

Misiunile programului de studii Inginerie Electronică și Telecomunicații (ciclul I - program de 4 ani)
Specializarea TEHNOLOGII ȘI SISTEME DE TELECOMUNICAȚII - Anul IV

Modalități și criterii de evaluare, asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele programului

Misiuni ale programului de studii

Misiunea didactică	Dezvoltarea de excelență științifică și îmbunătățirea competenței comprehensive prin formarea de specialiști cu abilități de proiectare, modelare, simulare, testare și implementare a sistemelor de telecomunicații din punct de vedere al protocolelor, securității și optimizării rețelelor, cu software-ul de specialitate aferent, având capabilitatea de a realiza proiecte hardware și software plecând de la specificații și terminând cu produsul final.
Misiunea de cercetare	Dezvoltarea abilităților de analiză critică, formularea specificațiilor, dezvoltarea arhitecturilor bloc, modelarea, proiectarea iterativă, simularea, punerea în funcțiune și testarea tehniciilor de transmitere a informației în rețelele de comunicații, inclusiv prin lucru în echipă.

Modalitati si criterii de evaluare; asigurarea recunoașterii acumularilor progresive la discipline

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare <i>(scris/oral, examen/evaluare distribuită/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</i>	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1	IV	Testarea echipamentelor electronice pentru telecomunicatii	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Durata: 3 ore • Subiecte teoretice (50%) și probleme (50%), din care rezulta nota la examen • Minim 6 subiecte • Conditia de promovare: minim nota 5 la teorie, probleme și activitate în timpul anului • Conditia pentru acordarea notei 10: media ponderată activitate-examen să fie minim 9,50 • Sala de examinare este stabilită de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea activitatii din timpul anului se face prin teste și referate de laborator (nota la activitatea pe parcurs între 1-10) • Pondere activitatii din timpul anului in nota finala este de 40% • Nota de trecere la activitate, teorie sau probleme se recunoaste la refacerea disciplinei
2	IV	Testarea echipamentelor electronice pentru electronică aplicată	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Durata examenului: 3 ore • 4 intrebări punctuale, obligatorii pentru obtinerea notei 5 • 1...2 subiecte de sinteză și 1...2 probleme pentru obtinerea notelor mai mari decat 5 • Pondere activitatii in cursul semestrului: 34% din nota finala 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial la jumătatea semestrului (optional, cu participare conditionata de prezenta la curs) • Test după fiecare laborator, din materialul studiat în cadrul sedintei respective • Test la sfârșitul semestrului, din probleme rezolvate la laborator și propuse pentru examen, cu pondere

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuită/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
				34% din nota pe activitate
3	IV	Software pentru electronica si telecomunicatii	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită (examinări scrise și orale) Durata: 2 ore Un subiect cu mai multe subpunkte Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Se realizeaza pe baza unui proiect a carui pondere in cadrul notei la examen este de 50%.
4	IV	Software pentru electronică aplicată	<ul style="list-style-type: none"> evaluare distribuită, scris, se dau 2 evaluări cu durata a 2 ore fiecare 2 examinatori, 4 subiecte, nota de promovare se acordă dacă media celor două examinări distribuite este minim 4,5, și dacă media la activitatea în timpul semestrului este de asemenea minim 4,5; media evaluărilor scrise are o pondere de 50% în nota finală, iar activitatea are o pondere de 50% evaluarea se dă într-o sală ocupată în proporție de maxim 33% 	<ul style="list-style-type: none"> la laborator se dau 2 teste obligatorii, dar se pot obține note în fiecare lucrare în funcție de acumulările progresive proiectul se desfășoară după încheierea laboratorului, adică în săptămâniile 8-14, tocmai pentru a folosi acumulările din timpul laboratorului
5	IV	Modelare si simulare în telecomunicații	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Durata: 3 ore Subiecte aplicative pentru lucrarea scisa (teorie si probleme) – 10 intrebari - fiecare apreciata cu o nota de la 1-10. Acordarea notei 5 pe lucrarea scrisa in cazul cand media notelor pe intrebari este 5. In nota la examen 66% nota pe lucrarea scrisa si 33% reprezinta nota pe activitate. Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Se realizeaza prin evaluari in cadrul orelor de seminar organizate, iar la laborator prin aprecierea fiecarei lucrari de laborator in parte. Pe baza acestor 2 tipuri de evaluari se stabileste nota pe activitate. Ponderea acesteia in nota la examen este de 33%.
6	IV	Modelare și simulare în electronica aplicată	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris (teorie) și oral (probă pe calculator) Durata de examinare: 1,5 ore teorie, 1,5 ore oral 2 examinatori 30 întrebări teorie, 2 subiecte aplicative la oral Se apreciază (în sistem de notare de la 1 la 10) cu o notă partea scrisă și cu o notă partea orală. Nota la examen este media aritmetică a celor două note de mai sus. Accederea la partea orală este condiționată de obținerea unei note de minimum 5 la proba teoretică scrisă. Acordarea notei 5: minim 15 răspunsuri corecte la întrebări și media subiectelor aplicative de la oral peste 5 Acordarea notei 10: minim 28 răspunsuri corecte la întrebări și media subiectelor aplicative de la oral peste 9,50. Pentru proba teoretică: sală de examinare stabilită de decanat. Pentru proba orală: planificare în grupe de 9 studenți în laboratorul disciplinei 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluarea pe parcurs se face prin notare la fiecare ședință de proiect și prin discuții individuale la laborator Ponderea activității pe parcurs la nota finală: este de 33% Proiectul și laboratorul promovate se recunosc în următorul an universitar
7	IV	Protocol de comunicatii	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita prin doua lucrari scrise, 	<ul style="list-style-type: none"> Notarea activitatii pe parcurs cu note

