

**Misiunile programului de studii INGINERIE MECANICĂ (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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• formare profesională inițială și permanentă, la nivel universitar și postuniversitar, în domenii ingineresti, interdisciplinare și complementare;</li> <li>• dezvoltarea deprinderilor specifice cercetării științifice și tehnologice;</li> <li>• transfer de știință, tehnologie și know - how, producție și servicii specifice pentru terți.</li> </ul>
<b>Misiunea de cercetare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cercetarea științifică pentru dezvoltarea tehnologică, proiectare, consultanță, asistență tehnică, expertiză, producție, corelat cu tendințele de progres științific și tehnologic mondiale, corelat cu dinamica dezvoltării economice și sociale a țării;</li> <li>• dezvoltarea bazei materiale a universității;</li> <li>• integrarea în circuitele informaționale de nivel național, european și mondial prin colaborari, manifestări și publicații științifice, tehnologice, didactice, culturale și de informare generală.</li> </ul>

**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.intrebări, 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 Ing.Mec.	Analiză matematică	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris: 3 ore</li> <li>• Doi examinatori interni</li> <li>• Două subiecte de teorie și 2 probleme cu câte 4 subpuncte care reprezintă nota 9 + 1 punct start</li> <li>• Nota 5 se acordă dacă se obține la fiecare subiect cca 40% din puncte</li> <li>• Nota 10 se acordă dacă se obține între 90%-100% din punctaj</li> <li>• Ponderea seminarului 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).</li> <li>• La seminar 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 Ing.Mec.	Algebră și geometrie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris: 3 ore</li> <li>• 2 examinatori interni</li> <li>• 6 subiecte: 3 la algebră și 3 la geometrie</li> <li>• Cele 3 subiecte sunt : 1 teorie și 2 aplicații care totalizează 9 puncte + 1 punct startul</li> <li>• Pentru promovare cu nota 5 se cere realizarea a 4 puncte din 9 la fiecare materie</li> <li>• Sala repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen parțial cu pondere 33% în nota finală</li> <li>• Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.</li> </ul>
3	I	Fizică	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris,</li> <li>• 2 examinatori interni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sunt recunoscute părțile promovate până la absolvire</li> </ul>

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuita/colocviu, nr examinatori, nr.intrebări, 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
	Ing.Mec.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numărul total al întrebărilor este 9</li> <li>• 1 punct pentru fiecare întrebare 1 punct din start</li> <li>• Nota 5 rezultă din sumarea punctelor</li> <li>• Promovarea laboratorului include 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>	
4	I Ing.Mec.	Utilizarea și programarea calculatoarelor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita</li> <li>• Notare la fiecare lucrare de laborator, cu pondere 50 % din nota finala</li> <li>• Lucrare scrisa finala, care sa evalueze cunostiintele finale cu pondere 50 % din nota finala-6 întrebări</li> <li>• Nota 5 pentru obținerea a 1/2 din punctaj și promovarea laboratorului</li> <li>• Sala repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare partiala cu pondere de 50 %</li> <li>• Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.</li> </ul>
5	I Ing.Mec.	Geometrie descriptivă și desen tehnic	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuită la geometrie descriptivă <ul style="list-style-type: none"> <li>• Probă scrisă cu întrebări din partea teoretică a cursului;</li> <li>• O problemă aplicativă din părți fundamentale ale g.d.</li> </ul> </li> <li>• Se notează distinct fiecare parte, obținându-se 2 note</li> <li>• Evaluare distribuită la desen tehnic <ul style="list-style-type: none"> <li>• Probă scrisă cu întrebări referitoare la 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.</li> </ul> </li> <li>• Se notează distinct fiecare parte, obținându-se 3 note</li> <li>• Nota finală = 0.6*medie evaluări + 0.4 notă activitate pe parcurs = 0.2 n frecv.+0.8 n.lucr. sală și lucrări de casă</li> <li>• Media evaluării se calculează numai după promovarea fiecărei componente</li> <li>• Evaluarea este în scris și se susține în prezența titularului de disciplină și a cadrului didactic care a condus aplicațiile</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 absolvire</li> </ul>
