

Misiunile programului de studii Inginerie Electronică și Telecomunicații (ciclul I - program de 4 ani)
Specializarea ELECTRONICĂ APLICATĂ - Anii IV

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

Misiuni ale programului de studii

Misiunea didactica	Dezvoltarea de excelență științifică și îmbunătățirea competenței comprehensive prin formarea de specialiști cu abilități de proiectare, modelare, simulare, testare și implementare a microsistemeelor electronice și mecanice, a circuitelor microelectronice și VLSI, a tehniciilor VHDL, a procesoarelor de semnal, 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 sistemelor electronice, inclusiv prin lucru în echipă.

Modalitati si criterii de evaluare; asigurarea recunoasterii 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 electronică aplicată	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Durata examenului: 3 ore • 4 intrebari punctuale, obligatorii pentru obtinerea notei 5 • 1...2 subiecte de sinteză și 1...2 probleme pentru obtinerea notelor mai mari decat 5 • Ponderea activitatii in cursul semestrului: 34% din nota finala 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen partial la jumatea semestrului (optional, cu participare conditionata de prezenta la curs) • Test dupa fiecare laborator, din materialul studiat in cadrul sedintei respective • Test la sfarsitul semestrului, din probleme rezolvate la laborator si propuse pentru examen, cu pondere 34% din nota pe activitate
2	IV	Testarea echipamentelor electronice pentru telecomunicatii	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Durata: 3 ore • Subiecte teoretice (50%) si probleme (50%), din care rezulta nota la examen • Minim 6 subiecte • Conditia de promovare: minim nota 5 la teorie, probleme si 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea activitatii din timpul anului se face prin teste si referate de laborator (nota la activitatea pe parcurs intre 1-10) • Ponderea activitatii din timpul anului in nota finala este de 40%

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"> 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"> Nota de trecere la activitate, teorie sau probleme se recunoaste la refacerea disciplinei
3	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
4	IV	Software pentru telecomunicatii	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită (examinări scrise și orale) Durata: 2 ore Un subiect cu mai multe subpuncte 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%.
5	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
6	IV	Modelare si Simulare în telecomunicații	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Durata: 3 ore Subiecte aplicative pentru lucrarea scrisă (teorie și probleme) – 10 întrebări - fiecare apreciată cu o nota de la 1-10. Acordarea notei 5 pe lucrarea scrisă în cazul cand media notelor pe întrebări este 5. În nota la examen 66% nota pe lucrarea scrisă și 33% reprezinta nota pe activitate. 	<ul style="list-style-type: none"> Se realizeaza prin evaluari in cadrul orelor de seminar organizate, iar la laborator prin aprecierea fiecărei lucrări de laborator in parte. Pe baza acestor 2 tipuri de evaluari se stabileste nota pe activitate. Ponderea acesteia in nota la examen

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"> • Sală repartizată de decanat 	este de 33%.
7	IV	Sisteme electronice de acționare	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită prin 2 lucrări scrise, • Durata de examinare este de 1,5 ore la fiecare lucrare scrisă; • Studenții vor trata la fiecare lucrare câte un subiect teoretic și o aplicație; • Pentru promovare, minim 5 la fiecare lucrare, ponderea medie a lucrărilor 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"> • 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
8	IV	Echipamente Electronice de interfațare	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare în scris, 2 examinatori • o parte de teorie cu 9 întrebări (fiecare având un anumit punctaj, în total 9 puncte) + o parte de aplicații cu 5 întrebări (fiecare având un anumit punctaj, în total 9 puncte) • se acorda cate un punct din start atât la partea de teorie cât și la partea de aplicații; se acorda o nota pe partea de teorie și o a doua nota pe partea de aplicații ; media acestor note este nota la examen ; nota la disciplina este calculată astfel : parte întreagă din [2/3 din nota la examen + 1/3 din nota pe activitatea + 0,5] • împreună cu punctul acordat din oficiu fiecare parte (teorie și aplicații) trebuie să obțină nota 5 din suma punctelor acordate pe lucrarea scrisă ; deosemenea, studentul trebuie să aibă toate lucrările de laborator efectuate și să aibă minim nota 5 la evaluarea facută pe parcursul semestrului (teste la laborator și apreciere pozitivă a participării studentului la activitatele de laborator) • Acordarea notei maxime la examen : răspuns perfect la fiecare din cele 9 întrebări de teorie = nota 10 pe teorie ; răspuns perfect la fiecare din cele 5 întrebări de aplicații = nota 10 la aplicații. Nota 10 finală pentru examen este media aritmetică a celor 2 note. În plus studentul trebuie să aibă o nota bună la activitatea din timpul anului astfel încât : 2/3 din nota la examen + 1/3 din nota pe activitatea pe parcurs să fie minim 9,5. • 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"> • La solicitarea studentilor se stabilește data de examen parțial ; nota de trecere la examenul parțial ramane valabilă pe toata desfasurarea aceluiași an universitar. • Evaluarea pe parcurs se face prin teste la laborator și prezenta la curs, rezultând o nota pe activitatea din timpul anului (nota la activitatea pe parcurs între 1-10).
9	IV	Proiect cu procesoare	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită (examinări scrise și orale) • Durată: 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%

