

Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele din anul universitar 2018-2019, sem.I

Departamentul de Calculatoare si Tehnologia Informatiei

Nr crt	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	III CE + CR	Sisteme concurente și distribuite	Prof.dr.ing.Costin Bădică	<p>Examen scris. Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. Evaluare: - Examenul scris constă din teorie și probleme. Examenul scris are ponderea de 50% din nota finală. -Evaluarea pe parcurs. Constă în realizarea și lucrărilor de laborator printr-o medie cuprinsă între 1 și 10 ce va avea o pondere de 30% din nota finală si tema de casă, ce va consta dintr-o aplicație de programare concurentă și va avea o pondere de 20 % din nota finală. Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,5*NE + 0,3*NL + 0.2*TC$ unde: - NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg - 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>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. Media obținută pentru aceste activități are o pondere de 30% din nota finală.

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

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

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	3 CE	Proiect I – Computer Systems	Bărbulescu Lucian-Florentin	<p>Temele de proiect se realizează în echipe de 2 studenți și sunt alocate prin tragere la sorți la începutul semestrului.</p> <p>Evaluare: Temele se trimit, prin e-mail, cu cel puțin 3 zile lucrătoare înainte de susținere. În urma susținerii proiectului, studenții vor primi o notă ce va fi comunicată pe loc.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de proiect.
2.	2 ICC, 2 SAI, 2 TIIS	Sisteme Informatice Critice	Bărbulescu Lucian-Florentin	<p>Examinare finală: probă scrisă, 1-3 ore</p> <p>Asistență examen: 1-2 examinatori interni.</p> <p>Condiția de participare la examen: realizarea temei de proiect.</p> <p>Evaluare: Examen. La examen, studenții vor primi o foaie de examen cu 2 subiecte: S1 - grila cu maxim 20 întrebări, S2 – 2 probleme bazate pe informațiile existente în Notele de curs</p> <p>Pentru fiecare subiect se pot obține între 0 și 10 puncte.</p> <p>Nota la proba scrisă este $PS = 1 + 0.9 * (0.4 * S1 + 0.5 * S2)$. Dacă PS este mai mică decât 5, examenul nu este promovat.</p> <p>Modul de calcul al notei va fi precizat pe foaia cu subiectele de examen. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și prin intermediul temei de proiect.

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1	2 CE	Object-Oriented Programming	Brezovan Marius	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 1 examinator intern. Condiția de participare la examen: - Efectuarea a cel puțin 12 lucrări de laborator. Evaluare: Examenul este scris, fără documentație. Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0.5 * NE + 0.3 * NL + 0.2 * MT$ unde: - NE este nota de la examenul scris - NL este nota obținută la laborator - MT este media temelor de casă</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator, precum și prin intermediul temelor de casă. - Vor fi 2 teme de casă, egal distribuite pe tot timpul semestrului. - Fiecare temă de casă va fi notată cu o notă din intervalul 0 .. 10. - Media notelor la cele 2 teme de casă va avea o pondere de 20% din nota finală. - Nota obținută la laborator se bazează pe evaluarea continuă în timpul semestrului. și are ponderea de 30% din nota finală.
2	4 CE+CR	Proiectarea compilatoarelor	Brezovan Marius	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 1 examinator intern. Condiția de participare la examen: - Efectuarea a cel puțin 12 lucrări de laborator. Evaluare:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator. - Nota obținută la

				<p>Examenul scris constă dintr-un număr de 4-6 probleme din tematica cursului.</p> <p>Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0.6 * NE + 0.4 * NL$, unde: - NE este nota de la examenul scris - NL este nota obținută la laborator</p>	<p>laborator are ponderea de 40% din nota finală și se bazează pe evaluarea continuă în timpul semestrului.</p>
3	II IS	Metode formale în proiectarea software	Brezovan Marius	<p>Examen: evaluare orală Asistență examen: 1 examinator intern. Evaluare: Verificarea constă din prezentarea orală și practică a unei teme de casă și constă dintr-o notă de la 1 la 10. Evaluarea temei constă dintr-un număr de livrări parțiale, distribuite în timpul semestrului. Structura notei finale este următoarea: - 50% media livrărilor parțiale ale temei de casă - 50% prezentarea finală (orală și practică)</p>	<p>- Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul orelor de laborator, prin verificarea avansului temei, precum și prin livrările parțiale ale temei, conform unei programări prestabilite.</p>

08.10.2018

Brezovan Marius

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	1 AR	Programarea Calculatoarelor și Limbaje de Programare	Cerbulescu Cătălin Constantin	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: probă scrisă –test grilă cu 21 de întrebări (maxim 7 puncte) + conversie de numere din baza 10 în baza 2 (maxim 1 punct) + program în C (maxim 1 punct) . Nota la proba scrisă se calculează cu formula $1 + \text{notă_grilă} + \text{notă_conversie} + \text{notă_program}$. Nota minimă de promovare este 5.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator.
2.	IV CE	Comerț Electronic	Cerbulescu Cătălin Constantin	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: probă scrisă + proiecte prezentate la laborator Nota finală se calculează cu formula $1 + \text{notă_probă_scrisă} + \text{notă_proiect_prezentat_la_laborator}$ Nota minimă de promovare este 5.	-
3.	IV ELA	Comunicații mobile	Cerbulescu Cătălin Constantin	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: probă scrisă Nota minimă de promovare este 5.	

Nr. Crt	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	1 IS	Sisteme Grafice Complexe	Dogaru Dorian	<p>Examen: probă orală Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și susținerea orală a unui referat privind realizarea unei teme de casă Evaluare: - probă orală compusă dintr-un număr de 3 subiecte teoretice - nota va fi compusă din: 50% nota la referat și tema de casă 50% nota la examinare - cele două note care intră în calcul la nota finală trebuie să fie peste 5</p>	Nu se susține examen parțial
2.	2 ISB	Business Process Management	Dogaru Dorian	<p>Examen: probă orală Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și susținerea unui referat privind realizarea unei teme de casă Evaluare: - probă orală compusă dintr-un număr de 2 subiecte teoretice - nota va fi compusă din: 50% nota la referat și tema de casă 50% nota la examinare - cele două note care intră în calcul la nota finală trebuie să fie peste 5 fiecare</p>	Nu se susține examen parțial.

01.10.2018

Dogaru Dorian

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	1 CE	Logical Design 1	Dumitrașcu Eugen	<p>Examen: scris Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator, cu notă ≥ 5. - Promovarea testului de laborator (nota ≥ 5)</p> <p>Evaluare: - Examenul scris constă din 4 subiecte (P1, P2, P3, P4). Fiecare subiect este obligatoriu. - Evaluarea activității de laborator se va face printr-o notă de la 1 la 10.</p> <p>Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = (NL + P1 + P2 + P3 + P4) / 5$ unde: - P_i este nota fiecărui subiect i ($i=1..4$) de la examenul scris - NL este nota obținută la laborator (trebuie să fie ≥ 5) Nota minimă de promovare este 5 ($NF \geq 5$).</p> <p>Susinerea examenului: în sala repartizată de decanat.</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. Media obținută la laborator (din nota lucrărilor de laborator și nota testului de laborator) are ponderea de 20% din nota finală.</p>

01.10.2018

Dumitrașcu Eugen

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1	I ICC	Testarea și asigurarea calității	Enescu Nicolae	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 1-2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Finalizarea temei de casă cu notă mai mare sau egală cu 5</p> <p>Evaluare: proba scrisă: 2 subiecte teoretice</p> <p>Pentru fiecare subiect se pot obține între 0 și 10 puncte.</p> <p>Nota la proba scrisă este $PS = (S1 + S2)/2$.</p> <p>Dacă PS este mai mică decât 5, examenul nu este promovat.</p> <p>Nota finală la examen rezultă prin rotunjirea matematică la cel mai apropiat întreg a rezultatului formulei: $0.7*PS + 0.3*TC$.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p> <p>Susținerea examenului: în sala repartizată de decanat</p>	Fiecare student va primi o temă de casă (TC), constând în elaborarea unui referat pe baza cunoștințelor acumulate la curs și la laborator. În cadrul ultimei ședințe de laborator studentul va prezenta referatul care va fi evaluată cu o notă între 1 și 10. $TC \geq 5$ este condiție de intrare în examen, ponderea acesteia în nota finală fiind de maxim 3 puncte (vezi și modalitatea de evaluare).
2	II IS	Testarea aplicațiilor software			
3	II ICC	Testarea sistemelor încorporate			
4	II ICC	Dezvoltarea de aplicații pentru sisteme încorporate	Enescu Nicolae	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 1-2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Finalizarea temei de casă cu notă mai mare sau egală cu 5</p> <p>Evaluare: probă scrisă: 2 subiecte, unul teoretic și o problemă</p> <p>Pentru fiecare subiect se pot obține între 0 și 10 puncte.</p> <p>Nota la proba scrisă este $PS = (S1 + S2)/2$.</p> <p>Dacă PS este mai mică decât 5, examenul nu este promovat.</p> <p>Nota finală la examen rezultă prin rotunjirea matematică la cel mai apropiat întreg a</p>	Fiecare student va primi o temă de casă (TC), constând în implementarea unei aplicații pentru un sistem încorporat pe baza cunoștințelor acumulate la curs și la laborator. În cadrul ultimei ședințe de laborator studentul va prezenta aplicația care va fi evaluată cu o notă între 1 și 10. $TC \geq 5$ este condiție de intrare în examen, ponderea acesteia în nota finală fiind de maxim 3 puncte (vezi și modalitatea de evaluare).

				rezultatului formulei: $0.7*PS + 0.3*TC$. Nota minimă de promovare este 5. Susținerea examenului: în sala repartizată de decanat	
5	4 CE	Computer Systems Verification and Testing	Enescu Nicolae	Examen: probă scrisă Asistență examen: 1-2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: probă scrisă - două probleme (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10). Examenul are ponderea de 70% din nota finală. Evaluarea lucrărilor de laborator și a modului de rezolvare a temelor de casă se va face printr-o medie cuprinsă între 1 și 10 ce va avea o pondere de 30% din nota finală. Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,7*NE + 0,3*NL$ unde: - NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg - NE este nota de la examen care trebuie să fie ≥ 5 . - NL este nota obținută la laborator Susținerea examenului: în sala repartizată de decanat	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator, media obținută pentru aceste activități având o pondere de 30% din nota finală.
6	4 CR	Verificarea și Testarea Sistemelor de Calcul			

01.10.2018

Enescu Nicolae

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1	2 CR	Programare orientat[pe obiecte	Eugen Ganea	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 1 examinator intern.</p> <p>Condiția de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Efectuarea a cel puțin 12 lucrări de laborator. <p>Evaluare:</p> <p>Examenele intermediar și cel final sunt examene scrise. Ponderea examenului intermediar este 20%, iar ponderea examenului final este de 50%.</p> <p>Evaluarea activității de laborator se va face printr-o notă de la 1 la 10, care va avea o pondere de 30% din nota finală.</p> <p>Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei:</p> $NF = 0.5 * NE + 0.2 * NEI + 0.3 * NL$ <p>unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NE este nota de la examenul scris - NEI este nota de la examenul intermediar susținut la jumătatea semestrului - NL este nota obținută la laborator 	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza prin susținerea unui examen intermediar și în cadrul activităților de laborator. - Nota obținută la examenul intermediar are ponderea de 20% din nota finală. - Nota obținută la laborator are ponderea de 30% din nota finală.
2	I Master IS	Metrici software și ingineria calității	Eugen Ganea	<p>Examen: evaluare orală</p> <p>Asistență examen: 1 examinator intern.</p> <p>Condiția de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prezența la cel puțin 6 lucrări de laborator. <p>Evaluare:</p> <p>Examinarea constă din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Determinarea metricilor software pentru o aplicație care va fi dezvoltată folosind 	

