

Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor la disciplinele din anul universitar 2024-2025, sem. I

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	I AIA	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	Bădulescu Laviniu Aurelian	Condiții de intrare în examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Prezența la laborator. Criterii de promovare: 1 punct din oficiu + 40% EL + 50% EF $\geq$ 5 [evaluare la laborator (EL), examenul final (EF)]. Nota minimă de promovare este 5. Modalități de evaluare pentru fiecare componentă: EL: la fiecare laborator vor fi evaluate gradul de realizare a temei și competențele acumulate de student cu note de la 1 la 10. Se dau și 1-2 teste care presupun scrierea completă de programe (în săptămânile 6, 12). EF: un test scris în sesiunea de examene care constă din test de programare, notat de la 1 la 10 Formula notei finale: Nota finală (NF) = 1 punct din oficiu + 50% EF + 40% EL. Examenul se susține la data repartizată de decanat.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza sistematic în cadrul activităților de laborator prin testări săptămânale și realizări de programe care vor scoate în evidență acumulările studentului din punct de vedere practic. Media notelor de la testările de la laborator au o pondere de 40% în nota finală.
2.	I ISM I ELA	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	Bădulescu Laviniu Aurelian	Condiții de intrare în examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Prezența la laborator. Criterii de promovare: 1 punct din oficiu + 40% EL + 50% EF $\geq$ 5 [evaluare la laborator (EL), examenul final (EF)]. Nota minimă de promovare este 5. Modalități de evaluare pentru fiecare componentă: EL: la fiecare laborator vor fi evaluate gradul de realizare a temei și competențele acumulate de student cu note de la 1 la 10. Se dau și 1-2 teste care presupun scrierea completă de programe (în săptămânile 6, 12). EF: un test scris în sesiunea de examene care constă din test de programare, notat de la 1 la 10 Formula notei finale: Nota finală (NF) = 1 punct din oficiu + 50% EF + 40% EL. Examenul se susține la data repartizată de decanat.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza sistematic în cadrul activităților de laborator prin testări săptămânale și realizări de programe care vor scoate în evidență acumulările studentului din punct de vedere practic. Media notelor de la testările de la laborator au o pondere de 40% în nota finală.

Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor la disciplinele din anul universitar 2024-2025, sem. I

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	3 ELA	Microcontrolere	Constantinescu Mircea Catalin	Examen: proba scrisa Asistenta examen: 2 examinatori interni Conditia de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator Evaluare: Proba scrisa sub forma de grila cu argumentare – un numar oarecare de subiecte teoretice cu cate 4 variante de raspuns (cu 1 pana la 3 raspunsuri corecte). Punctajul pentru fiecare intrebare este listat in grila, fiind astfel vizibil la inceputul examenului. Raspunsul este punctat doar daca este corect argumentat. 1 punct este acordat din oficiu. Activitatile specifice (laborator) sunt apreciate printr-o nota de la 1 la 10. Nota finala de examen este: $0.25 * \text{medie_laborator} + 0.75 * \text{proba_grila}$ Nota minima de promovare este 5.	Examen partial la cererea studentilor (proba scrisa sub forma de grila cu argumentare – similar examenarii finale). Rezultatul se face medie cu nota obtinuta la finalul semestrului la grila.

2.	3 ELA	Microcontrolere - proiect	Constantinescu Mircea Catalin	Examen (verificare): sustinerea orala a proiectului Asistenta examen: 2 examinatori interni Evaluare: Proba orala ce consta in prezentarea individuala si sustinerea individuala a proiectului realizat. Tema de proiect este stabilita la inceputul semestrului. Nota finala este cuprinsa intre 1 si 10 si contine 1 punct din oficiu. Nota minima de promovare este 5.	De-a lungul semestrului vor fi discutii periodice (la ora de proiect) pe marginea realizarilor pariale obtinute la proiect.
3.	4 ELA	Sisteme de comunicatii	Constantinescu Mircea Catalin	Examen (verificare): proba scrisa + teme Asistenta examen: 2 examinatori interni Conditia de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator Evaluare: Proba scrisa sub forma de grila cu argumentare – un numar oarecare de subiecte teoretice cu cate 4 variante de raspuns (cu 1 pana la 3 raspunsuri corecte). Punctajul pentru fiecare intrebare este listat in grila, fiind astfel vizibil la inceputul examenului. Raspunsul este punctat doar daca este corect argumentat. 1 punct este acordat din oficiu. Teme – laborator + curs (apreciata printr-o nota de la 1 la 10). Nota finala de examen este: $0.25 * \text{medie_teme_laborator} + 0.25 * \text{medie_teme_curs} + 0.5 * \text{proba_grila}$ Nota minima de promovare este 5.	Examen partial la cererea studentilor (proba scrisa sub forma de grila cu argumentare – similar examenarii finale). Rezultatul se face medie cu nota obtinuta la finalul semestrului la grila.
4.	4 ISM	Sisteme de comunicatii	Constantinescu Mircea Catalin	Examen: proba scrisa + teme Asistenta examen: 2 examinatori interni Conditia de participare la examen:	Examen partial la cererea studentilor (proba scrisa sub forma de grila cu argumentare – similar examenarii finale). Rezultatul se

			Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator Evaluare: Proba scrisa sub forma de grila cu argumentare – un numar oarecare de subiecte teoretice cu cate 4 variante de raspuns (cu 1 pana la 3 raspunsuri corecte). Punctajul pentru fiecare intrebare este listat in grila, fiind astfel vizibil la inceputul examenului. Raspunsul este punctat doar daca este corect argumentat. 1 punct este acordat din oficiu. Teme – laborator + curs (apreciata printr-o nota de la 1 la 10). Nota finala de examen este: $0.25 * \text{medie_teme_laborator} + 0.25 * \text{medie_teme_curs} + 0.5 * \text{proba_grila}$ Nota minima de promovare este 5.	face medie cu nota obtinuta la finalul semestrului la grila.
--	--	--	---	--

03.10.2024

Constantinescu Mircea Catalin

Prof. dr. ing. Daniela DANCIU

Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor la disciplinele din anul universitar 2024-2025

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
Semestrul I					
	2 AIA	Teoria sistemelor I	Danciu Daniela	Examen: examen scris, evaluare on-site Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: - Evaluarea finală (EF): Examen scris cu subiecte cu caracter aplicativ și de evaluare a cunoștințelor teoretice, grupate pe 3 grade de dificultate. Numărul maxim de puncte la EF este 10. - Activitatea de seminar (AS): Calitatea rezolvărilor aplicațiilor de seminar (la clasă și/sau prin teme de casă) va fi apreciată printr-un punctaj între 1 și 10. - Activitatea de laborator (AL): Rezultatul testului de laborator va fi apreciat printr-un punctaj între 1 și 10. Testul va consta în rezolvarea a două aplicații în cod Matlab/Octave. Nota finală: $0.7*EF + 0.1*AS + 0.2*AL$ Nota minimă de promovare a disciplinei este 5. Se acordă bonus pentru participare activă, de calitate, la activitățile de curs, seminar și laborator.	30% din notă revine activităților de seminar și laborator cu evaluare pe parcurs și prin teme de casă.
	2 ISM	Semnale și sisteme			

	2 CE	System theory	Danciu Daniela	Romanian version Examinare: colocviu scris, evaluare on-site Asistență examen: 2 examinatori interni Evaluare: - Evaluarea finală (EF): Colocviu scris cu subiecte cu caracter aplicativ și de evaluare a cunoștințelor teoretice, grupate pe grade de dificultate. Numărul maxim de puncte este 10. - Activitatea de seminar (AS): Calitatea rezolvărilor temelor de seminar va fi apreciată printr-un punctaj între 1 și 10. Nota finală: $0.8 * EF + 0.2 * AS$ Nota minimă de promovare a disciplinei este 5. Se acordă bonus pentru participare activă, de calitate, la activitățile de curs și seminar. ***** English version Assessment: written exam, on-site evaluation Exam assistance: 2 internal examiners Evaluation: Final evaluation (FE): Written test: assessment by means of theoretical and applied subjects, grouped according to degrees of difficulty. The maximum number of marks is 10. Seminar activity (SA): The quality of the solutions to the seminar assignments will be graded from 1 to 10. Final grade: $0.8 * FE + 0.2 * SA$ The minimum grade for passing the subject is 5. A bonus is awarded for active and qualitative participation in the course and seminar activities.	20% din notă revine activităților de seminar cu evaluare pe parcurs prin teme de casă. 20% of the final grade is achieved through seminar activities.
--	------	---------------	----------------	---	---

	4 ISM	Design, estetică și semiotică în audiovizual	Danciu Daniela	Examen: examen scris, evaluare on-site Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: - Evaluare finală (EF): Examen scris cu subiecte cu caracter aplicativ și de evaluare a cunoștințelor teoretice, grupate pe 3 grade de dificultate. Numărul maxim de puncte la EF este 10. - Activitatea de seminar (AS): Calitatea rezolvărilor temelor de seminar va fi apreciată printr-un punctaj între 1 și 10. - Activitatea de laborator (AL) Calitatea realizărilor practice de laborator va fi apreciată printr-un punctaj între 1 și 10. Nota finală: $0.6*EF + 0.2*AS + 0.2*AL$ Nota minimă de promovare a disciplinei este 5. Se acordă bonus pentru participare activă, de calitate, la activitățile de curs, seminar și laborator.	
--	-------	--	----------------	---	--

01.10.2024

Daniela DANCIU

Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor la disciplinele din anul universitar 2024-2025, sem. I

