

**Misiunile programului de studii INGINERIE ELECTRICĂ (ciclul I - program de 4 ani)  
Specializarea ELECTROMECHANICĂ - Anii III, IV**

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

**Misiuni ale programului de studii**

<p align="center"><b>Misiunea didactica</b></p>	<p>Formarea specialiștilor în domeniul Inginerie electrică, caracterizată de următoarele competențe și cunoștințe privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Înțelegerea și utilizarea fundamentelor de matematică, fizică, chimie, știința materialelor, grafică tehnică, tehnica măsurării, inginerie mecanică, inginerie electrică, informatică și automată</li> <li>• Legislația, economia, managementul și marketingul</li> <li>• Structura, funcționarea și proiectarea sistemelor mecanice</li> <li>• Electronică analogică și digitală</li> <li>• Proiectarea și utilizarea mașinilor și acționărilor electrice</li> <li>• Utilizarea sistemelor de măsură moderne bazate pe sisteme de achiziție și prelucrare de date</li> <li>• Proiectarea asistată de calculator și utilizarea de software dedicat</li> <li>• Noțiuni de conversia energiei</li> <li>• Conducerea automată a sistemelor</li> </ul>
<p align="center"><b>Misiunea de cercetare</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formarea aptitudinilor de comunicare, cooperare interdisciplinară, organizare și conducere a lucrului în echipă și perfecționarea abilităților inovatoare și de cercetare.</li> <li>• Studiul sistemelor electromecanice asociate cu dispozitive electronice de comandă.</li> <li>• Cercetări privind modelarea și simularea sistemelor electrice folosind software profesional.</li> <li>• Cercetări privind controlul instalațiilor electrice cu ajutorul microcontrolerelor și a procesoarelor de semnal.</li> </ul>

**Modalități și criterii de evaluare; asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive la discipline**

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (scris/oral, examen/examinare distribuită/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
1	III IE	Management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuită</li> <li>• Minim 2 examinatori interni</li> <li>• Evaluarea 1: 5 întrebări; durată: 30 min.</li> <li>• Evaluarea 2: 2 subiecte teoretice; durată: 1h.</li> <li>• Nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet .</li> <li>• Nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a subiectelor și minim nota 9 la activitatea pe parcurs.</li> <li>• Sală repartizată de decanat: B2-16</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota finală constă din media aritmetică a 2 note acordate pe parcursul semestrului ca urmare a evaluării a câte 1/2 din materia predată pentru fiecare lucrare și nota (media) de la activitatea aplicativă (seminar )</li> <li>• Nota de la activitatea pe parcurs se stabilește ca medie pe baza notelor la temele de casă, referate și a aprecierii modului de participare la seminar; are o pondere de 0,40 la calculul notei finale (notă recunoscută până la absolvirea promoției)</li> </ul>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criteriile de evaluare</b> <b>(scris/oral, examen/examinare distribuită/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</b>	<b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b>
2	III IE	Teoria sistemelor și reglaj automat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris și oral</li> <li>• Minim 2 examinatori interni</li> <li>• 2 subiecte teoretice și o aplicație pe bilet</li> <li>• Aplicația la examen se dă scris</li> <li>• 3-5 întrebări suplimentare</li> <li>• Nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și</li> <li>• Promovarea părții aplicative</li> <li>• Nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a subiectelor și minim nota 9 la activitatea pe parcurs</li> <li>• Sala repartizată de decanat: B2-16</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota de la activitatea pe parcurs se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de laborator și are o pondere de 0,35 la calculul notei finale (notă recunoscută până la absolvirea promoției)</li> </ul>
3	III IE	Mașini electrice 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris și oral</li> <li>• 2 examinatori interni</li> <li>• 2 subiecte teoretice și 2 aplicații pe bilet</li> <li>• Aplicația la examen se dă scris</li> <li>• 3-5 întrebări suplimentare</li> <li>• Nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și promovarea părții aplicative</li> <li>• Nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a subiectelor și minim nota 9 la activitatea pe parcurs</li> <li>• Sala repartizată de decanat: B2-12 , FO-1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota de la activitatea pe parcurs are o pondere de 0,35 la calculul notei finale (notă recunoscută până la absolvirea promoției); nota la proiect are o pondere de 0,6 în stabilirea notei la activitatea pe parcurs.</li> </ul>
4	III IE	Electronică de putere	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• 2 examinatori interni</li> <li>• 4 subiecte teoretice</li> <li>• Nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și promovarea părții aplicative</li> <li>• Nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a subiectelor și minim nota 9 la activitatea pe parcurs</li> <li>• Sala repartizată de decanat: B2-16</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota de la activitatea pe parcurs este media (rotunjită la valoare întreagă prin adăugare) a notelor de la lucrările de laborator și are o pondere de 0,4 la calculul notei finale (notă recunoscută până la absolvirea promoției)</li> </ul>