				<p>paradigma programării orientate pe obiecte, descrierea acestora în cadrul unui document și refactorizarea codului - 0.5 din nota finală.</p> <p>- Evaluarea orală pentru noțiuni de ingineria calității cu referire directă la optimizările realizate în cadrul aplicației pentru îmbunătățirea metricilor software - 0.5 din nota finală.</p>	
--	--	--	--	---	--

30.09.2018

Eugen Ganea

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	IV CE	E-Commerce	Asist.dr.ing. Sorin Ilie	<p>Examen scris.</p> <p>Asistență examen: 1 examinator intern</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 scris constă din teorie și probleme. <p>Nota examenului scris NE are ponderea de 50% din nota finală.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluarea continua. Nota primita la lucrarile de laborator NL va avea o pondere de 50% din nota finală. <p>Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei:</p> $NF = 0,5*NE + 0,5*NL \text{ unde:}$ <ul style="list-style-type: none"> - NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg - NE este nota de la examenul scris care trebuie să fie ≥ 5. - NL este nota obținută la laborator <p>Susținerea examenului: în sala repartizată de decanat.</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. Media obținută (NL) pentru aceste activități are o pondere de 50% din nota finală.</p>

04.10.2018

Ilie Sorin

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	IV, CR + CE	Managementul Proiectelor	Asist. drd. ing. Cătălina Felicia MANCAȘ	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Promovarea laboratorului</p> <p>Evaluare: test grilă (T), examen scris (E), evaluare laborator (L), evaluare curs (C).</p> <p>Test grilă (T): Evaluare finală</p> <p>Examen scris (E): Evaluare finală</p> <p>Evaluare laborator (L): Evaluare finală + evaluare progresivă</p> <p>Evaluare curs (C): Evaluare progresivă</p> <p>Nota finală se calculează după formula: $20\% * T + 40\% * E + 30\% * L + 10\% * C$.</p> <p>Este obligatorie obținerea a cel puțin 50% din punctaj pentru fiecare dintre probele T, E și L.</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. Media obținută pentru aceste activități are o pondere de 30% din nota finală.</p> <p>De asemenea, evaluarea acumulărilor progresive se va efectua și în cadrul activităților de curs, ponderea acestor activități fiind de 10% din nota finală.</p>
2.	III, CR	Rețele de calculatoare	Asist. drd. ing. Cătălina Felicia MANCAȘ	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</p> <p>Evaluare: proba scrisă va consta în 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.</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator, nota obținută pentru aceste activități având o pondere de 30% din nota finală.</p>

			<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. Evaluarea modului de realizare a lucrărilor de laborator se va face printr-o notă cuprinsă între 1 și 10.</p> <p>Nota finală N se calculează pe baza formulei: $N = 0,7E + 0,3L$ unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - E reprezintă nota obținută la examen (proba scrisă) - L reprezintă nota obținută la lucrările practice de laborator. <p>Examenul se susține în sală repartizată de decanat, iar evaluarea cunoștințelor însușite la activitatea practică se desfășoară în laborator.</p>	
--	--	--	---	--

08.10.2018

Asist. drd. ing. Cătălina Mancaș

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular de curs	Modalitatea de evaluare	Asigurarea recunoasterii acumularilor progresive în cadrul disciplinei
1.	2 CR	Arhitectura sistemelor de calculatoarelor	Dan Mancaș	<p>Examen: probă orală. Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: Proba orală va consta în 2 subiecte de teorie și o problemă. Suma punctajelor acordate pentru prezentarea corectă și completă a celor 3 subiecte va fi 10 și va avea o pondere de 70% din nota finală. Evaluarea modului de realizare a lucrărilor de laborator se va face printr-o notă cuprinsă între 1 și 10 ce va avea o pondere de 30% din nota finală. Nota finală N se calculează pe baza formulei: $N = 0,7E + 0,3L$ unde: - E reprezintă nota obținută la examen (probă orală) - L reprezintă nota obținută la lucrările practice de laborator. Examenul se susține în sală repartizată de decanat, iar evaluarea cunoștințelor însușite la activitatea practică se desfășoară în laborator.</p>	<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>
2.	2 CE	Computer System Architecture	Dan Mancaș	<p>Examen: probă orală. Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: Proba orală va consta în 2 subiecte de teorie și o problemă. Suma punctajelor acordate pentru prezentarea corectă și completă a celor 3 subiecte va fi 10 și va avea o pondere de 70% din nota finală. Evaluarea modului de realizare a lucrărilor de</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator, nota obținută pentru aceste activități având o pondere de 30% din nota finală.</p>

				<p>laborator se va face printr-o notă cuprinsă între 1 și 10 ce va avea o pondere de 30% din nota finală. Nota finală N se calculează pe baza formulei: $N = 0,7E + 0,3L$ unde: - E reprezintă nota obținută la examen (probă orală) - L reprezintă nota obținută la lucrările practice de laborator. Examenul se susține în sală repartizată de decanat, iar evaluarea cunoștințelor însușite la activitatea practică se desfășoară în laborator.</p>	
3.	4 CR	Administrarea rețelelor de calculatoare	Dan Mancaș	<p>Examen: probă scrisă. Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: Proba scrisă va consta în 6 subiecte de teorie. Suma punctajelor acordate pentru prezentarea corectă și 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>	<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>

4.	4 CE	Computer Network Management	Dan Mancaș	<p>Examen: probă scrisă. Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: Proba scrisă va consta în 6 subiecte de teorie. Suma punctajelor acordate pentru prezentarea corectă și 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>	<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>
----	------	-----------------------------	------------	---	--

02.10.2018

Mancaș Dan

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	4 CR	Securitatea datelor	Marius MARIAN	<p>Examen: probă scrisă. Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: La proba scrisă studenților li se va propune spre rezolvare un set de probleme de criptografie folosind algoritmi criptografici predați. Evaluarea modului de rezolvare a lucrărilor de laborator se va face printr-o medie cuprinsă între 1 și 10 ce va avea o pondere de 10% din nota finală. Fiecare lucrare de laborator va fi notată cu note cuprinse între 1 și 10. Un punct se acordă din oficiu. Nota minimă de promovare este 5.</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 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.
2.	4 CE	Data security	Marius MARIAN	<p>Examen: probă scrisă. Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: La proba scrisă studenților li se va propune spre rezolvare un set de probleme de criptografie folosind algoritmi criptografici predați. Evaluarea modului de rezolvare a lucrărilor de laborator se va face printr-o medie cuprinsă între 1 și 10 ce va avea o pondere de 10%</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>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 de decanat.</p>	
3.	I CR	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	Marius MARIAN	<p>Examen final: probă orală. Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: Nici una. Evaluare: La examenul final - proba orală - studenților li se va propune spre rezolvare un set de probleme. Evaluarea modului de rezolvare a temelor de laborator se va face printr-o medie cuprinsă între 1 și 10 ce va avea o pondere de 30% din nota finală. Fiecare temă de laborator va fi notată cu note cuprinse între 1 și 10. La sfârșitul cursurilor fiecare student va susține un test de laborator. Nota obținută la acest test va avea o pondere de 20% în nota finală. Proba orală va avea o pondere de 45% în nota finală. Participarea activă la activitățile aplicative și la curs va fi notată, cu o pondere în nota finală de 5%. Nota minimă de promovare este 5.</p> <p>Nota finală NF se calculează pe baza formulei: $NF = 0,45*EF + 0,3*LL + 0,2*TL + 0,05*P$ unde: 5. NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg,</p>	

			<p>6. EF este nota obținută la examenul final (notă care trebuie să fie mai mare sau egală cu 5),</p> <p>7. LL este media notelor obținute la lucrările de laborator, medie care trebuie să fie mai mare sau egală cu 5,</p> <p>8. TL este nota obținută la testul de laborator,</p> <p>9. P este nota primită pentru performanța studentului în cadrul activităților disciplinei.</p> <p>Examenul se susține în sala și la data repartizate de decanat.</p>	
--	--	--	--	--

01.10.2018

Șef l.dr.ing.Marian Marius

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	2 CR	Structuri de date	Mihăescu Cristian	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen:	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator, media obținută pentru aceste activități având o pondere de 30% din nota finală.
2.	2 CE	Data Structures	Mihăescu Cristian	- Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. Evaluare: - Examenul scris constă din 2 subiecte din teorie. Fiecare subiect de teorie este însoțit de o problemă. Examenul scris are ponderea de 60% din nota finală. - Evaluarea lucrărilor de laborator are o pondere de 30% din nota finală. Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0.6 * NE + 0.3 * NL + 0.1 * PCA$ unde: - NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg; - NE este nota de la examenul scris care trebuie să fie ≥ 5 . - NL este nota obținută la laborator de al 1 la 10 care trebuie să fie ≥ 5 . - PCA nota obținută prin activitate practică: proiect sau rezolvarea de probleme la runde/concursurile de algoritmică. Susținerea examenului: în sala repartizată de decanat.	
3	4 CR	Învățare automată	Mihaescu Cristian	Examen: proiect si test grila Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen:	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator, media obținută pentru aceste activități având o pondere de

				<p>de laborator.</p> <p>Evaluare: - Prezentarea unui proiect reprezintă 60% din nota finală.</p> <p>- Evaluarea lucrărilor de laborator are o pondere de 30% din nota finală.</p> <p>Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0.6 * P + 0.3 * L + 0.1 * G$ unde:</p> <p>- NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg; - P este nota obținută la proiect. Promovarea este condiționată obținerea unei note ≥ 5. - L este nota obținută la laborator. - G nota obținută la un test grilă.</p> <p>Susținerea examenului: în sala repartizată de decanat.</p>	30% din nota finală.
4	2 IS	Ingineria sistemelor distribuite	Mihaescu Cristian	<p>Examen: referat și aplicație</p> <p>Asistența examen: 2 examinatori interni</p> <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prezentarea referatului și a aplicației <p>Condiții de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. - Obținerea notei 5 (minim 50% din punctajul corespunzător) la fiecare dintre formele de evaluare pe parcursul semestrului. <p>Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,6 * NR + 0,4 * NA$ <ul style="list-style-type: none"> - NR este nota obținută la referat - NA este nota obținută la aplicație </p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator, și lunar prin evaluarea progresului făcut în ceea ce privește referatul și aplicația.

