrisă, iar NL reprezintă Nota la Laborator.</p> <p>- Nota Finală (NF) se obține prin rotunjirea MF la cel mai apropiat întreg $NF = \text{round}(MF)$</p>	<p>- Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator.</p> <p>- Ponderea activității la laborator: 30% din media finală.</p>
-----	-------	-----------------	-------------	--	---

DMR

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	4 ROB	Limbaje de programare pentru roboti	Prof. dr. ing. Bizdoaca Nicu	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Cel puțin nota 5 la laborator ($NL \geq 5$) Evaluare : Proba scrisa: 2 subiecte teoretice si o problema (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10) (S1; S2; P); Proba practica: o aplicatie de laborator (apreciata printr-o nota de la 1 la 10) (L). Nota finala NFde examen este media celor 4 note: $NF = (S1 + S2 + P + L) / 4$. Nota minima de promovare este 5</p>	Nu se sustine examen partial
2.	4 MEC	Limbaje de programare pentru roboti	Prof. dr. ing. Bizdoaca Nicu		
3.	2 MEC	Programare in Java	Prof. dr. ing. Bizdoaca Nicu	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Cel puțin nota 5 la activitatea de laborator si teme de laborator laborator ($NL \geq 5$) Evaluare : Proba examen partial Proba practica: proba aplicativa pe calculator (bazata pe notiunile generale privind tehnici de programare) desfasurata pe parcursul unei ore si jumătate: realizarea unei aplicatii bazata pe cunostintele acumulate la curs si laborator (este permisa utilizarea oricaror materiale bibliografice). Nota va evalua functionalitatea completa a programului, existenta, la finalul timpului de erori de compilare sau fucctionale conduce la nepromovarea examenului. (apreciata printr-o nota de la 1 la 10) PP Proba examen final Proba practica: proba aplicativa pe calculator (bazata pe aplicatii Java orinetate pe specializarea domeniului) desfasurata</p>	<p>Proba practica: proba aplicativa pe calculator (bazata pe notiunile generale privind tehnici de programare) desfasurata pe parcursul unei ore si jumătate: realizarea unei aplicatii bazata pe cunostintele acumulate la curs si laborator (este permisa utilizarea oricaror materiale bibliografice). Nota va evalua functionalitatea completa a programului, existenta, la finalul timpului de erori de compilare sau fucctionale conduce la nepromovarea examenului. (apreciata printr-o nota de la 1 la 10) PP Pondere 50% din nota finala</p>

				<p>pe parcursul unei ore si jumătate: realizarea unei aplicatii bazata pe cunostintele acumulate la curs si laborator (este permisa utilizarea oricaror materiale bibliografice). Nota va evalua functionalitatea completa a programului, existenta, la finalul timpului de erori de compilare sau functionale conduce la nepromovarea examenului. (apreciata printr-o nota de la 1 la 10) PF</p> <p>Nota finala NF de examen este media celor 2 note: $NF = (PP + PF) / 2$.</p> <p>Nota minima de promovare este 5</p>	
4.	2 ROB	Programare in Java	Prof. dr. ing. Bizdoaca Nicu	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Cel puțin nota 5 la activitatea de laborator si temele de laborator laborator ($NL \geq 5$)</p> <p>Evaluare :</p> <p>Proba examen partial Proba practica: proba aplicativa pe calculator (bazata pe notiunile generale privind tehnici de programare) desfasurata pe parcursul unei ore si jumătate: realizarea unei aplicatii bazata pe cunostintele acumulate la curs si laborator (este permisa utilizarea oricaror materiale bibliografice). Nota va evalua functionalitatea completa a programului, existenta, la finalul timpului de erori de compilare sau functionale conduce la nepromovarea examenului. (apreciata printr-o nota de la 1 la 10) PP</p> <p>Proba examen final Proba practica: proba aplicativa pe calculator (bazata pe aplicatii Java orinetate pe specializarea domeniului) desfasurata pe parcursul unei ore si jumătate: realizarea unei aplicatii bazata pe cunostintele acumulate la curs si laborator (este permisa utilizarea oricaror materiale bibliografice). Nota va evalua functionalitatea completa a programului, existenta, la finalul timpului de erori de compilare sau functionale</p>	<p>Proba practica: proba aplicativa pe calculator (bazata pe notiunile generale privind tehnici de programare) desfasurata pe parcursul unei ore si jumătate: realizarea unei aplicatii bazata pe cunostintele acumulate la curs si laborator (este permisa utilizarea oricaror materiale bibliografice). Nota va evalua functionalitatea completa a programului, existenta, la finalul timpului de erori de compilare sau functionale conduce la nepromovarea examenului. (apreciata printr-o nota de la 1 la 10) PP</p> <p>Pondere 50% din nota finala</p>