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
				din nota finală
10	IV	Proiect de dezvoltare	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită Fiecare sedință de proiect se încheie cu o nota Nota finală este o medie ponderată între: sustinerea temei individuale de proiectare (40%), activitatea pe parcurs (30%) și prezentarea scrisă a proiectului 	<ul style="list-style-type: none"> La fiecare sedință de proiect se evaluatează progresul și acumularile în domeniul ales prin testare frontală
11	IV	Comunicare	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită (examinări scrise și orale) Durată: 2 ore Un subiect cu mai multe subpuncte Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluarea pe parcurs se face prin teste, referate de laborator și prezență la curs (notă la activitatea pe parcurs între 1-10) Pondere a activității pe parcurs la nota finală: 34%
12	IV	Automatizări	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris: 3 ore Minim 2 examinatori interni; 3 subiecte, Nota 5 se acordă 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 susține în săli repartizate de către decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Pondere activitatilor practice (laborator) este 1/3 din nota finală (note recunoscute până la absolvire)
13	IV	Electronica medicală	<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). Sala este asigurată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluarea pe parcurs se face prin teste, referate la laborator, prezenta la curs Pondere activității pe parcurs în nota finală este de 30%
14	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 Pondere 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
15	IV	Introducere în Siguranță în funcționare	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris, 2 ore 	Acumulările progresive în cadrul disciplinei

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
		a sistemelor „safety related” electrice/electronice/electronice programabile - E/E/PES	<ul style="list-style-type: none"> • 7 întrebări teoretice și o problemă. Notarea se face pe baza punctajului acordat pentru răspunsurile la întrebările teoretice și pentru rezolvarea problemei. • Obținerea a 45% din punctajul maxim pentru nota 5 și obținerea a 95% din punctajul maxim pentru nota 10. • Activitatile din cursul semestrului reprezinta 1/3 din nota finală. • Sală repartizată de decanat. 	sunt recunoscute prin nota de evaluare a activității din timpul semestrului, cu ponderea de 1/3 în nota finală.
16	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. • Sala de examinare este stabilită de decanat 	<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
17	IV	Retele metropolitane WIMAX	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Durata: 2,5 ore • Nota 5 la disciplina este conditionata de obtinerea notei 5 la examen si de obtinerea notei 5 la activitatea din timpul anului. • 10 intrebari de tip grila si 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%
18	IV	Tehnologii WEB 2.0	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • Subiecte teoretice si practice • Minim 4 subiecte • Conditia de promovare: minim nota 5 la examen si la activitate in timpul anului • Conditia pentru acordarea notei 10: media ponderata activitate-examen sa 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 proiect – implementare tehnologii Web 2.0, analiza critica a unor teme din domeniu (nota la activitatea pe parcurs între 1-10) • Ponderea activitatii din timpul anului in nota finala este de 60% • Nota de trecere la orice activitate se recunoaște la refacerea disciplinei
19	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 in 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
20	IV	Proiect de software pentru telecomunicații	<ul style="list-style-type: none"> • Proiect • Sustinere orala pe baza de slide-uri • Durata: 20 min 	<ul style="list-style-type: none"> • program software: codul sursa comentat • rularea si testarea aplicatiei