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuită/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			<ul style="list-style-type: none"> • Durata de examinare este de 2,5 ore; • Subiectele de examen sunt constituite de 50 intrebari tip grila (per lucrare, 100 per total). Intrebarile sunt selectate dintr-un total de 500 puse la dispozitia studentilor; • Ponderea examenului este de 2/3, iar ponderea activitatii pe parcurs este de 1/3 in nota finala. • Sala de examinare este stabilita de decanat 	de la 1 la 10, cu o pondere de 33% la nota finală
8	IV	Retele numerice integrate	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Durata: 3 ore • Examenul consta din doua parti: prima parte 50- 60 minute cu 20-30 subiecte teoretice cu raspunsuri scurte, cea de-a doua parte constand din 4 – 6 subiecte cu continut majoritar aplicativ • Ponderea examenului este de 2/3, iar ponderea activitatii pe parcurs este de 1/3 in nota finală. • Sala de examinare este stabilita de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Ore de predare care au ca finalitate teme de casa individualizate, in care studentii trebuie sa demonstreze intelegera notiunilor predate in orele de curs. Temele de casa impreuna cu notarea de la activitatilile practice au o pondere de 1/3 din nota finala a disciplinei
9	IV	Proiect de dezvoltare	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită • Fiecare sedinta de proiect se incheie cu o nota • Nota finala este o medie ponderata intre: sustinerea temei individuale de proiectare (40%), activitatea pe parcurs (30%) si prezentarea scrisa a proiectului 	<ul style="list-style-type: none"> • La fiecare sedinta de proiect se evaluateaza progresul si acumularile in domeniul ales prin testare frontală
10	IV	Proiect de procesoare	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita (examinări scrise și orale) • Durata: 2 ore • Un set de întrebări specifice temei de proiectare • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Pe parcursul semestrului se acordă săptămânal calificative pentru fiecare etapă de proiectare • Ponderea calificativelor este de 50% din nota finală
11	IV	Comunicare	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita (examinări scrise și orale) • Durata: 2 ore • Un subiect cu mai multe subpunkte • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea pe parcurs se face prin teste, referate de laborator și prezența la curs (notă la activitatea pe parcurs între 1-10) • Pondere a activitatii pe parcurs la nota finală: 34%
12	IV	Securitatea rețelelor	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Durata: 2,5 ore • Subiecte teoretice tip grila cu 60 intrebari cu o pondere de 50% in nota finala la disciplina. • Nota 5 la examen este obtinuta daca se raspunde corect la 30 intrebari. Nota 5 la disciplina este conditionata de obtinerea notei 5 la examen si de obtinerea notei 5 la activitatea din timpul anului. • Nota la activitatea pe parcurs are o pondere de 50% in nota finala la disciplina. 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea pe parcurs se face prin teste la laborator si prezenta la curs, rezultand o nota pe activitatea din timpul anului (nota la activitatea pe parcurs între 1-10). • Ponderea activitatii pe parcurs la nota finală pe disciplina este 50%.

