

**Misiunile programului de studii MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ (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**

<b>Misiunea didactica</b>	<b>Asigurarea de abilități și competențe în utilizarea fundamentelor de matematică, fizică, chimie, tehnica masurării, știința materialelor, grafică tehnică, inginerie mecanică, inginerie electrică și electronică, informatică și automatică</b>
<b>Misiunea de cercetare</b>	<b>Asigurarea de abilități pentru comunicare și lucrul în echipă și proiectarea asistată de calculator și utilizarea de software dedicat.</b>

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

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Anul de studii</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Modalități și criterii de evaluare (scris/oral, examen/evaluare 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>
1	I D	Analiză matematică	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• Doi examinatori interni</li> <li>• Un subiect de teorie cu 1-3 întrebări și 2 probleme cu câte 2-4 întrebări.</li> <li>• Nota 5 se acordă dacă se obține la fiecare subiect cca 40% din puncte și promovează activitatea pe parcurs (seminar)</li> <li>• Nota 10 se obține dacă se cunoaște între 90%-100% din punctaj</li> <li>• Pondere seminoului este de 33% din nota finală</li> <li>• Sala repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen parțial după 7 săptămâni , cu 50% din întrebările de la examenul semestrial (durata 1,5 ore). Se face și identificarea studenților foarte slabi cărora la seminar li se dau teme de casă cu pondere în aprecierea finală.</li> <li>• Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.</li> </ul>
2	I D	Algebră și geometrie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• 2 examinatori interni</li> <li>• Un subiect teoretic format din 2-3 întrebări formulate pe cazuri particulare și un subiect aplicativ format din 2 probleme</li> <li>• Nota 5 se acordă pentru obținerea la subiectul teoretic a 35% din punctaj și la cel aplicativ a 40% din punctaj precum și promovarea activității la seminar</li> <li>• Nota 10 se acordă pentru 90% sau 100% din totalul punctajului . Pondere activității la seminar în nota finală este de 30%.</li> <li>• Sala repartizată de decanat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen parțial cu pondere 50% și recunoașterea părților unde au obținut peste nota 5 până la absolvirea promoției.</li> </ul>
3	I D	Fizica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris,</li> <li>• 2 examinatori interni</li> <li>• Răspunsuri deschise și cu răspunsuri scurte formulate de student</li> <li>• Numărul total al întrebărilor este 9</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sunt recunoscute până la absolvirea promoției următoarele note sau medii ale notelor: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota la examenele parțiale;</li> </ul> </li> </ul>

