

Misiunile programului de studii INGINERIE ELECTRICĂ (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

<p align="center">Misiunea didactica</p>	<p>Formarea specialiștilor în domeniul Inginerie electrică, caracterizată de următoarele competențe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Înțelegerea și utilizarea fundamentelor de matematică, fizică, chimie, tehnica măsurării știința materialelor, grafică tehnică, inginerie mecanică, inginerie electrică și electronică, informatică și automată. • Aptitudini antreprenoriale, expertizare, asigurarea calității și producției industriale. • Legislație, economie, management și marketing. • Analiza și sinteza circuitelor electrice, mașini electrice, aparate electrice, tehnica reglării automate, electronică analogică și numerică, electronică de putere. • Instalații electrice, tracțiune electrică, surse neconvenționale de energie. • Modelarea și simularea fenomenelor ce intervin în sisteme electromecanice și instalațiile electronice de putere. • Proiectarea sistemelor electromecanice asociate cu dispozitive electronice de comandă. • Programarea și dezvoltarea sistemelor de automatizare și control industrial pe bază de microcontrolere și procesoare de semnal.
<p align="center">Misiunea de cercetare</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Formarea aptitudinilor de comunicare, cooperare interdisciplinară, organizare și conducere a lucrului în echipă și perfecționarea abilităților inovatoare și de cercetare. • Studiul sistemelor electromecanice asociate cu dispozitive electronice de comandă. • Cercetări privind modelarea și simularea sistemelor electrice folosind software profesional. • Cercetări privind controlul instalațiilor electrice cu ajutorul microcontrolerelor și a procesoarelor de semnal.

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

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">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)</p>	<p align="center">Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</p>
1	I IE	Analiza matematica	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • Minim 2 examinatori interni • 1 subiect teorie și 2 aplicații pe bilet • Nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect (aplicație) a ½ din punctaj și promovarea seminarului care include și promovarea cel puțin a uneia din cele doua lucrari de evaluare • Nota 10 se acordă pentru obținerea punctajului maxim la fiecare subiect (aplicație) și minim nota 9 la activitatea pe parcurs 	<ul style="list-style-type: none"> • examen parțial cu pondere de 40% și teme de casă cu pondere de 10% în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile 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
			<ul style="list-style-type: none"> Sală repartizată de decanat: B2-8 	
2	I IE	Algebră și geometrie	<ul style="list-style-type: none"> Examen oral Minim 2 examinatori interni 1 subiect teoretic și 1 problemă pe fiecare bilet de examen Nota 5: pentru enunțarea corectă a unor definiții și teoreme din subiectul teoretic, descrierea metodei de rezolvare pentru subiectul aplicativ și promovarea la activitatea pe parcurs Nota 10 la examen se acordă pentru rezolvarea în totalitate a subiectelor abordate, inclusiv a întrebărilor suplimentare și minim nota 9 la activitatea pe parcurs Sala repartizată de decanat: B2-12 	<ul style="list-style-type: none"> nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției) se stabilește pe baza notelor de la evaluările de recapitulare și a aprecierii modului de participare la activitățile de seminar și are o pondere de 0,34 la calculul notei finale.