5	III IE	Măsurări electronice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuită</li> <li>• 2 examinatori</li> <li>• 2 subiecte teoretice și o aplicație pe bilet</li> <li>• Aplicația la examen se dă scris</li> <li>• Nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și promovarea părții aplicative</li> <li>• Nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a subiectelor și minim nota 9 la activitatea pe parcurs</li> <li>• Sala repartizată de decanat: B2-12</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota finală constă din media aritmetică a 3 note acordate pe parcursul semestrului ca urmare a evaluării a 1/3 din materia predată și nota de la activitatea aplicativă (laborator)</li> <li>• Nota de la activitatea pe parcurs se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de laborator și are o pondere de 0,4 la calculul notei finale (notă recunoscută până la absolvirea promoției)</li> </ul>
6	III IE	Compatibilitate electromagnetică	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• 2 examinatori interni</li> <li>• 4 subiecte teoretice</li> <li>• Nota 5 pentru: minim 50% din subiectele teoretice și promovarea laboratorului</li> <li>• Nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a subiectelor și</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota de la activitatea pe parcurs se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de laborator și are o pondere de 0,4 la calculul notei finale (notă recunoscută până la absolvirea promoției)</li> </ul>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criteriile de evaluare</b> <b>(scris/oral, examen/examinare distribuită/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</b>	<b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• minim nota 9 la activitatea pe parcurs</li> <li>• Sală repartizată de decanat: A0-3, A0-14</li> </ul>	
7	III IE	Comunicare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuită</li> <li>• 2 examinatori</li> <li>• 20 întrebări grilă</li> <li>• Nota 5 pentru răspuns corect la 50% din întrebările grilă</li> <li>• Nota 10 pentru răspuns corect la toate întrebările grilă și minim nota 9 la activitatea pe parcurs</li> <li>• Sala repartizată de decanat: A1-4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota finală constă din media aritmetică a 3 note acordate pe parcursul semestrului ca urmare a evaluării a 1/3 din materia predată și nota de la activitatea aplicativă</li> <li>• Nota de la activitatea pe parcurs are o pondere de 0,34 la calculul notei finale (notă recunoscută până la absolvirea promoției)</li> </ul>
8	III IE	Practică 1,2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colocviu oral</li> <li>• 2 examinatori</li> <li>• 6–10 întrebări grupate</li> <li>• 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></li> <li>• Sală repartizată de decanat: B2-8, B2-12</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluarea cunoștințelor din fiecare secție productivă</li> </ul>
9	III IE	Marketing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuită</li> <li>• Minim 2 examinatori interni</li> <li>• Evaluarea I: 2 subiecte de teorie pe bilet</li> <li>• Evaluarea II: un subiect de teorie și o aplicație pe bilet</li> <li>• Nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și promovarea părții aplicative</li> <li>• Nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a subiectelor și minim nota 9 la activitatea pe parcurs</li> <li>• Sală repartizată de decanat: B2-16</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 (seminar )</li> <li>• Nota de la activitatea pe parcurs se stabilește pe baza notelor de la lucrările de seminar și a temei de casă; are o pondere de 0,4 la calculul notei finale (notă recunoscută până la absolvirea promoției)</li> </ul>
10	III IE	Modelare și simulare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• 2 examinatori interni</li> <li>• 1 subiect teoretic și 2 aplicații pe bilet</li> <li>• Nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și promovarea părții aplicative</li> <li>• Nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a subiectelor și minim nota 9 la activitatea pe parcurs</li> <li>• Sală repartizată de decanat: A0-3, A0-14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota de la activitatea pe parcurs se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de laborator și are o pondere de 0,34 la calculul notei finale (notă recunoscută până la absolvirea promoției)</li> </ul>
11	III IE	Acționări electromecanice și tracțiune electrică 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris și oral</li> <li>• 2 examinatori interni</li> <li>• 2 subiecte teoretice și 2 aplicații pe bilet</li> <li>• Aplicațiile se dau scris</li> <li>• 3÷5 întrebări suplimentare</li> <li>• Nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și promovarea cu minim 5 a părții aplicative</li> <li>• Nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a subiectelor și minim nota 9 la activitatea pe parcurs</li> <li>• Sala repartizată de decanat: B2-12 , FO-1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota de la activitatea pe parcurs se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de laborator și are o pondere de 0,35 la calculul notei finale (notă recunoscută până la absolvirea promoției)</li> </ul>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criteriile de evaluare</b> <b>(scris/oral, examen/examinare distribuită/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</b>	<b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b>
