

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.	3AIA	Prelucrarea Semnalelor	Iacob Andreea	Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiții de intrare în examen Efectuarea tuturor temelor de laborator Criterii de promovare $NF \geq 5$, $NE \geq 5$. Modalități de evaluare pentru fiecare componentă Examen scris Pondere activității de laborator: 40% din media finală. Formula notei finale: $Nota\ finală\ (NF) = 60\% \ NE + 40\% \ NL$ unde NE - reprezintă Nota la Examen, NE - reprezintă Nota la Laborator	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator Pondere activității de laborator: 40% din media finală.
2.	4ISM	Sisteme Dinamice cu Evenimente Discrete	Iacob Andreea	Asistență examen: 2 examinatori interni. Condiții de intrare în examen Efectuarea tuturor temelor de laborator Criterii de promovare $NF \geq 5$, $NE \geq 5$. Modalități de evaluare pentru fiecare componentă	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator Pondere activității de laborator: 40% din media finală.

				Examen scris Ponderea activității de laborator: 40% din media finală. Formula notei finale: Nota finală (NF) = 60% NE + 40% NL unde NE - reprezinta Nota la Examen, NE - reprezinta Nota la Laborator	
--	--	--	--	---	--

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.	4 ELA	Interfete si comunicatii de date	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: $0.25 * \text{medie_teme_laborator} + 0.25 * \text{medie_teme_curs} + 0.5 * \text{proba_grila}$ 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.
2.	1 SAI	Sisteme si retele de comunicatie	Constantinescu Mircea Catalin	Examen (verificare): proba scrisa + proiect 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	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.

				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: $0.25 * \text{medie_teme_laborator} + 0.25 * \text{medie_proiect} + 0.5 * \text{proba_grila}$ Nota minima de promovare este 5.	
3.	1 TIIS	Sisteme si retele de comunicatie	Constantinescu Mircea Catalin	Examen (verificare): proba scrisa + proiect 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: $0.25 * \text{medie_teme_laborator} + 0.25 * \text{medie_proiect} + 0.5 * \text{proba_grila}$ 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.

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

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare online	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
Semestrul II					
1.	3 ISM	Software pentru sisteme multimedia	Danciu Daniela	Condiții de intrare în examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator (EL) Criterii de promovare: Nota finală (NF) ≥ 5 Modalități de evaluare pentru fiecare componentă Evaluare laborator (EL): fiecare temă de laborator va fi notată cu note de la 1 la 10. Evaluare finală (EF): Examen scris cu subiecte cu caracter aplicativ și de evaluare a cunoștințelor teoretice, grupate pe grade de dificultate (max. 8p) și o aplicație de proiectare în cod HTML (min. 2p). Numărul total de puncte este 10. Nota finală (NF) = 20% EL + 80% EF	Activitatea pe parcursul semestrului este evaluată prin teme de casă corelate cu aplicațiile de laborator curente. Pondere 20% în nota finală.
2.	3 ISM	Software pentru sisteme multimedia - proiect	Danciu Daniela	Studentii vor avea de realizat o aplicație web utilizând cunoștințele, abilitățile și competențele acumulate la disciplina "Software pentru sisteme multimedia". Condiții de intrare în colocviu: Realizarea temelor de casă. Criterii de promovare: Nota finală (NF) ≥ 5 Modalități de evaluare: Teme de casă (TC): Sarcini de lucru care jalonează realizarea proiectului. Evaluare finală (EF): Proiectele vor fi prezentate într-o sesiune comună, în cadrul subgrupeii, folosind tehnologiile multimedia. Notarea va avea în vedere calitatea, complexitatea și modul de prezentare a proiectului, precum și răspunsurile la întrebările legate de proiectul prezentat. Nota finală (NF) = 20% TC + 80% EF	Activitatea pe parcursul semestrului este evaluată prin verificarea stadiului dezvoltării proiectului.