01.10.2018

conf. dr. ing. Cristian Mihăescu

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	I CE	Computer Programming	Mocanu Mihai	<p>Examen: probă scrisă + orală; evaluare practică la încheierea laboratorului</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pe parcursul semestrului, prin teste grilă, teste de laborator, teme periodice, cu o pondere totală de 60% în nota finală • examen final scris cu o pondere de 40% în nota finală, ce constă în mod normal din 2-4 subiecte (teorie și probleme) și se susține în sesiune, în sălile repartizate <p>Condiții de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Obținerea notei 5 (minim 50% din punctajul corespunzător) la fiecare dintre formele de evaluare pe parcurs</p> <p>FORMULA DE CALCULA NOTEI (ponderi):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20% teste de evaluare continuă (T) • 20% teme practice periodice, termen de predare două săptămâni (P) • 20% evaluare laborator (L) • 40% examen scris final (E) 	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator, și lunar prin teste grilă și prin rezolvarea unor teme de casă propuse periodic.</p> <p>Fiecare dintre aceste activități are o pondere de 20% din nota finală.</p>
2.	III CR+C E	Modelarea sistemelor de calcul/ Computer Systems Modeling	Mocanu Mihai	<p>Colocviu (verificare): probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>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 	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator, și lunar prin teste grilă și prin rezolvarea unor teme de casă propuse periodic.</p> <p>Fiecare dintre aceste activități are o pondere de 20% din nota finală.</p>

			<p>calculul notei finale, ce constă în mod normal din 2-4 subiecte (teorie și probleme)</p> <ul style="list-style-type: none"> • colocviul se susține în presesiune, în săli repartizate de decanat <p>Condiții de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Obținerea notei 5 (min. 50% din punctaj) la fiecare dintre formele de evaluare pe parcursul semestrului.</p> <p>FORMULA DE CALCUL A NOTEI (ponderi):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20% teste de evaluare continuă (T) • 20% teme practice periodice, termen de predare două săptămâni (P) • 20% evaluare laborator (L) • 40% examen scris final (E) 	
--	--	--	---	--

01.10.2018

Mocanu Mihai

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1	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: probă scrisă: două seturi de întrebări – grilă, fiecare corespunzând câte unei jumătăți din materia predată. Nota la proba scrisă este media aritmetică a notelor celor două seturi de întrebări-grilă.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Examen parțial (la solicitarea studenților, din prima jumătate a materiei), cu o pondere de 50% din nota aferentă probei scrise. - Ponderea activității de laborator: 40% din nota finală. <p>Se acordă bonus de 1 punct la nota finală pentru prezența la curs și seminar. 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>Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, grilă cu subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).</p> <p>Test de laborator din lucrările aferente studiului Linux. Se realizează apoi evaluarea săptămânală a temelor de laborator din partea a 2-a a laboratorului.</p>
2	1 CE, 1CR	AI/IA– Applied Informatics/ Informatica Aplicata	Nicolae Ileana	<p>Verificare: probă scrisă + probă practică Asistență examinare: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și promovarea testului de laborator.</p>	<p>Evaluarea cunoștințelor acumulate la laborator se va face în două etape, prima la jumătatea semestrului și a doua la sfârșitul său.</p>

				<p>Evaluare: probă scrisă sub formă de întrebări – grilă. - Ponderea activității de laborator: 50% din nota finală. Se acordă bonus de 1 punct la nota finală pentru prezența la curs. Nota finală se calculează conform formulei: $G*0,5+L*0,5+P$, unde: G reprezintă nota de la grilă aferentă probei scrise, L reprezintă nota pentru activitatea de la laborator și P reprezintă maximum 1 punct pentru prezența la curs.</p>	
3	2 ISB	Enterprise Information Systems	Nicolae Ileana	<p>Examen: probă scrisă Asistență examinare: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Obținerea unei note de minim 5 pentru temele de casă. Evaluare: probă scrisă, sub formă de test grilă. - Ponderea notei pentru tema de casă: 60% din nota finală. 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 casă.</p>	Evaluarea temelor de casă se face în timpul semestrului.

01.10.2018

Conf.dr.ing. Ileana Diana Nicolae

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	1 ICC	Arhitecturi de microcalculatoare	Pătrașcu Constantin	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiții de participare la examen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. <p>Evaluare: probă scrisă: 2 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10)</p> <p>Nota finală de examen este media dintre notele de la subiectele teoretice și nota de la temele de laborator.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator, și prin rezolvarea unor teme de casă.</p> <p>Ponderea activității de laborator este 30% din nota finală de examen.</p>

02.10.2018

Pătrașcu Constantin

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	4 ISM	Tehnologii multimedia in e-learning	Popescu Elvira	<p>Examen: probă scrisă Asistență 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N1 este nota pentru activitatea la laborator - N2 este nota obținută la examenul scris - N3 este nota pentru tema de casă <p>Se pot obține puncte de bonus pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizare deosebită a temei de casă/laborator - Participare activă la curs <p><u>PROIECT</u> Nota finală = $0.6 * N1 + 0.4 * N2$ unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N1 este nota la prezentările intermediare din timpul semestrului - N2 este nota la proiectul final (constând în prezentare + raport tehnic + demonstrație software + produs software final) 	<p>Evaluarea acumularilor progresive se realizeaza prin temele săptămânale de la laborator (având o pondere de 40% din nota finală) și prin prezentarea temei de casă (30% din nota finală).</p> <p>Pentru proiect evaluarea acumulărilor progresive se realizeaza prin prezentările intermediare din timpul semestrului (având o pondere de 60% din nota finală).</p>

2.	2 Master ISB	Social interaction and collaboration systems	Popescu Elvira	Examen: probă orală Asistență examen: 2 examinatori interni Evaluare: Examinare orală pe baza prezentării unei aplicații software/studiu bibliografic realizat de student – 30% din nota finală Temă de casă elaborată și prezentată în timpul semestrului – 70% din nota finală Nota minimă de promovare este 5.	Elaborarea și prezentarea unei teme de casă în timpul semestrului, reprezentând 70% din nota finală.
3.	1 Master IS	Ingineria aplicațiilor web	Popescu Elvira		
4.	1 Master ICC	Tehnologii pentru servicii web	Popescu Elvira		

01.10.2018

Popescu Elvira

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	3 CE	Databases	Stănescu Liana	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 1examinator intern</p> <p>Condiția de participare la examen:</p> <p>Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator, predarea și susținerea temelor de casă și obținerea unei note ≥ 5 la proba de laborator și temele de casă</p> <p>Evaluare: - probă scrisă cu 3 subiecte practice și 1 subiect teoretic</p> <p>- nota va fi compusă din:</p> <p>10% nota la proba laborator susținută în ultima sedință de laborator</p> <p>90% nota la lucrarea scrisă</p> <p>- toate notele care intră în calcul la nota finală trebuie să fie peste 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, cu 3 subiecte practice, pondere 90% din notele finale la subiectele teoretice).

2.	4 CE	Database Design	Stănescu Liana	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 1 examinator intern</p> <p>Condiția de participare la examen:</p> <p>Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator, predarea și susținerea temelor de casă și obținerea unei note ≥ 5 la proba de laborator și temele de casă</p> <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - probă scrisă cu 1 subiect teoretic și trei probleme - nota va fi compusă din: <p>30% nota la temele de casă și proba laborator</p> <p>70% nota la lucrarea scrisă</p> <ul style="list-style-type: none"> - notele care intră în calcul la nota finală trebuie să fie peste 5 	Examen parțial la cerere
3.	2 master IS	Regăsirea informației multimedia	Stănescu Liana	<p>Examen: probă orală</p> <p>Asistență examen: 1 examinator intern</p> <p>Condiția de participare la examen:</p> <p>Efectuarea lucrărilor de laborator</p> <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> -susținerea unui referat pe tema Regăsirea informației de tip text - susținerea unui referat pe tema Regăsirea informației de tip imagine/audio - prezentarea unei aplicații 	Nu se susține examen parțial

				<p>- nota va fi compusă din: 40% nota la referatul 1 40% nota la referatul 2 20% nota pe aplicație</p> <p>- cele trei note care intră în calcul la nota finală trebuie să fie peste 5</p>	
4.	2 master ISeB	Data Mining and Data Warehouses	Stănescu Liana	<p>Examen: probă orală</p> <p>Asistență examen: 1 examinator intern</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și prezenta- rea a două aplicații în Weka</p> <p>Evaluare:</p> <p>- probă orală compusă din prezentarea a două referate</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Data Mining 2. Data Warehouses <p>- nota va fi compusă din: 50% nota la referate 50% nota la lucrările practice</p> <p>- cele două note care intră în calcul la nota finală trebuie să fie peste 5</p>	Nu se susține examen parțial

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	4 CR	Proiectarea Bazelor de date	Stoica Spahiu Cosmin	Examen: examen scris Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: probă scrisă – test grilă 60% nota laborator 40%. Nota minimă de promovare este 5.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza la mijlocul semestrului, în cadrul laboratorului.

01.10.2018

Stoica-Spahiu Cosmin

Nr crt	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	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 cu o notă de la 1 la 10); proba practică - o aplicație de lab. (susținere orală, apreciată cu notă de la 1 la 10). Nota finală de examen este media celor 2 note (proba teoretică și proba practică). Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și prin intermediul temei de proiect.
2.	IVCE	Machine learning	Udriștoiu Anca	<p>Examen: probă teoretică + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba teoretică (susținere orală, apreciată cu o notă de la 1 la 10); proba practică - o aplicație de lab. (susținere orală, apreciată cu o notă de la 1 la 10). Nota finală de examen este media ponderata a celor 2 note (30% proba teoretică și 70%proba practică). Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și prin intermediul temei practice.
3.	IIICR	Baze de date	Udriștoiu Anca	<p>Examen: probă teoretică + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba teoretică (susținere scrisa apreciată cu o notă de la 1 la 10); proba practică - o aplicație de lab. (susținere orală, apreciată printr-o notă de la 1 la 10). Nota finală de examen este media ponderată a celor 2 note (60% proba teoretică și 40%proba practică).</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și prin intermediul temei practice.

				Nota minimă de promovare este 5.	
--	--	--	--	----------------------------------	--

01.10.2018

Udriștoiu Anca

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
2.	3 CE	Operating Systems	Udriștoiu Ștefan	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni	Evaluarea continuă în timpul semestrului pentru cele 5 capitole (Procese și Fire de execuție Linux, Conducute Linux, Sincronizare Linux, Fire și sincronizare în Java, Fire și sincronizare în Windows).
3.	4 TIIS	Sisteme de Operare	Udriștoiu Ștefan	Condiția de participare la examen: Efectuarea lucrărilor de laborator Evaluare: probă scrisă - 2 probleme care acoperă cele 5 capitole principale (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10); Nota finală de examen este media maximului notelor obținute la cele 5 capitole în timpul semestrului sau la examen. Nota minimă de promovare este 5.	

01.10.2018

Udriștoiu Ștefan

Departamentul de Automatica si Electronica

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	I AIA, ISM, MR	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	Bădulescu Laviniu	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă - 2 subiecte tip grilă cu patru variante de răspuns + 4 subiecte din programare în C cu răspuns deschis (fiecare subiect este apreciat cu 1 punct) + 30% din media notelor de la laborator + 1 punct din oficiu. Nota minimă de promovare este 5.</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.
2.	II TIS	Standarde de calitate în sisteme informatice	Bădulescu Laviniu Aurelian	<p>Examen: evaluare orală Asistență examen: 1 examinator intern Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: Verificarea constă din prezentarea orală și practică a unei</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza periodic în cadrul activităților de

				<p>teme de casă realizată conform cerințelor furnizate la începutul semestrului.</p> <p>Structura notei finale este următoarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% media notelor obținute la laborator - 50% prezentarea finală (orală și practică) - se acordă 1 punct din oficiu. <p>Nota minimă de promovare este 5.</p> <p>Examenul se susține în sala și la data repartizate de decanat.</p>	<p>laborator prin analiza activității depuse de studentul masterand în timpul laboratoarelor și prin verificarea avansului temei de casă primită la începutul semestrului.</p> <p>Pondere medie aritmetică a notelor de la laborator este de 40% din nota finală.</p>
3.	3 ROB	Sisteme fluidice în robotică	Bobașu Eugen	<p>Colocviu: proba 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 (două subiecte teoretice și o problemă).</p> <p>Pentru proba de laborator, studenții vor primi o aplicație asemănătoare cu una din cele rezolvate la laborator în timpul semestrului.</p> <p>Fiecare subiect (proba scrisă și proba de laborator) are o pondere de 25% în nota finală.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 25% din notele finale la subiectele teoretice).</p>

4.	4 AIA	Sisteme hidraulice și pneumatice	Bobașu Eugen	<p>Examen: probă scrisă+ probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă: 3 subiecte (două subiecte teoretice și o problemă). Fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10. Pentru proba de laborator, studenții vor primi o aplicație asemănătoare cu una din cele rezolvate la laborator în timpul semestrului. Fiecare subiect (proba scrisă și proba de laborator) are o pondere de 25% în nota finală. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 25% din notele finale la subiectele teoretice).
5.	3 ELA	Optoelectronică	Constantinescu Mircea Cătălin	<p>Examen: probă scrisă + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă: examen de tip grila cu 18 întrebări notate fiecare cu 0,5 puncte + 1 punct din oficiu; 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 (75% proba scrisă + 25% proba practică). Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, tip grila, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).

