

**Misiunile programului de studii Inginerie Electronică și Telecomunicații (ciclul I - program de 4 ani)**  
**Specializarea ELECTRONICĂ APLICATĂ - Anul III**

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

**Misiuni ale programului de studii**

<b>Misiunea didactica</b>	Dezvoltarea de excelență științifică și îmbunătățirea competenței comprehensive prin formarea de specialiști cu abilități de proiectare, simulare și implementare a sistemelor cu logică programabilă, aplicarea instrumentației virtuale, însușirea noțiunilor de bază în compatibilitate electromagnetică, tehnologia echipamentelor electronice, sisteme electronice de putere în comutăție, radiocomunicații, teoria informației, cu software-ul de specialitate aferent.
<b>Misiunea de cercetare</b>	Dezvoltarea abilităților de analiză critică, formularea specificațiilor, dezvoltarea arhitecturilor bloc, modelarea, proiectarea iterativă, simularea, punerea în funcțiune și testarea circuitelor și sistemelor electronice, inclusiv prin lucru în echipă.

**Modalitati si criterii de evaluare; asigurarea recunoasterii acumularilor progresive la discipline**

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criterii de evaluare</b> <b>(scris/oral, examen/evaluare distribuită/coločiu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</b>	<b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b>
1	III	Management și Marketing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris;</li> <li>• Doi examinatori;</li> <li>• 4 intrebări teoretice și două aplicații practice;</li> <li>• Nota la examen este media aritmetică a notelor obținute la cele 6 subiecte (note de la 1 la 10, ) dacă fiecare este minim 5;</li> <li>• Nota 5 la proba scrisă se obține dacă punctajul la fiecare subiect este minim 5.</li> <li>• Nota la proba scrisă are o pondere de 50% în nota finală, restul de 50% fiind dat de Nota la activitatea pe parcurs (care se obține ca și medie aritmetică a notelor obținute la 4-6 teme colective/individuale)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pentru răspunsuri corecte repetate la întrebările puse la curs, respectiv seminar se oferă posibilitatea recunoașterii procentuale/integrale cu punctaj maxim a subiectelor teoretice respectiv a aplicațiilor</li> </ul>
2	III	Aparate electronice de măsurat pentru electronică aplicată	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• Minim 2 examinatori interni</li> <li>• Două subiecte teoretice (unul mai larg și al doilea cu 4-6 întrebări din totala materiei) și un subiect aplicațiv cu 3-4 probleme</li> <li>• Nota 5 se acordă pentru obținerea la fiecare din subiecte a 45% din punctaj și promovarea activității de laborator</li> <li>• Nota 10 se acordă pînă la obținerea a 90% din punctaj</li> <li>• Ponderea activității practice în nota finală este 33%</li> <li>• Sala repartizată de Decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intrebări teoretice, în cadrul sedintelor de laborator</li> <li>• Lucrare scrisă după cursul 7 examen practic de insusire a lucrărilor de laborator</li> </ul>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criterii de evaluare</b> <b>(scris/oral, examen/evaluare distribuită/coloiviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</b>	<b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b>
3	III	Radiocomunicații	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluare pe parcurs cu 2 lucrări, E1 și E2, de 75 de minute</li> <li>În săptămâniile 7 și 14. Lucrările scrise conțin 5 întrebări teoretice și de calcul, notate fiecare cu 2 puncte, corectate de minimum 2 examinatori.</li> <li>Activitatea de ansamblu a studentului, P, este dată de performanțele la laborator (75 %) și de rezultatele obținute la temele pentru acasă (25 %).</li> <li>Nota finală = <math>0,3 \text{ E1} + 0,3 \text{ E2} + 0,4 \text{ P}</math>, cu rotunjire matematică. Cerintele pentru nota 10 și nota 5 rezulta implicit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluarea la sedintele de laborator cu acordarea unei note la final</li> </ul>