6	I Ing.Mec.	Chimie generală	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examen scris,</li> <li>• 2 examinatori interni</li> <li>• La examen 9 subiecte a câte 1 punct, 1punct start</li> <li>• Pentru nota 5 la examen obținerea a 4 puncte din răspunsuri corecte + 1 punct startul</li> <li>• Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator și promovarea testelor</li> <li>• Pentru nota finală 10: media finală minim 9,50 ( ponderi: notă examen 2/3; notă activitate pe parcurs 1/3)</li> <li>• Rezultatele se comunică studenților în aceeași zi</li> <li>• Sală repartizată de decanatul facultății.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parțial din 40 % din materie</li> <li>• Rezultatele determinărilor experimentale și rezultatele testelor sunt notate și cuantificate în „nota la activitatea pe parcurs”;</li> <li>• Notele obținute sunt recunoscute până la încheierea situației studentului respectiv</li> </ul>
7	I Ing.Mec.	Limbi de circulație internațională	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita</li> <li>• 2 teste + 2 teme prezentate oral (punctaj 50 % + 50 %)</li> <li>• Nota 10 pentru obținerea a 100 % din punctajul aferent fiecărei probe</li> <li>• Nota 5 pentru obținerea a 1/2 din punctajul aferent fiecărei probe</li> <li>• Sală repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Probele orale de verificare reprezintă 50% din nota finală</li> <li>• Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.</li> </ul>

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuita/colocviu, nr examinatori, nr.intrebări, 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
8	I Ing.Mec.	Educație fizică	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluare distribuita</li> <li>Îndeplinirea a min. 50% a baremurilor de la probele de control și frecventarea a 10 lectii / semestru.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Testarea periodica a nivelului deprinderilor motrice de baza prevazute in probele de control: viteza, indemanare, forta, rezistenta (v.i.r.f.)</li> <li>Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.</li> </ul>
9	I Ing.Mec.	Practică	<ul style="list-style-type: none"> <li>Colocviu</li> <li>2 examinatori</li> <li>Admis: îndeplinirea în totalitate a activității de la practică și prezentarea dosarului individual cuprinzând rezultatul activității efectuate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Calificativ recunoscut pînă la absolvire</li> </ul>
10	I Ing.Mec.	Matematici speciale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluare distribuita</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>Ponderea seminarului este de 33% din nota finală</li> <li>Sala repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.</li> </ul>
11	I Ing.Mec.	Cultură și civilizație	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluare distribuita, 2 prezentări, 3 subiecte.</li> <li>Nota 5 se acordă pentru 50% răspunsuri corecte.</li> <li>Nota 10 se acordă pentru răspunsuri complete la toate întrebările</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.</li> <li>Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.</li> </ul>
12	I Ing.Mec.	Știința materialelor I	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris,</li> <li>Doi examinatori interni</li> <li>2 subiecte de teorie și 2 aplicații care se notează în total cu 40 de puncte</li> <li>Nota 5 se acordă pentru 20 de puncte</li> <li>Sală repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen parțial cu pondere de 40 % în nota finală.</li> <li>Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.</li> </ul>
13	I Ing.Mec.	Fundamente de mecanică	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris</li> <li>2 examinatori interni</li> <li>2 subiecte teorie + 2 subiecte aplicative care reprezintă în total 40 de puncte</li> <li>Pentru nota 5 sunt suficiente 20 de puncte, minim 5 puncte la fiecare subiect</li> <li>Sală repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Notele la examenul parțial se consideră în nota finală</li> <li>Notele obținute se recunosc până la absolvire</li> </ul>
15	I Ing.Mec.	Grafică tehnică asistată de calculator I	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen-oral</li> <li>Nota finală = 0.6 notă examen + 0.4 notă activitate</li> <li>Nota minimă de promovare trebuie să fie 5, cu condiția ca ambele componente să fie minim 5</li> <li>Examenul cuprinde:</li> <li>Un subiect de sinteză teoretic (sesiune)</li> <li>Modelarea unei piese mecanice și generarea proiecțiilor acesteia cu cotarea corespunzătoare</li> <li>N. examen = media aritmetică a celor 2 componente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Toate notele de promovare la subiectele de examen sunt recunoscute pe tot parcursul studiilor</li> </ul>