3.	1 TIS	Tehnici avansate pentru prelucrarea numerică a semnalelor	Danciu Daniela	Condiții de intrare în examen: Realizarea proiectului și a referatului de proiect Criterii de promovare: Nota finală (NF) ≥ 5 Modalități de evaluare: Evaluare proiect (EP): Calitatea rezolvării temelor de proiect și a referatului de proiect va fi apreciată printr-un punctaj de la 1 la 10. Evaluare finală (EF): Examen scris cu subiecte cu caracter aplicativ și de evaluare a cunoștințelor teoretice, grupate pe grade de dificultate. Numărul total de puncte este 10. Nota finală (NF) = 30% EP + 70% EF	Activitatea pe parcursul semestrului este evaluată pe baza rezolvărilor temelor de proiect. Pondere 30% în nota finală.
----	-------	---	----------------	---	--

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.	2 ELA	Circuite electronice fundamentale	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 normală: Examen final scris bazat pe subiecte de teorie (două sau trei în funcție de dificultatea și amploarea acestora) și probleme (una sau două în funcție de dificultatea și amploarea acestora); numărul minim de subiecte este 3, iar numărul maxim de subiecte este 4. Pentru a putea promova examenul, studenții trebuie să obțină minimum nota 5 la proba scrisă (în condițiile în care au obținut cel puțin nota 5 la fiecare problemă și la N-1 subiecte teoretice; N = numărul subiectelor teoretice). Nota finală se calculează cu formula: $NF = [(S1 + \dots + SN + P1 + \dots + PM + L) / (N + M + 1)] + (B)^* = NF1 + (B)^*$, 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	Evaluare normală - Nota de laborator are pondere de 20% până la 25% din nota finală la proba scrisă. Nota pentru activitatea de laborator se calculează astfel: $L = (L1 + L2 + L3) / 3$, unde L1 reprezintă nota obținută pentru modul în care au participat la activitatea de laborator, L2 reprezintă nota obținută pentru referatele întocmite după fiecare lucrare de laborator și L3 reprezintă nota obținută la testarea finală a cunoștințelor acumulate în cadrul orelor de laborator. Notele obținute pentru activitatea de laborator se recunosc pe termen nelimitat. - Se acordă bonificații pentru activități care dovedesc interes (prezența și activitatea la seminar și curs) și pregătire suplimentară.

				activitatea din timpul anului. *Punctele bonus se acorda numai dacă $NF1 \geq 5$.	
--	--	--	--	---	--

5.10.2023

Doicaru Elena

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.	2 ELA	Tehnici CAD în realizarea modulelor electronice	Firincă Sanda Diana	Examen: test grilă Asistență examen: 2 examinatori interni Evaluarea – Test grilă cu un număr de 20 întrebări și variante multiple de răspuns. Testul grilă are o pondere de 40% 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. - Proiect: Proiectul individual constă în realizarea unui proiect electronic complex (proiectarea unui cablaj imprimat) utilizând soft-ul OrCAD16.6. Nota obținută la proiect are o pondere de 30% din nota finală. Temele de proiect se realizează individual și sunt alocate la începutul semestrului. Încărcarea acestuia în platforma Google Classroom se face, cu cel puțin 4 zile lucrătoare înainte de susținere (ultima săptămână de activitate didactică din semestru). Nota finală (NF) se calculează cu formula: $NF = (1 \text{ pct din oficiu} + 0,4 \cdot TG + 0,2 \cdot TC + 0,3 \cdot Pr + B)$ unde: TG - nota obținută la <i>testul grilă</i>; TC - nota obținută la temele de casă; Pr - nota obținută la proiect. B - bonus pentru prezență la curs, maxim 1 punct și se acordă numai pentru $PS \geq 5$. Nota minimă de promovare la disciplină este 5.	Nu se susține examen parțial

