

Misiunile programului de studii *Inginerie Electronică și Telecomunicații* (ciclul I - program de 4 ani) - 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 1	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris: 6 întrebări grupate (3 teoretice + 3 aplicative). • Minim 2 examinatori interni. • Nota 10 se acordă pentru punctaj maxim la întrebări, dacă are minim nota 9 la seminar. • Nota 5 se acordă pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a 50% din punctaj și promovarea seminarului. • Sala repartizată de Decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se recunoaște nota de promovare a activității pe parcurs (note recunoscute până la absolvirea promoției).
2	I	Algebră și geometrie	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris: un subiect teoretic cu 4 - 6 întrebări și un subiect aplicativ cu 2-4 probleme cu câte 2 întrebări. • Minim 2 examinatori interni. • Nota 5 se acordă pentru obținerea la fiecare din cele două subiecte a 50% din punctaj și promovarea activității de la seminar. • Nota 10 se acordă pentru obținerea a peste 90% din punctaj • Ponderea activității de la seminar în nota finală este de 33%. • Sala repartizată de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere 50% și teme de casă cu pondere în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)
3	I	Desen tehnic si inginerie mecanică	<ul style="list-style-type: none"> • Examinare distribuita, scris, subiecte teoretice si aplicative – probleme; pondere 70 %, 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare orala la sedintele de seminar si la sedintele de laborator

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"> Nota activității pe parcurs: media notelor de laborator, nota pentru participarea la curs; pondere 30 % 	
4	I	Programarea și utilizarea Calculatoarelor	<ul style="list-style-type: none"> evaluare distribuită, scris, se dau 2 evaluări cu durata a 2 ore fiecare 2 examinatori, 5 subiecte, nota de promovare se acordă dacă media celor două examinări distribuite este cel puțin 4,5, și dacă media la activitatea în timpul semestrului este de asemenea cel puțin 4,5; media evaluărilor scrise are o pondere de 66% în nota finală, iar activitatea are o pondere de 33% evaluarea se dă într-o sală ocupată în proporție de maxim 33% 	<ul style="list-style-type: none"> notele de la laborator se pot îmbunătăți în ședințele de la sfârșitul semestrului
5	I	Circuite electrice	<ul style="list-style-type: none"> Scris. Examen. Minimum 2 supraveghetori. Trei subiecte cu câte trei întrebări fiecare. Fiecare întrebare este cotate cu 1 punct, iar startul tot cu un punct; prin însumarea punctelor rezultă nota la examenul scris, care are o pondere de 2/3 în nota finală. Nota 5 presupune obținerea a cel puțin 1,25 puncte la fiecare din cele trei subiecte. Sala cu un număr suficient de locuri pentru a evita comunicarea între studenți. 	<ul style="list-style-type: none"> Se acordă o nota care reprezintă media aritmetică dintre nota la seminar și aceea de la laborator. Notele la seminar și laborator se acordă pe baza unor scurte teste și a activității în clasă.
6	I	Materiale, componente și tehnologie electronică	<ul style="list-style-type: none"> examen scris minim 2 examinatori interni un subiect teoretic cu 5 întrebări și un subiect aplicativ cu 3 probleme, totalizând 10 puncte nota 5 pentru obținerea a minimum 5 puncte și promovarea activității practice (laboratorul) nota 10 se acordă pentru obținerea a minimum 9,5 puncte ponderea activităților practice (laborator) este 1/3 din nota finală (note recunoscute până la absolvire) sala repartizată de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> evaluare orală la ședințele de seminar și la ședințele de laborator • evaluare teme de casă
7	I	Limbi străine	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare pe parcurs, 2 evaluatori interni, evaluarea pe parcurs constă 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 clasă 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
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.