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criterii de evaluare</b> <b>(scris/oral,examen/evaluare distribuita/colocviu, nr examinatori, nr.intrebări, 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>N. activitate = 0.2 n. frecvență + 0.3 n. Teste + 0.5 n. laborator</li> <li>N. laborator = notă pentru modul de efectuare a lucrărilor</li> <li>Sala de examen: laboratorul de grafică al catedrei</li> <li>La examen se prezintă minim 2 examinatori</li> </ul>	
16	I Ing.Mec.	Tehnologia materialelor I	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris;</li> <li>2 examinatori;</li> <li>4 subiecte la examen;</li> <li>Nota de promovare min. 5 la fiecare subiect</li> <li>Participarea la modulele sedintelor de laborator</li> <li>Sala repartizata de decanat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fiecare subiect are pondere de 25% din nota finala</li> <li>Pentru fiecare subiect, studentul poate opta între: <ul style="list-style-type: none"> <li>- examen final</li> <li>- examen partial</li> </ul> </li> <li>Fiecare nota constituie un bun dobândit pâna la absolvire</li> </ul>
17	I Ing.Mec.	Limbi de circulație internațională	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluare distribuita</li> <li>2 teste + 2 teme prezentate oral (punctaj 50 % + 50 %)</li> <li>Nota 10 pentru obținerea a 100 % din punctajul aferent fiecărei probe</li> <li>Nota 5 pentru obținerea a 1/2 din punctajul aferent fiecărei probe</li> <li>Sală repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Probele orale de verificare reprezintă 50% din nota finală</li> <li>Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.</li> </ul>
18	I Ing.Mec.	Educație fizică	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluare distribuita</li> <li>Îndeplinirea a min. 50% a baremurilor de la probele de control și frecventarea a 10 lectii / semestru.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Testarea periodica a nivelului deprinderilor motrice de baza prevazute in probele de control: viteza, indemanare, forta, rezistenta (v.i.r.f.)</li> <li>Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.</li> </ul>
19	I Ing.Mec.	Practică	<ul style="list-style-type: none"> <li>Colocviu</li> <li>2 examinatori</li> <li>Admis: îndeplinirea în totalitate a activității de la practică si prezentarea dosarului individual cuprinzând rezultatul activității efectuate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Calificativ recunoscut pînă la absolvire</li> </ul>
20	II Ing.Mec.	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 2 probleme)</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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen parțial constând din un subiect teoretic și o aplicație cu o pondere de 40% în nota finală</li> <li>Note este recunoscute până la absolvire.</li> <li>Activitatea din timpul semestrului se încheie cu o notă care reprezintă media notelor obținute la lucrări de laborator, teste de control, prezență, răspunsuri la seminarii</li> <li>Ponderea activității din timpul semestrului este de 33 % din nota finală</li> </ul>
21	II Ing.Mec.	Rezistența materialelor II	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris,</li> <li>2 examinatori interni</li> <li>5 subiecte, din care 2 din teoria predată la curs și 3 exemple de calcul;</li> <li>Pentru nota 5 la examen obținerea mediei 5 atât la teorie cât și la probleme (Obligatoriu obținerea notei 5 la 2 probleme)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen parțial constând din un subiect teoretic și o aplicație cu o pondere de 40% în nota finală la examen</li> <li>Notele sunt recunoscute până la absolvire.</li> <li>Activitatea din timpul semestrului se</li> </ul>

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral,examen/evaluare distribuita/colocviu, nr examinatori, nr.intrebări, 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"> <li>Obținerea celor 6 puncte de credit este condiționată de promovarea laboratorului și de obținerea mediei 5 la cele 3 teme de casă și la testul de verificare de la seminar</li> <li>Sală repartizată de decanat</li> </ul>	<p>Încheie cu o notă care reprezintă media notelor obținute la lucrări de laborator, teste de control, prezență, răspunsuri la seminarii</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pondere activității din timpul semestrului este de 33 % din nota finală</li> </ul>
