

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

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 circuitelor analogice și digitale, a tehnicilor de prelucrare a semnalelor, a procesoarelor, utilizare a mediilor de programare asistată de calculator a circuitelor electronice fundamentale, utilizare a limbajelor de programare orientate pe obiecte și a rețelelor de calculatoare, cu capacitatea de a realiza proiecte de circuite plecând de la specificații și terminând cu circuitul final.
Misiunea de cercetare	Dezvoltarea abilităților de analiză critică, formularea specificațiilor, dezvoltarea arhitecturilor bloc, modelarea, proiectarea iterativă, simularea, punerea în funcțiune și testarea circuitelor electronice, inclusiv prin lucrul în echipă.

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

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
1	I	Analiză matematică	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris: 10 întrebări grupate (4 teoretice, 6 aplicative). Minim 2 examinatori interni. • Nota 10 se acordă pentru obținerea a cel puțin 95% din punctajul pe cele 10 subiecte și promovarea cu nota 10 a activității pe parcurs. • Nota 5 se acordă pentru ½ din punctaj la fiecare grup de întrebări și promovarea seminarului. • Sala repartizată de la Decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere 50% (note recunoscute până la absolvirea promoției).
2	I	Algebră și geometrie	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris (3 ore): 2 subiecte teoretice și 6 aplicații fără subpuncte. • Minim 2 examinatori interni. • Nota 5 se obține pentru: 40% din punctaj la teorie și 60% din punctaj la aplicație. • Nota 10 se obține pentru 90% din punctaj. • Seminarul reprezintă 1/3 din nota finală. • Sala repartizată de la Decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere 50% (note recunoscute până la absolvirea promoției)

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">Modalități și criteriile de evaluare</p> <p align="center">(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)</p>	<p align="center">Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</p>
3	I	Fundamente de inginerie mecanică	<ul style="list-style-type: none"> Examinare distribuita, scris, subiecte teoretice si aplicative – probleme; pondere 70 %, Nota activitatii pe parcurs : media notelor de laborator, nota pentru participarea la curs; pondere 30 % 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare orala la sedintele de seminar si la sedintele de laborator
4	I	Utilizarea Calculatoarelor	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită prin două lucrări scrise cu posibilitatea refacerii în perioada transmiterii și acumulării de cunoștințe (înainte de sesiune) Durata de examinare 2 ore Zece subiecte teoretice și aplicative pe lucrare Nota 5 se acordă pentru obținerea a minim 4,5 puncte din 10 puncte posibile Nota 10 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 și răspunsuri la întrebări Anumite lucrări de laborator sunt recunoscute dacă studentul posedă un certificat ECDL, testele trebuie susținute Nota obținută pe activitate este recunoscută până la absolvirea promoției Ponderea activității pe parcurs la nota finală este 1/3
5	I	Circuite electrice	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris. Minim 2 examinatori interni. 3 subiecte,cu cate 3 intrebari fiecare,care vizeaza materia predata in plenitudinea ei(3x3=9 intrebari). Se acorda 1 punct de start si cate 1 punct pentru fiecare intrebare;prin insumarea tuturor punctelor rezulta nota obtinuta la examenul scris; aceasta nota reprezinta 2/3 din nota finala. acordarea notei 5 la examenul scris presupune obtinerea minimului de 1,25 puncte pentru fiecare subiect din cele 3 subiecte formulate. acordarea notei 10 la examenul scris presupune obtinerea unui punctaj total de cel puțin 9,5 puncte. Sala cu un nr.suficient de locuri pentru a facilita supravegherea si a impiedica comunicarea intre studenti in conditiile examenului scris 	<ul style="list-style-type: none"> Nota corespunzatoare activitatii pe parcurs reprezinta 1/3 din nota finala Nota pe activitatea pe parcurs este media aritmetica a notelor obtinute la seminar si laborator. Nota la seminar se acorda pe baza activitatii din clasa si a unor teste scrise. Nota la laborator se stabileste pe baza unor teste scrise si a gradului de implicare la realizarea lucrarilor experimentale.
6	I	Materiale, componente și tehnologie electronică	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris; Durata: 3 ore 4 întrebări/subiecte care să acopere părțile teoretice/aplicative în raport 1/1; Sala de examinare este stabilita de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Testarea cunoștințelor se face săptămânal în cadrul orelor de seminar și laborator, discuții la curs, prezența la curs, acordându-se calificative periodice Ponderea calificativelor este de 33% din nota finală
7	I	Limbi străine	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare pe parcurs, 2 evaluatori interni, evaluarea pe parcurs consta din două teste scrise susținute pe parcursul semestrului, criterii de notare: media de la testele scrise reprezintă 1/2 din nota finală, nota finală reflectă activitatea de la clasa în proporție de 50% și rezultatul testelor scrise în proporție de 50% , nota 5 se acordă pentru rezolvarea tuturor subiectelor de minim nota 5, nota 10 se acordă pentru rezolvarea celor trei subiecte de minim 9,50, sala repartizată de ETC 	<ul style="list-style-type: none"> Notele de promovare obținute la teste sau pentru activitatea pe parcurs sunt recunoscute și în anii următori până la promovarea disciplinei

