

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	4 ISM	Prelucrarea imaginilor și recunoașterea formelor	Dorian Cojocaru	Examen: probă scrisă grilă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: Modul de calcul al notei la examen: N ₁ : - 1-4 puncte - pentru 2N răspunsuri corecte la cele 4N întrebări din grilă sau mai puține, - 5 puncte - pentru între 2N+1 și 3N răspunsuri corecte la cele 4N întrebări din grilă și activitate minimă laborator, - 6 puncte - pentru mai mult de 3N răspunsuri corecte la cele 4N întrebări din grilă și activitate minimă la laborator SAU între 2N+1 și 3N răspunsuri corecte la cele 4N întrebări din grilă și activitate bună la laborator, N ₁ =6, - 7 puncte - Pentru mai mult de 3N răspunsuri corecte grilă și activitate bună la laborator. N ₂ : - 1 punct - Pentru un subiect sinteză tratat suficient, - 2 punct - Pentru un subiect sinteză tratat bine, - 3 punct - Pentru un subiect sinteză tratat foarte bine. B: maxim 1 punct pentru prezență la curs	Fără examen parțial. Notare pe parcurs la laborator. Test final de laborator.
2.	4 ELA	Prelucrarea și analiza imaginilor	Dorian Cojocaru		

				Nota finală: $N_1 + N_2 + B$ (bonusul se acordă numai dacă $N_1 + N_2$ este cel puțin 5). Nota minimă de promovare este 5.	
Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	1 SCR master	Inginerie asistată de calculator	Dorian Cojocaru	Examen: probă scrisă grilă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Predarea proiectului Evaluare: Modul de calcul al notei la examen: $N = 0,5N_1 + 0,5N_2 + B.$ Unde: - N_1 este nota la grila pentru materia de la curs - minim 5. - N_2 este nota la proiect - minim 5. - Bonus prezență la curs: până la 1 punct cu condiția ca nota fără bonus să fie cel puțin 5. Nota minimă de promovare este 5.	Fără examen parțial.

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	1 TIIS master	Software pentru prelucrarea imaginilor	Dorian Cojocaru	Examen: probă scrisă grilă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor temelor practice din timpul semestrului. Evaluare: Modul de calcul al notei la examen: $N = 0,6N_1 + 0,4N_2 + B.$ Unde: - N1 este nota la grila pentru partea de teorie – materia de la curs. . N2 este nota pentru realizarea temelor practice din timpul semestrului. - Bonus prezență la curs: până la 1 punct cu condiția ca nota fără bonus să fie cel puțin 5. Nota minimă de promovare este 5.	Fără examen parțial. Notare pe parcurs pentru realizarea temelor practice din timpul semestrului.

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	3 AIA	Automate si microprogramare	Popescu Dorin	Evaluare: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori (titular curs + titular laborator). Condiția de participare la colocviu: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: proba scrisă - 3 subiecte aplicație/problemă (S1, S2, S3); fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 0 la 10. Condiție de promovare: $(S1+S2+S3)/3 > 5$ Dacă condiția de promovare a fost îndeplinită atunci nota finală la colocviu = $1 + 0,7 \cdot (S1+S2+S3)/3 + 0,2 \cdot L$. În calcularea notei finale intră și nota de la activitatea de laborator, L (pondere 20% din notă examen). Dacă condiția de promovare nu este îndeplinită nota finală de la colocviu este partea întreagă a lui $(S1+S2+S3)/3$. Nota minimă de promovare este 5.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza prin evaluarea activității de laborator: prin probleme și teme de casă și evaluarea rezultatelor obținute la laborator (pondere de 20% din nota finală a disciplinei).
2.	3 ISM	Automate si microprogramare	Popescu Dorin	Evaluare: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori (titular curs + titular laborator). Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: proba scrisă - 3 subiecte aplicație/problemă (S1, S2, S3); fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 0 la 10. Condiție de promovare: $(S1+S2+S3)/3 > 5$ Dacă condiția de promovare a fost îndeplinită atunci nota finală la examen = $1 + 0,7 \cdot (S1+S2+S3)/3 + 0,2 \cdot L$. În calcularea notei finale intră și nota de la activitatea de laborator, L (pondere 20% din notă examen). Dacă condiția de promovare nu este îndeplinită nota finală de la examen este partea întreagă a lui $(S1+S2+S3)/3$.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza prin evaluarea activității de laborator: prin probleme și teme de casă și evaluarea rezultatelor obținute la laborator (pondere de 20% din nota finală a disciplinei).