22	II Ing.Mec.	Tehnologia materialelor II	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluare distribuita</li> <li>2 examinatori;</li> <li>2 lucrări cu câte 2 subiecte fiecare; nota de promovare min. 5 la fiecare subiect</li> <li>Participarea la modulele sedintelor de laborator</li> <li>Sala repartizată de decanat.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fiecare subiect are pondere de 25% din nota finala</li> <li>Fiecare nota constituie un bun dobândit până la absolvire</li> </ul>
23	II Ing.Mec.	Mecanică I	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris</li> <li>2 examinatori interni</li> <li>2 subiecte teorie + 2 subiecte aplicative care reprezintă în total 40 de puncte</li> <li>Pentru nota 5 sunt suficiente 20 de puncte, minim 5 puncte la fiecare subiect</li> <li>Sală repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen parțial cu pondere de 40 % și teme de casă cu pondere de 10 % în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)</li> </ul>
24	II Ing.Mec.	Vibrațiile sistemelor mecanice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris,</li> <li>2 examinatori interni</li> <li>2 subiecte de cate 25 puncte.</li> <li>5 întrebări de câte 10 puncte</li> <li>Nota 5 se acordă pentru minim 50 puncte</li> <li>Rezultatele se comunică studenților în aceeași zi</li> <li>Sală repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen parțial cu pondere de 40 % în nota finală</li> <li>Note recunoscute până la absolvire</li> </ul>
25	II Ing.Mec.	Știința materialelor II	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris,</li> <li>Doi examinatori interni</li> <li>2 subiecte de teorie și 2 aplicații care se notează în total cu 40 de puncte</li> <li>Nota 5 se acordă pentru 20 de puncte</li> <li>Sală repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen parțial cu pondere de 40 % în nota finală.</li> <li>Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.</li> </ul>
26	II Ing.Mec.	Toleranțe și control dimensional	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluare distribuita</li> <li>Minim doi examinatori</li> <li>Lucrare scrisă cu 4 întrebări pe bilet-3 de teorie și o aplicație.</li> <li>Nota se acordă după formula: <math>N = (N_{ap} + N_i) / 2</math></li> <li><math>N_{ap} = (N_t + N_p) / 2</math> în care:</li> <li><math>N_{ap}</math>-nota la activitatea pe parcurs</li> <li><math>N_i</math>-nota la lucrarea scrisă;</li> <li><math>N_t</math>-media notelor la testele de lucrări de laborator;</li> <li><math>N_p</math>-nota pe frecvență (ex: frecvență 75%-nota 7,5.</li> <li>Obs, toate notele trebuie să fie minim 5.</li> <li>Nota maximă 10 se acordă dacă <math>N &gt; 9,5</math> sau ,pentru studenții care acumulează frecvență 100% la curs și laborator(fără recuperari) dacă <math>N &gt; 8</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se respectă RODPI al UPT</li> <li>Se confirmă rubricile (3) – (6)</li> <li>Rezultatele se comunică public prin afișare și sunt înregistrate la secretariatul facultății după rezolvarea contestațiilor</li> <li>Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.</li> </ul>
27	II Ing.Mec.	Desen tehnic și infografică	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluare distribuită cu probă practică pe calculator</li> <li>Evaluatori-cadrele didactice care au îndrumat activitatea la lucrările de laborator</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Este recunoscută nota obținută până la absolvire</li> <li>Activitatea pe parcurs se încheie cu notă și</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.intrebări, 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>O probă practică pe calculator: modelare parametrică volumică (MPV)</li> <li>Nota pentru activitatea pe parcurs se stabilește cu formula: <math>p = (p1+p2)/2</math>, unde: p1 = nota pentru prezența la orele de laborator (conform orarului afișat); p2 = nota pentru modul de efectuare a lucrărilor de laborator, gradul și calitatea participării la discuții și dezbateri și răspunsurile date la întrebări în cadrul orelor de laborator</li> <li>Nota finală 5 rezultată ca medie aritmetică dintre nota 5 la activitatea obținută pentru efectuarea lucrărilor de laborator și nota 5 obținută la proba practică</li> <li>Sala de examen: laboratorul de grafică al catedrei</li> </ul>	este recunoscută până la absolvirea numai dacă studentul a efectuat toate lucrările de laborator
28	II Ing.Mec.	Mecanisme	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris</li> <li>2 examinatori interni</li> <li>4 subiecte x 2,5 puncte</li> <li>Nota 5 se acordă cu condiția cunoașterii a cel puțin 50% din materia aferentă fiecărui subiect</li> <li>Promovarea aplicațiilor este obligatorie integral</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen parțial cu 2 subiecte cu pondere de 50 % în nota finală</li> <li>Note recunoscute până la absolvire</li> </ul>