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	2 ELA	Dispozitive electronice	Elena Doicaru	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor practice și obținerea pentru fiecare componentă a activității de laborator a unei note de trecere (≥ 5). Evaluare: Examen final scris bazat pe subiecte de teorie (două) și probleme (una sau două în funcție de dificultatea și amplexarea acestora); numărul minim de subiecte este 3, iar numărul maxim de subiecte este 4. Pentru a putea promova examenul, studenții trebuie să obțină minimum nota 5 la proba scrisă (în condițiile în care au obținut cel puțin nota 5 la fiecare problemă și la N-1 subiecte teoretice; N = numărul subiectelor teoretice). Nota finală se calculează cu formula: $NF = [(S1 + \dots + SN + P1 + \dots + PM + L) / (N + M + 1)] + B$, unde Si reprezintă nota obținută la subiectul teoretic i, $i = 1 \dots N$, Pk reprezintă nota obținută la problemă, $k = 1 \dots M$, L reprezintă nota obținută la laborator, iar B reprezintă punctele bonus obținute pentru activitatea din timpul anului.	Evaluare - Nota pentru activitatea de laborator se calculează astfel: $L = 0.22 \times L1 + 0.39 \times L2 + 0.39 \times L3$, unde L1 reprezintă nota obținută pe modul în care au participat la activitatea de laborator, L2 reprezintă nota pe referatele întocmite după fiecare lucrare de laborator și L3 reprezintă nota obținută la testarea finală a cunoștințelor acumulate în cadrul orelor de laborator. Notele obținute pentru activitatea de laborator se recunosc pe termen nelimitat. - 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.

2.	3 ELA	Circuite integrate analogice	Doicaru Elena	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor practice și obținerea pentru fiecare componentă a activității de laborator a unei note de trecere (≥ 5). Evaluare: Examen final scris bazat pe subiecte de teorie (două) și probleme (una sau două în funcție de dificultatea și amploarea acestora); numărul minim de subiecte este 3, iar numărul maxim de subiecte este 4. Pentru a putea promova examenul, studenții trebuie să obțină minimum nota 5 la proba scrisă (în condițiile în care au obținut cel puțin nota 5 la fiecare problemă și la N-1 subiecte teoretice; N = numărul subiectelor teoretice). Nota finală se calculează cu formula: $NF = [(S1 + \dots + SN + P1 + \dots + PM + L) / (N + M)] + B$, unde Si reprezintă nota obținută la subiectul teoretic i, $i = 1 \dots N$, Pk reprezintă nota obținută la problemă, $k = 1 \dots M$, L reprezintă nota obținută la laborator, B reprezintă punctele bonus obținute pentru activitatea din timpul anului.	Evaluare: - Nota pentru activitatea de laborator se calculează astfel: $L = (L1 + L2 + L3) / 3$, unde L1 reprezintă nota obținută pe modul în care au participat la activitatea de laborator, L2 reprezintă nota pe referatele întocmite după fiecare lucrare de laborator și L3 reprezintă nota obținută la testarea finală a cunoștințelor acumulate în cadrul orelor de laborator. Notele obținute pentru activitatea de laborator se recunosc pe termen nelimitat. - Notele obținute pentru activitatea de laborator se recunosc pe termen nelimitat. - 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.
----	-------	------------------------------	---------------	--	--

5.10.2024

Doicaru Elena

Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor la disciplinele din anul universitar 2024-2025, sem. I

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	3 AIA	Măsurări și traductoare / Senzori si sisteme senzoriale	Firincă Sanda Diana	Examen: scris (grilă) Asistență la examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: efectuarea lucrărilor de laborator și promovarea testului de laborator. Evaluarea - Se acordă maxim 3 puncte la testul de laborator de la sfârșitul semestrului. - La examenul scris tip grilă se pot obține maxim 6 puncte. - Se acordă 1 punct din oficiu la nota finală. ➤ Suportul pentru curs, seminar și laborator, subiectele pentru examen și cele pentru testarea de la laborator sunt puse la dispoziția studenților în format electronic. ➤ Exemple de întrebări pentru examenul tip grilă sunt discutate la orele de curs și seminar din timpul semestrului. Nota minimă de promovare la disciplină este 5.	Studenții primesc bonusuri pentru răspunsurile corecte la întrebări la activitățile didactice pe parcursul semestrului.
	3 ISM				
	3 MCT				
2.	2 ELA	Modele SPICE	Firincă Sanda Diana	Colocviu: test grilă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la colocviu: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator si susținerea testului de laborator. - Test grilă cu maximum 30 de întrebări din subiectele teoretice. Punctajul pentru fiecare întrebare este specificat în grilă. Testul grilă are o pondere de 45% din nota finală. - Teme de casă: Temele de casă (corelate cu lucrările de laborator) și rezolvate pe parcursul semestrului au o pondere de 20% din nota finală. - Testul de laborator: Are o pondere de 25% din nota finală. Testul de laborator constă în simularea unui	Nota obținută la laborator se bazează pe rezolvarea temelor de casă (corelate cu lucrările de laborator) în timpul semestrului și susținerea unui test de laborator (folosind programul OrCAD16.6). În cadrul ultimei sedințe de laborator studentul va prezenta toate temele de casă și v-a sustine testul de laborator. Ponderea TC în nota finală este de maxim 20% (vezi și modalitatea de evaluare). Ponderea TL în nota finală este de

				circuit electronic (folosind programul OrCAD16.6). Nota finală (NF) se calculează cu formula: $NF = (1p + 0.45 * TG + 0.20 * TC + 0.25 * TL)$ unde: 1p - se acordă 1 punct din oficiu la nota finală; TG - nota obținută la testul grilă; TC - nota obținută la temele de casă; TL - nota obținută la testul de laborator. Nota minimă de promovare la disciplină este 5.	maxim 25% (vezi și modalitatea de evaluare). Obținerea cel puțin a notei 5 la evaluarea activității de laborator (include nota obținută la testul de laborator, nota obținută la temele de casă, prezență).
--	--	--	--	---	---