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">Modalități și criteriile de evaluare</p> <p align="center">(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)</p>	<p align="center">Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</p>
8	I	Educație fizică	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare pe parcurs conform baremurilor fiecărei discipline în parte. Baza sportivă a institutului 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare pe parcurs conform baremurilor fiecărei discipline sportive în parte. note recunoscute până la absolvirea promoției în parte.
9	I	Matematici speciale	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris: 10 întrebări grupate (4 teoretice, 6 aplicative). Minim 2 examinatori interni. Nota 10 se acordă pentru obținerea a cel puțin 95% din punctajul pe cele 10 subiecte și promovarea cu nota 10 a activității pe parcurs. Nota 5 se acordă pentru ½ din punctaj la fiecare grup de întrebări și promovarea seminarului. Sala repartizată de la Decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> Examen parțial cu pondere 50% (note recunoscute până la absolvirea promoției).
10	I	Matematici asistate de calculator	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris: 5 subiecte, unul teoretic cu cel puțin 5 întrebări din cursuri diferite (cel puțin una presupune o demonstrație) și 4 probleme din cele 3 capitole tratate la curs și unul tratat la laborator. Problemele sunt de tipul celor rezolvate la seminar și respectiv la laborator. 2 examinatori interni. Pentru nota 5 este necesară tratarea a 2 subiecte din cele 5 în sau tratarea a ½ din subiectul de teorie și ½ dintr-un subiect de aplicații. Nota la activitatea pe parcurs (25% de la seminar) și (10 % de la laborator) are o pondere de 35% din nota finală. Sala va fi repartizată de la Decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> Examen parțial (pondere 50%). La marirea notei nu este obligatoriu refacerea integrală a materiei ci doar a părților punctate cu o notă mai mică la o prezentare anterioară. În concluzie, se poate veni la mărire cu cel puțin una din cele 4 părți (capitole)
11	I	Fizică	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris, cu o durată de 2 ore. Structura aproximativă a subiectelor de examen: 2 subiecte teoretice mai ample și 4 subiecte (întrebări) scurte, vizând enunțul unor legi, cu formula corespunzătoare, indicarea unor unități de măsură, verificarea unor relații din punct de vedere dimensional etc. Verificarea subiectelor aplicative se face pentru probleme la seminar, iar pentru lucrări practice la activitatea de laborator. Ponderile în nota finală sunt: pentru examen 0,66, iar pentru activitățile pe parcurs 0,33. 	<ul style="list-style-type: none"> Nota la activitatea de laborator si seminar ține de cont de acumulările progresive relizate pe parcursul semestrului. Se urmărește progresul realizat de fiecare student față de stadiul inițial
12	I	Dispozitive Electronice și Optoelectronice	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Două subiecte teoretice și două aplicative Durata de examinare: două ore Ponderile examenului și activității pe parcurs sunt egale în nota finală Sala de examinare este stabilită de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Notarea activității pe parcurs pe bază de teste și de evaluarea a deprinderilor practice însușite; nota are o pondere de 50% în evaluarea finală
13	I	Programarea calculatoarelor	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită; 13 lucrari de laborator, din care 10 cu îndrumarea cadrului didactic si 3 independent; 1-2 examinatori; cate un program de scris la fiecare lucrare; medie aritmetica pentru cele 10 lucrari indrumate; medie ponderata progresiv (0.2, 0.3, 0.5) pentru cele independente; media finala e media celor doua note; necesita promovarea tuturor 	<ul style="list-style-type: none"> Disciplina cu evaluare distribuita, cu lucrari tratand fiecare un aspect specific, dar de complexitate crescanda, urmarind evolutia progresiva; se poate recunoaste prima jumătate a materiei la promovarea tuturor laboratoarelor aferente