3	I IE	Fizica	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris 2 examinatori interni 18 subiecte grupate +1 aplicație Nota 5 pentru minim 50% din subiecte și promovarea părții aplicative Nota 10 se acordă la rezolvarea în totalitate a subiectelor abordate și minim nota 9 la activitatea pe parcurs Sala repartizată de decanat: A0-14 	<ul style="list-style-type: none"> examen parțial cu pondere de 20% din nota finală note recunoscute până la absolvirea promoției
4	I IE	Utilizarea și programarea calculatoarelor	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris și practic pe calculator 3 examinatori interni 2 – 3 întrebări teoretice, 3 aplicații Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea laboratorului care include și promovarea testului practic pe calculator Nota 10 se acordă pentru obținerea punctajului maxim la fiecare grup de întrebări, promovarea testului practic pe calculator și minim nota 9 la activitatea pe parcurs Sală repartizată de decanat: B2-4 	<ul style="list-style-type: none"> examen parțial cu pondere de 40% din partea I a cursului (noțiuni legate de utilizarea calculatorului) note recunoscute până la absolvirea promoției
5	I IE	Chimie generală	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita 2 examinatori 20 întrebări grilă, două subiecte clasice și două aplicații Nota 5 pentru obținerea la fiecare tip de subiect de pe bilet a 50% din punctaj și promovarea părții aplicative Nota 10 se acordă pentru obținerea punctajului maxim la fiecare subiect de pe bilet și minim nota 9 la activitatea pe parcurs Sala repartizată de decanat: A0-3 	<ul style="list-style-type: none"> nota finală constă din media aritmetică a 2...3 note acordate pe parcursul semestrului ca urmare a evaluării a 1/3...1/2 din materia predată și nota de la activitatea aplicativă nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției) se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de laborator și are o pondere de 0,34 la calculul notei finale
6	I IE	Microeconomie	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita Minim 2 examinatori Biletele de examen conțin un subiect de sinteză și două probleme. Nota finală 5 se obține dacă: se va răspunde corect la 50% din subiectul de teorie și se va rezolva una dintre probleme; 	<ul style="list-style-type: none"> nota la activitatea pe parcurs = media notelor primite la ședințele de seminar; are o pondere de 0,34 la calculul notei finale (notă recunoscută până la absolvirea promoției)

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile 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
			<ul style="list-style-type: none"> • este promovată activitatea pe parcurs (seminar și teme de casă, compusă din minim șase probleme cu grad de dificultate minim) cu minimum nota 5. • Nota finală 10 se obține dacă: se va răspunde corect la subiectul de teorie și se vor rezolva corect ambele probleme; • este promovată activitatea pe parcurs cu minim nota 9. • Nota finală este dată de formula trecută în procesul verbal: <ul style="list-style-type: none"> • $n_f = 0,66 n_{\text{examen}} + 0,34 n_{\text{activitate pe parcurs}}$ • Sala de examinare: C1-4 	
7	I IE	Limbi străine 1,2	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori • 20 întrebări grilă, • Nota 5 pentru răspuns corect la 50% din întrebările grilă • Nota 10 pentru răspuns corect la toate întrebările grilă și minim nota 9 la activitatea pe parcurs • Sală repartizată de decanat: A1-4 	<ul style="list-style-type: none"> • media a 3 note acordate pe parcursul semestrului și nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției).
8	I IE	Educație fizică 1,2	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori interni • Colocviul cuprinde 2 testări (sem.1), comunicate studenților în săpt. 10-12, respectiv 2 testări (sem.2), comunicate studenților în săpt. 24-26 • Testarea pregătirii fizice generale (sem.1) • Structuri motrice dintr-un joc sportiv (baschet, volei, fotbal – tenis) (sem.1) • Testarea calităților motrice de bază (sem.2) • Finalizarea deprinderilor motrice din jocurile sportive opționale prin competiții intergrupe (sem.2) • Criteriile de promovare sunt anunțate studenților și implică: <ul style="list-style-type: none"> - promovarea baremelor minime pentru fiecare din testări. - întocmirea unui referat pe o temă la alegere din domeniul științei sportului • Sală repartizată de decanat: sala de sport (corpul E), baza sportivă „Constructorul” Hunedoara 	<ul style="list-style-type: none"> • examinări orale (2-3 pe semestru, la seminar) • note recunoscute până la absolvirea promoției