				Nota minimă de promovare este 5.	
3.	3 MCT	Automate si microprogramare	Popescu Dorin	Evaluare: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori (titular curs + titular laborator). Condiția de participare la examen: efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: proba scrisă - 3 subiecte aplicație/problemă (S1, S2, S3); fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 0 la 10. Conditie de promovare: $(S1+S2+S3)/3 > 5$ Dacă condiția de promovare a fost îndeplinită atunci nota finală la examen = $1 + 0,7 \cdot (S1+S2+S3)/3 + 0,2 \cdot L$. În calcularea notei finale intră și nota de la activitatea de laborator, L (pondere 20% din notă examen). Dacă condiția de promovare nu este îndeplinită nota finală de la examen este partea întreagă a lui $(S1+S2+S3)/3$. Nota minimă de promovare este 5.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza prin evaluarea activității de laborator: prin probleme și teme de casă și evaluarea rezultatelor obținute la laborator (pondere de 20% din nota finală a disciplinei).
4.	3 ISM	Automate si microprogramare - proiect	Patrascu Daniela (Popescu Dorin)	Evaluare: o notă obținută în urma susținerii proiectului. Condiția de participare la evaluare: efectuarea tuturor orelor de proiect. Nota proiect = $1 + 0.4 \cdot N1 + 0.2 \cdot N2 + 0.3 \cdot N3$ unde: N1: Notarea prezentarii proiectului (răspunsurilor la întrebări), N2: Notarea proiectului, N3: Notarea activității de la orele de proiect din timpul semestrului. Conditie promovare: $(0,4 \cdot N1 + 0,2 \cdot N2) > 4$ Proiectul: va fi apreciat printr-o notă de la 1 la 10. Nota minima de promovare este 5.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza prin evaluarea activității de la orele de proiect din timpul semestrului (pondere de 30% din nota finală a proiectului).

5.	3 AIA	Automate si microprogramare - proiect	Florescu Mihaela Roibu Horațiu (Popescu Dorin)	Evaluare: o notă obținută în urma susținerii proiectului. Condiția de participare la evaluare: efectuarea tuturor orelor de proiect. Nota proiect = $1 + 0.4 * N1 + 0.2 * N2 + 0.3 * N3$ unde: N1: Notarea prezentarii proiectului (răspunsurilor la întrebări), N2: Notarea proiectului, N3: Notarea activității de la orele de proiect din timpul semestrului. Conditie promovare: $(0,4*N1+0,2*N2) > 4$ Proiectul: va fi apreciat printr-o notă de la 1 la 10. Nota minima de promovare este 5.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza prin evaluarea activității de la orele de proiect din timpul semestrului (pondere de 30% din nota finală a proiectului).
6.	3 MCT	Automate si microprogramare - proiect	Florescu Mihaela (Popescu Dorin)	Evaluare: o notă obținută în urma susținerii proiectului. Condiția de participare la evaluare: efectuarea tuturor orelor de proiect. Nota proiect = $1 + 0.4 * N1 + 0.2 * N2 + 0.3 * N3$ unde: N1: Notarea prezentarii proiectului (răspunsurilor la întrebări), N2: Notarea proiectului, N3: Notarea activității de la orele de proiect din timpul semestrului. Conditie promovare: $(0,4*N1+0,2*N2) > 4$ Proiectul: va fi apreciat printr-o notă de la 1 la 10. Nota minima de promovare este 5.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza prin evaluarea activității de la orele de proiect din timpul semestrului (pondere de 30% din nota finală a proiectului).

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
----------	----------------	------------	---------	------------------------	--