12	III IE	Instalații electrice 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• 2 examinatori</li> <li>• 2 subiecte teoretice și 2 aplicații pe bilet</li> <li>• 3-5 întrebări suplimentare</li> <li>• Nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și promovarea părții aplicative</li> <li>• Nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a subiectelor și minim nota 9 la activitatea pe parcurs</li> <li>• Sala repartizată de decanat: B2-8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota de la activitatea pe parcurs se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de laborator și are o pondere de 0,4 la calculul notei finale (notă recunoscută până la absolvirea promoției)</li> </ul>
13	III IE	Mașini unelte și prelucrări mecanice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuită</li> <li>• 2 examinatori interni</li> <li>• 3 subiecte teoretice pe bilet</li> <li>• Nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și promovarea părții aplicative</li> <li>• Nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a subiectelor și minim nota 9 la activitatea pe parcurs</li> <li>• Sala repartizată de decanat: B2-12</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• Nota de la activitatea pe parcurs se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de laborator și are o pondere de 0,4 la calculul notei finale (notă recunoscută până la absolvirea promoției)</li> </ul>
14	III IE	Senzori și traductoare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuită</li> <li>• 2 examinatori</li> <li>• 3 subiecte de teorie</li> <li>• 3-5 întrebări suplimentare</li> <li>• Nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și promovarea părții aplicative</li> <li>• Nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a subiectelor și</li> <li>• Minim nota 9 la activitatea pe parcurs</li> <li>• Sala repartizată de decanat: A0-3, A0-14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota finală constă din media aritmetică a 3 note acordate pe parcursul semestrului ca urmare a evaluării a 1/3 din materia predată și nota de la activitatea aplicativă</li> <li>• Nota de la activitatea pe parcurs se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de laborator și are o pondere de 0,4 la calculul notei finale (notă recunoscută până la absolvirea promoției)</li> </ul>
15	III IE	Convertoare statice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• 2 examinatori interni</li> <li>• 3 subiecte teoretice</li> <li>• Nota 5 pentru: minim 50% din subiectele teoretice și promovarea părții aplicative</li> <li>• Nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a subiectelor și minim nota 9 la activitatea pe parcurs</li> <li>• Sală repartizată de decanat: A0-3, A0-14 , FO-1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota de la activitatea pe parcurs are o pondere de 0,35 la calculul notei finale (notă recunoscută până la absolvirea promoției); nota la proiect are o pondere de 0,6 în stabilirea notei la activitatea pe parcurs.</li> </ul>
16	III IE	Practică 3,4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colocviu oral</li> <li>• 2 examinatori</li> <li>• 6–10 întrebări grupate</li> <li>• 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></li> <li>• Sală repartizată de decanat: B2-8, B2-12</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluarea cunoștințelor din fiecare secție productivă</li> </ul>
17	IV	Sisteme cu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuită</li> <li>• 2 examinatori interni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota finală constă din media aritmetică a 3 note acordate pe parcursul semestrului ca urmare a</li> </ul>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criteriile de evaluare</b> <b>(scris/oral, examen/examinare distribuită/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</b>	<b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b>
	IE	microprocesoare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 9 subiecte dintre care 5 cu caracter teoretic și 4 cu caracter aplicativ; subiectele sunt scurte și nu necesită memorarea unei cantități mari de informație ci necesită înțelegerea cursului</li> <li>• Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea laboratorului</li> <li>• Nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a subiectelor și minim nota 9 la activitatea pe parcurs</li> <li>• Sală repartizată de decanat: B2-4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• evaluării a 1/3 din materia predată și nota de la activitatea aplicativă</li> <li>• 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)</li> </ul>
18	IV IE	Automatizări industriale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris și oral</li> <li>• 2 examinatori interni</li> <li>• 2 subiecte teoretice și 2 aplicații pe bilet</li> <li>• Aplicațiile la examen se dau scris</li> <li>• 3-5 întrebări suplimentare</li> <li>• Nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și promovarea părții aplicative</li> <li>• Nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a subiectelor și minim nota 9 la activitatea pe parcurs</li> <li>• Sala repartizată de decanat : B2-16</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> </ul>
19	IV IE	Sisteme de achiziție de date	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• 2 examinatori interni</li> <li>• 4 subiecte teoretice</li> <li>• Nota 5 pentru minim 50% din subiectele teoretice și promovarea laboratorului</li> <li>• Nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a subiectelor și minim nota 9 la activitatea pe parcurs</li> <li>• Sală repartizată de decanat: A0-3, A0-14</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> </ul>