9	I IE	Matematici speciale	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • Minim 2 examinatori interni • 1 subiect teorie și 2 aplicații pe bilet • Nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect (aplicație) a ½ din punctaj și promovarea seminarului care include și promovarea cel puțin a uneia din cele două lucrări de evaluare • Nota 10 se acordă pentru obținerea punctajului maxim la fiecare subiect (aplicație) și minim nota 9 la activitatea pe parcurs • Sală repartizată de decanat: B2-8 	<ul style="list-style-type: none"> • examen parțial cu pondere de 40% și teme de casă cu pondere de 10% în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)
10	I	Programarea	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris și practic pe calculator • 2 examinatori interni 	<ul style="list-style-type: none"> • verificări parțiale cu pondere de 30% din nota finală • note recunoscute până la absolvirea promoției

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile 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
	IE	calculatoarelor	<ul style="list-style-type: none"> • 3 subiecte /bilet + 2-4 întrebări suplimentare • Nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și promovarea părții aplicativ • Nota 10 pentru rezolvarea corectă a tuturor subiectelor de pe bilet, promovarea părții aplicative pe calculator și minim nota 9 la activitatea pe parcurs • Sală repartizată de decanat: A0-14, B2-4, B2-8, B2-16 	
11	I IE	Știința materialelor	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori interni • 2 subiecte teoretice și 2 subiecte aplicative • Nota 5 pentru: • minim 50% din subiectele teoretice și subiectele aplicative • minim 50% din temele de casă • Nota 10 pentru rezolvarea în proporție de 100% a subiectelor teoretice și a celor aplicative, 90% din temele de casă și minim nota 9 la activitatea pe parcurs • Sală repartizată de decanat: A0-3, A0-14, C1-4 	<ul style="list-style-type: none"> • nota de la activitatea pe parcurs se stabilește pe baza lucrărilor de control, temelor de casă și a modului de participare la activitățile de laborator și are o pondere de 0,4 la calculul notei finale (note recunoscute până la absolvirea promoției)
12	I IE	Desen tehnic	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori interni • 2 subiecte/bilet • Nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj și promovarea laboratorului • Nota 10 se acordă pentru obținerea punctajului maxim la fiecare subiect de pe bilet și minim nota 9 la activitatea pe parcurs • Sală repartizată de decanat: C2-4, C1-4 	<ul style="list-style-type: none"> • nota finală constă din media aritmetică a 2...3 note acordate pe parcursul semestrului ca urmare a evaluării a 1/3...1/2 din materia predată și nota de la activitatea aplicativă • nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției) are o pondere de 40% la calculul notei finale • teme de casă cu pondere de 50% în nota de la activitatea pe parcurs (note recunoscute până la absolvirea promoției)
13	I IE	Fundamente de inginerie electrică și electronică	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori interni • 5 subiecte grupate, dintre care 3 aplicații • Nota 5 pentru minim 50% din subiecte și promovarea părții aplicative • Nota 10 pentru rezolvarea în proporție de 100% a subiectelor abordate și minim nota 9 la activitatea pe parcurs • Sală repartizată de decanat: A0-3, A0-14, B2-8, C1-4 	<ul style="list-style-type: none"> • examen parțial cu pondere de 40% în nota finală • note recunoscute până la absolvirea promoției
14	I IE	Fundamente de mecanică	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori interni –examenul cuprinde 2 grupuri de subiecte, comunicate studenților în săpt.12-14. • 2 subiecte de teorie conținând în total 4-5 subpuncte • 2 probleme/aplicații • Criteriile de promovare sunt anunțate studenților și implică: • Nota 5 la examen - pentru obținerea la fiecare grup de subiecte a ½ din punctaj. • Nota 5 la activitatea pe parcurs - pentru promovarea 	<ul style="list-style-type: none"> • nota finală constă din media aritmetică a 2...3 note acordate pe parcursul semestrului ca urmare a evaluării a 1/3...1/2 din materia predată și nota de la activitatea aplicativă • teme de casă și lucrări de control pentru nota aferentă activității pe parcurs, cu pondere de 0,4 în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile 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