4	III	Electronica de putere	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris</li> <li>Minimum 2-3 examinatori</li> <li>2-3 subiecte de teorie și o problema</li> <li>Nota 5 se acordă dacă partea aplicativă este notată cu 5</li> <li>Nota 10 se acordă dacă subiectele sunt rezolvate în proporție de 90%</li> <li>Activitatea de laborator contează în proporție de 33%.</li> <li>Sala repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen parțial cu recunoașterea a 50% din materie.</li> </ul>
5	III	Teoria informației și a codării pentru electronică aplicată	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluare prin examen scris</li> <li>2 examinatori</li> <li>start 1 punct+ o parte de teorie cu 10 întrebări grila +un subiect mare( maxima 3 puncte) + o parte de aplicatii cu 4 probleme ( maxim 6 puncte); nota la examen este suma lor</li> <li>Minim 5 puncte pentru nota 5 + toate lucrările de laborator efectuate+tema de casa predată</li> <li>condiția pentru nota 10 la examen este să răspunda la punctaj maxim la cele două parti</li> <li>dupa corecția se analizează la cerere împreună cu studentul(a) greselile din lucrarea de examen și apoi se trece nota în procesul verbal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acumulările progresive în cadrul disciplinei sunt recunoscute prin nota de evaluare a activității de laborator+tema de casa predată, cu ponderea de 1/3 în nota finală.</li> </ul>
6	III	Sisteme de achiziții de date	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris.</li> <li>Nr. examinatori: 2.</li> <li>Conținut examen: două subiecte cu întrebări teoretice și aplicative și un subiect cu o problemă.</li> <li>Criterii de notare: notarea se face pe baza punctajului acordat pentru răspunsurile la întrebările teoretice și pentru rezolvările aplicațiilor și a problemei.</li> <li>Condiția minimă de acordare a notei 5 la examen: obținerea a 45% din punctajul maxim.</li> <li>Condiția minimă de acordare a notei 10 la examen: obținerea a 95% din punctajul maxim</li> <li>Asigurarea condițiilor de evaluare: sală de examen de dimensiune corelată cu numărul de studenți examinați.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acumulările progresive în cadrul disciplinei sunt recunoscute prin nota de evaluare a activității din timpul semestrului, cu ponderea de 1/3 în nota finală.</li> </ul>
7	III	Bazele sistemelor flexibile inteligente	<ul style="list-style-type: none"> <li>examen scris, cu minimum 3 supraveghetori;</li> <li>4 subiecte de tratat pe larg: 2 și cu chestiuni de mecanica, 2 numai de electronica.</li> <li>Fiecare subiect trebuie tratat cel puțin de nota 5.</li> <li>Majoritatea subiectelor peste nota 9 înseamnă 10 pe ansamblu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>lucrările de lab se fac în 4 laboratoare diferite: 1 roboți în fizică; 1 componente ale roboților; 1 linie flexibilă de fabricație; 1 proiectare asistată, pentru sisteme flexibile.</li> <li>Colocviu, de 4 ori pe semestrul, în fiecare laborator</li> </ul>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criterii de evaluare</b> <b>(scris/oral, examen/evaluare distribuită/coločiu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</b>	<b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b>
8	III	Sisteme cu logică programabilă	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris, 2 examinatori,</li> <li>• 10 intrebări,</li> <li>• minim 50% din subiecte tratate pentru nota 5,</li> <li>• tratare integrală pentru nota 10,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• teme pe parcurs la curs,</li> <li>• teste la curs</li> </ul>
9	III	Compatibilitate electromagnetică	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris: 18 intrebări teoretice și probleme, notate cu 0,5 puncte,</li> <li>• 2 examinatori,</li> <li>• nota examen = număr total de puncte (minim 4) + 1 cu rotunjire,</li> <li>• nota finală = 2/3 nota examen + 1/3 nota activitate cu rotunjire.</li> <li>• Cerintele pentru nota 10 și nota 5 rezultă implicit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluarea la sedintele de laborator cu acordarea unei note la final</li> </ul>