2.	2 ELA	Analiza și sinteza circuitelor	Firincă Sanda Diana	Examen: Probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. - Proba scrisă (PS): 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 acestora). Nota finală pentru proba scrisă se calculează cu formula: $PS = [(S_1 + S_2 + P_1 + \dots + P_M) / (2 + M)],$ unde: S_1, S_2 reprezintă notele obținute la subiectele teoretice, P_I reprezintă nota obținută la problema I, $I=1\dots M$. Proba scrisă are o pondere de 70% din nota finală. Teme de casă (TC): Temele de casă (corelate cu lucrările de laborator) și rezolvate pe parcursul semestrului au o pondere de 10% din nota finală. Test laborator (TL): constă dintr-un test teoretic (trei sau patru întrebări din teoria aferentă lucrărilor de laborator), se susține în ultima ședință de laborator și are o pondere de 10% din nota finală. Nota finală examen (NF) se calculează cu formula: $NF = (1 \text{ pct din oficiu} + 0,7 * PS + 0,1 * TC + 0,1 * TL) + B$ unde: PS - nota obținută la <i>proba scrisă</i>; TC - nota obținută la <i>temele de casă</i>; TL - nota obținută la <i>testul de laborator</i>; B - bonus pentru prezență la curs și seminar, maxim 1 punct și se acordă numai pentru $PS \geq 5$. Nota minimă de promovare la disciplină este 5.	Nu se susține examen parțial
----	-------	--------------------------------	------------------------	---	------------------------------

	2 CR	Măsurători electronice, senzori și traductoare	Firincă Sanda Diana	Colocviu (C): scris Asistență la colocviu: 2 examinatori Condiții de participare la colocviu: efectuarea lucrărilor de laborator și promovarea testului de laborator. Evaluarea NF=1p+max.3p(TL)+max.6p(C) ▪ Se acordă maxim 3 puncte la testul de laborator (TL) de la sfârșitul semestrului. ▪ Colocviul (C) constă într-un test grilă. ▪ Se acordă 1 punct din oficiu la nota finală. Condiții de promovare: NF>=5 și răspunsuri corecte la cel puțin o întrebare la testul grilă de la colocviu. ➤ Capitolele de curs și documentația pentru laborator sunt puse la dispoziția studenților pe platforma Google Classroom. ➤ Exemple de întrebări pentru colocviul tip grilă sunt discutate la orele de curs din timpul semestrului. ➤ Subiectele pentru testul de laborator sunt discutate la orele de laborator din timpul semestrului.	<u>Punctele acumulate în timpul semestrului</u> contribuie la nota finală la disciplină.
--	------	--	---------------------	---	---

17.02.2024

Firincă Sanda Diana

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.	4 AIA	Optimizări	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.	4 ELA	Procesoare numerice de semnal	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.	

Conf. dr. ing. Stîngă Florin

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 online	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
Semestrul II					
1.	4 ELA	Retele de calculatoare	Hurezeanu Bogdan	Examen: probă scrisă Asistență examen: 1 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă sau pe calculatoare –de la 15 la 60 subiecte teoretice sub forma de grila – notata N1 ; proba practică –un test de laborator (susținere la calculator (online) apreciată printr-o notă de la 1 la 10) – notata N2 – teme de laborator – notata N3 Nota finală de examen este (M) $M = N1 \cdot 0.5 + N2 \cdot 0.25 + N3 \cdot 0.25$ Nota minimă de promovare este 5. Laboratorul trebuie promovat (nota minima 5) pentru acces la examen	Activitatea pe parcursul semestrului este evaluată prin teme de casă corelate cu aplicațiile de laborator curente. 2 teste parțiale