			seminarului care include și rezolvarea corectă și predarea celor 4 teme/lucrări de casă, respectiv obținerea notei de min.5 la fiecare din cele 2 lucrări de control planificate <ul style="list-style-type: none"> • Nota 10 la examen - pentru rezolvarea în proporție de 100% a subiectelor, predarea a 90% din temele de casă și minim nota 9 la activitatea pe parcurs • Sală repartizată de decanat: B2-8, B2-12 sau B2-16 	
15	I IE	Practică 1,2	<ul style="list-style-type: none"> • Colocviu oral • 2 examinatori • 6–10 întrebări grupate • Pentru a fi considerat <i>promovat</i> trebuie să fie parcursă întreaga tematică prevăzută în programa de practică; în caz contrar se consideră colocviul <i>nepromovat</i> • Sală repartizată de decanat: B2-16 	<ul style="list-style-type: none"> • evaluarea cunoștințelor din fiecare secție productivă
16	II IE	Matematici asistate de calculator	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • Minim 2 examinatori interni • 3 – 6 întrebări grupate/lucrare; evaluarea va cuprinde 3 lucrări • Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea seminarului care include și promovarea cel puțin a uneia din cele doua lucrări de evaluare • Nota 10 se acordă pentru obținerea punctajului maxim la fiecare grup de întrebări, promovarea cu punctaj maxim a celor două lucrări de evaluare și minim nota 9 la activitatea pe parcurs • Sală repartizată de decanat: B2-8 	<ul style="list-style-type: none"> • nota finală constă din media aritmetică a 2 note acordate pe parcursul semestrului ca urmare a evaluării a 1/2 din materia predată și nota de la activitatea aplicativă • nota de la activitatea pe parcurs se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la laborator; are o pondere de 0,34 la calculul notei finale (notă recunoscută până la absolvirea promoției)
17	II IE	Circuite electrice	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori interni • 2 – 4 întrebări grupate • 2 subiecte teoretice + 2 aplicații • Nota 5 pentru minim 50% din subiecte și promovarea părții aplicative • Nota 10 pentru rezolvarea corectă în proporție de 100% a subiectelor și minim nota 9 la activitatea pe parcurs, sau nota 10 pe parcurs și minim 96,6% din subiectele abordate • Sală repartizată de decanat: A0-3, A0-14, B2-8, C1-4 	<ul style="list-style-type: none"> • verificări parțiale cu pondere de 25% din nota finală • note recunoscute până la absolvirea promoției
18	II IE	Rezistența materialelor	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori interni • Examenul cuprinde 2 grupuri de subiecte, comunicate studenților în săpt.12-14: <ul style="list-style-type: none"> - 2 subiecte de teorie conținând în total 4-5 subpuncte - 2 probleme/aplicații • Criteriile de promovare sunt anunțate studenților și implică: <ul style="list-style-type: none"> - nota 5 la examen - pentru obținerea la fiecare grup de 	<ul style="list-style-type: none"> • teme de casă, lucrări de control pentru nota aferentă activității pe parcurs, cu pondere de 0,4 în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile 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
			subiecte a ½ din punctaj - nota 5 la activitatea pe parcurs - pentru promovarea seminarului care include și rezolvarea corectă și predarea celor 4 teme/lucrări de casă, respectiv obținerea notei de min.5 la fiecare din cele 2 lucrări de control planificate - nota 10 se acordă pentru obținerea punctajului maxim la fiecare grup de subiecte și minim nota 9 la activitatea pe parcurs (rezolvarea corectă și predarea celor 4 teme/lucrări de casă, respectiv obținerea notei 10 la fiecare din cele 2 lucrări de control planificate) <ul style="list-style-type: none"> • Sală repartizată de decanat: B2-8, B2-12 sau B2-16 	
19	II IE	Dispozitive și circuite electronice	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori interni • 4 subiecte teoretice și 1 aplicație • Nota 5 pentru minim 50% din subiecte și promovarea activității pe parcurs • Nota 10 pentru rezolvarea corectă în proporție de 100% a subiectelor teoretice și aplicative și minim nota 9 la activitatea pe parcurs • Sală repartizată de decanat: B2-8, B2-12 	<ul style="list-style-type: none"> • nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției) se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de laborator și proiect și are o pondere de 0,34 la calculul notei finale