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center"><b>Modalități și criteriile de evaluare</b></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"><b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b></p>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 punct pentru fiecare întrebare 1 punct din start</li> <li>• Nota 5 rezultă din sumarea punctelor</li> <li>• Promovarea laboratorului care include efectuarea și prelucrarea datelor experimentale la 5 lucrări;</li> <li>• Promovarea seminarului include participarea la cel puțin 2/3 din seminarii și media 5 la răspunsurile orale.</li> <li>• Sala de examen este repartizată de către decanat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Media la laborator;</li> <li>• Media la seminar;</li> <li>• Nota la testul de probleme;</li> <li>• Notele la lucrările pe parcurs</li> </ul>
4	I D	Utilizarea și programarea calculatoarelor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita:</li> <li>• Scris, (pentru partea teoretică)</li> <li>• Testare-aplicații pe calculator (pentru laborator)</li> <li>• Se desfășoară cu 2 examinatori interni;</li> <li>• Examinarea constă din: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9 întrebări grupate în 3 părți (parte teoretică);</li> <li>• 5 testări aplicative la laborator;</li> <li>• 1 temă de casă</li> </ul> </li> <li>• Nota 5 se acordă pentru obținerea la fiecare întrebare a ½ din punctaj și promovarea laboratorului (incluzând tema de casă);</li> <li>• Nota finală rezultă drept medie egal-ponderată a celor două activități</li> <li>• Sala repartizată prin orar pentru curs+laboratorul de Informatică a Departamentului de Mecatronică</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Notele de trecere de la întrebările teoretice, respectiv de la aplicații se recunosc până la promovarea disciplinei/absolvirea promoției</li> </ul>
5	ID	Geometrie descriptivă și desen tehnic	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Evaluare distribuita la Geometrie descriptiva</i></li> <li>• Test grilă cu 20 de întrebări din partea teoretică a cursului, un răspuns corect din trei oferite, sau subiect de sinteză din curs.</li> <li>• 1-2 probleme-aplicații din părți fundamentale ale G.D ( cu aplicații în domeniul ingineriei mecanice)</li> <li>• Se susține în săptămâna 7.</li> <li>• Se notează distinct fiecare parte, obținându-se 2 note</li> <li>• <i>Evaluare distribuita (DT)</i></li> <li>• Test grilă cu 20 de întrebări din cunoștințele predate la curs (reguli generale privind întocmirea și citirea/înțelegerea informațiilor conținute de desenele tehnice)</li> <li>• Aplicații- desene: 1 desen de execuție piesă, 1 desen de ansamblu, 1 test de ordonare de proiecții- verifică capacitatea de „vedere în spațiu”, respectiv înțelegerea formei (geometriei pieselor de complexitate medie.</li> <li>• Se notează distinct fiecare parte, obținându-se 4 note</li> <li>• Verificarea se susține în săptămânile 13-14</li> <li>• Nota finală se calculează cu formula:  <math display="block">N = \text{parte întregă din } (k_1 \cdot E + k_2 \cdot P + 0,5)</math> <p>Unde: <math>k_1 = 0,6</math> <math>k_2 = 0,4</math></p> <p>E-nota la verificări, egală cu media aritmetică a notelor la verificări</p> <p>P-nota pentru activitatea pe parcurs, calculată cu: <math>0,2 N_{\text{freqv.}} + 0,8 N_{\text{lucr. Sală și lucr. De casă.}}</math></p> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toate notele de promovare la subiectele de verificare la G.D și D.T sunt recunoscute până la absolvirea promoției</li> </ul>

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criteriile de evaluare</b> <b>(scris/oral, examen/evaluare distribuita/colocviu,</b> <b>nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a</b> <b>notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</b>	<b>Asigurarea recunoașterii</b> <b>acumulărilor progresive în cadrul</b> <b>disciplinei</b>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Nota se calculează numai după promovarea fiecărei componente ( 6 note<math>\geq</math>5).</li> <li>Examenul este scris și se susține în sala programată de decanat, în prezența titularului de disciplină și a cadrului didactic care a condus aplicațiile.</li> </ul>	
6	ID	Chimie generală	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluare distribuita</li> <li>Minim 2 examinatori</li> <li>8 subiecte teoretice și 2 aplicații practice</li> <li>Nota 5 se obține la rezolvarea a 50% din</li> <li>Subiecte</li> <li>Nota finală este o medie în care nota de la</li> <li>Lucrarea finală intervine cu 2/3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prin evaluările de la orele aplicative se asigură verificarea acumulărilor progresive</li> <li>Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvirea promoției.</li> </ul>
7	ID	Limbi de circulație internațională 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluare distribuita</li> <li>Minim 2 examinatori</li> <li>3 subiecte teoretice</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prin evaluările de la seminar se asigură verificarea acumulărilor progresive</li> <li>Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvirea promoției.</li> </ul>
8	ID	Educație fizică	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluare distribuita prin participarea sistematica la lectii</li> <li>Calificativ admis sau respins</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Calificativele sunt recunoscute pana la absolvirea promoției</li> </ul>
9	ID	Practică	<ul style="list-style-type: none"> <li>Colocviu la sfârșitul perioadei de practică sau inceputul anului universitar, calificativul obținut fiind admis sau respins</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prin colocviu de la sfârșitul practicii.</li> </ul>
10	ID	Matematici speciale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluare distribuita : nota finala se va acorda in urma evaluarii globale avand drept continut partea de calcul integral respectiv cea de ecuatii diferentiale si ecuatii cu derivate partiale de ordinul intai si de ordinul doi.</li> <li>Minim 2 examinatori interni</li> <li>2 subiecte teoretice și 2 probleme aplicative cu câte 2 întrebări</li> <li>Nota 5 se acordă pentru 40% din punctajul maxim la fiecare subiect și promovarea activității pe parcurs (seminar)</li> <li>Nota 10 se acordă pentru obținerea a 90% din punctajul maxim pentru subiecte și promovarea cu nota 9/10 a activității pe parcurs.</li> <li>Ponderea activității pe parcurs în nota finală este 33%.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvirea promoției.</li> <li>Promovarea activității pe parcurs (la seminar) cu nota recunoscută până la absolvirea promoției.</li> </ul>
11	ID	Știința materialelor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris,</li> <li>Minim 2 examinatori interni</li> <li>4 subiecte din capitole diferite</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen parțial cu pondere de 50 % și (notă recunoscută până la absolvirea promoției).</li> <li>O tema de casa cu pondere 25% din</li> </ul>