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuită/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			<ul style="list-style-type: none"> Sala de examinare este stabilită de decanat; evaluarea finală a lucrării proprii este discutată, la solicitare, cu fiecare student. 	
13	IV	Optimizarea rețelelor	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Durata: 2,5 ore Subiecte teoretice (6,7 subiecte) cu o pondere de 50% și aplicative (o problemă cu mai multe întrebări, cu o pondere de 50%). Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluarea pe parcurs se face oral la fiecare laborator, prin 2 teste programate la seminar și prin prezență la curs. Nota la activitatea pe parcurs este între 1-10. Ponderea activității pe parcurs la nota finală este 50%.
14	IV	Proiect de software pentru telecomunicații	<ul style="list-style-type: none"> Proiect Sustinere orala pe baza de slide-uri Durata: 20 min Sala: laborator 	<ul style="list-style-type: none"> program software: codul sursa comentat rularea și testarea aplicației prezentarea și sustinerea în PowerPoint
15	IV	Proiect de software pentru electronica aplicata	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare proiect: prezentare orala Durata: 2 ore Sala de examinare este sala în care se tine proiectul 	<ul style="list-style-type: none"> Săptămânal se verifică stadiul în care s-a ajuns cu realizarea proiectului Ponderea activității pe parcurs este de 33% la nota finală
16	IV	Proiectare Zuken CR-5000	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Durata examenului: 3 ore 5 întrebări punctuale pentru obținerea notelor până la 6 1...2 subiecte de sinteză pentru obținerea notelor 7..10 Ponderea activității în cursul semestrului: 66% din nota finală 	<ul style="list-style-type: none"> Proba practică la calculator după fiecare ședință de laborator Pachete de 2...3 ședințe de laborator pot fi echivalate cu un proiect de complexitate redusă/medie. Prezenta la curs și laborator este inclusă în evaluarea activității pe parcursul semestrului
17	IV	Metode și proiectare hardware și software pentru asigurarea siguranței în funcționare în industria auto	<p>Examen scris, 2 ore</p> <p>7 întrebări teoretice și o problemă.</p> <p>Notarea se face pe baza punctajului acordat pentru răspunsurile la întrebările teoretice și pentru rezolvarea problemei.</p> <p>Obținerea a 45% din punctajul maxim pentru nota 5 și obținerea a 95% din punctajul maxim pentru nota 10.</p> <p>Activitatile din cursul semestrului reprezintă 1/3 din nota finală.</p> <p>Sală repartizată de decanat.</p>	<p>Acumulările progresive în cadrul disciplinei sunt recunoscute prin nota de evaluare a activității din timpul semestrului, cu ponderea de 1/3 în nota finală.</p>
18	IV	Tehnici Moderne de Telecomunicatii	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Durata: 3 ore 10 întrebări/subiecte cu ponderi egale care să acopere uniform cursul. Condiția de obținere a notei 5: media 5 la lucrarea scrisă de examen și nota 5 la activitatea pe parcurs. 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluarea pe parcurs se face prin teste la fiecare lucrare de laborator și o temă/referat asupra unei tematici alese. Tema are ponderea 40% în nota pe activitate Ponderea activității pe parcurs în nota finală: 1/3