20	II IE	Grafică tehnică asistată de calculator	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita scris și practic pe calculator • 2 examinatori interni • 6 – 8 întrebări + 3 aplicații • Nota 5 pentru minim 50% din întrebări și pentru promovarea aplicațiilor • Nota 10 pentru răspunsul corect la toate întrebările, promovarea părții aplicative pe calculator, respectiv min. Nota 9 la activitatea pe parcurs • Sală repartizată de decanat: B2-8, B2-12 	<ul style="list-style-type: none"> • nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției) se stabilește pe baza notelor de la evaluările de recapitulare și a aprecierii modului de participare la activitățile de seminar
21	II IE	Termotehnică	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori • 3 subiecte teoretice + 1 aplicație • Nota 5 pentru abordarea corectă a minim 50% din fiecare subiect și promovarea aplicației • Nota 10 pentru rezolvarea în proporție de 100% a subiectelor, respectiv promovarea activității pe parcurs cu min. Nota 9 • Sala repartizată de decanat: B2-8, B2-12 	<ul style="list-style-type: none"> • verificări parțiale cu pondere de 20% din nota finală • nota la activitatea pe parcurs = media notelor primite la ședințele de laborator/seminar; are o pondere de 0,34 la calculul notei finale (notă recunoscută până la absolvirea promoției)
22	II IE	Educație fizică 3,4	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori interni • 2 testări (sem.1), comunicate studenților în săpt.10-12, resp. 2 testări (sem2), comunicate studenților în săpt. 24-26. • Testarea pregătirii fizice generale (sem.1) - structuri motrice dintr-un joc sportiv (baschet, volei, fotbal – tenis) (sem.1) 	<ul style="list-style-type: none"> • examinări orale (2-3 pe semestru, la seminar) • note recunoscute până la absolvirea promoției

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile 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
			<ul style="list-style-type: none"> • Testarea calităților motrice de bază (sem.2) -finalizarea deprinderilor motrice din jocurile sportive opționale prin competiții intergrupe (sem.2) • Criteriile de promovare sunt anunțate studenților și implică: <ul style="list-style-type: none"> - Promovarea baremelor minime pentru fiecare din testări. - Întocmirea unui referat pe o temă la alegere din domeniul științei sportului • Sală repartizată de decanat: sala de sport (corpul E), baza sportivă „Constructorul” Hunedoara 	
23	II IE	Cultură și civilizație	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori • 10 întrebări grilă/lucrare • Nota 5 pentru obținerea la fiecare tip de subiect de pe bilet a 50% din punctaj și promovarea părții aplicative • Nota 10 pentru obținerea punctajului maxim la fiecare tip de subiect de pe bilet, respectiv promovarea activității pe parcurs cu min. Nota 9 • Sală repartizată de decanat: A0-3, A0-14, A1-4 	<ul style="list-style-type: none"> • media a trei note, din care una la activitatea aplicativă (seminar) și două din evaluarea materiei predate (după patru ședințe de curs și respectiv după trei ședințe de curs) • note recunoscute până la absolvirea promoției
24	II IE	Mecanisme și organe de mașini	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • Minim 2 examinatori interni • 2 subiecte de teorie și 1 aplicație pe bilet • Nota 5 la examen rezultă prin obținerea la fiecare tip de subiect de pe bilet a 50% din punctaj și promovarea părții aplicative • Nota 10 la examen se acordă la rezolvarea în totalitate a subiectelor abordate, inclusiv a întrebărilor suplimentare, respectiv promovarea activității pe parcurs cu min. nota 9 • Sală repartizată de decanat: B2-8, B2-12 	<ul style="list-style-type: none"> • nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției) se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de laborator și proiect; are o pondere de 0,34 la calculul notei finale
25	II IE	Mașini electrice I	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris și oral • 2 examinatori • 2 subiecte teoretice + 2 aplicații • Nota 5 se acordă pentru rezolvarea corectă în proporție de minim 50% a fiecărui subiect teoretic și promovarea cu minim 5 a aplicațiilor • Nota 10 se acordă pentru rezolvarea corectă în proporție de 100% a fiecărui subiect teoretic și promovarea cu nota 10 a aplicațiilor • 3 – 5 întrebări suplimentare grupate • Sală repartizată de decanat: A0-3, A0-14, F0-1 	<ul style="list-style-type: none"> • nota de la activitatea pe parcurs se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la laborator; are o pondere de 0,35 la calculul notei finale (notă recunoscută până la absolvirea promoției)