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center"><b>Modalități și criteriile de evaluare</b></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"><b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b></p>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se noteaza fiecare subiect (nota 5 se acorda pentru cunoasterea a 50% din informatia cotinuta in cursul predat)</li> <li>• Nota la examen este media notelor pe subiecte</li> <li>• Nota finala este 50% nta la examen si 50% nota pe activitatea pe parcurs</li> <li>• Sală repartizată de decanat</li> </ul>	<p>nota pe activitatea pe parcurs; (notă recunoscută până la absolvirea promoției).</p>
12	ID	Fundamente de mecanica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• Evaluarea se face atat pe parcurs pentru partea aplicativa (proiect) cat si la sfarsitul semestrului, nota finala incluzand nota pentru activitatea pe parcurs cu pondere de 50%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare parțiala cu pondere de 50 % din nota de examen</li> <li>• Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvirea promotiei.</li> </ul>
13	ID	Grafică tehnică asistată de calculator	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disciplina se incheie la sfarsitul sem. 2 cu ex.;</li> <li>• Nota min. De promovare trebuie sa fie 5, cu ambele componente <math>\geq 5</math> (eval pe parc si exam);</li> <li>• Nota finala = <math>0.4 \cdot \text{eval. Pe parc} + 0.6 \cdot \text{examen}</math>;</li> <li>• Examen: pondere 0.6,</li> <li>• Oral-4 pct, 2subiecte+practic-6pct,</li> <li>• Min 2 examinatori,</li> <li>• Conditii pentru nota 5: suma punctelor (oral+practic+1start)<math>\geq 5</math>, oral-cel putin cunoasterea elementului de baza la care se refera subiectul, practic- <math>\Sigma</math>pct pe parti de executie model;</li> <li>• Conditii de acordare a notei 10: <math>\Sigma</math> pct. Cumulate o+p+s<math>\geq 9.5</math></li> <li>• Locul de desfășurare in laboratorul CAD</li> <li>• Momentul: in sesiune, conf progr. Decanat;</li> <li>• Evaluare distribuita: pondere 0.4,</li> <li>• Testul practic din sapt.8 (15%),</li> <li>• Media notelor din portofoliul de lucrări (15%),</li> <li>• Temele de casă (40%),</li> <li>• Evaluarea proiectului pentru ans.(20%),</li> <li>• Nota pt. Prezenta la curs si lab. (10%)</li> <li>• <i>Temele de casă au rol de antrenament și se evaluează fiecare prin notă. Neefectuarea lor poate asigura cel mult promovarea evaluarii pe parcurs cu nota 6. Proiectul de ansamblu se realizeaza exclusiv la laborator, in echipe.</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota de eval.pe parc. <math>\geq 5</math></li> <li>Si</li> <li>• Nota de examen <math>\geq 5</math></li> <li>• Se recunosc fiecare separat pe tot parcursul studiilor</li> </ul>
14	ID	Tehnologia materialelor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen, scris si oral.</li> <li>• Minim 2 examinatori interni</li> <li>• Promovarea inseamna nota minima 5 pentru fiecare subiect</li> <li>• Nota finala: media notelor pe subiecte (66%) si pe</li> <li>• Activitatea de laborator (34%)</li> <li>• Sală repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare parțiala (pentru fiecare colocviu) cu pondere de 50 % din nota aferenta colocviului respectiv</li> <li>• Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvirea promotiei.</li> </ul>
15	ID	Cultură și civilizație	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvirea promotiei.</li> </ul>