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 AIA+ISM	Managementul proiectelor	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: $N=0.8*NG+0.2*NL$, unde: NG reprezintă nota obținută la testul grilă, iar NL reprezintă nota obținută la activitatea de laborator/laborator+seminar (incluzând temele de casa sau alte activități complementare). Nota minimă de promovare este 5.	
2.	4 AIA	Tehnici de diagnoză și decizie	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: $N=0.8*NG+0.2*NL$, unde: NG reprezintă nota obținută la testul grilă, iar NL reprezintă nota obținută la activitatea de	

				laborator (incluzând temele de casa sau alte activități complementare). Nota minimă de promovare este 5.	
3	4 ISM	Aplicații internet	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: $N=0.8*NG+0.2*NL$, unde: NG reprezintă nota obținută la testul grilă, iar NL reprezintă nota obținută la activitatea de laborator (incluzând temele de casa sau alte activități complementare). Nota minimă de promovare este 5.	

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

Ș.I. dr. ing. Bădulescu Laviniu Aurelian

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	ISM2	Proiectarea Algoritmilor 1	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.	ELA1	Structuri de date și algoritmi	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.
3.	ISM1	Ingineria sistemelor de programe	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.

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
4.	AIA1	Ingineria sistemelor de programe	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.
5.	ISM3	Proiectarea algoritmilor 2	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.

18.02.2025

ș.l. dr. ing. Bădulescu Laviniu Aurelian

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 si 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. II

Nr.c rt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1	Master I SAI	Sisteme de actionare	Bobașu Eugen	Asistență examen: 2 examinatori interni Evaluare: prezentare proiect apreciată printr-o notă de la 1 la 10. Calculul Mediei Finale (MF) se face astfel: $MF = 0,7 \cdot NPP + 0,3 \cdot NAP$ unde: NPP reprezintă Nota la Prezentare Proiect, iar NAP reprezintă Nota la Activitatea pe Parcurs. Nota minimă de promovare este 5.	-Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator, pe parcursul semestrului. - Ponderea activității pe parcurs: 30% din media finală.
2	III MCT	Mecanica Fluidelor	Bobașu Eugen	Verificare: proba scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: Grilă maximum 15 întrebări din subiectele disciplinei, cu un singur raspuns corect notat cu 3 puncte, și o problema notată cu 15 de puncte. Activitate laborator: 40 puncte Nota minimă de promovare: 5. Timp de lucru: 70 de minute	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator și 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.	AIA2, ISM2, MR2	Electronica digitala	Sorin NICOLA	Examen: probă scrisă de tip grilă, cu justificări, de tip cu un singur răspuns corect Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Obținerea cel puțin a notei 5 la evaluarea activității de laborator (include note testări, note teme de casă, prezență) Evaluare: pentru cel puțin 50% din întrebări se cer justificări; punctajul per întrebări este distribuit uniform între întrebări, 10/numărul de întrebări; la punctajul de la grila se adaugă 1 punct din oficiu Un răspuns corect dar fără justificare este notat doar cu 40% din punctajul întrebării. Ca să se poată calcula nota finală trebuie obținută cel puțin nota 5 la grilă. Nota finală de examen este: 50% nota la grilă și 50% nota la activitatea de laborator (incluzând temele de casa daca e cazul) Nota minimă de promovare este 5.	Cel puțin 2 teme de casă, cu termen de predare fixat, notate. Numărul și conținutul temelor de casă este stabilit funcție de nivelul general de pregătire al formațiilor de studiu Cel puțin 2 testări de laborator.