01.10.2024

Firincă Sanda Diana

Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor la disciplinele din anul universitar 2024-2025, sem. I

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	2 AIA și ISM	Analiza și sinteza dispozitivelor numerice	Stîngă Florin	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: Proba scrisă și proba practică (aplicație de laborator). Nota finală de examen este: $N_f = (0.8 \cdot N_1 + 0.2 \cdot N_2)$, dacă $N_1 \geq 5$ $N_f = N_1$, dacă $N_1 < 5$ unde: N_1 – este nota de la proba scrisă și N_2 – este nota de la proba practică (laborator) Nota minimă de promovare este 5.	
2.	3 AIA și ISM	Sisteme cu microprocesoare	Stîngă Florin	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: Proba scrisă și proba practică (aplicație de laborator). Nota finală de examen este: $N_f = (0.8 \cdot N_1 + 0.2 \cdot N_2)$, dacă $N_1 \geq 5$ $N_f = N_1$, dacă $N_1 < 5$ unde: N_1 – este nota de la proba scrisă și N_2 – este nota de la proba practică (laborator) Nota minimă de promovare este 5.	
3.	3 ISM	Sisteme cu microprocesoare - proiect	Stîngă Florin	Examen: Proiect Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Evaluare: Susținere orală a unei teme de proiect. Nota finală de examen este nota obținută la susținerea proiectului. Nota minimă de promovare este 5.	

Conf. dr. ing. Stîngă Florin

Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor la disciplinele din anul universitar 2023-2024, sem. I

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	1 AIA	Informatică aplicată I	Maican Camelia	Examen: scris tip grilă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare Grilă: maximum 30 de întrebări din subiectele disciplinei (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10, notă minimă de promovare: 5). Nota finală: $N=0.5*NG+0.5*NL$, unde: NG reprezintă nota obținută la testul grilă, iar NL reprezintă nota obținută la testul de laborator. Nota minimă de promovare este 5.	
2.	1 ISM	Informatică aplicată I	Maican Camelia		
3.	1 ELA	Informatică aplicată	Maican Camelia		
4.	1 TIIS	Managementul cercetării și proiectării	Maican Camelia	Examen: scris tip grilă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare	

				Grilă on-line: maximum 30 de întrebări din subiectele disciplinei (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10, notă minimă de promovare: 5). Nota finală: $N=0.8*NG+0.2*NL$ unde: NG reprezintă nota obținută la testul grilă, NL reprezintă nota obținută la activitatea de laborator (incluzând temele de casa sau alte activități complementare). Nota minimă de promovare este 5.	
--	--	--	--	---	--

01.10.2024

Maican Camelia

Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor la disciplinele din anul universitar 2024-2025, sem. I

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	4 ELA	Sisteme de comunicații mobile	MATEI Daniel-Mihai	Examen: proba scrisa Asistenta examen: 2 examinatori interni Conditia de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator Evaluare: Proba scrisa sub forma de grila cu argumentare – un numar oarecare de subiecte teoretice cu cate 4 variante de raspuns (cu 1 pana la 3 raspunsuri corecte). Punctajul pentru fiecare intrebare este listat in grila, fiind astfel vizibil la inceputul examenului. Raspunsul este punctat doar daca este corect argumentat. 1 punct este acordat din oficiu. Activitatile specifice (laborator) sunt apreciate printr-o nota de la 1 la 10. Nota finala de examen este: $0.25 * \text{medie_laborator} + 0.75 * \text{proba_grila}$ Nota minima de promovare este 5.	Proba scrisa sub forma de grila cu argumentare.

03.10.2024

MATEI Daniel-Mihai

**Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor la disciplinele din
anul universitar 2024-2025, sem. I**

Nr.crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1	4AIA	Sisteme hidraulice si pneumatice	Bobașu Eugen	Examen: proba scrisa Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: Grilă, 20 întrebări din subiectele disciplinei, cu un singur raspuns corect notat cu 2 puncte, și o problema notată cu 20 de puncte. Activitate laborator: 20 puncte. Activitate proiect: 20 puncte. Nota minimă de promovare: 5. Timp de lucru: 90 de minute	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator și proiect prin rezolvarea temelor de casă.

Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor la disciplinele din anul universitar 2024-2025, sem. II

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	3 ISM + ELA	Transmisii de date + Transmisiuni de date	Nicola Claudiu-Ionel	Examen: Examen scris final Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: Verificare pe parcurs și testare finală (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10, notă minimă de promovare 5). Nota finală: $N = (NE + NL) / 2$, unde: NE este nota obținută la Examen; NL este nota de la proba de laborator. Fiecare notă trebuie să fie de minimum 5. Pot fi acordate bonusuri în funcție de realizarea unor proiecte și/sau teme. Nota finală minimă de promovare este 5.	Bonusuri pentru teme de casă și proiecte facultative. - Înțelegerea fundamentelor teoretice corespunzătoare transmisiei informației. - Capacitatea de a realiza conexiuni între noțiunile predate. - Capacitatea de analiză și sinteză într-o situație concretă. - Interpretarea rezultatelor; - Soluțiile aplicațiilor se prezintă și se discută în cadrul grupei

01.10.2024

Șef lucr. dr. ing. Claudiu-Ionel NICOLA

Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor la disciplinele din anul universitar 2024-2025, sem. II

Conf. dr. ing. Nicola Marcel

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	3 AIA	Transmisia datelor	Nicola Marcel	Examen: Examen scris final Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: Verificare pe parcurs și testare finală (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10, notă minimă de promovare 5). Nota finală: $N = (NE + NL) / 2$, unde: NE este nota obținută la Examen; NL este nota de la proba de laborator. Fiecare notă trebuie să fie de minimum 5. Pot fi acordate bonusuri în funcție de realizarea unor proiecte și/sau teme. Nota finală minimă de promovare este 5.	Bonusuri pentru teme de laborator, teme de casă și proiecte facultative.
2.	3 AIA3.1.	Medii software orientate pe aplicații	Nicola Marcel	Verificare: Proba scris final Asistență Verificare: 2 examinatori interni Condiția de participare la Verificare: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: Verificare pe parcurs și testare finală (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10, notă minimă de promovare 5). Nota finală: $N = (NV + NLP) / 2$, unde: NE este nota obținută la Verificare; NLP este nota media de la proba de laborator și proiect. Fiecare notă trebuie să fie de minimum 5. Pot fi acordate bonusuri în funcție de realizarea unor proiecte și/sau teme. Nota finală minimă de promovare este 5. Nota finală minimă de promovare este 5.	Bonusuri pentru teme de laborator, teme de casă și proiecte facultative.

27.09.2024

Conf. dr. ing. Marcel Nicola

Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor la disciplinele din anul universitar 2024-2025, sem. I

An de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Recunoașterea acumulărilor progresive în disciplină
II CEN	Electronic Devices and Analog Electronics	Pîrvu Cristian	Examen: probă scrisă – chestionar Asistență la examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: efectuarea lucrărilor de laborator. Evaluare: ▪ Se acordă maximum 3 puncte pentru activitatea de laborator din timpul semestrului și pentru testarea de la sfârșitul semestrului. ▪ La examenul scris tip grilă se pot obține maximum 6 puncte. ▪ Se acordă 1 punct din oficiu la nota finală. Exemple de întrebări pentru examenul de tip grilă sunt discutate la orele de curs și seminar din timpul semestrului. Nota minimă de promovare la disciplină este 5.	Punctele acumulate în timpul semestrului (bonus pentru răspunsurile corecte la întrebări) contribuie la nota finală.
II CR	Dispozitive electronice si electronica analogica	Pîrvu Cristian	Examen: probă scrisă – chestionar Asistență la examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: efectuarea lucrărilor de laborator. Evaluare: ▪ Se acordă maximum 3 puncte pentru activitatea de laborator din timpul semestrului și pentru testarea de la sfârșitul semestrului. ▪ La examenul scris tip grilă se pot obține maximum 6 puncte. ▪ Se acordă 1 punct din oficiu la nota finală. Exemple de întrebări pentru examenul de tip grilă sunt discutate la orele de curs și seminar din timpul semestrului. Nota minimă de promovare la disciplină este 5.	Punctele acumulate în timpul semestrului (bonus pentru răspunsurile corecte la întrebări) contribuie la nota finală.

Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor la disciplinele din anul universitar 2024-2025, sem. I

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	II AIA	Programare orientată pe obiecte	Popa Bogdan	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiții de intrare în examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Prezența la laborator. Criterii de promovare: 40% EL + 60% EF $\geq$ 5 [evaluare la laborator (EL), examenul final (EF)]. Nota minimă de promovare este 5. Modalități de evaluare pentru fiecare componentă: EL: la fiecare laborator vor fi evaluate gradul de realizare a temei și competențele acumulate de student cu note de la 1 la 10. Se susține un test final de laborator care presupune scrierea completă de programe (în săptămâna 13). EF: un test scris în sesiunea de examene care constă din test de programare (grilă + probleme), notat de la 1 la 10 Formula notei finale: Nota finală (NF) = 60% EF + 40% EL. Examenul se susține la data repartizată de decanat.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza sistematic în cadrul activităților de laborator prin testări și realizări 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 40% în nota finală.
2.	II ISM	Programare orientată pe obiecte			
3.	II ELA	Programare obiect - orientată			
4.	II ELA	Programarea obiect - orientată Proiect	Popa Bogdan	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.	Evaluare periodică obligatorie pentru prezentarea stadiului proiectului.
5.	IV AIA	Programarea aplicațiilor de timp real	Popa Bogdan	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni - evaluare la laborator (EL), examenul final (EF) Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Obținerea a minim 50% din punctajul verificărilor pe parcurs, testărilor de laborator. EL: fiecare temă de laborator va fi notată cu note de la 1 la 10 și se va sustine un test final de laborator. EL $\geq$ 5 Evaluare: EF: proba scrisă - test online tip formulare Google / fizic grilă (pondere 50% din nota finală, : maximum 30 de întrebări din subiectele	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza sistematic în cadrul activităților de laborator prin testări și realizări 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 50% în nota finală.

