

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

Misiunea didactica	<ul style="list-style-type: none"> • formare profesională inițială și permanentă, la nivel universitar și postuniversitar, în domenii ingineresti, interdisciplinare și complementare; • dezvoltarea deprinderilor specifice cercetării științifice și tehnologice; • transfer de știință, tehnologie și know - how, producție și servicii specifice pentru terți.
Misiunea de cercetare	<ul style="list-style-type: none"> • 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; • dezvoltarea bazei materiale a universității; • integrarea în circuitele informaționale de nivel național, european și mondial prin colaborari, manifestări și publicații științifice, tehnologice, didactice, culturale și de informare generală.

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"> • Examen scris: 3 ore • Doi examinatori interni • Două subiecte de teorie și 2 probleme cu câte 4 subpuncte care reprezintă nota 9 + 1 punct start • Nota 5 se acordă dacă se obține la fiecare subiect cca 40% din puncte • Nota 10 se acordă dacă se obține între 90%-100% din punctaj • Ponderea seminarului este de 33% din nota finală • Sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial după 7 săptămâni , cu 50% din întrebările de la examenul semestrial (durata 1,5 ore). • La seminar se dau teme de casă cu pondere în aprecierea finală. • Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.
2	I Ing.Mec.	Algebră și geometrie	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris: 3 ore • 2 examinatori interni • 6 subiecte: 3 la algebră și 3 la geometrie • Cele 3 subiecte sunt : 1 teorie și 2 aplicații care totalizează 9 puncte + 1 punct startul • Pentru promovare cu nota 5 se cere realizarea a 4 puncte din 9 la fiecare materie • Sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere 33% în nota finală • Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.
3	I	Fizică	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris, • 2 examinatori interni 	<ul style="list-style-type: none"> • Sunt recunoscute părțile promovate până la absolvire

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
	Ing.Mec.		<ul style="list-style-type: none"> • Numărul total al întrebărilor este 9 • 1 punct pentru fiecare întrebare 1 punct din start • Nota 5 rezultă din sumarea punctelor • Promovarea laboratorului include prelucrarea datelor experimentale la 5 lucrări; • Promovarea seminarului include participarea la cel puțin 2/3 din seminarii și media 5 la răspunsurile orale. • Sala de examen este repartizată de către decanat 	
4	I Ing.Mec.	Utilizarea și programarea calculatoarelor	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • Notare la fiecare lucrare de laborator, cu pondere 50 % din nota finala • Lucrare scrisa finala, care sa evalueze cunostiintele finale cu pondere 50 % din nota finala-6 întrebări • Nota 5 pentru obținerea a 1/2 din punctaj și promovarea laboratorului • Sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare partiala cu pondere de 50 % • Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.
5	I Ing.Mec.	Geometrie descriptivă și desen tehnic	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuită la geometrie descriptivă <ul style="list-style-type: none"> • Probă scrisă cu întrebări din partea teoretică a cursului; • O problemă aplicativă din părți fundamentale ale g.d. • Se notează distinct fiecare parte, obținându-se 2 note • Evaluare distribuită la desen tehnic <ul style="list-style-type: none"> • Probă scrisă cu întrebări referitoare la reguli generale privind întocmirea și citirea/înțelegerea informațiilor conținute de desenele tehnice; • Aplicații-desene: 1 desen de execuție piesă, 1 desen de ansamblu. • Se notează distinct fiecare parte, obținându-se 3 note • 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 • Media evaluării se calculează numai după promovarea fiecărei componente • Evaluarea este în scris și se susține în prezența titularului de disciplină și a cadrului didactic care a condus aplicațiile 	<ul style="list-style-type: none"> • Toate notele de promovare la subiectele de verificare la g.d și d.t sunt recunoscute până la absolvire
6	I Ing.Mec.	Chimie generală	<ul style="list-style-type: none"> • Examen scris, • 2 examinatori interni • La examen 9 subiecte a câte 1 punct, 1punct start • Pentru nota 5 la examen obținerea a 4 puncte din răspunsuri corecte + 1 punct startul • Efectuarea tuturor lucrarilor de laborator și promovarea testelor • Pentru nota finală 10: media finală minim 9,50 (ponderi: notă examen 2/3; notă activitate pe parcurs 1/3) • Rezultatele se comunică studenților în aceeași zi • Sală repartizată de decanatul facultății. 	<ul style="list-style-type: none"> • Parțial din 40 % din materie • Rezultatele determinărilor experimentale și rezultatele testelor sunt notate și cuantificate în „nota la activitatea pe parcurs”; • Notele obținute sunt recunoscute până la încheierea situației studentului respectiv
7	I Ing.Mec.	Limbi de circulație internațională	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 teste + 2 teme prezentate oral (punctaj 50 % + 50 %) • Nota 10 pentru obținerea a 100 % din punctajul aferent fiecărei probe • Nota 5 pentru obținerea a 1/2 din punctajul aferent fiecărei probe • Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Probele orale de verificare reprezintă 50% din nota finală • Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.