6.	2 ELA	Modele SPICE	Constantinescu Mircea Cătălin	<p>Examen: probă scrisă + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă: examen de tip grila cu 18 întrebări notate fiecare cu 0,5 puncte + 1 punct din oficiu; 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 (75% proba scrisă + 25% proba practică). Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, tip grila, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).
7.	3 ELA	Sisteme de comunicații	Constantinescu Mircea Catalin	<p>Examen: probă scrisă + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă: examen de tip grila cu 18 întrebări notate fiecare cu 0,5 puncte + 1 punct din oficiu; 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 (75% proba scrisă + 25% proba practică). Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, tip grila, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).

8.	4 ISM	Sisteme de comunicație	Constantinescu Mircea Catalin	<p>Examen: probă scrisă + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă: examen de tip grila cu 18 întrebări notate fiecare cu 0,5 puncte + 1 punct din oficiu; 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 (75% proba scrisă + 25% proba practică). Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, tip grila, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).
9.	4 ISM	Design, estetica și semiotica în audiovizual	Danciu Daniela	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare tip 1: - Proba scrisă (N1): set de subiecte cu caracter teoretic și aplicativ, grupate pe grade de dificultate (cu precizarea punctajului). - Activitatea la seminar (N2): pondere: 20% din nota finală. - Activitatea la laborator (N3): pondere: 20% din nota finală. Nota finală (Evaluare de tip 1): $0.6 * N1 + 0.2 * N2 + 0.2 * N3$ Evaluare tip 2 (optional) (N4): Proiect - film de scurt-metraj: îmbinarea rezultatelor temelor de casă de la activitatea de seminar cu abilitățile</p>	<p>Activitatea la seminar (rezolvarea temelor de casă): pondere 20% din nota finală. Activitatea la laborator: pondere 20% din nota finală</p>

				<p>dobândite la orele de laborator.</p> <p>Nota finala (Evaluare de tip 2): $0.5 * N1 + 0.5 * N4$</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	
10.	2 ELA	Dispozitive electronice	Elena Doicaru	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor practice.</p> <p>Evaluare: Examen final scris bazat pe subiecte de teorie (două sau trei în funcție de dificultatea și amploarea acestora) și probleme (una sau două în funcție de dificultatea și amploarea acestora); numărul minim de subiecte este 3, iar numărul maxim de subiecte este 4.</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: $NF = [(S1 + \dots + SN + P1 + \dots + PM + L) / (N + M + 1)] + B$, unde S_i reprezintă nota obținută la subiectul teoretic i, $i = 1 \dots N$, P_k reprezintă nota obținută la problemă, $k = 1 \dots M$, L reprezintă nota obținută la laborator, iar B reprezintă punctele bonus obținute pentru activitatea din timpul anului.</p>	<p>- Nota de laborator are pondere de 20% până la 25% din nota finală la proba scrisă.</p> <p>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</p>

					<p>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.
11.	3 ELA	Circuite integrate analogice	Doicaru Elena	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen:</p>	<p>Nota de laborator are pondere de 20% până la 25% din nota finală la</p>

				<p>Efectuarea tuturor lucrărilor practice.</p> <p>Evaluare: Examen final scris bazat pe subiecte de teorie (două sau trei în funcție de dificultatea și amploarea acestora) și probleme (una sau două în funcție de dificultatea și amploarea acestora); numărul minim de subiecte este 3, iar numărul maxim de subiecte este 4.</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: $NF = [(S1 + \dots + SN + P1 + \dots + PM + L) / (N + M + 1)] + B$, unde S_i reprezintă nota obținută la subiectul teoretic i, $i=1 \dots N$, P_k reprezintă nota obținută la problemă, $k=1 \dots M$, L reprezintă nota obținută la laborator, iar B reprezintă punctele bonus obținute pentru activitatea din timpul anului.</p>	<p>proba scrisă.</p> <p>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. - Se acordă bonificații pentru activități care</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>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>
12.	2 CR	Dispozitive electronice și electronica analogică	Elena Doicaru	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor practice.</p> <p>Evaluare: Examen final scris bazat pe subiecte de teorie (două) și o problemă. Pentru a putea promova examenul, studenții trebuie să obțină minimum nota 5 la proba scrisă (în condițiile în care au obținut cel puțin nota 5 la problemă și la un subiect teoretic. Nota</p>	<p>- Nota de laborator are pondere de 25% din nota finală la proba scrisă. Nota pentru activitatea de laborator se calculează astfel:</p> $L = \frac{(L1+L2+L3)}{3},$ <p>unde L1</p>

				<p>finală se calculează cu formula: $NF = [(S1+S2+P1+L)/4] + B$, unde S_i reprezintă nota obținută la subiectul teoretic i, $i=1,2$, $P1$ reprezintă nota obținută la problemă, L reprezintă nota obținută la laborator, iar B reprezintă punctele bonus obținute pentru activitatea din timpul anului.</p>	<p>reprezintă nota obținută pe modul în care au participat la activitatea de laborator, $L2$ reprezintă nota pe referatele întocmite după fiecare lucrare de laborator și $L3$ reprezintă nota obținută la testarea finală a cunoștințelor acumulate în cadrul orelor de laborator. Notele obținute pentru activitatea de laborator se recunosc pe termen nelimitat.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se acordă bonificații pentru activități care dovedesc interes și pregătire suplimentară. - Examen parțial (la cererea studentilor) cu pondere egală cu ponderea materiei inclusă la
--	--	--	--	--	---

					evaluare din întreaga materie. Acest examen nu se reface decât în cadrul restanței însă punctajul său poate fi recunoscut dacă a fost obținut în sesiunea anterioară.
13.	2 CEN	Electronic devices and analog electronics	Elena Doicaru	<p>Exam: written test Exam Assistance: 2 internal examiners Exam requirements: Performing all practical work. Assessment: Final written exam based on theory topics (two) and a problem. In order to be able to pass the exam, students must obtain a minimum of 5 in the written test (given at least the grade 5 to the problem and a theoretical subject.) The final grade is calculated with the formula: $NF = [(S1 + S2 + P1 + L) / 4] + B$, where S_i represents the grade obtained in theoretical subject i, $i = 1,2$, $P1$ represents the grade obtained in the problem, L represents the laboratory grade, B represents the bonus points obtained for the activity during year.</p>	<p>- The laboratory grade has a weight of 25% of the final grade on the written test. The note for the laboratory activity is calculated as follows: $L = (L1 + L2 + L3) / 3$, where $L1$ represents the grade obtained on the way they participated in the laboratory activity, $L2$ represents the grade on the reports drawn up after each laboratory work</p>

					<p>and L3 represents the mark obtained in the final test of the knowledge accumulated during the laboratory hours. Notes obtained for laboratory activity are recognized indefinitely.</p> <ul style="list-style-type: none">- Bonuses are granted for activities that show interest and additional training.- Partial exam (at the students' request) with a weight equal to the weight of the subject matter included in the evaluation of the whole subject matter. This exam restores only within but its score may be recognized if it was obtained in the previous session.
--	--	--	--	--	--

14.	2 CE	Electronics	Elena Doicaru	<p>Exam: written test Exam Assistance: 2 internal examiners Exam requirements: Performing all practical work. Assessment: Final written exam based on theory topics (two) and a problem. In order to be able to pass the exam, students must obtain a minimum of 5 in the written test (given at least the grade 5 to the problem and a theoretical subject.) The final grade is calculated with the formula: $NF = [(S1 + S2 + P1 + L) / 4] + B$, where S_i represents the grade obtained in theoretical subject i, $i = 1,2$, $P1$ represents the grade obtained in the problem, L represents the laboratory grade, B represents the bonus points obtained for the activity during year.</p>	<p>- The laboratory grade has a weight of 25% of the final grade on the written test. The note for the laboratory activity is calculated as follows: $L = (L1 + L2 + L3) / 3$, where $L1$ represents the grade obtained on the way they participated in the laboratory activity, $L2$ represents the grade on the reports drawn up after each laboratory work and $L3$ represents the mark obtained in the final test of the knowledge accumulated during the laboratory hours. Notes obtained for laboratory activity are recognized indefinitely.</p>
-----	------	-------------	---------------	---	---

					<ul style="list-style-type: none"> - Bonuses are granted for activities that show interest and additional training. - Partial exam (at the students' request) with a weight equal to the weight of the subject matter included in the evaluation of the whole subject matter. This exam restores only within but its score may be recognized if it was obtained in the previous session.
15.	1 AIA, ISM	Chimia materialelor	Dumitrescu (Ciolan) Florentina	<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 teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10). 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>	Evaluarea acumularilor progresive se realizează în cadrul activităților de laborator.

16.	2 ELA	Microunde	Firincă Sanda Diana	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Nu există condiționare prealabilă a participării la examen. Evaluare: 2 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10) și a problemelor (una sau două în funcție de dificultatea și amploarea acestora). Nota finală se calculează cu formula $NF = [(S_1 + S_2 + P_1 + \dots + P_M) / (2 + M)] + B$, unde S_1, S_2 reprezintă notele obținute la subiectele teoretice, P_i reprezintă nota obținută la problema $i, i=1 \dots M$, iar B reprezintă punctele bonus obținute pentru activitatea din timpul anului.</p>	Examen parțial la cererea studenților
17.	4 ELA	Proiectarea bazelor de date	Hurezeanu Bogdan	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă – 2 sau 3 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10) – notata $N1$; proba practică – un test de laborator (susținere la calculator, apreciată printr-o notă de la 1 la 10) – notata $N2$ Nota finală de examen este $(M) M = N1 * 0.6 + N2 * 0.4$ Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).