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuită/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			<ul style="list-style-type: none"> • Sala de examinare este stabilită de decanat 	
19	IV	Retele metropolitane WIMAX	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Durata: 2,5 ore • Nota 5 la disciplina este conditionată de obținerea notei 5 la examen și de obținerea notei 5 la activitatea din timpul anului. • 10 întrebări de tip grila și 4 subiecte de teorie • Sala de examinare este stabilită de decanat; evaluarea finală a lucrării proprii este discutată, la solicitare, cu fiecare student. 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea pe parcurs se face prin teste și un referat (notă la activitatea pe parcurs între 1-10) • Pondere a activității pe parcurs la nota finală: 34%
20	IV	Tehnologii WEB 2.0	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • Subiecte teoretice și practice • Minim 4 subiecte • Condiția de promovare: minim nota 5 la examen și la activitate în timpul anului • Condiția pentru acordarea notei 10: media ponderată activitate-examen să fie minim 9,50 • Sala de examinare este stabilită de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea activității din timpul anului se face prin proiect – implementare tehnologii Web 2.0, analiza critică a unor teme din domeniu (nota la activitatea pe parcurs între 1-10) • Pondere activității din timpul anului în nota finală este de 60% • Nota de trecere la orice activitate se recunoaște la refacerea disciplinei
21	IV	Radiocomunicații 2	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită prin două lucrări scrise, • Durata de examinare este de 1 ore și 15 minute pentru fiecare lucrare; • Lucrările constau din 6-8 întrebări dintre care cel puțin două sunt aplicative; • Pondere examenului este de 2/3, iar ponderea activității pe parcurs este de 1/3 în nota finală. • Sala de examinare este stabilită de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Pe parcursul semestrului există teme de casa care împreună cu nota de la activitatea practică au o pondere de 1/3 din nota finală
22	IV	Tehnologii multimedia	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Durata: 3 ore • Subiecte teoretice și practice • Minim 10 subiecte • Condiția de promovare: minim nota 5 la examen și la activitate în timpul anului • Condiția pentru acordarea notei 10: media ponderată activitate-examen să fie minim 9,50 • Sala de examinare este stabilită de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea activității din timpul anului se face prin proiect – realizare aplicație multimedia, analiza critică a unor teme din domeniu, plan de design informational și eseul (nota la activitatea pe parcurs între 1-10) • Pondere activității din timpul anului în nota finală este de 60% • Nota de trecere la orice activitate se recunoaște la refacerea disciplinei
23	IV	Grafică computerizată	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris. Cinci întrebări teoretice, trei probleme, 50% din punctaj condiție de promovare, 95% din punctaj pentru nota 10. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota laborator reprezintă 40% din cea finală. Are la bază rezultatele experimentale și testele de verificare a cunoștințelor referitoare la lucrările de laborator.

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
24	IV	Comunicatii Optice	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Durata: 3 ore • Doua subiecte teorie si probleme cu mai multe subpunkte • Sala de examinare este stabilita de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea pe parcurs se face prin teste, referate de laborator ,tema de casa și prezența la curs (notă la activitatea pe parcurs între 1-10) • Pondere a activității pe parcurs la nota finală: 1/3
25	IV	Comunicatii mobile	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Durata: 3 ore • 4 subiecte teoretice cu mai multe subpunkte si 2 probleme • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea pe parcurs se face prin teste, referate de laborator și prezența la curs (notă la activitatea pe parcurs între 1-10) • Pondere a activității pe parcurs la nota finală: 34%
26	IV	Productie Audio Video	<ul style="list-style-type: none"> • Examen, durata de examinare este de 3 ore; • Studenții vor trata 20 de subiecte scurte de teoretice și aplicația practica realizata va constitui 50% din nota de la examen; • Sala de examinare este stabilita de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notarea activității pe parcurs cu note de la 1 la 10, cu o pondere de 50% la nota finală
27	IV	Compresie audio-video	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Durata: 3 ore • Subiecte teoretice (50%) si probleme (50%), din care rezulta nota la examen • Minim 16 subiecte, text grila in varianta „multiple choice” • Conditia de promovare: minim nota 5 la examen si la acitivitate in timpul anului • Conditia pentru acordarea notei 10: media ponderata activitate-examen sa fie minim 9,50 • Sala de examinare este stabilita de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea activitatii din timpul anului se face prin teste si referate de laborator (nota la activitatea pe parcurs între 1-10) • Ponderea activitatii din timpul anului in nota finala este de 40% • Nota de trecere la activitate sau examen se recunoaste la refacerea disciplinei
28	IV	Sisteme electronice de acționare	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita prin 2 lucrări scrise, • Durata de examinare este de 1,5 ore la fiecare lucruare scrisă; • Studenții vor trata la fiecare lucruare câte un subiect teoretic și o aplicație; • Pentru promovare, minim 5 la fiecare lucruare, ponderea medieii lucrărilor este de 2/3, iar ponderea activității pe parcurs este de 1/3 în nota finală. • Sala de examinare este stabilita de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea pe parcurs se face prin teste, de laborator (notă la activitatea pe parcurs între 1-10). • Nota finală la activitatea pe parcurs trebuie să fie cel puțin egală cu 5 • Pondere a activității pe parcurs la nota finală: 1/3
29	IV	Echipamente electronice de interfațare	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare in scris, 2 examinatori • o parte de teorie cu 9 intrebari (fiecare avand un anumit punctaj, in total 9 puncte) + o parte de aplicatii cu 5 intrebari (fiecare avand un anumit punctaj, in total 9 puncte) • se acorda cate un punct din start atat la partea de teorie 	<ul style="list-style-type: none"> • La solicitarea studentilor se stabileste data de examen parcial ; nota de trecere la examenul parcial ramane valabila pe toata desfasurarea acelui an universitar. • Evaluarea pe parcurs se face prin teste la laborator si prezenta la curs,