1	1 SCR	Arhitecturi și sisteme în robotică și mecatronică	PĂTRAȘCU PANĂ Daniela Maria	EXAMEN: prezentare proiect (documentație tehnică). Asistență EXAMEN: 1 examinator intern. - Fiecare student va realiza un studiu (referat) care va cuprinde o temă de studiu individual. Evaluare cu prezență fizică: o notă obținută în urma susținerii unui referatului (documentație tehnică). Nota proiect = $1 + 0.4 * N1 + 0.3 * N2 + 0.2 * N3$, unde: N1: Notarea pentru prezentare și răspunsurile la întrebările evaluatorilor privitor la realizarea referatului (documentației tehnice), N2: Notarea referat(documentație tehnică), N3: Activitatea de la orele de laborator din timpul semestrului. Susținerea examenului se realizeaza utilizând facilitățile moderne, videoproiector ș.a Prezentările se vor depune în format pdf pe clasa cursului. Nota minimă de promovare este 5.	
2	3 ROB, ISM	Automate și microprogramare - proiect	PĂTRAȘCU PANĂ Daniela Maria	Verificare/Colocviu: prezentare proiect. Asistență: 2 examinatori interni. Evaluare cu prezență fizică: o notă obținută în urma susținerii proiectului. Nota proiect = $1 + 0.4 * N1 + 0.2 * N2 + 0.3 * N3$ unde: N1: Notarea prezentarii proiectului (răspunsurilor la întrebări), N2: Notarea proiectului, N3: Notarea activității de la orele de proiect din timpul semestrului. Conditie promovare: $(0,4*N1+0,2*N2) > 4$ Proiectul: va fi apreciat printr-o notă de la 1 la 10. Nota minima de promovare este 5.	

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	1 MR	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	Petcu Florina	Examen: Scris/grilă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. - Obținerea notei minime 5 la proba de laborator. Evaluare: Proba laborator (PL): test de laborator ce consta în realizarea unei aplicații pe calculator 30% Teme de casa laborator (TCL) cu verificări periodice in timpul semestrului – 20% Teme de curs (TC) cu verificări periodice in timpul semestrului – 10% Proba examen (PE): Scris/grilă - 40% Nota finală se calculează cu formula: $N_{finala} = 0,4NPE + 0,3NPL + 0,2NTCL + 0,1NTC$ *include punctajul din oficiu Nota minimă de promovare este 5 pentru proba de laborator și pentru proba de examen. Pentru obținerea notei finale studentul trebuie să efectueze toate evaluările ce compun nota finală.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și a temelor de casa. La finalul semestrului se va da test de laborator (30%) iar nota obtinuta impreuna cu activitatea din timpul semestrului (teme de casa -20%) reprezintă 50% din media finală. Examen parțial la cererea studenților.

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
2.	2 SCR	Medii si tehnologii software avansate	Reșceanu Ionuț	Examen: proiect individual – tematica aprobata de titularul de curs. Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator si a temelor de proiect/casa; obținerea unui punctaj de maxim 50 de puncte la proba de laborator. Evaluare: Proba laborator (PL): proiecte practice – teme personalizate cu verificări periodice in timpul semestrului – 50 puncte Proba examen (PE): proiect individual – tematica aprobata de titularul de curs, prezentare online – 50 de puncte Nota finală se calculează cu formula: $N_{finala} = 50 \text{ puncte NE} + 50 \text{ puncte PL}$ (100 puncte = nota 10). *include punctajul din oficiu Nota minimă de promovare este 5. Pentru obținerea notei finale studentul trebuie să parcurgă toate probele ce compun punctajul final.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator si a temelor de proiect/casa. La finalul semestrului se va prezenta proiectul iar nota obtinuta impreuna cu activitatea din timpul semestrului reprezintă 50% din media finală. Examen parțial la cererea studenților.
3.	2 MR	Informatica Aplicata II	Reșceanu Ionuț	Examen: Scris/grilă Condiția de participare la examen: - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator si a temelor de casa; obținerea unui punctaj de maxim 40 de puncte la proba de laborator. Evaluare: Proba laborator: proiect practic – tema personalizata cu verificări periodice in timpul semestrului – 50 puncte	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator si a temelor de casa. La finalul semestrului se va prezenta proiectul iar nota obtinuta impreuna cu activitatea din timpul