17.02.2025

Conf. Dr. ing. Sorin NICOLA

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

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

Nr. crt.	An de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Recunoașterea acumulărilor progresive în disciplină
	II ELA	Măsurări în electronică și telecomunicații	Pîrvu Cristian	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: încheierea situației la activitatea de laborator. Evaluare: • Se acordă $N_1 = 3$ puncte maxim pentru activitatea de laborator din timpul semestrului și pentru testarea de la finalul semestrului; • proba scrisă – chestionar cu n întrebări, punctat cu $N_2 = 6r/n$ (maxim 6 puncte) unde r reprezintă numărul răspunsurilor corecte; • se acordă 1 punct din oficiu la nota finală; • nota la examen: $N_{ex} = 1 + N_1 + N_2$. Exemple de întrebări pentru examenul de tip grilă sunt discutate la orele de curs. Nota de promovare la disciplină: $N_{ex} \geq 5$.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților didactice, pe parcursul semestrului. Se acordă bonus pentru răspunsurile la întrebări (la curs și laborator).
	III ELA	Bazele sistemelor de achiziții de date	Pîrvu Cristian	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: încheierea situației la activitatea de laborator. Evaluare: • Se acordă $N_1 = 3$ puncte maxim pentru activitatea de laborator din timpul semestrului și pentru testarea de la finalul semestrului; • proba scrisă – chestionar cu n întrebări, punctat cu $N_2 = 6r/n$ (maxim 6 puncte) unde r reprezintă numărul răspunsurilor corecte; • se acordă 1 punct din oficiu la nota finală; • nota la examen: $N_{ex} = 1 + N_1 + N_2$. Exemple de întrebări pentru examenul de tip grilă sunt discutate la orele de curs. Nota de promovare la disciplină: $N_{ex} \geq 5$.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților didactice, pe parcursul semestrului. Se acordă bonus pentru răspunsurile la întrebări (la curs și laborator).

	II CEN	Electronic Measurements, Sensors and Transducers	Pîrvu Cristian	Colocviu: probă scrisă Asistență la colocviu: 2 examinatori interni Condiția de participare la colocviu: efectuarea lucrărilor de laborator. Evaluare: $NF=1p+\max.3p(L)+\max.6p(C)$ - Se acordă maximum 3 puncte pentru activitatea la laborator si testul final (L). - La colocviul scris (C) de tip grilă se pot obține maximum 6 puncte. - Se acordă 1 punct din oficiu la nota finală. Condiția de promovare: $NF \geq 5$. Sunt puse la dispoziția studenților capitolele de curs, documentația pentru laborator, subiectele pentru colocviu și testul de laborator. Exemple de întrebări pentru colocviul de tip grilă sunt discutate la orele de curs din timpul semestrului.	Punctele acumulate în timpul semestrului (bonus pentru răspunsurile corecte la întrebări) contribuie la nota finală.
--	--------	---	-------------------	--	--

17.02.2025

S.l. dr.ing. C. Pîrvu

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

S.L. dr. ing. Popa Bogdan

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1	II AIA	Informatică aplicată II	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 disciplinei (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10). Nota minimă de promovare este 5. Nota finală (NF) = 50% EF + 50% EL Examenul se susține online (dacă nu apar alte precizări) 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 50% în nota finală.

17.02.2025

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

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	3 ISM	Procesarea numerică a semnalelor	Popescu Dan	- Examen: cu prezență fizică - Asistență examen: 2 examinatori interni. - Evaluare: probă scrisă (teorie + probleme). - Ponderea activității de laborator: 30% din media finală. - Calculul Mediei Finale (MF) se face astfel: $MF = 0,7 \cdot NPS + 0,3 \cdot NA$	- Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator. - Ponderea activității la laborator: 30% din media finală.
2.	3 ELA	Prelucrarea digitală a semnalelor	Popescu Dan	unde: NPS reprezintă Nota la Proba Scrisă, iar NA reprezintă Nota la Aplicații (Laborator). - Nota Finală (NF) se obține prin rotunjirea MF la cel mai apropiat întreg: $NF = \text{round}(MF)$ - Nota minimă de promovare este 5.	
3.	4 AIA	Sisteme hibride	Popescu Dan	- Examen: cu prezență fizică - Asistență examen: 2 examinatori interni. - Evaluare: probă scrisă (teorie + probleme). - Ponderea activității de laborator: 30% din media finală. - Calculul Mediei Finale (MF) se face astfel: $MF = 0,7 \cdot NPS + 0,3 \cdot NA$ unde: NPS reprezintă Nota la Proba Scrisă, iar NA reprezintă Nota la Aplicații (Laborator). - Nota Finală (NF) se obține prin rotunjirea 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 laborator. - Ponderea activității la laborator: 30% din media finală.