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuită/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			<p>cat si la partea de aplicatii; se acorda o nota pe partea de teorie si o a doua nota pe partea de aplicatii ; media acestor note este nota la examen ; nota la disciplina este calculata astfel : parte intreaga din [2/3 din nota la examen + 1/3 din nota pe activitatea + 0,5]</p> <ul style="list-style-type: none"> • impreuna cu punctul acordat din oficiu fiecare parte (teorie si aplicatii) trebuie sa obtina nota 5 din suma punctelor acordate pe lucrarea scrisa ; deasemenea, studentul trebuie sa aiba toate lucrările de laborator efectuate si sa aiba minim nota 5 la evaluarea facuta pe parcursul semestrului (teste la laborator si apreciere pozitiva a participarii studentului la activitatatile de laborator) • Acordarea notei maxime la examen : raspuns perfect la fiecare din cele 9 intrebari de teorie = nota 10 pe teorie ; raspuns perfect la fiecare din cele 5 intrebari de aplicatii = nota 10 la aplicatii. Nota 10 finala pentru examen este media aritmetica a celor 2 note. In plus studentul trebuie sa aiba o nota buna la activitatea din timpul anului astfel incat : 2/3 din nota la examen + 1/3 din nota pe activitatea pe parcurs sa fie minim 9,5. • Sala de examinare este stabilita de decanat; evaluarea finala a lucrarii proprii este discutata, la solicitare, cu fiecare student. 	rezultand o nota pe activitatea din timpul anului (nota la activitatea pe parcurs intre 1-10).
30	IV	Bazele Microelectronicii	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris, Evaluare distribuită (Prezentarea 1 și 2) Un examinator la proba scrisa si un examinator la lucrările practice • Condiția pentru nota 5 la examinare: obținerea unei medii de 5 din minimum 3 subiecte din cele 4 date. Nota la lucrări practice trebuie să fie de minimum 5 și se face medie ponderată a celor două note, examinarea având ponderea de 67% iar lucrările practice de 33%. • Condiția notei zece: obținerea unei medii ponderate (cu ponderile de mai sus) de cel puțin 9,50. • Asigurarea condițiilor de evaluare: sunt organizate examene parțiale, în sala de examen sunt doi supraveghetori permanenti, studentii primesc 6 tipuri de subiecte diferite pentru câte 6 locuri grupate în sală astfel că nu se pot inspira din jur. Dificultatea celor 6 tipuri de subiecte este apropiată. • La lucrări practice evaluarea se face tot distribuită, pe baza notelor de la teste, a desfășurării simulărilor și a verificării modului de prezentare a rezultatelor în caiete. 	<ul style="list-style-type: none"> • Acumulările progresive, testate la examinări parțiale, sunt recunoscute în nota de la examenul final prin nota părții examineate deja pe parcurs. Studentul nu este astfel verificat de două ori din aceeași materie dacă a promovat parțialul. • Si la lucrările practice, acumulările progresive dau prin medie nota finală.
31	IV	VHDL	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Durata: 2 ore 	<ul style="list-style-type: none"> • Pondere calificativelor este de 1/3 la nota finală