				conduce la nepromovarea examenului. (apreciata printr-o nota de la 1 la 10) PF Nota finala NFde examen este media celor 2 note: $NF = (PP+PF)/2$. Nota minima de promovare este 5	
5.	2 ISM	Programare in Java	Prof. dr. ing. Bizdoaca Nicu	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Cel puțin nota 5 la activitatea de laborator si temele de laborator laborator ($NL \geq 5$)</p> <p>Evaluare : Proba examen partial Proba practica: proba aplicativa pe calculator (bazata pe notiunile generale privind tehnici de programare) desfasurata pe parcursul unei ore si jumătate: realizarea unei aplicatii bazata pe cunostintele acumulate la curs si laborator (este permisa utilizarea oricaror materiale bibliografice). Nota va evalua functionalitatea completa a programului, existenta, la finalul timpului de erori de compilare sau fucnctionale conduce la nepromovarea examenului. (apreciata printr-o nota de la 1 la 10) PP</p> <p>Proba examen final Proba practica: proba aplicativa pe calculator (bazata pe aplicatii Java orinetate pe specializarea domeniului) desfasurata pe parcursul unei ore si jumătate: realizarea unei aplicatii bazata pe cunostintele acumulate la curs si laborator (este permisa utilizarea oricaror materiale bibliografice). Nota va evalua functionalitatea completa a programului, existenta, la finalul timpului de erori de compilare sau fucnctionale conduce la nepromovarea examenului. (apreciata printr-o nota de la 1 la 10) PF</p> <p>Nota finala NFde examen este media celor 2 note: $NF = (PP+PF)/2$. Nota minima de promovare este 5</p>	<p>Proba practica: proba aplicativa pe calculator (bazata pe notiunile generale privind tehnici de programare) desfasurata pe parcursul unei ore si jumătate: realizarea unei aplicatii bazata pe cunostintele acumulate la curs si laborator (este permisa utilizarea oricaror materiale bibliografice). Nota va evalua functionalitatea completa a programului, existenta, la finalul timpului de erori de compilare sau fucnctionale conduce la nepromovarea examenului. (apreciata printr-o nota de la 1 la 10) PP</p> <p>Pondere 50% din nota finala</p>
6.	4 AUT	Aplicatii Java	Prof. dr. ing. Bizdoaca	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen:</p>	<p>Proba practica: proba aplicativa pe calculator (bazata pe notiunile generale privind tehnici de programare) desfasurata pe parcursul unei ore si</p>