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">Modalități și criteriile de evaluare</p> <p align="center">(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)</p>	<p align="center">Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</p>
			lucrarilor; nota de trecere pentru programe care implementeaza un minim din enunt; nota maxima pentru implementare completa, admitand scapari sau erori minore; evaluare pe loc de fata cu studentul, explicand greselile si modul de notare	
14	I	Măsurări electrice și electronice	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris:3subiecte(2 teoretice +1aplicativ. • Minimum 2 examinatori interni. • Nota 10 se acorda pentru punctajul maxim de 30 puncte(cate 10 pt. fiecare subiect),daca are la activitate minimum nota 9. • Nota5 se acorda pt.50% din fiecare subiect si are nota 5 la activitate. • Altfel se face o medie ponderata: de doua ori nota teza si o data nota la activitate. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se recunoaște nota de promovare a activității pe parcurs (note recunoscute până la absolvirea promoției).
15	I	Limbi străine	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare pe parcurs, 2 evaluatori interni, • evaluarea pe parcurs consta din două teste scrise susținute pe parcursul semestrului, • criterii de notare: media de la testele scrise reprezintă 1/2 din nota finală, • nota finală reflectă activitatea de la clasa în proporție de 50% și rezultatul testelor scrise în proporție de 50% , • nota 5 se acordă pentru rezolvarea tuturor subiectelor de minim nota 5, • nota 10 se acordă pentru rezolvarea celor trei subiecte de minim 9,50, sala repartizată de ETC 	<ul style="list-style-type: none"> • Notele de promovare obținute la teste sau pentru activitatea pe parcurs sunt recunoscute și în anii următori până la promovarea disciplinei
16	I	Educație fizică	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare pe parcurs conform baremurilor fiecărei discipline în parte. Baza sportivă a institutului 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare pe parcurs conform baremurilor fiecărei discipline sportive în parte. • note recunoscute până la absolvirea promoției în parte.
17	I	Practică	<ul style="list-style-type: none"> • Conform Regulamentului de practica 	<ul style="list-style-type: none"> •
18	II	Circuite Integrate Digitale	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris având durata de 2,5 ore • Studenții vor trata trei subiecte teoretice și două aplicații; • Pentru promovare, minim 5 la fiecare subiect; • Ponderea examenului este de 2/3, iar ponderea activității pe parcurs este de 1/3 în nota finală. • Sala de examinare estnae stabilita de decan 	<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
19	II	Arhitectura rețelilor de calculatoare	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Durata: 2.5 ore • Subiecte teoretice și aplicative (pondere egală) • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Teste la laborator • Ponderea activității în nota finală este 33%
20	II	Câmpuri și unde electromagnetice	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris. • Minim 2 examinatori interni. • 3 subiecte,cu cate 3 intrebari fiecare,care vizeaza materia predata in plenitudinea ei(3x3=9 intrebari). Se acorda 1 punct de start si cate 1 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota corespunzatoare activitatii pe parcurs reprezinta 1/3 din nota finala • Nota pe activitatea pe parcurs este media aritmetica a notelor obtinute la seminar si

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">Modalități și criteriile de evaluare</p> <p align="center">(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)</p>	<p align="center">Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</p>
			<p>punct pentru fiecare intrebare;prin insumarea tuturor punctelor rezulta nota obtinuta la examenul scris; aceasta nota reprezinta 2/3 din nota finala.</p> <ul style="list-style-type: none"> • acordarea notei 5 la examenul scris presupune obtinerea minimului de 1,25 puncte pentru fiecare subiect din cele 3 subiecte formulate. • acordarea notei 10 la examenul scris presupune obtinerea unui punctaj total de cel putin 9,5 puncte. • Sala cu un nr.suficient de locuri pentru a facilita supravegherea si a impiedica comunicarea intre studenti in conditiile examenului scris 	<p>laborator.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nota la seminar se acorda pe baza activitatii din clasa si a unor teste scrise.Nota la laborator se stabileste pe baza unor teste scrise si a gradului de implicare la realizarea lucrarilor experimentale.
21	II	Semnale si sisteme	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • Durata: 2.5 ore • Subiecte teoretice și aplicative (pondere egală) • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Teste la laborator • Teste la seminar • Ponderea activității în nota finală este 33%
22	II	Cultură și civilizație	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare pe parcurs, • 2 examinatori, • 3 intrebari din curs, • nota 5:prezenta la seminar+1 referat, • nota 10 –se adauga prezenta activa la seminar si 3 interventii 	<ul style="list-style-type: none"> • 64% prezenta la curs, 34% nota la evaluarea pe parcurs
23	II	Circuite electronice fundamentale	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris la finele semestrului, • 3 cadre didactice, • 4 subiecte (3 subiecte de teorie si 1 aplicatie). • Conditia de promovare: minimum nota 5 pe subiectele de teorie si minimum nota 5 pe aplicatie; • nota maxima la toate subiectele pentru nota 10 la examen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Discutii si teste periodice la activitatile aplicative
24	II	Proiectare Asistata de Calculator	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita prin lucrari scrise • Durata de examinare 2h30min • Doi examinatori • Se vor trata intrebari teoretice format grila cu unul sau mai multe raspunsuri valabile si un subiect tip aplicatie • Nota 5 este data pentru acoperirea integrala a testului format grila • Nota 10 este data pentru acoperirea a minim 95% din subiecte • Sala de examinare este stabilita de decanat • Ponderea examenului din nota finala este de 50% 	<ul style="list-style-type: none"> • Ore de predare aplicative cu pondere de 50% din nota finala • Evaluarea la laborator se face la fiecare ora prin notarea efectuării de teme pentru acasa • Notarea finala a activitatii se face prin sustinerea unui test aplicativ
25	II	Educație fizică	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare pe parcurs conform baremurilor fiecărei discipline în parte. Baza sportivă a institutului 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare pe parcurs conform baremurilor fiecărei discipline sportive în parte. • note recunoscute până la absolvirea promoției în parte.
26	II	Microeconomie	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris; durata: 2 ore; structura subiectelor: 2 subiecte teoretice și un subiect aplicativ. • Pe parcursul semestrului sunt prevăzute 2 lucrări de control (teste) și un proiect, sub formă de studiu de caz realizat pe datele concrete ale unei întreprinderi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se propun studentilor teme de casa, la fiecare seminar se dau teste și un proiect, sub formă de studiu de caz realizat pe datele concrete ale unei întreprinderi..