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuită/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			<ul style="list-style-type: none"> • Cel puțin patru subiecte cu pondere egală referind aspecte teoretice și aplicative din materialul predat la curs • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Testarea cunoștințelor se face săptămânal în cadrul orelor de laborator, acordându-se calificative de două ori pe semestrul în urma unor teste scrise
32	IV	Senzori si actuatori	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Durata: 3 ore • Patru subiecte teoretice și două probleme • Sala de examinare este stabilită de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Testarea cunoștințelor se face săptămânal în cadrul orelor de laborator și la curs, acordându-se calificative periodice • Examenul reprezintă 2/3, iar activitatile pe parcurs 1/3 din nota finală
33	IV	Procesoare de semnal	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Examen scris. ▪ Nr. examinatori: 2. ▪ Conținut examen: două subiecte cu întrebări teoretice și aplicative și un subiect cu o problemă. ▪ Criterii de notare: notarea se face pe baza punctajului acordat pentru răspunsurile la întrebările teoretice și pentru rezolvările aplicațiilor și a problemei. ▪ Condiția minimă de acordare a notei 5 la examen: obținerea a 45% din punctajul maxim. Condiția minimă de acordare a notei 10 la examen: obținerea a 95% din punctajul maxim. ▪ Asigurarea condițiilor de evaluare: sală de examen de dimensiune corelată cu numărul de studenți examinați. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acumulările progresive în cadrul disciplinei sunt recunoscute prin nota de evaluare a activității din timpul semestrului, cu ponderea de 1/3 în nota finală.
34	IV	Automatizări	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris: 3 ore • Minim 2 examinatori interni; • 3 subiecte, • Nota 5 se acorda pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj + promovarea laboratorului; • Nota 10 se obține prin medierea notelor rezultate din examinarea scrisă, cu nota de la laborator, iar rotunjirea se realizează conform RODPI al UPT; • Examenul se sustine în săli repartizate de către decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Ponderea activitatilor practice (laborator) este 1/3 din nota finală (note recunoscute pâna la absolvire)
35	IV	Electronica medicala	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori • Durata 3 ore • 11 subiecte • Nota finală K1 = 70% ; K2 = 30% • Nota 5 se obține având activitatea promovată cu 5 și examenul cu 5 • Nota 10 se obține având activitatea promovată cu minim nota 9 iar examenul cu nota 10 (10 din cele 11 subiecte sunt tratate de nota 10). 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea pe parcurs se face prin teste, referate la laborator, prezenta la curs • Ponderea activității pe parcurs în nota finală este de 30%

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (scris/oral, examen/evaluare distribuită/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			<ul style="list-style-type: none"> Sala este asigurata de decanat 	
36	IV	Tehnici de proiectare VLSI	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Durata: 2 ore Cel puțin patru subiecte cu pondere egală referind aspecte teoretice și aplicative din materialul predat la curs Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Ponderea calificativelor este de 1/3 la nota finală Testarea cunoștințelor se face săptămânal în cadrul orelor de laborator, acordându-se calificative de două ori pe semestru în urma unor teste scrise
37	IV	Microsisteme electronice și mecanice	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Durata: 3 ore Minim 3, maxim 5 subiecte teoretice Minim 5 la evaluare + promovarea activității cu nota 5. Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluarea pe parcurs se face prin teste la laborator și prezență la curs (notă la activitatea pe parcurs între 1-10) Implementarea de noi modele CAD de tip MEM este echivalată cu 2 laboratoare Pondere a activității pe parcurs la nota finală: 1/3
38	IV	Sisteme de Control Distribuit	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Durata de examinare 2 ore Subiecte: 15 întrebări tip test grilă și 2 aplicații în raport 2/3 și 1/3 Nota 5 pentru examen se acordă pentru obținerea a minim 4,5 puncte din 10 puncte posibile Nota 10 pentru examen se acordă pentru obținerea a minim 9,5 puncte din 10 puncte posibile Sala de examinare este stabilită de comisia de orar 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluarea pe parcurs se face prin teste la laborator, răspunsuri la întrebări și realizarea unei prezentări (unui referat) Nota obținută pe activitate este recunoscută până la absolvirea promoției Ponderea activității pe parcurs la nota finală este 1/3
39	IV	Microsisteme electronice și mecanice	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Durata: 3 ore Minim 3, maxim 5 subiecte teoretice Minim 5 la evaluare + promovarea activității cu nota 5. Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluarea pe parcurs se face prin teste la laborator și prezență la curs (notă la activitatea pe parcurs între 1-10) Implementarea de noi modele CAD de tip MEM este echivalată cu 2 laboratoare Pondere a activității pe parcurs la nota finală: 1/3