			Nicu	<p>Cel puțin nota 5 la activitatea de laborator și temele de laborator laborator ($NL \geq 5$)</p> <p>Evaluare :</p> <p>Proba examen partial Proba practica: proba aplicativa pe calculator (bazata pe notiunile generale privind tehnici de programare) desfasurata pe parcursul unei ore și jumătate: realizarea unei aplicatii bazata pe cunostintele acumulate la curs și laborator (este permisa utilizarea oricaror materiale bibliografice). Nota va evalua functionalitatea completa a programului, existenta, la finalul timpului de erori de compilare sau funcționale conduce la nepromovarea examenului. (apreciata printr-o nota de la 1 la 10) PP</p> <p>Proba examen final Proba practica: proba aplicativa pe calculator (bazata pe aplicatii Java orinetate pe specializarea domeniului) desfasurata pe parcursul unei ore și jumătate: realizarea unei aplicatii bazata pe cunostintele acumulate la curs și laborator (este permisa utilizarea oricaror materiale bibliografice). Nota va evalua functionalitatea completa a programului, existenta, la finalul timpului de erori de compilare sau funcționale conduce la nepromovarea examenului. (apreciata printr-o nota de la 1 la 10) PF</p> <p>Nota finala NF de examen este media celor 2 note: $NF = (PP + PF) / 2$.</p> <p>Nota minima de promovare este 5</p>	<p>jumatate: realizarea unei aplicatii bazata pe cunostintele acumulate la curs și laborator (este permisa utilizarea oricaror materiale bibliografice). Nota va evalua functionalitatea completa a programului, existenta, la finalul timpului de erori de compilare sau funcționale conduce la nepromovarea examenului. (apreciata printr-o nota de la 1 la 10) PP</p> <p>Pondere 50% din nota finala</p>
7.	2 AIA	Arhitectura calculatoarelor	Prof. dr. ing. Dorian Cojocaru	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen:</p> <p>Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</p>	Nu se susține parțial
8.	2 ISM	Arhitectura calculatoarelor	Prof. dr. ing. Dorian Cojocaru	<p>Evaluare: $N_{finala} = N + B$, unde $N = 0,5N1 + 0,2N2 + 0,3N3$</p>	

9.	2 MEC	Arhitectura calculatoarelor	Prof. dr. ing. Dorian Cojocaru	- La examen fiecare student va primi o grilă de X întrebări, din toată materia de la curs, cu câte 5 propuneri de răspuns. Un singur răspuns va fi corect. Nu vor exista întrebări fără răspuns corect. Pentru promovarea acestei probe trebuie să existe $n=X/2+1$ întrebări la care s-a ales răspunsul corect. $N_1= 1+(9/X)*n$.	
10.	2 ROB	Arhitectura calculatoarelor	Prof. dr. ing. Dorian Cojocaru	- La examen fiecare student va primi două exerciții de tipul celor de la laborator (al doilea va fi un program în limbaj de asamblare). N_2 este media aritmetică a notelor de la cele două exerciții primite la examen (N_2 trebuie să fie minim 5). - N_3 este nota finală de la laborator (N_3 trebuie să fie minim 5). N_3 se primește în ultima săptămână din semestru și NU se discută în ziua examenului. Studenții care nu îndeplinesc această condiție nu se vor prezenta la examen. - B este bonus prezență la curs, maxim 1 punct, și se acordă numai pentru $N \geq 5$.	
11	1 MaSCR	Arhitecturi neconvenționale de roboți	Prof. dr. ing. Ivănescu Mircea	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă 4 subiecte (fiecare subiect va fi apreciat printr-o notă de la 1 la 10 incluzând și punctul acordat din oficiu). Nota la lucrarea scrisă este media notelor celor 4 subiecte. - Examen parțial (la solicitarea studenților), cu o pondere de 20% din nota finală. - Ponderea activității de laborator: 20% din nota finală.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza din două în două săptămâni în cadrul activităților de laborator. Media obținută pentru aceste activități are o pondere de 20 % din nota finală.
12	4 MCT	Comenzi numerice	Ș.I. dr. ing. Liviu Florin MANTA	Examen: probă scrisă grilă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator	Fără examen parțial. Notare pe parcurs la laborator.