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criteriile de evaluare</b> (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)	<b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b>
16	ID	Limbi străine de circulație internațională	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluare distribuita</li> <li>Minim 2 examinatori</li> <li>3 subiecte teoretice</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvirea promovției.</li> </ul>
17	ID	Educație fizică	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluare distribuita prin participarea sistematica la lectii</li> <li>Calificativ admis sau respins</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Calificativele sunt recunoscute pana la absolvirea promovției</li> </ul>
18	ID	Practică	<ul style="list-style-type: none"> <li>Colocviu la sfârșitul perioadei de practică sau începutul anului universitar, calificativul obținut fiind admis sau respins</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prin colocviu de la sfârșitul practicii.</li> </ul>
19	II D	Fundamente de inginerie electrică	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris,</li> <li>Minim 2 examinatori,</li> <li>4 subiecte, două de teorie și două de aplicație;</li> <li>Nota la examen se calculează pe baza sumei punctelor acordate la fiecare subiect (2,5 puncte/subiect);</li> <li>Nota disciplinei rezulta prin ponderarea cu 60% a notei la examen si 40% a notei la activitățile pe parcurs;</li> <li>Sală repartizată de Decanatul facultății</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se realizează prin activitatea de laborator sincronizat cu tematica cursului.</li> <li>Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvirea promovției.</li> </ul>
20	II D	Matematici asistate de calculator	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluare distribuita</li> <li>Minim 2 examinatori interni</li> <li>2 subiecte teoretice și 2 probleme aplicative cu câte 2 întrebări</li> <li>Nota 5 se acordă pentru 40% din punctajul maxim la fiecare subiect și promovarea activității pe parcurs (seminar)</li> <li>Nota 10 se acordă pentru obținerea a 90% din punctajul maxim pentru subiecte și promovarea cu nota 9/10 a activității pe parcurs.</li> <li>Ponderea activității pe parcurs în nota finală este 33%.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvirea promovției.</li> <li>Promovarea activității pe parcurs (la seminar) cu nota recunoscută până la absolvirea promoției.</li> </ul>
21	II D	Mecanică	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris</li> <li>2 examinatori interni</li> <li>2 subiecte teorie + 2 subiecte probleme</li> <li>Nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj</li> <li>Sală repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen parțial</li> <li>2 teme de casă</li> <li>Nota pe parcurs (20% pondere)</li> <li>Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvirea promovției.</li> </ul>
22	II D	Rezistența materialelor I	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris</li> <li>2 examinatori interni</li> <li>La examen 5 subiecte (2 de teorie și 3 probleme)</li> <li>Pentru nota 5 la examen: obținerea mediei 5 atât la teorie cât și la probleme. Obligatoriu obținerea notei 5 la cel puțin 2 probleme.</li> <li>Promovarea unei părți (teorie sau problemă) este recunoscută până la încheierea situației pe anul respectiv</li> <li>Obținerea punctelor de credit este condiționată de obținerea notei 5 la activitatea din timpul semestrului (activitate laborator, 2 lucrări de control, activitate seminar, prezență curs și seminar)</li> <li>Sală repartizată de decanat pentru examen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen parțial constând dintr-un subiect teoretic și o problemă cu pondere de 40% în nota finală la examen, note recunoscute pana la absolvire.</li> <li>Activitatea din timpul semestrului se încheie cu o notă care reprezintă media notelor obținute la lucrările de laborator, testele de control, prezență, răspunsuri la seminar.</li> <li>Ponderea activității din timpul semestrului este de 33% din nota finală</li> </ul>