26	II IE	Electronică digitală	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris • 2 examinatori interni • subiecte grupate, dintre care 3 aplicații • Nota 5 pentru minim 50% din subiecte și promovarea părții aplicative • Nota 10 se acordă la rezolvarea în totalitate a subiectelor abordate, 	<ul style="list-style-type: none"> • nota de la activitatea pe parcurs se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la laborator; are o pondere de 0,4 la calculul notei finale (notă recunoscută până la absolvirea promoției)

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile 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
			respectiv a părții aplicative <ul style="list-style-type: none"> • Sală repartizată de decanat: B2-8, B2-12 	
27	II IE	Aparate electrice	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris și oral • 2 examinatori interni • 2 subiecte teoretice și 2 aplicații pe bilet • Aplicațiile la examen se dau scris • 3-5 întrebări suplimentare • Nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și promovarea părții aplicative • nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a subiectelor și minim nota 9 la activitatea pe parcurs • Sală repartizată de decanat: B2-8, B2-12 	<ul style="list-style-type: none"> • nota de la activitatea pe parcurs se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la laborator; are o pondere de 0,34 la calculul notei finale (notă recunoscută până la absolvirea promoției)
28	II IE	Mașini și acționări hidropneumatice	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori interni • 3 subiecte teoretice + 2 aplicații pe bilet • Nota 5 se acordă pentru tratarea corectă a minim 50% din teorie și promovarea părții aplicative • Nota 10 se acordă pentru tratarea corectă a tuturor subiectelor teoretice și promovarea părții aplicative cu minim nota 9 • 3 – 5 întrebări suplimentare grupate • Sală repartizată de decanat: B2-8, B2-12 	<ul style="list-style-type: none"> • nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției) se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de laborator și are o pondere de 0,4 la calculul notei finale
29	II IE	Tehnica măsurării	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori interni • 2 subiecte teoretice + 2 aplicații • Nota 5 la examen se acordă pentru obținerea notei 5 pe fiecare subiect teoretic și 50% din partea aplicativă • Nota 10 se acordă la rezolvarea în totalitate a subiectelor abordate, respectiv a părții aplicative și minim nota 9 la activitatea pe parcurs, sau nota 10 pentru activitatea pe parcurs și minim 96,6% din subiectele abordate • Sală repartizată de decanat: A0-3, A0-14, F0-1 	<ul style="list-style-type: none"> • nota finală constă din media aritmetică a 2 note acordate pe parcursul semestrului ca urmare a evaluării a 1/2 din materia predată și nota de la activitatea aplicativă • nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției) se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de laborator și are o pondere de 0,34 la calculul notei finale
30	II IE	Fundamente de automatizări	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori interni • 2 subiecte teoretice + 1 aplicație • 2 – 4 întrebări grupate • Nota 5 implică abordarea corectă în proporție de minim 50% din fiecare subiect • Nota 10 se acordă la rezolvarea în totalitate a subiectelor abordate, respectiv a părții aplicative și minim nota 9 la activitatea pe parcurs • Sală repartizată de decanat: B2-8, B2-12 	<ul style="list-style-type: none"> • nota finală constă din media aritmetică a 2...3 note acordate pe parcursul semestrului ca urmare a evaluării a 1/3....1/2 din materia predată și nota de la activitatea aplicativă (note recunoscute până la absolvirea promoției)
31	II IE	Practică 3,4	<ul style="list-style-type: none"> • Colocviu oral • 2 examinatori interni 	<ul style="list-style-type: none"> • evaluarea cunoștințelor din fiecare secție productivă

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
			<ul style="list-style-type: none"> • 6–10 întrebări grupate • Pentru a fi considerat <i>promovat</i> trebuie să fie parcursă întreaga tematică prevăzută în programa de practică; în caz contrar se consideră colocviul <i>nepromovat</i> • Sală repartizată de decanat: B2-16 	