13	4 ROB	Mașini unelte cu comandă numerică	Ș.I. dr. ing. Liviu Florin MANTA	<p>Evaluare: $N=0,5N_1+0,5N_2+B$, unde: N_1 – nota obținută la grilă pentru partea de teorie – materia de la curs N_2 – nota finală de la laborator. B – Bonus prezență la curs: până la 1punct, cu condiția ca nota fără bonus să fie cel puțin 5. Nota minimă de promovare este 5.</p>	
14.	3 ISM	Structuri electronice pentru multimedia	Ș.I. dr. ing. Niculescu Marius-Cristian	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: proba scrisă - tip grila 20 subiecte întrebări teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 0 la 0.25). Nota finală de examen este suma punctelor acumulate la cele 20 subiecte întrebări + punctajul obținut din cele 4 teme de casa punctate de la 0 la 1.25 Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (proba scrisă - tip grila 10 subiecte întrebări teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 0 la 0.25) pondere 50% din nota finală a probei scrise.
15.	2 AIA + 2 MR	Robotică / Bazele roboticii	Prof. univ. dr. ing. Nițulescu Mircea	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și calificativ "promovat" pentru toate referatele de laborator solicitate (inclusiv seminar) Evaluare: probă scrisă cu 3-4 subiecte (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10). Nota finală de examen este media notelor subiectelor teoretice Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).
16.	2 MR	Bazele sistemelor mecatronice	Prof. univ. dr. ing. Nițulescu Mircea		
17.	4 MCT 4 ROB	Roboți mobili și microroboți	Prof. univ. dr. ing. Nițulescu Mircea		

18.	1 Master SCR	Productică și tehnologii moderne	Prof. dr. ing. Nițulescu Mircea	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea lucrărilor de laborator / redactarea unui referat tematic Evaluare: probă scrisă cu 3 subiecte (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10) Nota finală de examen este media notelor subiectelor teoretice Nota minimă de promovare este 5.</p>	Nu se acordă examen parțial
19.	3 MCT	Proiectare asistată de calculator	Ș.l. dr. ing Daniela Pătrașcu	<p>Examen: probă scrisă + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Examen: probă scrisă + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: $N_{finala} = N + B$ Unde: $N = 0,2N1 + 0,3N2 + 0,5N3$ - N1 este nota de la proba de tip grilă pentru testarea cunoștințelor teoretice de la examen (N1 trebuie să fie minim 5). - N2 este nota la aplicația practică primită la examen (N2 trebuie să fie minim 5). - N3 este nota finală de la laborator (N3 trebuie să fie minim 5). - B este bonus prezență la curs, maxim 1 punct și se acordă numai pentru $N \geq 5$.</p>	Nu se susține parțial Prin realizarea secvențailă a lucrărilor de laborator se va realiza o aplicație finală ca o măsură a acestor acumulări progresive.
20.	3 ROB	Proiectare asistată de calculator	Ș.l. dr. ing Daniela Pătrașcu	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Redactarea a 4 referate tematice Evaluare: probă scrisă cu 2 subiecte (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10) Nota finală de examen este media notelor subiectelor teoretice Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza prin evaluarea activității de la orele de seminar (pondere de 20% din nota finală a examenului).
21.	4 ISM	Protecția legală a informației	Ș.l. dr. ing Daniela Pătrașcu	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Redactarea a 4 referate tematice Evaluare: probă scrisă cu 2 subiecte (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10) Nota finală de examen este media notelor subiectelor teoretice Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza prin evaluarea activității de la orele de seminar (pondere de 20% din nota finală a examenului).

22.	4 ISM	Realitate virtuala	Prof. dr. ing. Popescu Dorin	<p>Colocviu: proba scrisa + proba practica. Asistenta examen: titular curs + 1 examinator. Conditia de participare la examen: efectuarea tuturor lucrarilor de laborator. Evaluare: proba scrisa compusa din intrebari teoretico-aplicative (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10; pondere 40% din nota examen); proba practica la calculator (apreciata printr-o nota de la 1 la 10; pondere 40% din nota examen). In calcularea notei finale intra si nota de la activitatea de laborator (pondere 20% din nota examen). Nota minima de promovare este 5.</p>	Evaluarea activitatii de laborator se va realiza la fiecare laborator prin probleme si teme de casa si evaluarea rezultatelor obtinute la laborator (pondere de 20% din nota finala a disciplinei).
23.	3 MCT	Mecatronica	Prof. dr. ing. Popescu Dorin	<p>Examen: proba scrisa. Asistenta examen: titular curs + 1 examinator. Conditia de participare la examen: efectuarea tuturor lucrarilor de laborator. Evaluare: proba scrisa compusa din test grila (pondere 30% din nota examen), 1 subiect teoretic (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10; pondere 25% din nota examen); problema (apreciata printr-o nota de la 1 la 10; pondere 25% din nota examen). In calculul notei finale intra si nota de la activitatea de laborator (pondere 20% din nota examen). Proiect Evaluare: o nota obtinuta in urma sustinerii publice a proiectului. Nota proiect = $1 + 0.2 * N1 + 0.5 * N2 + 0.2 * N3$, unde: N1: Notarea prezentarii 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 minima de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumularilor progresive se va realiza prin evaluarea activitatii de laborator: prin probleme si teme de casa si evaluarea rezultatelor obtinute la laborator (pondere de 20% din nota finala a disciplinei).