				Proba examen: Scris/grilă – 50 de puncte Nota finală se calculează cu formula: $N_{finala} = 50 \text{ puncte examen} + 50 \text{ puncte laborator}$ (100 puncte = nota 10). *include punctajul din oficiu Nota minimă de promovare este 5 pentru fiecare probă. Pentru obținerea notei finale studentul trebuie să parcurgă toate probele ce compun punctajul final.	semestrului reprezintă 50% din media finală. Examen parțial la cererea studenților.
4.	4 ISM	Echipamente audio-video	Reșceanu Ionuț	Examen: proiect individual – tematica aprobată de titularul de curs. Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și a temelor de proiect/casa; obținerea unui punctaj de maxim 30 de puncte la proba de laborator (30%). Evaluare: Proba laborator (PL): proiecte/ teme practice, personalizate cu verificări periodice în timpul semestrului – 30 puncte (30%) Proba examen (PE): proiect individual – tematica aprobată de titularul de curs – 70 de puncte (70%) Nota finală se calculează cu formula: $N_{finala} = 70\% \text{ PE} + 30\% \text{ PL}$ (100 puncte = nota 10). *include punctajul din oficiu Nota minimă de promovare este 5 pentru fiecare probă. Pentru obținerea notei finale studentul trebuie să parcurgă toate probele ce compun punctajul final.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și a temelor de proiect/casa. La finalul semestrului se va prezenta proiectul iar nota obținută împreună cu activitatea din timpul semestrului reprezintă media finală. Examen parțial la cererea studenților.
5.	4 ISM	Aplicații multimedia pentru dispozitive mobile	Reșceanu Ionuț	Examen: proiect individual – tematica aprobată de titularul de curs Asistență examen: 2 examinatori interni	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator și a temelor de proiect/casa. La finalul

				Condiția de participare la examen: - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și a temelor de proiect/casa; obținerea unui punctaj de minim 25 / maxim 50 de puncte la proba de laborator. Evaluare: Proba laborator (PL): Proiect individual – tematică aprobată de titular I. Punctaj min. 25 - max. 50: Propunere temă proiect din partea studentului sau II. Punctaj max. 25: Proiect care să integreze recomandări minimale (chestiuni studiate la laborator) Notă: toate cele 2 categorii de proiecte vor fi discutate și validate împreună cu cadrul didactic de la curs/laborator în funcție de alegerea studentului. Proba examen (PE): Examen final scris/grilă. Punctaj max. 50. Nota finală se calculează cu formula: $N_{finala} = 50 \text{ puncte PE}^* + 50 \text{ puncte PL}$ (100 puncte = nota 10). *include punctajul din oficiu Nota minimă de promovare este 5 pentru fiecare probă. Pentru obținerea notei finale studentul trebuie să parcurgă toate probele ce compun punctajul final.	semestrului se va prezenta proiectul iar nota obținută împreună cu activitatea din timpul semestrului reprezintă 50% din media finală. Examen parțial la cererea studenților.
--	--	--	--	--	---

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	2 AIA,ISM,	Baze de date - proiect	Stoian Viorel	Modalitate de examinare:	Verificare parțială a proiectului la cerere.

	MCT, ROB			Susținere și evaluare proiect. Fiecare proiect este apreciat printr-o notă de la 1 la 10. Nota minimă de promovare este 5 (cinci).	(pondere 30% din nota finală)
--	----------	--	--	--	-------------------------------

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	1 TIS	Interfețe-om mașină în automotive	Nicu-George Bîzdoacă	Examen: proiect individual– tematica aprobată de titularul de curs Asistență examen: 2 examinatori intern. Condiția de participare la examen: finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. Evaluare: 1.a. Realizare practică în domeniu IOMA - 60 de puncte – realizare prezentare și articol după format impus Sau Echivalent 1.b.1. Realizare lucrări practice laborator – 20 de puncte 1.b.2. Prezentare referat în fața grupei și articol după format impus pe o temă aleasă în prealabil și validate de profesor – 40 de puncte. Data limită de alegere a temei este 11.11.2024. Articolul va fi obligatoriu în lb. engleză 2. Participarea la lucrările de laborator și realizarea tuturor chestiunilor de studiat din cadrul fiecărui laborator – 30 de puncte (2 punct /laborator) 3. Din oficiu 10 puncte. Nota minimă de promovare este 5. Pentru obținerea notei finale studentul trebuie să parcurgă toate probele ce compun punctajul final.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. Pentru a i se accepta proiectul sau susținerea examenului studentul trebuie să obțină cel puțin media 5 la cele 2 evaluări globale privind pregătirea de laborator

				Nota finală se calculează prin rotunjirea rezultatului raportului dintre numărul total de puncte/100.	
3.	3 MCT	Materiale și structuri inteligente	Nicu-George Bîzdoacă	Examen: scris/grilă. Asistență examen: 2 examinatori intern. Condiția de participare la examen: finalizarea sarcinilor minime pentru toate lucrările de laborator. Evaluare: 1. Aplicație practică individuală pe baza cunoștințelor prezentate la laborator și curs – 50 de puncte. Prezentarea aplicației practice functionale va fi făcută public, dar și sub forma unui articol într-un format impus. 2. Examen scris/grila din cunoștințele prezentate la curs – 40 de puncte 3. Din oficiu 10 puncte Nota minimă de promovare este 5.	Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator. Pentru a i se accepta proiectul sau susținerea examenului studentul trebuie să obțină cel puțin media 5 la cele 2 evaluări globale privind pregătirea de laborator.