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">Modalități și criterii 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"> note recunoscute până la absolvirea promoției în parte
9	I	Matematici speciale	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris: 6 întrebări grupate (3 teoretice + 3 aplicative). Minim 2 examinatori interni. Nota 10 se acordă pentru punctaj maxim la întrebări, dacă are minim nota 9 la seminar. Nota 5 se acordă pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a 50% din punctaj și promovarea seminarului. Sala repartizată de Decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> Se recunoaște nota de promovare a activității pe parcurs (note recunoscute până la absolvirea promoției).
10	I	Analiza matematica 2	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare pe parcurs: 8 întrebări grupate (4 teoretice + 4 aplicative). Minim 2 examinatori interni. Nota 10 se acordă pentru punctaj maxim la întrebări, dacă are minim nota 9 la seminar. Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a 50% din punctaj și promovarea seminarului și laboratorului. Sala repartizată de Decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> Examen parțial cu pondere 50% (note recunoscute până la absolvirea promoției)
11	I	Fizică generala	<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 realizate 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 desfășurat pe durata a 3 ore Sala de examinare este stabilita de decanat Subiecte teoretice și cele aplicative au ponderi egale (câte 50%) și sunt astfel concepute încât disciplina să fie cât mai bine acoperită Numărul și tipul subiectelor (mai ample sau mai punctuale) se stabilește în funcție de condițiile concrete din sala de examinare astfel încât să se împiedice orice colaborare frauduloasă Nota 5 se acordă pentru rezolvarea în proporție de 40-50% a subiectelor. Pentru nota 10, rezolvarea corectă trebuie să acopere subiectele în proporție de peste 90%. 	<ul style="list-style-type: none"> Interesul pentru activitatea de laborator, referatele pentru lucrările experimentale, răspunsurile la teste și prezența la cursuri sunt contabilizate în nota pentru activitatea pe parcurs. Aceasta are o pondere de 34% din nota finală. Dată fiind dificultatea și importanța disciplinei, pentru a stimula acumularea progresivă de cunoștințe, la solicitarea studenților organizăm și teste cu caracter de „examen parțial”, pe parcursul semestrului
13	I	Limbaje de programare	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare finala scrisa, pondere 40% in nota finala; cuprinde dezvoltarea a doua programe, 60% - lucrari de laborator si teme, 2 examinatori 	<ul style="list-style-type: none"> Notele le evaluarea finala, respectiv laborator / teme note sunt recunoscute până la absolvire.
14	I	Măsurări electrice și electronice	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris:3subiecte(2 teoretice +1aplicativ Minimum 2 examinatori interni. 	<ul style="list-style-type: none"> Se recunoaște nota de promovare a activității pe parcurs (note recunoscute până la

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"> 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. 	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 si a obiectivelor impuse formulate pe baza disciplinelor din anul de studii pentru care se desfasoara practica. Verificarea activitatii si a cunostiintelor se face pe baza caietului de practica intocmit de catre student si predat cadrului didactic. Caietul trebuie sa contina descrierea modului in care s-a efectuat practica si explicarea unor blocuri functionale, aparate, scheme, etc 	<ul style="list-style-type: none"> Se accepta desfasurarea practicii la orice intreprindere de profil din tara sau din strainatate.
18	II	Circuite Integrate Digitale	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Subiecte teoretice (50%) și aplicații numerice (50%) Ponderea examenului este de 2/3, iar ponderea activității pe parcurs este de 1/3 în nota finală. Durata: 3 ore Sala de examinare este stabilita de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Teme la curs cu pondere de maxim 0,5 puncte in nota finala examinare
19	II	Arhitectura rețelelor de calculatoare	<ul style="list-style-type: none"> Examinare distribuita constand in doua lucrari, pentru cate 7 cursuri, Notele la lucrari vor intra in nota finala la examen dupa formula $N=1+0.45*L1 + 0.45*L2$, iar pentru nota finala aceasta va intra cu ponderea 0.6, iar nota la activitatea pe parcurs va intra cu ponderea 0.4. • Lucrarile vor consta in 10 intrebari si un subiect de dezvoltat. Fiecare intrebare are 5 raspunsuri dintre care trebuie alese cele corecte. • Pentru nota 5 trebuie ca lucrarile si nota pe parcurs sa fie fiecare peste nota 5. 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare orala la sedintele de seminar si la sedintele de laborator

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"> Nota 10 rezulta prin rotunjire 	
20	II	Bazele fizice ale electromagnetismului	<ul style="list-style-type: none"> Scris. Examen. Minimum 2 supraveghetori. Trei subiecte cu cite trei intrebari fiecare. Fiecare intrebare este cotata cu 1 punct, iar startul tot cu un punct; prin insumarea punctelor rezulta nota la examenul scris, care are o pondere de 2/3 in nota finala. Nota 5 presupune obtinerea a cel putin 1,25 puncte la fiecare din cele trei subiecte. Sala cu un numar suficient de locuri pentru a evita comunicarea intre studenti. 	<ul style="list-style-type: none"> Se acorda o nota care reprezinta media aritmetica dintre nota la seminar si aceea de la laborator. Notele la seminar si laborator se acorda pe baza unor scurte teste si a activitatii in clasa.
21	II	Semnale și sisteme	<ul style="list-style-type: none"> examen scris, 4 examinatori, 5 intrebari de teorie si doua probleme, fiecare intrebare respectiv problema se noteaza cu o nota cuprinsa intre 1 si 10, nota 5 se acorda daca suma notelor obtinute la intrebarile de teorie depaseste 25 si daca suma notelor obtinute la cele doua probleme depaseste 10, nota zece se acorda daca suma notelor obtinute la cele 5 intrebari depaseste 47 si daca suma notelor obtinute la cele 2 probleme depaseste 19. Data, sala si ora la care incepe examenul sunt comunicate din timp studentilor interesati 	<ul style="list-style-type: none"> La fiecare curs se propun studentilor teme de casa, la fiecare seminar se dau teste, la sfarsitul fiecărei ore de laborator studentii sunt notati.
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 Subiecte teoretice (50%) și aplicații numerice (50%), notate separat; nota la examen rezulta ca medie a celor doua note cu rotunjire in sus Conditia de promovare: cel puțin nota 5 la subiectele teoretice si la aplicatii Durata: 3 ore Sala de examinare este stabilita de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> In caz de nepromovare, se recunoaste nota la teorie sau aplicati daca este cel puțin 7
24	II	Grafica si dezvoltarea circuitelor electronice	<ul style="list-style-type: none"> Examinare distribuită constând din două lucrări, pentru câte 7 cursuri. Minim 2 examinatori interni (Titular + Asistent) Notele la lucrări vor intra in nota finală la examen după formula $N = 0.5 \cdot L1 + 0.5 \cdot L2$. Pentru nota finală la disciplină nota la examen și nota la activitatea pe parcurs au aceeași pondere (50%) Lucrările vor consta din 6 – 10 întrebări grupate din curs, minim 40% orientate spre aplicații (scriere program de simulare) Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj si promovarea activității practice (laborator). 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare prin teste la sedintele de laborator si acordarea de "bonusuri" pentru studentii care au realizat "în termen" exercițiile de proiectare propuse. Ponderea activităților practice (laborator) este ½ din nota finală (note recunoscute până la absolvire)