24.	4 ROB	Fabricatie virtuala	Prof. dr. ing. Popescu Dorin	<p>Colocviu: proba scrisa + proba practica. Asistenta examen: titular curs + 1 examinator. Conditia de participare la examen: efectuarea tuturor lucrarilor de laborator. Evaluare: proba scrisa compusa din intrebari teoretico-aplicative (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10; pondere 40% din nota examen); proba practica la calculator (apreciata printr-o nota de la 1 la 10; pondere 40% din nota examen). In calcularea notei finale intra si nota de la activitatea de laborator (pondere 20% din nota examen). Nota minima de promovare este 5.</p>	Evaluarea activitatii de laborator se va realiza la fiecare laborator prin probleme si teme de casa si evaluarea rezultatelor obtinute la laborator (pondere de 20% din nota finala a disciplinei).
25.	1 MaTIS	Realitate si fabricatie virtuala	Prof. dr. ing. Popescu Dorin	<p>Evaluare examen: proba scrisa compusa din intrebari teoretico-aplicative (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10; pondere 50% din nota examen); proba practica la calculator (apreciata printr-o nota de la 1 la 10; pondere 50% din nota examen). Nota minima de promovare este 5. Proiect Evaluare: o nota obtinuta in urma sustinerii publice a proiectului. Nota proiect = $1 + 0.2 * N1 + 0.5 * N2 + 0.2 * N3$, unde: N1: Notarea prezentarii 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 minima de promovare este 5.</p>	Evaluarea activitatii de la orele de proiect din timpul semestrului intervine in notarea proiectului cu un procent de 20%.
26.	4 ISM	Tehnologii și tehnici TV și multimedia	Ș.l. dr. ing. Resceanu Ionut	<p>Examen: probă scrisa + probă practice Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. - Obținerea notei 5 la proba de laborator.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator si a temelor de casa. La finalul semestrului se va prezenta proiectul iar nota obtinuta impreuna cu activitatea din timpul semestrului reprezintă

				<p>Evaluare: Proba laborator: proiect practic – tema personalizata cu verificări periodice in timpul semestrului.</p> <p>Proba scrisă: 3 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10)</p> <p>Nota finală se calculează cu formula: $N_{finala} = 0,5N_{examen} + 0,5N_{laborator}$ Nota minima de promovare este 5.</p>	50% din media finală. Examen parțial la cererea studenților.
27.	3 MCT, ROB	Aplicatii ale sistemelor robotice	Prof. dr. ing. Stoian Viorel	<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 (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).</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).
28.	3 MCT, ROB	Aplicatii ale sistemelor robotice - proiect	Prof. dr. ing. Stoian Viorel	Modalitate de examinare: susținere proiect	Verificare parțială la cererea studenților (pondere 30% din nota finală)
29.	1 Master SCR	Limbaje de programare pentru baze de date	Prof. dr. ing. Stoian Viorel	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Evaluare: 2 subiecte teoretice (1-teorie, 1-aplicații; 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 studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).
30.	1 Master SCR	Limbaje de programare pentru baze de date - proiect	Prof. dr. ing. Stoian Viorel	Modalitate de examinare: susținere proiect	Verificare parțială la cererea studenților (pondere 30% din nota finală)