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">Modalități și criteriile de evaluare</p> <p align="center">(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)</p>	<p align="center">Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</p>
			<ul style="list-style-type: none"> Ponderea în nota finală: examen - 66%, activitatea pe parcurs - 34% 	
27	II	Prelucrarea semnalelor	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Durata: 2.5 ore Subiecte teoretice și aplicative (pondere egală) Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Teste la laborator Teste la seminar Ponderea activității în nota finală este 33%
28	II	Tehnica frecvențelor înalte	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Durata: 2,5 ore Subiecte teoretice (4 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%.
29	II	Sisteme de prelucrare numerică cu procesoare	<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.
30	II	Circuite integrate analogice	<ul style="list-style-type: none"> Examenul este scris, cu minim 2 examinatori interni (titular+asistent). La examen se dau 2 seturi de câte 4-6 subiecte teoretice din materia predată la curs în primele 7, respectiv ultimele 7 săptămâni, ce reprezintă câte 25% din nota la examen, plus 2 probleme (ce conțin și calcule numerice) din cele două părți ale materiei, ce reprezintă, fiecare, 25% din nota la examen (care nu se rotunjește). Nota la disciplină se obține cumulând 66% din nota de examen și 33% din nota de laborator (nota de activitate) urmată de rotunjire către cel mai apropiat întreg. Condiția de acordare a notei 5 este obținerea notei 5 la fiecare din cele 4 părți, teoretice și aplicative și promovarea activității practice de laborator cu nota 5. Condiția de acordare a notei 10 este obținerea prin algoritmul menționat anterior (ex+lab) a minim 9,5 puncte. Examenul se desfășoară în sală repartizată de decanat, folosind 4 variante de subiecte (4 rânduri). 	<ul style="list-style-type: none"> În cadrul activității de laborator se vor susține minim 4 teste neanunțate, a câte 10 minute, pentru verificarea pregătirii lucrării curente precum și 3 teste anunțate, a câte 30 minute ce cuprind întrebări teoretice din ultimele 3 cursuri și întrebări practice din ultimele 3 lucrări de laborator. Nota de laborator se obține prin media aritmetică a notelor de la teste și a notei pe caietul de laborator.
31	II	Programare orientată pe obiecte	<ul style="list-style-type: none"> examen scris (teorie) + practic (pe calculator, probleme), 3 examinatori, 	<ul style="list-style-type: none"> evaluarea la sedintele de laborator cu acordarea unei note la final

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">Modalități și criteriile de evaluare</p> <p align="center">(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)</p>	<p align="center">Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</p>
			<ul style="list-style-type: none"> • 9 întrebări + 1 problemă, examen = 0.5 teorie + 0.5 probleme, • minim nota 5.00 la ambele probe, • asigurare sala B226 cu PC-uri și soft preinstalat pentru buna desfășurare a probei practice 	
32	II	Proiect de Circuite Electronice	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită, studenții având de îndeplinit patru etape în realizarea proiectului; • Durata de examinare este de 0,5 ore la fiecare etapă; trecerea la etapa următoare este condiționată de promovarea etapei precedente • Pentru promovare, minim 5 la fiecare etapă și existența plăcuței de cablaj imprimat, cu componente lipite și parțial funcțională; Dacă funcționarea este conform cerințelor inițiale, nota finală este 10. • Sala de examinare este laboartorul în care se desfășoară activitatea de proiect. 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea pe parcurs se face prin verificarea la date bine precizate a anumitor etape în realizarea practică a unui montaj electronic complet funcțional.
33	II	Educație fizică	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare pe parcurs conform baremurilor fiecărei discipline în parte. Baza sportivă a institutului 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare pe parcurs conform baremurilor fiecărei discipline sportive în parte. • note recunoscute până la absolvirea promoției în parte.
34	II	Practică	<ul style="list-style-type: none"> • Conform Regulamentului de practica 	<ul style="list-style-type: none"> •