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	2 AIA + MR	Baze de date	Conf. dr. ing. Liviu Florin MANTA	Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și promovarea testului final de laborator. Criteriu de promovare: Nota minimă de promovare este 5 Modalități de evaluare pentru fiecare componentă: - EF: evaluare finală sub formă de examen probă grilă cu o singură opțiune corectă. Examenul va cuprinde între 45 și 55 grile. - EP: Verificare pe parcurs laborator - EL: Testare finală. Pentru testul final de laborator: se vor formula subiecte similare cu temele studiate de-a lungul activităților de laborator; studentul va extrage un subiect, pe care va trebui să îl rezolve pe calculator; notare – gradul de rezolvare a subiectului. Asistență examen: 2 examinatori interni Formula notei finale: $N = 0,7EF + 0,1EP + 0,2EL + B$, unde: EF – Examen probă grilă cu o singură opțiune corectă	Fără examen parțial. Notare pe parcurs la laborator.

				EP – Verificare pe parcurs laborator EL – Testare finală laborator B – Bonus de prezență la curs, până la un punct, cu condiția ca nota fără bonus să fie minim 5 Punctajul din oficiu este inclus în fiecare componentă a evaluării	
1.	1 SCR	Vedere artificială și inteligență artificială în robotică: integrare și aplicații	Conf. dr. ing. Liviu Florin MANTA	Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și promovarea testului final de laborator. Criteriu de promovare: Nota minimă de promovare este 5 Modalități de evaluare pentru fiecare componentă: - EF: evaluare finală sub formă de examen probă grilă cu o singură opțiune corectă. Examenul va cuprinde între 45 și 55 grile. - EP: Verificare pe parcurs laborator Asistență examen: 2 examinatori interni Formula notei finale: $N = 0,7EF + 0,3EP$, unde: EF – Evaluare finală sub formă de examen probă grilă EP – Verificare pe parcurs laborator. Nota minima de promovare este 5 Punctajul din oficiu este inclus în fiecare componentă a evaluării	Fără examen parțial. Notare pe parcurs la laborator.

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	MCT/ ROB	Comunicații Mobile	Niculescu Marius-Cristian	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: 1. Proba finala scrisa - tip grila, cu 20 subiecte intrebari teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-un punctaj de la 0 la 0.25 puncte). ($NE \leq 5$) 2. 4 teme de casa, fiecare tema de casa fiind cotata cu 1.25 puncte. ($NT = \text{nr. de teme efectuate} \times 1.25 \text{ puncte} = \leq 5$) Nota finală la examen este conversia directa a sumei punctelor obtinute la temele de casa si la proba scrisa finala. ($NF = NT + NE$) Nota minimă de promovare este $NF \geq 5$. -NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg. -NE este nota obținută de student la examenul scris. -NT este nota obținută la tema de casă PREZENTA ESTE OBLIGATORIE LA PROBA FINALA SCRISA!!!	Examen parțial la cererea studenților (proba scrisă - tip grila 10 subiecte intrebari teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 0 la 0.50) pondere 50% din proba finala scrisa.

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	1 MR	Informatica aplicata 1	Până Cristina	Examen: Proiect Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și efectuarelor temelor cerute. Evaluare: studenților li se cere să elaboreze un proiect în Matlab pe care îl vor prezenta utilizând un calculator și un videoproiector/ Whiteboard (alternativ, lucrarea sau proiectul pot fi încărcată pe platforma googleclassroom sau trimise prin email cadrului didactic și colegilor) Nota minimă finală de promovare este 5.	Nu se susține examen parțial. Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator.
2.	2 MR	Analiza și sinteza dispozitivelor numerice	Până Cristina	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator Evaluare: proba scrisă: 5 subiecte (fiecare subiect va fi apreciat printr-un punctaj plus punctul acordat din oficiu). Nota la lucrarea scrisă este media notelor celor 5 subiecte. Nota minimă finală de promovare este 5.	Nu se susține examen parțial. Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza săptămânal în cadrul activităților de laborator.