29	II Ing.Mec.	Matematici asistate de calculator	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluare distribuita constând în 2 lucrări scrise</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 grup de subiecte și promovarea activității pe parcurs (seminar)</li> <li>Nota 10 se acordă pentru obținerea a 90% din punctajul maxim.</li> <li>Pondere activității pe parcurs în nota finală este 33%.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Notă recunoscută până la absolvire.</li> <li>Promovarea activității pe parcurs (la seminar) cu nota recunoscută până la absolvire</li> </ul>
30	II Ing.Mec.	Mașini și sisteme de producție	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen oral</li> <li>2 examinatori interni</li> <li>Subiect cu 2 puncte teorie, o aplicație practică</li> <li>Nota de trecere pentru obținerea la fiecare din cele 3 puncte a notei 5 și promovarea laboratorului</li> <li>Pondere activității pe parcurs în nota finală este 33%.</li> <li>Sală repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se respectă RODPI al UPT</li> <li>Examen parțial cu pondere de 40 % în nota finală</li> <li>Note recunoscute până la absolvire</li> </ul>
31	II Ing.Mec.	Fundamente de inginerie electrică și electronică	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen scris 3ore</li> <li>2 examinatori interni</li> <li>2 subiecte teoretice și unul aplicativ cu mai multe subpuncte</li> <li>Nota 5 la examen se acordă dacă se obține minimum 40 % din punctajul întrebărilor teoretice și al aplicației</li> <li>Nota 10 la examen se acordă pentru obținerea a 90 % din punctaj (teorie respectiv probleme)</li> <li>Ponderile în nota finală la disciplina sunt : 2/3 nota de la examen și 1/3 nota de la activitatea pe parcurs</li> <li>Sala repartizată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluarea cunoștințelor de la fiecare lucrare de laborator</li> <li>Teste periodice privind gradul de însușire a cunoștințelor predate</li> <li>Evaluare de sinteză la examen</li> <li>Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.</li> </ul>
32	II Ing.Mec.	Fundamente de automatizări	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluare distribuită, prin lucrare scrisă</li> <li>2 examinatori interni</li> <li>Întrebări teoretice și 1 aplicativă,</li> <li>Fiecare subiect are un număr de puncte, astfel încât însumate să se obțină 9</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluarea cunoștințelor la seminar: teoretice, practice prin întrebări scrise</li> <li>Evaluare recapitulativă și de sinteză la</li> </ul>

Nr. Crt.	Anul de studii	Disciplina	<b>Modalități și criterii de evaluare</b> <b>(scris/oral,examen/evaluare distribuita/colocviu, nr examinatori, nr.intrebări, 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>
			<p>puncte plus un punct de start. Pentru nota 5 trebuie sa se obtina minim 4 puncte insumate (plus unul de start) dar obtinute din nu mai putin de 4 subiecte.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Activitatea de la seminar are o pondere de 33 % în nota finală</li> <li>• Sală repartizată de decanat</li> </ul>	<p>lucrarea scrisă finală</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.</li> </ul>
33	II Ing.Mec.	Microeconomie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita</li> <li>• Notă pentru activitatea pe parcurs acordată de asistent + 2 lucrari scrise</li> <li>• Examinatori : titularul de curs + 1,2 asistenți</li> <li>• Fiecare lucrare are 1subiect de teorie + 1 problemă</li> <li>• Nota de promovare obligatorie pentru fiecare subiect</li> <li>• Nota 5 pentru cunoștințe minime de bază</li> <li>• Sala planificată de decanat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.</li> </ul>
34	II Ing.Mec.	Educație fizică	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluare distribuita</li> <li>• Îndeplinirea a min. 50% a baremurilor de la probele de control și frecventarea a 10 lectii / semestru.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Testarea periodica a nivelului deprinderilor motrice de baza prevazute in probele de control: viteza, indemanare, forta, rezistenta (V.I.R.F.)</li> <li>• Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.</li> </ul>
35	II Ing.Mec.	Practică	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colocviu</li> <li>• 2 examinatori</li> <li>• Admis: îndeplinirea în totalitate a activității de la practică și prezentarea dosarului individual cuprinzând rezultatul activității efectuate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calificativ recunoscut pînă la absolvire</li> </ul>