				disciplinei (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10). Nota finală (NF) = 50% EF + 50% EL Nota minimă de promovare este 5.	
--	--	--	--	--	--

01.10.2024

S.L.dr.ing. Popa Bogdan

Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor la disciplinele din sem. I (în anul universitar 2024-2025)

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	II SCR (master)	Aplicații de conducerea robustă a roboților	Popescu Dan	Examen: cu prezență fizică Asistență examen: 2 examinatori interni Evaluare: prezentare proiect apreciată printr-o notă de la 1 la 10. - Ponderea activității pe parcurs: 30% din media finală. - Calculul Mediei Finale (MF) se face astfel: $MF = 0,7 * NPP + 0,3 * NAP$ unde: NPP reprezintă Nota la Prezentare Proiect, iar NAP reprezintă Nota la Activitatea pe Parcurs. - Nota Finală (NF) se obține prin rotunjirea lui MF la cel mai apropiat întreg $NF = \text{round}(MF)$ Nota minimă de promovare este 5.	- Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de proiect, pe parcursul semestrului. - Ponderea activității pe parcurs: 30% din media finală.

2.	I SAI (master)	Algoritmi numerici de conducere automată	Popescu Dan	Examen: cu prezență fizică Asistență examen: 2 examinatori interni Evaluare: prezentare proiect apreciată printr-o notă de la 1 la 10. - Ponderea activității pe parcurs: 30% din media finală. - Calculul Mediei Finale (MF) se face astfel: $MF = 0,7 * NPP + 0,3 * NAP$ unde: NPP reprezintă Nota la Prezentare Proiect, iar NAP reprezintă Nota la Activitatea pe Parcurs. - Nota Finală (NF) se obține prin rotunjirea lui MF la cel mai apropiat întreg $NF = \text{round}(MF)$ Nota minimă de promovare este 5.	- Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de proiect, pe parcursul semestrului. - Ponderea activității pe parcurs: 30% din media finală.
----	-------------------	--	-------------	---	--

01.10.2024

Popescu Dan

Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor la disciplinele din anul universitar 2024-2025, Sem. I

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	4 AIA	Conducerea Proceselor Tehnologice	Conf.dr.ing. Popescu Ion Marian	Examen: probă scrisă sau grilă + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: 1.Probă scrisă sau grilă: maximum 30 de întrebări din documentația disciplinei (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10, notă minimă de promovare: 5). [Pondere 30%] 2.Probă practică: un număr de minim de 5 aplicații software sub forma unor teme individuale realizate și susținute oral de-a lungul semestrului (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10, obținută prin medierea rezultatelor fiecărei teme individuale, notă minimă de promovare 5). [Pondere 70%] Nota finală: $N=0.3*NS+0.7*NL$, unde: NS este nota obținută la proba scrisă sau grilă; NL este nota de la proba de laborator. Fiecare notă trebuie să fie de minimum 5. Pot fi acordate bonusuri în funcție de implicarea la laborator sau curs prin răspunsul la diverse întrebări punctuale. Nota finală minimă de promovare este 5.	Bonusuri pentru realizarea în termen a temelor individuale precum și pentru dezvoltarea unor soluții inovative.

4 AIA	SCADA – Sisteme de supervizare, conducere și achiziție distribuite	Conf.dr.ing. Popescu Ion Marian	Examen: probă scrisă sau grilă + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: 1.Probă scrisă sau grilă: maximum 30 de întrebări din documentația disciplinei (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10, notă minimă de promovare: 5). [Pondere 30%] 2.Probă practică: un număr de minim de 3 aplicații software sub forma unor teme individuale realizate și susținute oral de-a lungul semestrului (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10, obținută prin medierea rezultatelor fiecărei teme individuale, notă minimă de promovare 5). [Pondere 70%] Nota finală: $N=0.3*NS+0.7*NL$, unde: NS este nota obținută la proba scrisă sau grilă; NL este nota de la proba de laborator. Fiecare notă trebuie să fie de minimum 5. Pot fi acordate bonusuri în funcție de implicarea la laborator sau curs prin răspunsul la diverse întrebări punctuale. Nota finală minimă de promovare este 5.	Bonusuri pentru realizarea în termen a temelor individuale precum și pentru dezvoltarea unor soluții inovative.
4 ELA	Sisteme programabile cu FPGA	Conf.dr.ing. Popescu Ion Marian	Examen: probă scrisă sau grilă + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: 1.Probă scrisă sau grilă: in jur de 30 de întrebări din documentația disciplinei (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10, notă minimă de promovare: 5). [Pondere 20%] 2.Probă practică: un număr de minim de 3 aplicații software sub forma unor teme individuale realizate și susținute oral de-a lungul semestrului (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10, obținută prin	Bonusuri pentru realizarea în termen a temelor individuale precum și pentru dezvoltarea unor soluții inovative.