20	IV IE	Proiectare asistată de calculator	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuită scris și practic pe calculator</li> <li>• 2 examinatori interni</li> <li>• 6 întrebări și 3 aplicații practice pe calculator</li> <li>• Nota 5 pentru minim 50% din întrebări și promovarea aplicațiilor</li> <li>• Nota 10 pentru răspunsul corect la toate întrebările, promovarea părții aplicative pe calculator, respectiv minim nota 9 la activitatea pe parcurs</li> <li>• Sală repartizată de decanat: F1-1, F1-3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota finală constă din media aritmetică a 3 note acordate pe parcursul semestrului ca urmare a evaluării a 1/3 din materia predată și nota de la activitatea aplicativă</li> <li>• 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)</li> </ul>
21	IV IE	Acționări electromecanice și tracțiune electrică 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris și oral</li> <li>• 2 examinatori interni</li> <li>• 2 subiecte teoretice și 2 aplicații pe bilet</li> <li>• Aplicațiile la examen se dau scris</li> <li>• 3-5 întrebări suplimentare</li> <li>• Nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și promovarea părții aplicative</li> <li>• Nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a subiectelor și minim nota 9 la activitatea pe parcurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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); nota la proiect are o pondere de 0,6 în stabilirea notei la activitatea pe parcurs.</li> </ul>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criteriile de evaluare</b> <b>(scris/oral, examen/examinare distribuită/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</b>	<b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Sala repartizată de decanat: B2-8, F0-1</li> </ul>	
22	IV IE	Instalații electrice 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris și oral</li> <li>2 examinatori interni</li> <li>3 subiecte teoretice pe bilet</li> <li>Aplicațiile la examen se dau scris</li> <li>3÷5 întrebări suplimentare</li> <li>Nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și promovarea părții aplicative</li> <li>Nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a subiectelor și minim nota 9 la activitatea pe parcurs</li> <li>Sala repartizată de decanat: B2-16, F0-1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> </ul>
23	IV IE	Automate programabile	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluare distribuită</li> <li>2 examinatori interni</li> <li>Evaluarea I: 2 subiecte de teorie și 1 aplicație pe bilet</li> <li>Evaluarea II: 3 subiecte de teorie pe bilet</li> <li>Nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și promovarea laboratorului</li> <li>Nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a subiectelor și minim nota 9 la activitatea pe parcurs</li> <li>Sală repartizată de decanat: B2-8, F0-1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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)</li> </ul>
24	IV IE	Linii flexibile și robotică	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris</li> <li>2 examinatori interni</li> <li>2 subiecte teoretice și 2 aplicații pe bilet</li> <li>Aplicațiile la examen se dau scris</li> <li>3÷5 întrebări suplimentare</li> <li>Nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și promovarea părții aplicative</li> <li>Nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a subiectelor și minim nota 9 la activitatea pe parcurs</li> <li>Sala repartizată de decanat: B2-16</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> </ul>
25	IV IE	Sisteme de conducere Fuzzy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris și oral</li> <li>2 examinatori interni</li> <li>2 subiecte teoretice și 1 aplicație pe bilet</li> <li>Aplicația la examen se dă scris</li> <li>3÷5 întrebări suplimentare</li> <li>Nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și promovarea părții aplicative</li> <li>Nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a subiectelor și minim nota 9 la activitatea pe parcurs</li> <li>Sala repartizată de decanat: B2-16</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verificări parțiale cu pondere 25% din nota finală</li> <li>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)</li> </ul>
26	IV IE	Optimizarea proceselor industriale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris</li> <li>Minim 2 examinatori interni</li> <li>2 subiecte de teorie și 1 aplicație pe bilet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criterii de evaluare</b> <b>(scris/oral, examen/examinare distribuită/colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</b>	<b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și promovarea laboratorului</li> <li>• Nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a subiectelor și minim nota 9 la activitatea pe parcurs</li> <li>• Sală repartizată de decanat: F0-1</li> </ul>	recunoscută până la absolvirea promoției)
27	IV IE	Transmisii analogice și digitale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• 2 examinatori interni</li> <li>• 1 subiect teoretic și 2 aplicații pe bilet</li> <li>• Nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și promovarea părții aplicative</li> <li>• Nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a subiectelor și minim nota 9 la activitatea pe parcurs</li> <li>• Sală repartizată de decanat: F0-1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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)</li> </ul>