18.	4 ELA	Proiectarea bazelor de date - proiect	Hurezeanu Bogdan	<p>Evaluarea a proiectelor: prezentare publica. Notarea se face de la 1 la 10 in functie de dificultatea, gradul de notate si nivelul de rezolvare a temei.</p>	
19.	II SAI	Managementul proiectelor software	Hurezeanu Bogdan	<p>Evaluarea a proiectelor: prezentare publica. Notarea se face de la 1 la 10 in functie de dificultatea, gradul de notate si nivelul de rezolvare a temei.</p>	
20.	2 TIS, SAI	Sisteme automate în aviație	Iancu Eugen	<p>Examen: probă scrisă. Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator si rezolvarea temelor de casă. Evaluare: probă scrisă de tip grilă. Nota finală (NF) se calculeaza pe baza formulei: a) cu evaluare parțială (examen final din ultimele 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;</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator și prin rezolvarea temelor de casă.</p> <p>Ponderea activității de laborator (L) este de 20% din nota finală.</p> <p>Ponderea temelor de casă (TC) este de 20% din nota finală.</p> <p>Evaluare parțială (EP) la cererea studenților (probă</p>

				<p>- 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>scrisă tip grilă din primele 7 cursuri), pondere 30% din nota finală.</p>
21.	4 ELA	Inginerie software pentru comunicații	Iancu Eugen	<p>Examen: probă scrisă. Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și rezolvarea temelor de casă. Evaluare: probă scrisă de tip grilă. Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: a) cu evaluare parțială (examen final din ultimele 5 cursuri): - $NF = 0,3 EF + 0,3 EP + 0,2 L + 0,2 TC$. b) fără evaluare parțială (examen final din toate 10 cursuri): - $NF = 0,6 EF + 0,2 L + 0,2 TC$. unde: - NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg; - EF este nota obținută la examenul final mai mare sau egală cu 5; - EP este nota obținută la evaluarea parțială mai mare sau egală cu 5; - L este media notelor obținute la laborator, mai mare sau egală cu 5; - TC este nota la temele de casă, notă care trebuie să fie mai mare sau egală cu 5; Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator și prin rezolvarea temelor de casă. Ponderea activității de laborator (L) este de 20% din nota finală. Ponderea temelor de casă (TC) este de 20% din nota finală. Evaluare parțială (EP) la cererea studenților (probă scrisă tip grilă din primele 7 cursuri), pondere 30% din nota finală.</p>

22.	2 SAI, TIS	Proiectarea sistemelor încorporate utilizând Matlab și Simulink	Ionete Cosmin	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Activitatea de laborator se va finaliza cu un test practic (pe calculator) cu nota N2 Evaluare: proba scrisă – 2 subiecte practice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10): $N1=(NS1+NS2)/2$; Nota finala examen = $0.5*N1 + 0.3*N2 + 0.2*NC$</p>	Grupuri de studenți (max. 3/ grup) vor primi teme de cercetare din domeniu. La final, rezultatele vor fi evaluate prin prezentarea rezultatelor într-o sesiune comună. (NC = notă cercetare)
23.	2 SAI, TIS	Sisteme de control în rețea	Ionete Cosmin	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Participarea la toate sedintele de proiect Evaluare: proba scrisă – 2 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10): $N1=(NS1+NS2)/2$; proba practică: o aplicație de control in retea in timp real utilizand Quanser (susținere orală, apreciată printr-o notă de la 1 la 10): N2. Nota finală de examen este media ponderata a tuturor notatiilor (proba scrisă proba practică + cercetare): $M=0.7*((N1 +N2)/2)+ 0.3*NC$. Nota minimă de promovare examen este 5. Nota la proiect este separata. Proiectul trebuie sa functioneze si sa indeplineasca conditiile: existenta cerintelor de proiectare, descrierea</p>	Grupuri de studenți (max. 3/ grup) vor primi teme de cercetare din domeniu. La final, rezultatele vor fi evaluate prin prezentarea rezultatelor într-o sesiune comună. (NC = notă cercetare)

				implementarii, demonstratia functionarii. Evolutia proiectului trebuie dovedita cu versiuni. Nota minima de promovare proiect este 5	
24.	3 AIA , 4 MCT, 4 ROB	Sisteme incorporate	Ionete Cosmin	<p>Examen: probă scrisă + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Laboratorul se termina cu o evaluare finala cu nota N1, cu pondere de 50% din nota finala. Aceasta nota este o medie a rezultatelor de la activitatile de laborator. Evaluare: proba scrisă: 4 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10): $N1=(NS1+NS2+NS3+NS4)/4$. Nota finală de examen este media notei de la proba scrisă și a notei de la proba practică: $M=(N1+N2)/2$. Nota minima de promovare este 5.</p>	Participarea la concursul studentesc international „The Freescale Cup” poate aduce un plus de pana la 3 puncte la nota finala
25.	2 SAI	Testare software	Ionete Cosmin	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Participarea la toate sedintele de laborator Evaluare: proba scrisă – 3 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10): $N1=(NS1+NS2+NS3)/3$; Activitatea de laborator este evaluată pe parcurs, studentul primind la final nota N2</p>	Grupuri de studenți (max. 3/ grup) vor primi teme de cercetare din domeniu. La final, rezultatele vor fi evaluate prin prezentarea rezultatelor într-o sesiune comună. (NC = notă cercetare)

				Nota finală de examen este media ponderata a tuturor notatiilor (nota proba scrisă + nota laborator + cercetare): $M=0.7*((N1+N2)/2)+0.3*NC$. Nota minimă de promovare examen este 5.	
26.	1AIA ISM ELA MR	Informatică aplicată1	Maican Camelia	<p>Examen: probă scrisă + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă (N1) - 4 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10); proba practică(N2) - aplicații de laborator (susținere orală, apreciată printr-o notă de la 1 la 10). Nota finală de examen este media notei de la proba scrisă și a notei de la proba practică: $M=(N1+N2)/2$. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).
27.	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).
28.	CEN2	System Theory	Marin Constantin	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Evaluare: proba scrisă - 2 subiecte</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza

				teoretice si 1 subiect aplicativ constand din aplicatiile dezbatute la seminar. Fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10; Nota finală de examen este media celor 3 note . Nota minimă de promovare este 5.	săptămânal în cadrul activităților de seminar
29.	1 AIA, ELA,ISM	Fizica	Negrea Marian	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.	
30.	1 ELA	Fizica și tehnologia dispozitivelor electronice	Negrea Marian	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.	
31.	3 ISM ROB,	Microcontrolere și microprocesoare	Nicola Sorin	Examen: probă scrisă de tip grilă cu alegere multiplă, cu justificări, cu un singur răspuns corect Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Obținerea cel puțin a notei 5 la	Teme de casă și testări de parcurs Numărul, conținutul și natura temelor de casă și a testărilor este stabilit

				<p>evaluarea activității de laborator, dacă ea există (include note la testări sau teme de laborator, la note teme de casă, prezență)</p> <p>Evaluare: pentru cel puțin 50% din întrebări se cer justificări; punctajul per întrebări este distribuit uniform între întrebări, 10 : numărul de întrebări. Un răspuns corect dar fără justificare este notat doar cu 40% din punctajul întrebării. Alegerea unui răspuns incorect duce la depunctarea cu -40% din punctajul întrebării. O întrebare fără nici un răspuns are punctaj 0. La punctajul obținut de la grila se adaugă 1 punct pentru a se obține nota la grila. Ca să se poată calcula nota finală trebuie obținută cel puțin nota 5 la grilă. Nota finală de examen este: 70% nota la grilă și 30% nota la activitatea de laborator (incluzând temele de casa sau alte activități complementare) sau Nota finală de examen este: 100% nota la grilă dacă disciplina nu are laborator; Nota finala este calculata prin rotunjire la intregul superior daca parte fractionara este ≥ 0.5. Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>funcție de nivelul general/mediu de pregătire al formațiilor de studiu din anul curent</p> <p>Acumulările progresive sunt asigurate in primul rând de lucrul la proiectul de la disciplina respectivă.</p> <p>Acumulările progresive sunt asigurate in primul rând de lucrul la proiectul de la disciplina respectivă.</p> <p>Funcție de nivelul general de pregătire al formațiilor de studiu din anul curent, se pot asigna și teme de casă .</p> <p>Teme de casă și testări de parcurs</p> <p>Numărul, conținutul și natura temelor de</p>
--	--	--	--	---	--

					casă și a testărilor este stabilit funcție de nivelul general/mediu de pregătire al formațiilor de studiu din anul curent Acumulările progresive sunt asigurate în primul rând de lucrul la proiectul de la disciplina respectivă.
32.	1 TIIS, SAI,SCR	Arhitecturi de sisteme incorporate	Nicola Sorin		
33.	1 SAI	Microcontrolere și sisteme integrate	Nicola Sorin		
34.	3ELA	Arhitecturi numerice programabile	Nicola Sorin		
35.	2 AIA, ISM, ELA	Programare orientată pe obiecte	Prof. dr. ing. 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. 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	- Examen parțial (la solicitarea studentilor), conform aceleiași metodologii ca și examenul final, cu o pondere de 20% din nota finală. - Evaluarea activității de la

				<p>formula: $N_{finală} = 0.4 N_{examen} + 0.2 N_{parțial} + 0.4 N_{laborator}$. Dacă nu a fost susținut examen parțial, nota finală se calculează cu formula: $N_{finală} = 0.6 N_{examen} + 0.4 N_{laborator}$. Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>laborator se va face pe parcursul desfășurării activității de laborator. Ponderea activității de laborator: 40% din nota finală.</p>
36.	3 AIA, ISM	SOLTR+STR - Sisteme de operare și limbaje de timp real (AIA) +Sisteme în timp real (ISM)	Prof. dr. ing. Emil Petre	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: Studenții vor primi o foaie de examen cu 4 subiecte (1 subiect teoretic și 3 subiecte aplicative). Fiecare subiect are un punctaj corespunzător gradului de dificultate și volumului de muncă cerut. Numărul total de puncte este 10, acesta incluzând și 1 punct acordat din oficiu. Acest punctaj este precizat pe foaia cu subiectele de examen. Nota finală se calculează cu formula: $N_{finală} = 0,4 N_{examen} + 0,3 N_{parțial} + 0,3 N_{laborator}$. Dacă nu a fost susținut examen parțial, nota finală se calculează cu formula: $N_{finală} = 0,7 N_{examen} + 0,3 N_{laborator}$. Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>- Examen parțial (la solicitarea studentilor), conform aceleiași metodologii ca și examenul final, cu o pondere de 30% din nota finală. - Evaluarea activității de la laborator se va face pe parcursul desfășurării activității de laborator. Ponderea activității de laborator: 30% din nota finală.</p>
37.	4 AIA	SNR - Sisteme numerice de reglare	Prof. dr. ing. Emil Petre	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</p>	<p>- Examen parțial (la solicitarea studentilor), probă scrisă, 2 subiecte teoretice,</p>

				<p>Evaluare: probă scrisă - 5 subiecte, fiecare subiect având un punctaj corespunzător gradului de dificultate și volumului de muncă cerut. Numărul total de puncte este 10, acesta incluzând și 1 punct acordat din oficiu. Nota finală se calculează cu formula: $N_{finala} = 0,3 N_{parțial} + 0,4 N_{examen} + 0,3 N_{laborator}$.</p> <p>Dacă nu a fost susținut examen parțial nota finală se calculează cu formula: $N_{finala} = 0,7 N_{examen} + 0,3 N_{laborator}$.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>pondere de 30% din nota finală.</p> <p>- Evaluarea activității de la laborator se va face pe parcursul desfășurării activității de laborator.</p> <p>Ponderea activității de laborator: 30% din nota finală.</p>
38.	2 ELA	Programarea orientată pe obiecte	Popa Bogdan	<p>Proiect: proba practică - o aplicație de tip proiect individual (susținere orală, apreciată printr-o notă de la 1 la 10). Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>Evaluare periodică obligatorie pentru prezentarea stadiului proiectului.</p>
39.	2 CR	Teoria sistemelor	Popescu Dan	<p>Colocviu: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Evaluare: probă scrisă 3 subiecte (o problemă și 2 subiecte de teorie). Fiecare subiect va fi apreciat printr-o notă de la 1 la 10. - 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. - Ponderea activității de la seminar: 20%</p>	<p>- Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de seminar. - Ponderea activității la seminar: 20% din media finală.</p>