17.02.2025

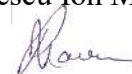
Popescu Dan

**Modalități de evaluare și de asigurare a recunoașterii acumulărilor la disciplina PNS (Procesoare Numerice de Semnal),
din anul universitar 2024-2025, I-SAI, sem. II**

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	I-SAI	Procesoare Numerice de Semnal	Popescu Ion-Marian	Examen: probă scrisă sau grilă + probă practică Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Prezentarea proiectului aferent disciplinei Evaluare: 1.Probă scrisă sau grilă: minimum 27 de întrebări din documentația disciplinei (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10, notă minimă de promovare: 5). <i>[Pondere 20% din nota finală]</i> 2.Probă practică: Prezentarea proiectului aferent disciplinei prin susținere orală (sau on-line) de-a lungul semestrului (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10, obținută prin medierea rezultatelor fiecărei etape în realizarea proiectului, notă minimă de promovare 5). <i>[Pondere 80% din nota finală]</i> Nota finală: $N=0.2*NS+0.8*NP$, unde: NS-este nota obținută la proba scrisă sau grilă; NP-este nota de la proba de susținere proiect. Fiecare notă trebuie să fie de minimum 5. Pot fi acordate bonusuri în funcție de implicarea la etapele proiectului sau la curs prin răspunsul la diverse întrebări punctuale. Nota finală minimă de promovare este 5.	Bonusuri pentru realizarea în termen a etapelor pe parcursul derulării proiectului precum și pentru dezvoltarea unor soluții inovative.

17.02.2025

Popescu Ion Marian



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	IV ELA	Convertoare Electronice de Putere	Prejbeanu Răzvan	Examen: probă scrisă + probă laborator Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare (acceptare) în examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator, evaluare la laborator (EL) Criterii de promovare $N_f \geq 5$ Nota minimă de promovare este 5. Modalități de evaluare pentru fiecare componente Evaluare activitate de laborator (EL) (susținere portofoliu+temă de laborator sau test grilă, apreciată printr-o notă de la 1 la 10). EL ≥ 6 Evaluare examenul final (EF): proba scrisă sau test grilă care constă din maximum 25 întrebări din subiectele disciplinei cu 5 probleme si justificări on-line sau on-site (apreciat printr-o notă de la 1 la 10), EF ≥ 5 Formula Nota finală de examen: $N_f = (70\%EF + 30\%EL)$.	Evaluare periodică prin teme sau proiecte facultative
2	IV ELA	Convertoare Electronice de Putere - Proiect	Prejbeanu Răzvan	Susținere proiect: probă scrisă (proiect + prezentare) aplicație individual Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare (acceptare) în examen: parcurgerea tuturor etapelor intermediare evaluate periodic Criterii de promovare $N_f \geq 5$ Nota minimă de promovare este 5. Modalități de evaluare pentru fiecare componente Evaluare activitate de continuă (EC): fiecare temă de proiect va fi notată cu note de la 1 la 10. EC ≥ 6	Evaluare periodică pentru prezentarea stadiului proiectului

				Evaluare examenul final (susținerea proiectului) (EF): proba practică susținută oral și cu prezentare on-line sau on-site apreciată printr-o notă de la 1 la 10, EF $\geq$ 5 Formula Nota finală de examen: $N_f = (90\%EF + 10\%EL)$.	
3	IV ELA	Electronică Auto	Prejbeanu Răzvan	Examen: probă scrisă + probă laborator Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare (acceptare) în examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator, evaluare la laborator (EL) Criterii de promovare $N_f \geq 5$ Nota minimă de promovare este 5. Modalități de evaluare pentru fiecare componentă Evaluare activitate de laborator (EL) (susținere portofoliu+temă de laborator sau test grilă, apreciată printr-o notă de la 1 la 10). EL $\geq$ 6 Evaluare examenul final (EF): proba scrisă on-line sau on-site (apreciat printr-o notă de la 1 la 10), EF $\geq$ 5 Formula Nota finală de examen: $N_f = (70\%EF + 30\%EL)$.	Evaluare periodică prin teme de casa sau proiecte sau studii de caz