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criteriile de evaluare</b> (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)	<b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b>
				de obținere a creditelor.
23	II D	Mecanisme I	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen</li> <li>• 2 examinatori interni</li> <li>• Se examineaza 3 capitole:</li> <li>• Structura: 1 întrebare din teorie + 1 problema</li> <li>• Cinematica bare: 1 problemă</li> <li>• Cinematică roți: 1 întrebare din teorie + 1 problema</li> <li>• Nota 5 presupune promovarea fiecărei lucrări cu 5 și promovarea laboratorului respectiv a temei de casă</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nota pe parcurs reprezinta 40 % din nota finala iar notei de la examen i se aplica o corectie care tine cont de prezenta la curs (note recunoscute până la absolvirea promoției)</li> </ul>
24	II D	Mecanica fluidelor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita</li> <li>• Minim 2 examinatori interni</li> <li>• Întrebări grupate,</li> <li>• Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea laboratorului</li> <li>• Sală repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvirea promoției.</li> </ul>
25	II D	Programare II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita, 5 întrebări grilă, 2 aplicații practice</li> <li>• Minim 2 examinatori interni</li> <li>• Nota 5 pentru obținerea la fiecare verificare a ½ din punctaj pentru componenta teoretică și 50 % pentru promovarea verificărilor aplicative</li> <li>• Laborator</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recunoașterea verificărilor aplicative până la absolvirea promoției</li> </ul>
26	II D	Educație fizică	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita prin participarea sistematica la seminarii</li> <li>• Calificativ admis sau respins</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calificativele sunt recunoscute pana la absolvirea promotiei</li> </ul>
27	II D	Practică	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colocviu la sfârșitul perioadei de practică sau inceputul anului universitar, calificativul obținut fiind admis sau respins</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prin colocviu de la sfârșitul practicii.</li> </ul>
28	II D	Termotehnică	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris,</li> <li>• 2 examinatori interni</li> <li>• 4 subiecte teorie + 1 subiect aplicativ (problemă),</li> <li>• Fiecare subiect a fost notat separat (cf. Punctaj prealabil),</li> <li>• Pentru promovare toate subiectele trebuie să fie notate cu minim nota 5,</li> <li>• Punctajul subiectelor teoretice: <ul style="list-style-type: none"> <li>-0,75p definirea subiectului prin terminologia disciplinei</li> <li>-0,75p prezentarea condițiilor inițiale</li> <li>-1 p prezentarea condițiilor auxiliare</li> <li>-2 p prezentarea fenomenului</li> <li>-4 p tratarea mate-matică a subiec-tului</li> <li>-1,5 p concluzii privind subiectul și importanța acestuia pentru întreg</li> </ul> </li> <li>• Promovarea laborato-rului și a testului intră în nota de activitate pe parcurs, Sală repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen parțial recunoscut la examenul final; Fiecare subiect notat cu minim 5 este recunoscut până la absolvirea promoției</li> </ul>
29	II D	Rezistența materialelor II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribita, constand din trei verificari</li> <li>• 2 examinatori interni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Orice notă obținută este recunoscută până la absolvirea promotiei;</li> </ul>