				<p>din media finală.</p> <p>- Calculul Mediei Finale (MF) se face astfel:</p> $MF = 0,8*NPS + 0,2*NA$ <p>unde: NA reprezintă Nota la Aplicații (seminar).</p> <p>- Nota Finală (NF) se obține prin rotunjirea lui MF la cel mai apropiat întreg, $NF = \text{round}(MF)$</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	
40.	2 SCR (master)	Conducerea robustă a roboților	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 (NPS) se calculează astfel:</p> $NPS = (NS1 + NS2)/2$ <p>unde: NS1, NS2 și NS3 reprezintă notele la cele 3 subiecte.</p> <p>- Ponderea activității de laborator: 20% din media finală.</p> <p>- Calculul Mediei Finale (MF) se face astfel: $MF = 0,8*NPS + 0,2*NL$</p> <p>unde: NL reprezintă Nota la Laborator.</p> <p>- Nota Finală (NF) se obține prin rotunjirea lui MF la cel mai apropiat întreg, $NF = \text{round}(MF)$</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	<p>- Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator.</p> <p>- Ponderea activității la laborator: 20% din media finală.</p>
41.	4 AIA	Conducerea proceselor industriale	Popescu Ion Marian	<p>Examen: probă scrisă + probă practică</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p>	Examine parțiale la cererea studenților (probă

				<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 media celor 4 note (2 subiecte teoretice și proba practică).</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	scrisă, 3 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).
42.	3 AIA	Proiect sisteme de timp real	Popescu Ion Marian	<p>Susținere Proiect: probă practică</p> <p>Asistență Susținere Proiect: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la Susținere Proiect: Efectuarea tuturor Taskurilor cerute</p> <p>Evaluare: proba practică - o aplicație de timp real (susținere orală, apreciată printr-o notă de la 1 la 10).</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	
43.	3 CE, CR, ELA	Circuite integrate digitale, Digital Integrated Circuits	Prejbeanu Răzvan	<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 (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10); proba practică: o notă la activitatea de laborator (susținere orală, apreciată printr-o notă de la 1 la 10).</p> <p>Nota finală de examen: este media aritmetică a celor 2 probe</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).

				($N=(N1+N2+N3)/3$). Nota minimă de promovare este 5.	
44.	4 ELA	Electronica de Putere	Prejbeanu Răzvan	<p>Examen: probă scrisă + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă: 2 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10); proba practică: o notă la activitatea de laborator (susținere orală, apreciată printr-o notă de la 1 la 10). Nota finală de examen: este media aritmetică a celor 2 probe ($N=(N1+N2+N3)/3$). Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).
45.	2 AIA, ISM 2 MEC,ROB	Circuite electronice liniare Electronica	Purcaru Dorina	<p>Examen / Colocviu: scris și oral Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: efectuarea lucrărilor de laborator și promovarea testului de la laborator. Evaluarea</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se acordă maxim 2,5 puncte la testarea cunoștințelor și deprinderilor practice însușite la laborator. Testarea este individuală și se desfășoară oral și practic, pe bază de bilete. Punctajul minim pentru promovare este 1 punct. ▪ Examen : <p>a) probă scrisă - 2 subiecte teoretice (unul fiind la alegere), pentru fiecare subiect acordându-se maxim 2,5 puncte; punctajul minim pentru</p>	<p>Se susține examen parțial care constă într-o probă scrisă, din cele 2 subiecte teoretice. Promovarea examenului parțial degreveză pe student de unul sau ambele subiecte teoretice de la examen.</p> <p><u>Punctele acumulate în timpul</u></p>

				<p>promovarea unui subiect este 1 punct ;</p> <p>b) probă scrisă și orală - o problemă pentru care se acordă maxim 2,5 puncte; punctajul minim pentru promovare este 1 punct.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conspectele subiectelor pentru examen, enunțurile problemelor și întrebărilor pentru testarea de la laborator sunt discutate la ore și puse la dispoziția studenților încă de la începutul semestrului. <p>Nota minimă de promovare la disciplină este 5.</p>	<p><u>semestrului</u> (pentru activitatea de laborator, la testarea de la laborator, la examenul parțial) contribuie la nota finală la disciplină..</p>
46.	3 AIA,	Măsurări și traductoare	Purcaru Dorina	<p>Examen / Colocviu: scris și oral</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: efectuarea lucrărilor de laborator și promovarea testului de la laborator.</p> <p>Evaluarea</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se acordă maxim 2,5 puncte la testarea cunoștințelor și deprinderilor practice însușite la laborator. Testarea este individuală și se desfășoară oral și practic, pe bază de bilete. Punctajul minim pentru promovare este 1 punct. ▪ Examen : <p>c) probă scrisă - 2 subiecte teoretice (unul fiind la alegere), pentru fiecare subiect acordându-se maxim 2,5 puncte; punctajul minim pentru promovarea unui subiect este 1 punct ;</p> <p>d) probă scrisă și orală - o problemă pentru care se acordă maxim 2,5 puncte; punctajul minim pentru</p>	<p>Se susține examen parțial care constă într-o probă scrisă, din cele 2 subiecte teoretice. Promovarea examenului parțial degreveză pe student de unul sau ambele subiecte teoretice de la examen/colocviu.</p> <p><u>Punctele acumulate în timpul semestrului</u> (pentru activitatea de</p>

				<p>promovare este 1 punct.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conspectele subiectelor pentru examen, enunțurile problemelor și întrebărilor pentru testarea de la laborator sunt discutate la ore și puse la dispoziția studenților încă de la începutul semestrului. <p>Nota minimă de promovare la disciplină este 5.</p>	<p>laborator, la testarea din laborator, la examenul parțial) contribuie la nota finală la disciplină.</p>
47.	3 ISM 3 ROB	<p>Sisteme de măsurare și instrumentație</p> <p>Senzori si sisteme</p>	Purcaru Dorina		
48.	1 SAI	Sisteme încorporate pentru monitorizarea proceselor	Purcaru Dorina	<p>Examen: scris și oral</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Evaluarea</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se acordă maxim 2 puncte pentru activitatea la laborator în timpul semestrului. ▪ Se acordă maxim 2 puncte pentru o temă de casă al cărei subiect este ales de student în timpul semestrului. ▪ Examenul este scris și oral, din 2 subiecte: unul este impus, iar celălalt – la alegere. Pentru subiectul impus se acordă maxim 4 puncte, iar pentru cel la alegere – maxim 2 puncte. Un subiect este promovat cu minim jumătate din punctajul maxim. <p>Nota minimă de promovare la disciplină este 5.</p>	<p>În timpul semestrului, se pregătește și se poate preda tema de casă, se poate susține examen parțial din ambele subiecte.</p> <p>Nota finală la disciplină este rezultatul punctelor acumulate în timpul semestrului și la examen.</p>

49.	1AIA, ISM, ELA	Analiză matematică	Racilă Mihaela	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Evaluare: probă scrisă: 4 subiecte practice (fiecare subiect va fi apreciat printr-o notă de la 1 la 10 incluzând și punctul acordat din oficiu). Nota la lucrarea scrisă este media notelor celor 4 subiecte. Ponderea probei scrise: 40% din nota finală. Evaluarea acumulărilor progresive se va efectua pe parcursul semestrului pe baza unui examen scris parțial (la cererea studenților), cu durata de o oră, cu 2 subiecte practice, fiecare subiect fiind apreciat printr-o notă de la 1 la 10, incluzând punctul acordat din oficiu. Nota la examenul parțial, NParțial, este media aritmetică a punctajelor obținute la cele 2 subiecte; ponderea examenului parțial în nota finală este de 40 %. Nota minimă de promovare a parțialului este 5. Studentii care susțin examenul parțial vor avea de susținut în cadrul examenului scris final doar două subiecte practice din cele patru existente (subiectele corespunzătoare capitolelor cursului ce nu au fost examinate în cadrul parțialului), nota calculându-se în aceeași manieră. Pondere activității studenților la Seminar/Curs: 20% din nota finală. Nota finală se calculează cu formula:</p>	<p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza pe parcursul semestrului pe baza unui set de teme și a unui examen parțial (la cererea studenților), a cărui pondere în nota finală este de 40 %, precum și prin observarea activității studenților la Seminar/Curs (pondere 20% din nota finală).</p>
-----	----------------------	--------------------	----------------	--	---

				<p>Nfinală = 0,4 x NExamen scris + 0,4 x NPartial + 0,2 x NSeminar sau Nfinală = 0,8 x NExamen scris + 0,2 x Nseminar dacă nu are loc parțial. unde: NExamen scris este nota obținută la proba scrisă (trebuie sa fie minim 5) NPartial este nota obtinuta la examenul Partial (trebuie sa fie minim 5) NSeminar este nota pentru activitatea individuală la Seminar/Curs. Nota minimă de promovare a examenului final este 5.</p>	
50.	3 ISM	Jurnalism radio-tv	Rădulescu Virginia Maria	<p>Colocviu: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la colocviu: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Nota finală reprezintă suma ponderată a notelor N_1, N_2 și N_3, unde: - N_1 reprezintă nota obținută la testul grilă din subiectele teoretice (N_1 trebuie să fie minim 5 și reprezintă 70% din nota finală). - N_2 reprezintă nota obținută la testul de laborator (N_2 trebuie să fie minim 5 și reprezintă 20% din nota Finală). - N_3 reprezintă nota finală obținută la temele de casă de la seminar (N_3 trebuie să fie minim 5 și reprezintă 10% din nota finală).</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din nota de la subiectele teoretice- N_1).

51.	2 AIA	Semnale și sisteme	Răsvan Vladimir	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare -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 scrisă + 0.1 x seminar + 0.2 x laborator. Nota minimă de promovare : 5</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte aplicative, pondere 30% din notele finale la subiectele de examen). Ponderea activităților din timpul semestrului în notarea finală, cu rolul laboratorului ca activitate obligatorie.
52.	2 ROB, MCT, ISM	Teoria sistemelor	Răsvan Vladimir		
53.	2 ISM	Analiza și sinteza circuitelor digitale	Reșceanu Cristina	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă: 5 subiecte (fiecare subiect va fi apreciat printr-un punctaj plus punctul acordat din oficiu). Nota la lucrarea scrisă este media notelor celor 5 subiecte. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator.

54.	3 ISM	Fundamente audio-video	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 și efectuarelor temelor cerute.</p> <p>Evaluare: proba scrisă: 3 subiecte (fiecare subiect va fi apreciat printr-un punctaj plus punctul acordat din oficiu). Nota la lucrarea scrisă este media notelor celor 3 subiecte.</p> <p>Nota minimă finală de promovare este 5.</p>	<p>Nu se susține examen parțial.</p> <p>Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator.</p>
55.	4 ISM	Echipe audio-video	Reșceanu Ionuț	<p>Examen: probă scrisă + probă practică</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. - Obținerea notei 5 la proba de laborator.</p> <p>Evaluare: Proba laborator: proiect practic – 2 teme personalizate cu verificări periodice în timpul semestrului.</p> <p>Proba scrisă: 3 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10)</p> <p>Nota finală se calculează cu formula: $N_{finala} = 0,5N_{examen} + 0,5N_{laborator}$ </p> <p>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.</p> <p>La finalul semestrului se va prezenta proiectul iar nota obținută împreună cu activitatea din timpul semestrului</p>

					reprezintă 50% din media finală. Examen parțial la cererea studenților.
56.	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. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice).
57.	2 SCR	Instrumentație virtuală	Roman Monica	<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 (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10): $N1=(NS1+NS2)/2$; proba practică: o aplicație de laborator (susținere orală, apreciată printr-o notă de la 1 la 10): N2. Nota finală de examen este media notei de la proba scrisă și a notei de la proba practică: $M=(N1+N2)/2$. Nota minimă de promovare este 5.</p>	

58.	3 AIA	Modelare și simulare	Roman Monica	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă: 3 subiecte (două subiecte teoretice și o problemă). Fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10.). Fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10, iar nota se calculează astfel: $N1=(NS1+NS2+NS3)/3$; 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).
59.	4 AIA	Proiectarea asistată de calculator a sistemelor de conducere	Selișteanu Dan	<p>Examen: probă scrisă + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă: 2 subiecte teoretice și o problemă (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10); proba practică: o aplicație de laborator (susținere orală, apreciată printr-o notă de la 1 la 10). Nota finală de examen este media celor 2 probe. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice și o problemă, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).