				Metoda de evaluare: on-line pe platforma google-classroom. – subiecte scrise și trimiterea capturilor cu rezolvarea acestora	
3.	2 SCR	Sisteme robotice medicale	Până Cristina	Examen: Elaborare lucrare/proiect. Asistență examen: 2 examinator intern. Condiția de participare la examen: - Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator și efectuarelor temelor cerute. Evaluare: să elaboreze o lucrare sau să dezvolte un proiect pe care îl vor prezenta utilizând un calculator și un videoproiector/ Whiteboard (alternativ, lucrarea sau proiectul pot fi încărcată pe platforma googleclassroom sau trimise prin email cadrului didactic și colegilor).Obțiunea notei se calculează în funcție de originalitatea temei abordate, modul de prezentarea a temei propuse si daca exista realizare practica. Nota minimă de promovare este 5. Metoda de evaluare: on-site	Nu se susține examen parțial. Evaluarea acumulărilor progresive se va realiza în cadrul activităților de laborator.
Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	MCT/ ROB Anul II	Electronică	Niculescu Marius-Cristian	Examen: probă scrisa Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator.	Examen parțial la cererea studenților (proba scrisă - tip grila 10 subiecte intrebari teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 0 la 0.50) pondere 50% din proba finala scrisa.

				Evaluare: 1. Proba finala scrisa - tip grila, cu 20 subiecte intrebari teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-un punctaj de la 0 la 0.25 puncte). (NE ≤ 5) 2. 4 teme de casa, fiecare tema de casa fiind cotate cu 1.25 puncte. (NT = nr. de teme efectuate x 1.25 puncte = ≤ 5) Nota finală la examen este conversia directa a sumei punctelor obtinute la temele de casa si la proba scrisa finala. (NF = NT + NE) Nota minimă de promovare este NF ≥ 5. -NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg. -NE este nota obținută de student la examenul scris. -NT este nota obținută la tema de casă PREZENTA ESTE OBLIGATORIE LA PROBA FINALA SCRISA!!!	
Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	ACE-ISM-AIA-MR-ELA Anul II	Marketing	Niculescu Marius-Cristian	Colocviu: probă scrisa finala, plus activitatea la seminar. Asistență colocviu: 2 examinatori interni Evaluare: 1.Proba ONLINE finala - tip grila, cu 10 subiecte intrebari teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-un punctaj de la 0 la 0.50 puncte).	Activitatea la seminar: 4 teme de casa, prezentate in cadrul seminariilor, fiecare tema de casa fiind cotate cu 1.25 puncte.

				2.Activitatea la seminar: 4 teme de casa, prezentate in cadrul seminarilor online, la adresele: fiecare tema de casa fiind cotate cu 1.25 puncte. Nota finală la colocviu este conversia directa a sumei punctelor obtinute la activitatea de seminar si la proba scrisa finala. Nota minimă de promovare este 5. PREZENTA ESTE OBLIGATORIE LA PROBA ONLINE FINALA !!!	
Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	MCT/ROB	Rețele de calculatoare	Niculescu Marius-Cristian	Examen: probă scrisa Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: 1. Proba finala scrisa - tip grila, cu 20 subiecte intrebari teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-un punctaj de la 0 la 0.25 puncte). (NE ≤ 5) 2. 4 teme de casa, fiecare tema de casa fiind cotate cu 1.25 puncte. (NT = nr. de teme efectuate x ≤ 1.25 puncte = ≤ 5) Nota finală la examen este conversia directa a sumei punctelor obtinute la temele de casa si la proba scrisa finala. (NF = NT + NE)	Examen parțial la cererea studenților (proba scrisă - tip grila 10 subiecte intrebari teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 0 la 0.50) pondere 50% din proba finala scrisa.