				media aritmetica a rezultatelor fiecărei teme individuale, notă minimă de promovare 5). [Pondere 80%] Nota finală: $N=0.2*NS+0.8*NL$, unde: NS este nota obținută la proba scrisă sau grilă; NL este nota de la proba de laborator. Fiecare notă trebuie să fie de minimum 5. Pot fi acordate bonusuri în funcție de implicarea la laborator sau curs prin răspunsul la diverse întrebări punctuale. Nota finală minimă de promovare este 5.	
	4 ELA	Sisteme programabile cu FPGA - proiect	Conf.dr.ing. Popescu Ion Marian	Proiect: probă practică - o aplicație de tip proiect individual Asistență proiect: 2 examinatori interni Condiția de participare la susținerea finală a proiectului: parcurgerea tuturor etapelor intermediare evaluate periodic. Evaluare: probă practică (susținere orală, online sau on-site, apreciată printr-o notă de la 1 la 10). Nota finală minimă de promovare este 5.	Bonusuri pentru realizarea în termen a etapelor proiectului precum și pentru dezvoltarea unor soluții inovative.

01.10.2024

Conf.dr.ing. Popescu Ion-Marian

Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor la disciplinele din anul universitar 2024-2025, sem. I

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	II ELA	Semnale și sisteme	Roman Monica	Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator + susținerea probei de laborator Evaluare: Examen scris: Test grilă + Problema Test grilă: maximum 20 întrebări tip grilă, notă minimă de promovare: 5. Problemă: apreciată printr-o notă (NP) între 1 și 10, notă minimă de promovare: 5. Proba de laborator: probă apreciată printr-o notă (NL) între 1 și 10, notă minimă de promovare: 5. Nota finală: $N=0.5*NG+0.25*NP+0.25*NL$, unde: NG reprezintă nota obținută la testul grilă NP reprezintă nota obținută la problemă, NL reprezintă nota obținută la testul de laborator. Nota minimă de promovare este 5.	

2.	III AIA+ISM	Modelare, identificare și simulare	Roman Monica	Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator + susținerea probei de laborator Evaluare: Examen scris: Test grilă + Problema Test grilă: maximum 20 întrebări tip grilă, notă minimă de promovare: 5. Problemă: apreciată printr-o notă (NP) între 1 și 10, notă minimă de promovare: 5. Proba de laborator: probă apreciată printr-o notă (NL) între 1 și 10, notă minimă de promovare: 5. Nota finală: $N=0.5*NG+0.25*NP+0.25*NL$, unde: NG reprezintă nota obținută la testul grilă NP reprezintă nota obținută la problemă, NL reprezintă nota obținută la testul de laborator. Nota minimă de promovare este 5.	
3.	II Master SCR	Instrumentație virtuală	Roman Monica	Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor temelor de laborator Evaluare: Examen scris: Test grilă, maximum 20 întrebări tip grilă, notă minimă de promovare: 5. Nota finală: $N=0.5*NG+0.5*NL$ Nota minimă de promovare este 5.	

Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor la disciplinele din anul universitar 2024-2025, sem. I

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	2 CR	Teoria sistemelor	Selișteanu Dan	Examen: grilă + problemă + probă seminar Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Finalizarea sarcinilor minime la seminar. Evaluare: Grilă: maximum 30 de întrebări din subiectele disciplinei (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10, notă minimă de promovare: 5). Problemă: aplicație de calcul cu mai multe puncte (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10, notă minimă de promovare: 5). Probă seminar: teste și teme (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10, notă minimă de promovare: 5). Nota finală: $N = (2 \times NG + NP + NS) / 4$, unde: NG este nota obținută la grilă; NP este nota de la problemă (aplicație). NS este nota la seminar. Fiecare notă trebuie să fie de minimum 5. Pot fi acordate bonusuri în funcție de realizarea unor proiecte și/sau teme de casă. Nota finală minimă de promovare este 5.	Bonusuri pentru teme de casă și proiecte facultative.

03.10.2024

Selișteanu Dan

Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor la disciplinele din anul universitar 2024-2025, sem. I

Prof. dr. ing. Gheorghe-Dorin ȘENDRESCU

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	1 SAI (Master)	Tehnici avansate de programare	Șendrescu Dorin	Examen: probă orală - prezentare aplicație de tip proiect individual Asistență proiect: 2 examinatori interni Condiția de participare la susținerea proiectului: parcurgerea tuturor etapelor intermediare evaluate periodic. Evaluare: probă practică (susținere orală apreciată printr-o notă de la 1 la 10). Nota finală minimă de promovare este 5.	Evaluare periodică obligatorie pentru prezentarea stadiului proiectului.
2.	1 TIS (Master)	Tehnici avansate de programare	Șendrescu Dorin	Examen: probă orală - prezentare aplicație de tip proiect individual Asistență proiect: 2 examinatori interni Condiția de participare la susținerea proiectului: parcurgerea tuturor etapelor intermediare evaluate periodic. Evaluare: probă practică (susținere orală apreciată printr-o notă de la 1 la 10). Nota finală minimă de promovare este 5.	Evaluare periodică obligatorie pentru prezentarea stadiului proiectului.