60.	4 AIA	Proiect sisteme numerice de conducere	Selișteanu Dan	<p>Proiect: probă practică - o aplicație de tip proiect individual</p> <p>Asistență proiect: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la susținerea proiectului: parcurgerea tuturor etapelor intermediare evaluate periodic.</p> <p>Evaluare: probă practică (susținere orală, apreciată printr-o notă de la 1 la 10). Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluare periodică obligatorie pentru prezentarea stadiului proiectului.
61.	3 AIA	Sisteme cu microprocesoare	Stîngă Florin	<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 - 30 subiecte teoretice tip grilă (fiecare subiect este apreciat printr-un punctaj egal cu 0.5 puncte); proba practică - o aplicație de laborator (susținere orală, apreciată printr-o notă de la 1 la 10). Nota finală de examen este: $M=(0.8*N1+0.2*N2)$. unde: N1 – este nota de la proba scrisă și N2 – este nota de la proba practică Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 15 subiecte teoretice tip grilă (fiecare subiect este apreciat printr-un punctaj egal cu 1 punct) pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).
62.	2 AIA	Analiza și sinteza dispozitivelor numerice	Stîngă Florin	<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 - 30 subiecte teoretice tip grilă (fiecare subiect este apreciat printr-un punctaj egal cu 0.5 puncte); proba practică - o aplicație de</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 15 subiecte teoretice tip grilă (fiecare subiect este apreciat printr-un punctaj egal cu 1

				laborator (susținere orală, apreciată printr-o notă de la 1 la 10). Nota finală de examen este: $M=(0.8*N1+0.2*N2)$. unde: N1 – este nota de la proba scrisă și N2 – este nota de la proba practică Nota minimă de promovare este 5.	punct) pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).
63.	1 TIS SAI (Master)	Tehnici avansate de programare	Șendrescu Dorin	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 3 note (2 subiecte teoretice și proiect). Nota minimă de promovare este 5.	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din nota finală la subiectele teoretice).
64.	4 AIA	Identificarea sistemelor	Șendrescu Dorin	Examen: probă scrisă+ probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă: 2 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10); Proba practică: o aplicație de laborator, (susținere orală, apreciată printr-o notă de la 1 la 10). Nota finală de examen este media aritmetica a celor 3 note. Nota minimă de promovare este 5.	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).

65.	3ELA	Instrumentație electronică de măsurare	Șerban Traian-Titi	<p>Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor celor n lucrări practice programate și încheierea activității de laborator prin susținerea testului final (grilă); Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - finalizarea a m lucrări practice prin referate elaborate conform regulilor precizate aduce $N_1=m/n$ puncte; - testul de laborator (grilă) aduce maxim $N_2=1$ punct; - proba scrisă va consta în 2 subiecte teoretice apreciate cu notele n_1, n_2; dacă n_1 și n_2 vor fi minim 5, se va calcula punctajul: $N_3 = (n_1 + n_2) / 2$, rezultând nota la examen: $N_{ex} = 1 + [N_1 + N_2 + N_3]$. <p>Nota minimă de promovare: $N_{ex} = 5$.</p>	<p>Examene parțiale pot fi organizate la cererile a cel puțin 25% din studenții unei grupe, din maxim 50% din materiile predate la curs, și vor consta în probe scrise, cu câte 2 subiecte teoretice, care vor fi evaluate cu notele n_1, n_2. Dacă n_1 și n_2 vor fi minim 5, vor pondera 50% în nota N_3, producând și degrevarea, la examenele finale, de părțile respective din materia predată. Punctajele parțiale vor fi recunoscute până la absolvirea promoției sau cel mult până la expirarea planului de învățământ valabil pentru promoția respectivă.</p>
-----	------	--	--------------------	---	--

66.	1 SAI	Electronică și interfețe pentru sisteme încorporate	Șerban Traian-Titi	<p>Verificare: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: încheierea activității aplicative de laborator prin susținerea testului final (grilă);</p> <p>Evaluare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - testul de laborator aduce maxim $N_1=1$ punct; - elaborarea unei teme de casă (opțional) aduce maxim $N_2=2$ puncte; - proba scrisă: 2 subiecte teoretice apreciate cu notele n_1, n_2; dacă n_1 ȘI n_2 vor fi minim 5, se va calcula: $N_3 = (n_1 + n_2) / 2$, rezultând nota la examen: $N_{ex} = 1 + [N_1 + N_2 + N_3]$. <p>Nota minimă de promovare: $N_{ex} = 5$.</p>	<p>Examene parțiale pot fi organizate la cererile a cel puțin 25% din studenții unei grupe, din maxim 50% din materiile predate la curs, și vor consta în probe scrise, cu câte 2 subiecte teoretice, care vor fi evaluate cu notele n_1, n_2.</p> <p>Dacă n_1 ȘI n_2 vor fi minim 5, vor pondera 50% în nota N_3, producând și degrevarea, la examenele finale, de părțile respective din materia predată.</p> <p>Punctajele parțiale vor fi recunoscute până la absolvirea promoției sau cel mult până la expirarea planului de învățământ valabil pentru promoția respectivă.</p>
-----	-------	---	--------------------	---	--

67.	4 ELA	Echipamente de televiziune	Șerban Traian-Titi	<p>Examen: probă orală și probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Proba orală: susținerea la termene impuse a două prezentări cu teme stabilite prin tragere la sorți din lista propusă, la care se vor obține notele N_1 și N_2; dacă acestea vor fi minim 5, studenții vor susține proba scrisă; Proba scrisă presupune tratarea a două subiecte stabilite prin tragere la sorți din lista afișată cu cel puțin 30 zile înaintea datei formale a examenului. La proba scrisă se obține nota N_3. Nota finală se calculează ca:</p> $N_{ex} = 1 + \frac{N_1 + N_2 + N_3}{3}$ <p>Nota minimă de promovare: $N_{ex} = 5$.</p>	Punctajele obținute de fiecare student pe parcursul evaluărilor etapizate vor fi recunoscute până la expirarea planului de învățământ valabil pentru promoția respectivă.
68.	1 TIIS	Managementul cercetării și proiectării	Vinatoru Matei	<p>Examen: probă scrisă + probă practică Asistență examen: 1 examinator intern Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă: 2 subiecte teoretice și o aplicație de laborator (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10) Nota finală de examen este media celor 3 subiecte. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Gradul de participare la activitățile de laborator.

Departamentul de Mecatronica si Electronica

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	4 AIA	Interfete om-masina	Bizdoaca Nicu	<p>Evaluare pe parcursul anului prin proiecte repartizate pe echipe. Proiectele sunt disponibile pe site-ul disciplinei http://www.robotics.ucv.ro/carti/IOM/ pentru a permite studentilor o imagine clara, comparativa, transparenta a propriilor proiecte relativ la proiectele celorlalti colegi. Ponderea proiectelor impuse este: Proiect site – 40 % Proiect interfete Matlab – 30% Proiect interfete Java/LabView/Prezentare multimedia curs – 30 %.</p> <p>La examenul final poate fi prezentat spre reevaluare oricare dintre aceste 3 proiecte. Asistență examen: 1 examinator intern. Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. Evaluare: Fiecare proiect va fi notat cu note de la 1 la 10, nota finala calculandu-se prin respectarea ponderilor mentionate Nota finală (NF) se calculează pe baza formulei: $NF = 0,4 * NP1 + 0,3 * NP2 + 0,3 * NP3$ unde: - NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg – NP_i este nota de la proiectul i. Sustinerea examenului: în sala repartizată de decanat. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Evaluare pe parcursul anului prin proiecte
2.	4 MM	Interfete om-masina	Bizdoaca Nicu		
3.	4 MEC	Sisteme inteligente om – masina	Bizdoaca Nicu		
4.	3 MEC	Materiale si structuri inteligente	Bizdoaca Nicu	<p>Examen: scris sau proiect cu implementare practica – la libera alegere a studentului. Asistență examen: 1 examinator intern. Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. Evaluare:</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator si a temelor de casa. Pentru a i se accepta proiectul sau sustinerea examenului
5.	3 ROB	Materiale si structuri inteligente	Bizdoaca Nicu		

				<p>- Examenul scris constă din subiecte de teorie. Examenul are ponderea de 100% din nota finală. -In 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 al proiectului. Sustinerea 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.</p>	teoretic studentul trebuie să obțină cel puțin media 5 la cele 2 evaluări globale privind pregătirea de laborator
6.	1 SCR	Bionica	Bizdoaca Nicu	<p>Examen: scris sau proiect – la liberă 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. -In 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 al proiectului. Proiectele cu realizare practică beneficiază de un bonus de 2 puncte. Sustinerea 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.</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. 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
7.	1 TIIS	Interfete om masina in automotive	Bizdoaca Nicu	<p>Examen: prezentare portofoliu. Asistență examen: 1 examinator intern. Condiția de participare la examen: - Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. Evaluare: - 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 interfete om masina destinată unui sistem automotive..</p>	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. Pentru a i se accepta portofoliul studentul trebuie să obțină cel puțin media 5 la cele 2 evaluări globale privind pregătirea de laborator

				<p>Notarea se realizeaza in functie de originalitatea temei abordate si mai ales in functie de modul de prezentare al proiectului.</p> <p>Proiectele cu realizare practica beneficiaza de un bonus de 2 puncte. Sustinerea proiectului se realizeaza utilizand facilitatile moderne (calculator, videoproiector) in fata studentilor participanti la examen. Portofoliile/Prezantarile se vor depune in format pdf pe site-ul cursului. Nota minimă de promovare este 5.</p>	
8.	4 AIAa	Inteligență artificială	Dorian Cojocaru	<p>Colocviu (AIA)/ Examen (MEC): probă scrisa grilă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și elaborarea proiectului.</p> <p>Evaluare: Modul de calcul al notei la examen: $N = 0,4N_1 + 0,1N_2 + 0,2N_3 + 0,3N_4 + B$.</p> <p>Unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N_1 este nota la grila pentru partea de teorie – materia de la curs - N_2 este nota la grila PROLOG. - N_3 este nota finală de la laborator – nota N_3 minim 5 este condiție de prezentare la examen. - N_4 este nota finală de la proiect – nota N_4 minim 5 este condiție de prezentare la examen. - Bonus prezență la curs: până la 1 punct cu condiția ca nota fără bonus să fie cel puțin 5. <p>Nota minimă de promovare este 5..</p>	Fără examen parțial. Notare pe parcurs la laborator. Test final de laborator.
9.	4 ROB	Inteligență artificială	Dorian Cojocaru		
10	4 MEC	Inteligență artificială	Dorian Cojocaru		
11	4 ISM	Prelucrarea și recunoașterea imaginilor	Dorian Cojocaru	<p>Examen: probă scrisa grilă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</p> <p>Evaluare: Modul de calcul al notei la examen: N_1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1-4 puncte - pentru 2N răspunsuri corecte la cele 4N întrebări din grilă sau mai puține, 	Fără examen parțial. Notare pe parcurs la laborator. Test final de laborator.
12	4 MEC	Prelucrarea și recunoașterea imaginilor	Dorian Cojocaru		
13	4 ROB	Vedere artificială	Dorian Cojocaru		