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criteriile de evaluare</b> <b>(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)</b>	<b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 subiecte, din care 2 din teoria predată la curs și 3 exemple de calcul;</li> <li>• Nota 5 prin obținerea notei 5 la toate subiectele; orice notă obținută este recunoscută până la încheierea situației școlare;</li> <li>• Obținerea celor 8 puncte de credit este condiționată de promovarea laboratorului și de obținerea mediei 5 la cele 3 teme de casa și la testul de verificare de la seminar;</li> <li>• Sală repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Activitatea pe parcurs s-a încheiat ca fiind o medie a 5 note distincte date pentru: efectuarea lucrărilor de laborator, susținerea a 3 teme de casă și nota de la testul scris, (media este recunoscută până la absolvire).</li> <li>• Ponderea activității pe parcurs este de 33% din nota finală</li> </ul>
30	II D	Mecanisme II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita</li> <li>• Minim 2 examinatori interni</li> <li>• Condiție de obținere a notei 5 la examen: nota 5 la fiecare dintre subiecte</li> <li>• Activitatea pe parcurs se evaluează astfel: <math>A_p = 1 + 0,4 \text{ tema de casa} + 0,5 \text{ prezenta}</math></li> <li>• În evaluarea finală se respecta ponderile recomandate în procesele verbale</li> <li>• Criteriile de evaluare sunt comunicate în prima ora de curs/laborator</li> <li>• Comunicarea evaluării se face deschis studenților, prin comunicare directă și afișare</li> <li>• Sala repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tema de casa, cu pondere de 40% în activitatea pe parcurs Note recunoscute până la absolvirea promoției..</li> </ul>
31	II D	Fundamente de electronică	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris</li> <li>• Minim 2 examinatori interni</li> <li>• Un subiect amplu, un subiect cu întrebări teoretice și un subiect cu aplicații, toate cu notare de la 1 - 10</li> <li>• Nota de la examen are ponderea de 66 % din nota finală</li> <li>• Nota pe parcurs are ponderea de 34 % în nota finală</li> <li>• Sală repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Activitatea pe parcurs reprezintă 34 % din nota finală. Note recunoscute până la absolvirea promoției.</li> </ul>
32	II D	Teoria sistemelor automate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris,</li> <li>• Minim 2 examinatori interni</li> <li>• 5 întrebări teoretice și 5 aplicative cu notare de la 1 - 10</li> <li>• Obținerea a minim 50 de puncte pentru subiecte promovate (minim nota 5)</li> <li>• Nota de la examen are ponderea de 66 % din nota finală</li> <li>• Nota pe parcurs are ponderea de 34 % în nota finală</li> <li>• Sală repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen parțial cu pondere de 50 %</li> <li>• Se recunoaște pe parcursul unui an universitar promovarea chiar a unui capitol</li> </ul>
33	II D	Tehnici și sisteme de măsurare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen oral,</li> <li>• Minim 2 examinatori interni</li> <li>• 2 teme pentru fiecare secțiune ,3 secțiuni</li> <li>• Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea laboratorului</li> <li>• Sală repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen parțiale pentru cele 2 secțiuni</li> <li>• Referate cu pondere de 10 % din nota finală (note recunoscute pe secțiuni până la absolvirea promoției)</li> <li>• Cuantificarea prezenței la curs</li> </ul>
34	II D	Microeconomie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita.</li> <li>• Nota 5 se acordă pentru 50% răspunsuri corecte.</li> <li>• Sala repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materia este prevăzută pe un semestru. Nu există examene parțiale. Note recunoscute până la absolvirea promoției.</li> </ul>

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	<p style="text-align: center;"><b>Modalități și criterii de evaluare</b></p> <p style="text-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 style="text-align: center;"><b>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</b></p>
35	II D	Educație fizică	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita prin participarea sistematica la seminarii</li> <li>• Calificativ admis sau respins</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calificativele sunt recunoscute pana la absolvirea promotiei</li> </ul>
36	II D	Practică	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colocviu la sfârșitul perioadei de practică sau inceputul anului universitar, calificativul obținut fiind admis sau respins</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prin colocviu de la sfârșitul practicii.</li> </ul>