10	III	Construcția și tehnologia echipamentelor electronice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• Durata examenului: 3 ore</li> <li>• 4 intrebări punctuale, obligatorii pentru obținerea notei 5</li> <li>• 1...2 subiecte de sinteză și 1...2 probleme pentru obținerea notelor mai mari decât 5</li> <li>• Ponderea activității în cursul semestrului: 34% din nota finală</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen parțial la jumătatea semestrului (optional, cu participare condiționată de prezența la curs)</li> <li>• Test la calculator după fiecare laborator, din materialul studiat în cadrul sedintei respective</li> <li>• Proiect evaluat periodic, cu pondere 50% din nota pe activitate</li> </ul>
11	III	Electronică de putere în comutație	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• Minimum 2-3 examinatori</li> <li>• 2-3 subiecte de teorie și o problemă</li> <li>• Nota 5 se acordă dacă partea aplicativă este notată cu 5</li> <li>• Nota 10 se acordă dacă subiectele sunt rezolvate în proporție de 90%</li> <li>• Activitatea de laborator contează în proporție de 33%.</li> <li>• Sala repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen parțial cu recunoașterea a 50% din materie.</li> </ul>
12	III	Instrumentație virtuală	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris (teorie) și oral (aplicații practice – programe pe calculator)</li> <li>• Durată: 3 ore</li> <li>• Subiect grila teorie – 30 intrebări și 3 programe pe calculator</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Testarea cunoștințelor se face săptămânal în cadrul orelor de laborator și la curs, acordându-se calificative periodice</li> <li>• Nota finală este compusă din 2/3 nota la examenul (scris+oral) și 1/3 din nota obținută la aplicații</li> </ul>
13	III	Decizie și estimare în teoria informației	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuită, după 7 și 14 săptămâni.</li> <li>• La fiecare verificare se sustine o probă scrisă cu 2 probleme și 2 subiecte de teorie.</li> <li>• Fiecare parte se promovează doar dacă media pe teorie este minim 4, media pe probleme minim 4,5, iar media pe verificare minim 4,5. Nota finală se calculează (partea I + partea II+laborator)/3.</li> <li>• Subiectele se dau liste, fiecarui student. În primele 10 minute pot pune întrebări, apoi începe contorizarea timpului, 1,5 ore la fiecare parte. Pot refață una din parti, înainte de începutul sesiunii.</li> <li>• Nota 10 se obține dacă media pe examen este minim 9,5.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acumulările progresive în cadrul disciplinei sunt recunoscute prin nota de evaluare a activității de laborator, cu ponderea de 1/3 în nota finală.</li> </ul>
14	III	Sisteme de televiziune	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris;</li> <li>• Minim 2 examinatori interni;</li> <li>• Un subiect teoretic cu 10 întrebări, care necesită răspunsuri scurte care să reflecte faptul că studentul a înțeles concepțile prezentate, și două subiecte teoretice din curs, durată 90 minute; Un subiect aplicativ cu 10 probleme scurte; durata 60 minute; Ponderea</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota finală, conform regulamentului UPT, se calculează având în vedere coeficienții alocate pentru laborator și examen, 0,33 și, respectiv, 0,66;</li> <li>• Nota de 7 la subiectul aplicativ și nota de 5 la activitatea de laborator sunt recunoscute.</li> </ul>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criterii de evaluare</b> <b>(scris/oral, examen/evaluare distribuită/coloiviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</b>	<b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>activității de la laborator în nota finală este 33%;</li> <li>Nota 5 se acordă pentru obținerea la fiecare subiect teoretic și aplicativ a ½ din punctaj și promovarea activității de la laborator;</li> <li>Nota 10 se acordă pentru promovarea activității de laborator în condiții foarte bine și obținerea la subiectele de examen a 90% din punctajul maxim;</li> <li>Sala repartizată de Decanat. Se asigură condițiile de evaluare prin asigurarea multiplicării subiectelor de examen pentru fiecare student, existând 2-3 seturi de subiecte în funcție de numărul locurilor din sala de examen și numărul studenților examinați.</li> </ul>	