14	4 ELA	Prelucrarea imaginilor și recunoașterea formelor	Dorian Cojocaru	<p>- 5 puncte - pentru între 2N+1 și 3N răspunsuri corecte la cele 4N întrebări din grilă și activitate minimă laborator,</p> <p>- 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, N1=6,</p> <p>- 7 puncte - Pentru mai mult de 3N răspunsuri corecte grilă și activitate bună la laborator.</p> <p>N₂:</p> <p>- 1 punct - Pentru un subiect sinteză tratat suficient,</p> <p>- 2 punct - Pentru un subiect sinteză tratat bine,</p> <p>- 3 punct - Pentru un subiect sinteză tratat foarte bine.</p> <p>B: maxim 1 punct pentru prezență la curs</p> <p>Nota finală: N1+N2+B (bonusul se acordă numai dacă N₁+N₂ este cel puțin 5).</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	
15	1 TIIS master	Software pentru prelucrarea imaginilor	Dorian Cojocaru	<p>Examen: probă scrisa grilă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor temelor practice din timpul semestrului.</p> <p>Evaluare: Modul de calcul al notei la examen: $N=0,6N_1+0,4N_2+B$.</p> <p>Unde:</p> <p>- N₁ este nota la grila pentru partea de teorie – materia de la curs.</p> <p>. N₂ este nota pentru realizarea temelor practice din timpul semestrului.</p> <p>- Bonus prezență la curs: până la 1 punct cu condiția ca nota fără bonus să fie cel puțin 5.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	Fără examen parțial. Notare pe parcurs pentru realizarea temelor practice din timpul semestrului.
16	1 IS master	Procesare de imagini	Dorian Cojocaru	<p>Examen: probă scrisa grilă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: -</p> <p>Evaluare: Modul de calcul al notei la examen: $N=N_1+B$.</p>	
17	1 SCR master	Inginerie asistată de calculator	Dorian Cojocaru	<p>Examen: probă scrisa grilă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: -</p> <p>Evaluare: Modul de calcul al notei la examen: $N=N_1+B$.</p>	Fără examen parțial.

				<p>Unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N_1 este nota la grila pentru materia de la curs. - Bonus prezență la curs: până la 1 punct cu condiția ca nota fără bonus să fie cel puțin 5. <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	
18	4 M+R	Tehnologii de protecție a informației	Diaconu Ilie	<p>Examen: probă scrisă</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asistență examen: 2 examinatori interni - Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator <p>$N_{finală}$ este media aritmetică între N_1 și N_2, unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N_1 este media aritmetică a notelor de la subiectele de teorie (N_1 trebuie să fie minim 5). - N_2 este nota finală de la laborator (N_2 trebuie să fie minim 5). 	
19	1 SCR	Aplicații cu comenzi numerice	Liviu Florin MANTA	<p>Examen: probă scrisă grilă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</p> <p>Evaluare:</p> <p>$N = 0,7N_1 + 0,3N_2 + B$, unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> N_1 – nota obținută la grilă pentru partea de teorie – materia de curs N_2 – nota finală de la laborator. B – Bonus prezență la curs: până la 1 punct cu condiția ca nota fără bonus să fie cel puțin 5. <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	Fără examen parțial. Notare pe parcurs la laborator.
20	3 ROB 3 MCT	Automate si microprogramare - proiect	Florescu Mihaela	<p>Evaluare: o notă obținută în urma susținerii publice a proiectului.</p> <p>Nota proiect = $1 + 0.2 * N_1 + 0.5 * N_2 + 0.2 * N_3$, unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> N_1: Notarea prezentării publice a proiectului, N_2: Notarea proiectului, N_3: Activitatea de la orele de proiect din timpul semestrului. <p>Proiectul: va fi apreciat printr-o notă de la 1 la 10.</p> <p>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).
21	3 AIA	Automate si microprogramare - proiect	Pătrașcu Pană Daniela	<p>Evaluare: o notă obținută în urma susținerii publice a proiectului.</p> <p>Nota proiect = $1 + 0.2 * N_1 + 0.5 * N_2 + 0.2 * N_3$, unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> N_1: Notarea prezentării publice a proiectului, 	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza prin evaluarea activității de la

				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.	orele de proiect din timpul semestrului (pondere de 20% din nota finală a proiectului).
22	1 Master SCR	Arhitecturi și Sisteme în Mecatronică și Robotică	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.
23	2 AIA	Analiza și sinteza circuitelor numerice	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.
24	2 ISM+MCT +ROB+AIA	Marketing + Marketing si Management	Niculescu Marius-Cristian	Colocviu: probă scrisă finală, plus activitatea la seminar. Asistență colocviu: 2 examinatori interni Evaluare: 1.Proba scrisă finală - tip grila, cu 10 subiecte întrebări teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-un punctaj de la 0 la 0.50 puncte). 2.Activitatea la seminar: 4 teme de casa, prezentate în cadrul seminariilor, fiecare tema de casa fiind cotate cu 1.25 puncte . Nota finală la colocviu este conversia directă a sumei punctelor obținute la activitatea de seminar și la proba scrisă finală . Nota minimă de promovare este 5 .	Activitatea la seminar: 4 teme de casa, prezentate în cadrul seminariilor, fiecare tema de casa fiind cotate cu 1.25 puncte .

25	3 MCT-ROB	Mecanisme si microsisteme de actionare	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). Nota finală de examen este suma punctelor axumulate la cele 40 subiecte intrebari. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Examen parțial la cererea studenților (proba scrisă - tip grila 20 subiecte intrebari teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 0 la 0.25) pondere 50% din nota finala.
26	3 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). 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).
27	4 MCT + 4 ROB	Sisteme Flexibile de Fabricație	Nițulescu Mircea	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori (titular curs+titular laborator)</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</p> <p>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)</p> <p>Nota finală de examen: $1 + 0,7 \cdot (S1 + S2 + S3) / 3 + 0,2 \cdot L$ 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).
28	4 AIA	Automate programabile	Popescu Dorin	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori (titular curs+titular laborator)</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</p> <p>Evaluare: o notă obținută în urma susținerii publice a proiectului. Nota proiect = $1 + 0.2 \cdot N1 + 0.5 \cdot N2 + 0.2 \cdot N3$, 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).
29	4 ROB	Automate programabile	Popescu Dorin		
30	4 MCT	Controlere logice programabile	Popescu Dorin		
31	4 ROB	Automate programabile - proiect	Popescu Dorin	<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 cu 3-4 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10). Nota finală de examen este media notelor subiectelor teoretice Nota minimă de promovare este 5.</p>	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).
32	4 MCT	Controlere logice programabile - proiect	Popescu Dorin		

33	3 AIA 3 MCT	Automate si microprogramare	Popescu Dorin	<p>Examen: probă scrisă</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori (titular curs + titular laborator)</p> <p>Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator</p> <p>Evaluare: proba scrisă - 3 subiecte aplicație/problemă (S1, S2, S3); fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10. În calcularea notei finale intră și nota de la activitatea de laborator, L (pondere 20% din notă examen)</p> <p>Nota finală de examen: $1 + 0,7 * (S1 + S2 + S3) / 3 + 0,2 * L$</p> <p>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).
34	2 AIA 2 ISM	Analiza și sinteza dispozitivelor numerice	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: 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.</p> <p>Nota minimă finală de promovare este 5.</p>	Nu se susține examen parțial. Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator.
35	2 ELA	Analiza și sinteza dispozitivelor digitale	Reșceanu Cristina		
36	3 ISM	Fundamente audio-video	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 și efectuarelor temelor cerute.</p> <p>Evaluare: proba scrisă: 3 subiecte (fiecare subiect va fi apreciat printr-un punctaj plus punctul acordat din oficiu). Nota la lucrarea scrisă este media notelor celor 3 subiecte.</p> <p>Nota minimă finală de promovare este 5.</p>	Nu se susține examen parțial. Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator.
37	2 SCR	Sisteme robotice medicale	Reșceanu Cristina	<p>Examen: proba scrisă sau proiect.</p> <p>Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiția de participare la examen: - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și efectuarelor temelor cerute.</p> <p>Evaluare: - 2 subiecte (fiecare</p>	Nu se susține examen parțial. Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator.

				<p>subiect va fi apreciat printr-un punctaj plus punctul acordat din oficiu).</p> <p>Nota minimă finală de promovare este 5.</p> <p>Pentru obținerea proiect, nota este se calculează în funcție de originalitatea temei abordate, modul de prezentarea a temei propuse și dacă există realizare practică.</p> <p>Nota minimă de promovare este 5.</p>	
38	4 ISM	Echiptamente audio-video	Reșceanu Ionuț	<p>Examen: probă scrisă + probă practice Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. - Obținerea notei 5 la proba de laborator.</p> <p>Evaluare: Proba laborator: proiect practic – două teme personalizate cu verificări periodice în timpul semestrului.</p> <p>Proba scrisă: 3 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10)</p> <p>Nota finală se calculează cu formula: $N_{finala} = 0,5N_{examen} + 0,5N_{laborator}$ 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. La finalul semestrului se va prezenta proiectul iar nota obținută împreună cu activitatea din timpul semestrului reprezintă 50% din media finală.</p> <p>Examen parțial la cererea studenților.</p>
39	2 SCR	Medii și tehnologii software avansate	Resceanu Ionut	<p>Examen: probă scrisă + probă practice Asistență examen: 2 examinatori interni</p> <p>Condiția de participare la examen: - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. - Obținerea notei 5 la proba de laborator.</p> <p>Evaluare: Proba laborator: proiect practic – tema personalizată cu verificări periodice în timpul semestrului.</p> <p>Proba scrisă: 3 subiecte teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o nota de la 1 la 10)</p> <p>Nota finală se calculează cu formula: $N_{finala} = 0,5N_{examen} + 0,5N_{laborator}$ 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. La finalul semestrului se va prezenta proiectul iar nota obținută împreună cu activitatea din timpul semestrului reprezintă 50% din media finală.</p> <p>Examen parțial la cererea studenților.</p>
40	2 AIA, ISM, MCT, ROB	Baze de date	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>Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la</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). Nota minimă de promovare este 5.</p>	subiectele teoretice).
41	2 AIA, ISM, MCT, ROB	Baze de date - proiect	Stoian Viorel	<p>Modalitate de examinare: susținere proiect</p>	Verificare parțială la cererea studenților (pondere 30% din nota finală)
42	4 MCT	Dinamica sistemelor mecatronice	Stoian Viorel	<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 (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.</p>	Examen parțial la cererea studenților (probă scrisă, 2 subiecte teoretice, pondere 50% din notele finale la subiectele teoretice).
43	1 SCR master	Inginerie asistată de calculator - proiect	Vladu Cristian	<p>Examen: probă scrisă grilă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: - Prezența la cel puțin 25% din orele alocate în orar. Evaluare: Modul de calcul al notei la proiect: 70% îndeplinirea cerințelor inițiale, 10% prezentarea proiectului, 20% răspunsul la întrebări referitoare la conținutul proiectului. Nota minimă de promovare este 5.</p>	Fără examen parțial.