				Nota minimă de promovare este $NF \geq 5$. -NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg. -NE este nota obținută de student la examenul scris. -NT este nota obținută la tema de casă PREZENTA ESTE OBLIGATORIE LA PROBA FINALA SCRISA!!!	
--	--	--	--	---	--

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	MCT/ ROB SCR I	Rețele de comunicații pentru roboți	Niculescu Marius-Cristian	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: 1. Proba finala scrisa - tip grila, cu 20 subiecte intrebari teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-un punctaj de la 0 la 0.25 puncte). ($NE \leq 5$) 2. 4 teme de casa, fiecare tema de casa fiind cotate cu 1.25 puncte. ($NT = \text{nr. de teme efectuate} \times 1.25 \text{ puncte} = \leq 5$) Nota finală la examen este conversia directa a sumei punctelor obtinute la temele de casa si la proba scrisa finala. ($NF = NT + NE$) Nota minimă de promovare este $NF \geq 5$. -NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg. -NE este nota obținută de student la examenul scris.	Examen parțial la cererea studenților (proba scrisă - tip grila 10 subiecte intrebari teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 0 la 0.50) pondere 50% din proba finala scrisa.

				-NT este nota obținută la tema de casă PREZENTA ESTE OBLIGATORIE LA PROBA FINALA SCRISA!!!	
Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1.	MCT/ ROB SCR I	Rețele de comunicații pentru roboți	Niculescu Marius-Cristian	Examen: probă scrisă Asistență examen: 2 examinatori interni Condiția de participare la examen: Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator. Evaluare: 1. Proba finala scrisa - tip grila, cu 20 subiecte intrebari teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-un punctaj de la 0 la 0.25 puncte). (NE ≤ 5) 2. 4 teme de casa, fiecare tema de casa fiind cotate cu 1.25 puncte. (NT = nr. de teme efectuate x 1.25 puncte = ≤ 5) Nota finală la examen este conversia directa a sumei punctelor obtinute la temele de casa si la proba scrisa finala. (NF = NT + NE) Nota minimă de promovare este NF ≥ 5. -NF este nota finală a studentului rotunjită la întreg. -NE este nota obținută de student la examenul scris. -NT este nota obținută la tema de casă	Examen parțial la cererea studenților (proba scrisă - tip grila 10 subiecte intrebari teoretice (fiecare subiect este apreciat printr-o notă de la 0 la 0.50) pondere 50% din proba finala scrisa.

PREZENTA ESTE OBLIGATORIE LA PROBA FINALA SCRISA!!!

				PREZENTA ESTE OBLIGATORIE LA PROBA FINALA SCRISA!!!	
Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Titular	Modalitate de evaluare	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1	III MCT	Sisteme de conducere în robotică	Prof. univ. dr. ing. Mircea Nițulescu	Examen cu participare fizică (folosind și Google Classroom on-line) Asistență examen: 2 examinatori interni (prof. dr. ing. Mircea Nițulescu, Ș. I. dr. ing. Mihaela Florescu) Condiția de participare la examen: Calificativ “admis” pentru activitatea de laborator și seminar Tip evaluare: Grilă cu corectare automată, 30 întrebări, 4 răspunsuri, 1 răspuns corect, timp de rezolvare = 60 min. Platforma on-line folosită pentru examinare: Google Classroom Notarea finală: 1 punct prezență examen (oficiu) 0,5 puncte (maxim) prezență la seminar și îndeplinirea minimă a obiectivelor 0,5 puncte (maxim) prezență la laborator și îndeplinirea minimă a obiectivelor 2 puncte (maxim) referate laborator / teme de casă / activitate curs 6 puncte probă grilă cu 30 întrebări (1 răspuns corect = 0,2 puncte) OBS. Nota finală de examen este suma punctelor obținute, majorată în avantajul studentului (aproximare pozitivă cu maxim 0,5 puncte). Nota minimă de promovare este 5.	Conform regulilor de notare finală

2	I SCR	Productică și tehnologii moderne	Prof. univ. dr. ing. Mircea Nițulescu	Examen cu participare fizică (folosind și Google Classroom on-line) Asistență examen: 2 examinatori interni (Prof. dr. ing. Mircea Nițulescu, Ș. I. dr. ing. Mihaela Florescu) Condiția de participare la examen: Redactarea corespunzătoare a unui referat tematic Tip evaluare: probă scrisă cu 3 subiecte Notare finală: 1 punct prezență examen (oficiu) 3 puncte (maxim) calitate referat tematic 6 puncte proba scrisă Nota finală de examen este media notelor subiectelor teoretice (aproximare pozitivă cu maxim 0,8 puncte) Nota minimă de promovare este 5.	Conform regulilor de notare finală
---	-------	--	---	--	------------------------------------