3.	4 AIA	Sisteme numerice de conducere	Șendrescu Dorin	Examen scris: 1 subiect teoretic + 2 probleme Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. Evaluare: Subiecte teoretice: 1 subiect cu caracter teoretic (apreciat printr-o notă între 1 și 10). Probleme: două aplicații (fiecare problemă apreciată printr-o notă între 1 și 10). Nota finală: $N = (ST + P1 + P2) / 3$, unde: P1 este nota obținută la problema 1; P2 este nota obținută la problema 2; ST este nota obținută la subiectul teoretic. Fiecare notă trebuie să fie de minimum 5. Nota finală minimă de promovare este 5.	Evaluare periodică pentru prezentarea rezultatelor obținute la activitățile de laborator.
4.	3 ELA	Decizie și estimare în prelucrarea informației	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 aritmetică 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).

Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor la disciplinele din anul universitar 2024-2025, sem. I

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	2 AIA/ISM	Circuite electronice liniare	Șulea-Iorgulescu Constantin	Examen: grilă + probă laborator Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Prezența la laborator. Evaluare: Grilă: maximum 15 de întrebări din subiectele disciplinei (se pot obține 6 puncte din nota finală). Probă laborator: teste și teme (se pot obține 3 puncte din nota finală). Nota finală: $N=(1+NG+NL)$, unde: NG este nota obținută la grilă; NL este nota la laborator. Pot fi acordate bonusuri în funcție de realizarea unor proiecte și/sau teme de casă. Nota finală minimă de promovare este 5.	Bonusuri pentru teme de casă și proiecte facultative.
2.	IV ELA	Software pentru electronică aplicată	Șulea-Iorgulescu Constantin	Condiții de intrare în examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Prezența la laborator. Criterii de promovare: 1 punct din oficiu + 40% EL + 50% EF ≥ 5 [evaluare la laborator (EL), examenul final (EF)]. Nota minimă de promovare este 5. Modalități de evaluare pentru fiecare componentă: EL: Test de laborator care presupune realizarea unui BCP (20%)+evaluare pe parcurs și teme de casă (20%). EF: probă grilă, notat de la 1 la 10 Formula notei finale: Nota finală (NF) = 1 punct din oficiu + 50% EF + 40% EL. Fiecare notă trebuie să fie de minimum 5.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza sistematic în cadrul activităților de laborator prin realizări de programe care vor scoate în evidență acumulările studentului din punct de vedere practic.

02.10.2024

Șulea-Iorgulescu Constantin

Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor la disciplinele din anul universitar 2024-2025, sem. I

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	3 AIA	Software industrial	Unguritu Geanina	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: Probă scrisă și probă laborator. Probă scrisă: întrebări/grile și problemă. Probă laborator: test practic în laborator. Nota finală: $N = 0.7 * N1 + 0.3 * N2$, unde: N1 este nota obținută la proba scrisă; N2 este nota obținută la proba de laborator. Pot fi acordate bonusuri în funcție de realizarea unor teme de casă și pentru răspunsuri corecte de la curs/laborator. Nota finală minimă de promovare este 5.	Bonusuri pentru teme de casă și pentru răspunsuri corecte de la curs/laborator.

01.10.2024

Ș. I. dr. ing. Unguritu Geanina

Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor la disciplinele din anul universitar 2024-2025, sem. I

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	4 AIA-a	Internetul dispozitivelor inteligente	ALBIȚA Anca	Examen: scris Asistență la examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: efectuarea lucrărilor de laborator și promovarea proiectului. Evaluarea - Se acordă maxim 2 puncte pentru activitatea de laborator. - Se acordă maxim 3 puncte pentru proiect și susținerea lui. - Se acordă maxim 4 puncte pentru examenul scris. - Se acordă 1 punct din oficiu la nota finală. - Obținerea a minim 2 puncte pentru examenul scris reprezintă condiție de promovare la disciplină. Suportul pentru curs, laborator și proiect este pus la dispoziția studenților, în format electronic. Nota minimă de promovare la disciplină este 5.	Evaluarea activității de laborator se realizează pe parcursul semestrului. Studenții primesc bonusuri pentru răspunsurile corecte la întrebări la curs și proiect pe parcursul semestrului.

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	1 SAI	Sisteme încorporate pentru monitorizarea proceselor	ALBIȚA Anca	Examen: oral (prezentare proiect individual) Asistență la examen: 2 examinatori interni Evaluarea - Se acordă maxim 3 puncte pentru redactarea unei teme de casă (proiect individual) pregătită în timpul semestrului de fiecare student. - Examenul este oral, studentul fiind examinat din tema de casă. La examen se pot obține maxim 6 puncte. - Se acordă 1 punct din oficiu la nota finală. Suportul pentru curs și laborator este pus la dispoziția studenților. Nota minimă de promovare la disciplină este 5.	Se acordă bonus pentru răspunsurile corecte la întrebări (la curs și laborator) pe parcursul semestrului.