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"> Sala repartizată de decanat 	
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. Ponderea în nota finală: examen - 66%, activitatea pe parcurs - 34% 	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.
27	II	Prelucrarea semnalelor	<ul style="list-style-type: none"> scris, examen, 4 examinatori, 5 intrebari de teorie si doua probleme, fiecare intrebare respectiv problema se noteaza cu o nota cuprinsa intre 1 si 10, nota 5 se acorda daca suma notelor obtinute la intrebarile de teorie depaseste 25 si daca suma notelor obtinute la cele doua probleme depaseste 10, nota zece se acorda daca suma notelor obtinute la cele 5 intrebari depaseste 47 si daca suma notelor obtinute la cele 2 probleme depaseste 19. Data, sala si ora la care incepe examenul sunt comunicate din timp studentilor interesati. 	<ul style="list-style-type: none"> La fiecare curs se propun studentilor teme de casa, la fiecare seminar se dau teste, la sfarsitul fiecărei ore de laborator studentii sunt notati.
28	II	Tehnica Frecvențelor Înalte	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Cinci întrebări aplicative și un subiect teoretic 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
29	II	Sisteme de prelucrare numerica cu procesoare	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Subiecte teoretice (70%) și aplicații numerice (30%) Condiția de promovare: cel puțin nota 5, obținută prin cumularea punctajelor de la subiectele teoretice și aplicații Durata: 3 ore Sala de examinare este stabilită de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Se recunosc la examen punctele obținute pentru răspunsuri corecte date la întrebările puse la orele de curs
30	II	Circuite Integrate Analogice	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris. Durata 2 ore. Doua subiecte teoretice si doua aplicative. Pentru subiectele teoretice, respectiv aplicative se acorda intre 0-9 puncte, iar 2 puncte sunt din oficiu. Daca se obtin sub 4 puncte pe subiectele teoretice sau pe subiectele aplicative examenul se considera nepromovat. Nota 5 se acorda daca au fost obtinute 8 puncte (4 pe subiectele teoretice si 4 pe subiectele aplicative). Nota 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluarea pe parcurs se face prin teste si pe baza rezultatelor obtinute si prelucrate in cadrul lucrarilor de laborator (nota la activitatea pe parcurs este intre 1-10). Ponderea activitatii pe parcurs la nota finala este de 1/3.

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">Modalități și criterii 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>10 se acorda daca au fost obtinute 17 sau 18 puncte pe toate subiectele.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sala de examinare este stabilita de comisia de orar. 	
31	II A	Programare orientata pe obiecte	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita (examinare scrisa) Durata: maxim 1 ora Între 20-40 subiecte tip grilă sau întrebare, care cuprind întreaga materie Ponderea evaluării distribuite este de 1/2, iar ponderea activității pe parcurs este de 1/2 în nota finală Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Testarea cunoștințelor se face săptămânal în cadrul orelor de laborator Nota la activitatea pe parcurs este între 1-10 Nota la activitatea pe parcurs este recunoscută 2 ani
32	II	Proiecte circuite Electronice	<ul style="list-style-type: none"> Proiect – 14 saptamani a 2 ore cu nota separata Realizare practica Conditia de promovare: cablaj complet echipat fara defecte majore 	<ul style="list-style-type: none"> Teme saptamanale Simulari functionare Inventivitatea se bonifica
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 si a obiectivelor impuse formulate pe baza disciplinelor din anul de studii pentru care se desfasoara practica. Verificarea activitatii si a cunostiintelor se face pe baza caietului de practica intocmit de catre student si predat cadrului didactic. Caietul trebuie sa contina descrierea modului in care s-a efectuat practica si explicarea unor blocuri functionale, aparate, scheme, etc 	<ul style="list-style-type: none"> Se accepta desfasurarea practicii la orice intreprindere de profil din tara sau din strainatate.