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: laborator 	<ul style="list-style-type: none"> prezentarea si sustinerea in PowerPoint
21	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 lucrările 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 permanenți, studenții primesc 6 tipuri de subiecte diferite pentru căte 6 locuri grupate în sală astfel că nu se pot inspira din jur. Dificultatea celor 6 tipuri de subiecte este apropiată. La lucrările 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 partajul. Si la lucrările practice, acumulările progresive dau prin medie nota finală.
22	IV	VHDL	<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 semestrul în urma unor teste scrise
23	IV	Senzori și 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 activitatea pe parcurs 1/3 din nota finală
24	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 	<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.

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
			acordare a notei 10 la examen: obținerea a 95% din punctajul maxim. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Asigurarea condițiilor de evaluare: sală de examen de dimensiune corelată cu numărul de studenți examinați. 	
25	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 semestrul în urma unor teste scrise
26	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
27	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
28	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; • Ponderea 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
29	IV	Retele numerice integrate	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Durata: 3 ore • Examenul constă din două parti: prima parte 50-60 minute cu 20-30 subiecte teoretice cu răspunsuri scurte, cea de-a doua parte constând din 4 – 6 subiecte cu continut majoritar aplicativ 	<ul style="list-style-type: none"> • Ore de predare care au ca finalitate teme de casa individualizate, în care studenții trebuie să demonstreze înțelegerea noțiunilor predate în orele de curs. Temele de casa împreună cu notarea de la activitățile practice au o

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"> Ponderea examenului este de 2/3, iar ponderea activității pe parcurs este de 1/3 în nota finală. Sala de examinare este stabilită de decanat 	pondere de 1/3 din nota finală a disciplinei
30	IV	Protocolale de comunicatii	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită prin două lucrări scrise, Durata de examinare este de 2,5 ore; Subiectele de examen sunt constituite de 50 întrebări tip grila (per lucrare, 100 per total). Întrebările sunt selectate dintr-un total de 500 puse la dispozitia studentilor; Ponderea 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"> Notarea activității pe parcurs cu note de la 1 la 10, cu o pondere de 33% la nota finală
31	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) Ponderea activității din timpul anului în nota finală este de 60% Nota de trecere la orice activitate se recunoaște la refacerea disciplinei
32	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.
33	IV	Comunicatii Optice	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Durata: 3 ore Două subiecte teorie și probleme cu mai multe subpunkte Sala de examinare este stabilită de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluarea pe parcurs se face prin teste, referate de laborator, tema de casă și prezență la curs (notă la activitatea pe parcurs între 1-10) Pondere a activității pe parcurs la nota finală: 1/3
34	IV	Comunicatii mobile	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Durata: 3 ore 4 subiecte teoretice cu mai multe subpunkte și 2 probleme Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluarea pe parcurs se face prin teste, referate de laborator și prezență la curs (notă la activitatea pe parcurs între 1-10) Pondere a activității pe parcurs la nota finală: 34%
35	IV	Securitatea rețelelor	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Durata: 2,5 ore Subiecte teoretice tip grila cu 60 întrebări cu o pondere de 50% în nota finală la disciplina. 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluarea pe parcurs se face prin teste la laborator și prezentă la curs, rezultând o nota pe activitatea din timpul anului (nota la activitatea pe

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"> 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. Sala de examinare este stabilita de decanat; evaluarea finala a lucrarii proprii este discutata, la solicitare, cu fiecare student. 	parcurs între 1-10). <ul style="list-style-type: none"> Ponderea activității pe parcurs la nota finală pe disciplina este 50%.
36	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 prezența la curs. Nota la activitatea pe parcurs este între 1-10. Ponderea activității pe parcurs la nota finală este 50%.
37	IV	Productie Audio Video	<ul style="list-style-type: none"> Examen, durata de examinare este de 3 ore; Studentii 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
38	IV	Compresie audio-video	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Durata: 3 ore Subiecte teoretice (50%) și 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 activitate 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