17.02.2025

Prejbeanu Răzvan



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	IV ELA	Instrumentație virtuală	Roman Monica	Examen: grilă + test laborator Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: Grilă: maximum 20 de întrebări din subiectele disciplinei (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10, notă minimă de promovare: 5). Nota finală: $N = 0,5NG + 0,5NL$, unde: - NG reprezintă nota obținută la testul grilă, - NL reprezintă nota obținută la testul de laborator (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10, notă minimă de promovare: 5). Nota minimă de promovare este 5.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator și analiza stadiului temelor de casă.
2	I MaSAI+MaTIIS	Sisteme automate în aviație	Roman Monica	Examen: grilă + proiecte Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor temelor de laborator, rezolvarea temelor de casă și proiect. Evaluare: Grilă: maximum 30 de întrebări din subiectele disciplinei (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10, notă minimă de promovare: 5). Proiecte: susținere orală (probă apreciată printr-o notă de la 1 la 10, notă minimă de promovare: 5). Nota finală: $N = 0,5NG + 0,25NP1 + 0,25NP2$, unde: NG este nota obținută la grilă; NP1 este nota de la proiectul cu temă impusă; NP2 este nota de la proiectul cu temă liberă din domeniu; Fiecare notă trebuie să fie de minimum 5. Pot fi acordate bonusuri în funcție de realizarea unor teme de laborator sau teme de casă.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal prin evaluarea activității la laborator, analiza stadiului proiectelor și prin rezolvarea temelor de casă.

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

17.02.2025

Prof. dr. ing. Monica Roman

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. 2.	3 AIA	Sisteme de achiziție și interfețe de proces	Selișteanu Dan	Examen: grilă + probă laborator 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). Probă laborator: aplicație software, pe simulator sau pe echipamente și acumulări de-a lungul semestrului (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10, notă minimă de promovare 5). Nota finală: $N=(2 \times NG + NL)/3$, unde: NG este nota obținută la grilă; 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.
3.	3 AIA + 3 ISM	Ingineria reglării automate	Selișteanu Dan	Examen: grilă + problemă + probă/test laborator Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările 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). Problemă: aplicație de calcul cu mai multe puncte (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10, notă minimă de promovare: 5). Nota finală: $N=(2 \times NG + NP + NL)/4$, unde: NG este nota obținută la grilă;	Bonusuri pentru teme de laborator, teme de casă și proiecte facultative.

				NP este nota de la problemă (aplicație). NL este nota de la proba/testul de laborator. Fiecare notă trebuie să fie de minimum 5. Pot fi acordate bonusuri în funcție de realizarea unor teme de laborator, proiecte și/sau teme de casă. Nota finală minimă de promovare este 5.	
4.	3 AIA	Proiectarea asistată a sistemelor de conducere	Selișteanu Dan	Examen: grilă + probă laborator + proiect 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). Proba laborator: aplicație software sau de calcul + teme de laborator (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10, notă minimă de promovare 5). Proiect: susținere orală (probă apreciată printr-o notă de la 1 la 10, notă minimă de promovare: 5). Nota finală: $N = 0,5NG + 0,25NL + 0,25NP$, unde: NG este nota obținută la grilă; NL este nota de la proba de laborator; NP este nota obținută la 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.	Bonusuri pentru teme de casă și proiecte facultative.
5.	1 SCR	Automotive control	Selișteanu Dan	Examen: grilă + proiect 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). Proiect: susținere orală (probă apreciată printr-o notă de la 1 la 10, notă minimă de promovare: 5).	Bonusuri pentru teme de laborator și teme de casă.
6.	1 TIS	Automotive control			
7.	1 SAI	Sisteme automate în automotive			