15	III	Transmisii telefonice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris</li> <li>Se propun cu 6 - 8 întrebări teoretice și de calcul, cu ponderi egale, corectate de minimum 2 examinatori.</li> <li>Activitatea pe parcurs este dată de performanțele la laborator și proiect (75 %) și de rezultatele obținute la temele pentru acasă (25%). Nota finală = 0,5 Examen + 0,5 Activitate pe parcurs, cu rotunjire matematică.</li> <li>Cerintele pentru nota 10 și nota 5 rezulta implicit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluarea la sedintele de laborator cu acordarea unei note la final</li> </ul>
16	III	Sisteme de comutație digitală	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris,</li> <li>2 examinatori,</li> <li>2 subiecte de ampliere notate cu o notă de la 1 la 10 și 10 întrebări scurte din materia de curs, notate cu un punct fiecare.</li> <li>Condiția de acordare a notei 5: media 5 la cele trei subiecte de examen și nota 5 la activitatea pe parcurs,</li> <li>Condiția de acordare a notei 10: media 9,50 la examen și activitatea pe parcurs.</li> <li>Podere activității pe parcurs: 40%, podere lucrării de examen: 60%.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teste periodice la lucrările de laborator și teme de casă</li> </ul>
17	III	Sisteme de gestiune a datelor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris (teorie) + practic (pe calculator, probleme),</li> <li>2 examinatori,</li> <li>9 întrebări + 1 problema, examen = 0.5 teorie + 0.5 probleme,</li> <li>Minim nota 5.00 la ambele probe,</li> <li>Asigurare sala B226 cu PC-uri și soft preinstalat pentru buna desfasurare a probei practice</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>evaluarea la sedintele de laborator cu acordarea unei note la final</li> </ul>
18	III	Teoria informației și a codării pentru telecomunicații	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluare prin examen scris</li> <li>2 examinatori</li> <li>start 1 punct+ o parte de teorie cu 10 întrebări grila +un subiect mare( maxima 3 puncte) + o parte de aplicatii cu 4 probleme ( maxim 6 puncte); nota la examen este suma lor</li> <li>Minim 5 puncte pentru nota 5 + toate lucrările de laborator efectuate+tema de casa predată</li> <li>condiția pentru nota 10 la examen este să răspunda la punctaj maxim la cele două parti</li> <li>dupa corectura se analizeaza la cerere impreuna cu studentul(a) greselile din lucrarea de examen si apoi se trece nota in procesul verbal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acumulările progresive în cadrul disciplinei sunt recunoscute prin nota de evaluare a activității de laborator+tema de casa predată, cu ponderea de 1/3 în nota finală.</li> </ul>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criterii de evaluare</b> <b>(scris/oral, examen/evaluare distribuită/coloiviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</b>	<b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b>
19	III	Aparate electronice de măsurat pentru telecomunicatii	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• Minim 2 examinatori interni</li> <li>• Doua subiecte teoretice (unul mai larg si al doilea cu 4-6 întrebări din toata materia) și un subiect aplicativ cu 3-4 probleme</li> <li>• Nota 5 se acordă pentru obținerea la fiecare din subiecte a 45% din punctaj și promovarea activității de laborator</li> <li>• Nota 10 se acordă ptr. Obținerea a 90% din punctaj</li> <li>• Pondere activității practice în nota finală este 33%</li> <li>• Sala repartizată de Decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intrebări teoretice, în cadrul sedintelor de laborator</li> <li>• lucrare scrisa după cursul 7 examen practic de insusire a lucrarilor de laborator</li> </ul>
20	III	Practică	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coloiviu oral cu minim doi examinatori.</li> <li>• Acordarea calificativului „admis” este determinată de: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ existența documentelor care să certifice că studentul a efectuat practica în instituția indicată.</li> <li>◦ existența unui „caiet de practică” care să reflecte corect activitatea și cunoștiințele acumulate de student.</li> </ul> </li> <li>• modul în care studentul răspunde la întrebările examinatorilor referitor la activitatea desfășurată.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se acceptă desfasurarea practicii la orice intreprindere de profil din tara sau din strainatate.</li> </ul>