				Nota finală: $N=(NG+NP)/2$, unde: NG este nota obținută la grilă; NP este nota de la proiect. Fiecare notă trebuie să fie de minimum 5. Pot fi acordate bonusuri în funcție de realizarea unor teme de laborator sau teme de casă. Nota finală minimă de promovare este 5.	
--	--	--	--	---	--

24.02.2025

Prof. dr. ing. Dan Selișteanu

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

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	2 AIA	Teoria sistemelor II	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.
2.	3 ELA	Sisteme de reglare automată	Șendrescu Dorin	Examen scris: 2 subiecte teoretice + 1 problemă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. Evaluare: Subiecte teoretice: 2 subiecte cu caracter teoretic (fiecare subiect apreciat printr-o notă între 1 și 10). Problemă: aplicație de calcul cu mai multe puncte (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10). Nota finală: $N = (N1 + N2 + NP) / 3$, unde: N1 este nota obținută la subiectul teoretic 1; N2 este nota obținută la subiectul teoretic 2; NP este nota de la problemă (aplicație). 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.

3.	3 ROB	Ingineria reglării	Șendrescu Dorin	Examen scris: 2 subiecte teoretice + 1 problemă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. Evaluare: Subiecte teoretice: 2 subiecte cu caracter teoretic (fiecare subiect apreciat printr-o notă între 1 și 10). Problemă: aplicație de calcul cu mai multe puncte (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10). Nota finală: $N = (N1 + N2 + NP) / 3$, unde: N1 este nota obținută la subiectul teoretic 1; N2 este nota obținută la subiectul teoretic 2; NP este nota de la problemă (aplicație). 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 AIA	Securitate digitală	Șendrescu Dorin	Examen scris: 2 subiecte teoretice + 1 problemă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. Evaluare: Subiecte teoretice: 2 subiecte cu caracter teoretic (fiecare subiect apreciat printr-o notă între 1 și 10). Problemă: aplicație de calcul cu mai multe puncte (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10). Nota finală: $N = (N1 + N2 + NP) / 3$, unde: N1 este nota obținută la subiectul teoretic 1; N2 este nota obținută la subiectul teoretic 2; NP este nota de la problemă (aplicație). 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.

5.	4 ISM	Tehnici de securizare și criptare	Șendrescu Dorin	Examen scris: 2 subiecte teoretice + 1 problemă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. Evaluare: Subiecte teoretice: 2 subiecte cu caracter teoretic (fiecare subiect apreciat printr-o notă între 1 și 10). Problemă: aplicație de calcul cu mai multe puncte (probă apreciată printr-o notă între 1 și 10). Nota finală: $N = (N1 + N2 + NP) / 3$, unde: N1 este nota obținută la subiectul teoretic 1; N2 este nota obținută la subiectul teoretic 2; NP este nota de la problemă (aplicație). Fiecare notă trebuie să fie de minimum 5. Nota finală minimă de promovare este 5. 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.
----	-------	-----------------------------------	-----------------	---	---

22.02.2025

Șendrescu Dorin

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.	II AIA, ELA, ISM, MR	Protecția mediului	Șulea Iorgulescu Constantin	Examen: colocviu Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la colocviu: Nu există condiționare prealabilă a participării la examen. Evaluare: Proba scrisă (test grila) care cuprinde un set de 20 de subiecte. Nota finală se calculează cu formula $NF = NC * 0,5 + NS * 0,5$, unde NC reprezintă nota de la colocviu iar NS nota de la activitatea de seminar. NS: evaluarea activității de la seminar (realizare prezentare pe tema alocată, întrebări, participare la discuții, soluții originale) Criterii de promovare: $NF \geq 5$	Examen parțial la cererea studenților

17.02.2025

Șulea-Iorgulescu Constantin