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"> Evaluare distribuita Îndeplinirea a min. 50% a baremurilor de la probele de control și frecventarea a 10 lectii / semestru. 	<ul style="list-style-type: none"> Testarea periodica a nivelului deprinderilor motrice de baza prevazute in probele de control: viteza, indemanare, forta, rezistenta (v.i.r.f.) Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.
9	I Ing.Mec.	Practică	<ul style="list-style-type: none"> Colocviu 2 examinatori Admis: îndeplinirea în totalitate a activității de la practică și prezentarea dosarului individual cuprinzând rezultatul activității efectuate 	<ul style="list-style-type: none"> Calificativ recunoscut pînă la absolvire
10	I Ing.Mec.	Matematici speciale	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita Doi examinatori interni Un subiect de teorie cu 1-3 întrebări și 2 probleme cu câte 2-4 întrebări. Nota 5 se acordă dacă se obține la fiecare subiect cca 40% din puncte și promovează activitatea pe parcurs (seminar) Nota 10 se obține dacă se cunoaște între 90%-100% din punctaj Ponderea seminarului este de 33% din nota finală Sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.
11	I Ing.Mec.	Cultură și civilizație	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita, 2 prezentări, 3 subiecte. Nota 5 se acordă pentru 50% răspunsuri corecte. Nota 10 se acordă pentru răspunsuri complete la toate întrebările Sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Materia este prevăzută pe un semestru. Nu există examene parțiale. Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.
12	I Ing.Mec.	Știința materialelor I	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris, Doi examinatori interni 2 subiecte de teorie și 2 aplicații care se notează în total cu 40 de puncte Nota 5 se acordă pentru 20 de puncte Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Examen parțial cu pondere de 40 % în nota finală. Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.
13	I Ing.Mec.	Fundamente de mecanică	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris 2 examinatori interni 2 subiecte teorie + 2 subiecte aplicative care reprezintă în total 40 de puncte Pentru nota 5 sunt suficiente 20 de puncte, minim 5 puncte la fiecare subiect Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Notele la examenul parțial se consideră în nota finală Notele obținute se recunosc până la absolvire
15	I Ing.Mec.	Grafică tehnică asistată de calculator I	<ul style="list-style-type: none"> Examen-oral Nota finală = 0.6 notă examen + 0.4 notă activitate Nota minimă de promovare trebuie să fie 5, cu condiția ca ambele componente să fie minim 5 Examenul cuprinde: Un subiect de sinteză teoretic (sesiune) Modelarea unei piese mecanice și generarea proiecțiilor acesteia cu cotarea corespunzătoare N. examen = media aritmetică a celor 2 componente 	<ul style="list-style-type: none"> Toate notele de promovare la subiectele de examen sunt recunoscute pe tot parcursul studiilor

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

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"> 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 Sală repartizată de decanat 	<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"> Ponderele activității din timpul semestrului este de 33 % din nota finală
22	II Ing.Mec.	Tehnologia materialelor II	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita 2 examinatori; 2 lucrări cu câte 2 subiecte fiecare; nota de promovare min. 5 la fiecare subiect Participarea la modulele sedintelor de laborator Sala repartizată de decanat. 	<ul style="list-style-type: none"> Fiecare subiect are pondere de 25% din nota finala Fiecare nota constituie un bun dobândit până la absolvire
23	II Ing.Mec.	Mecanică I	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris 2 examinatori interni 2 subiecte teorie + 2 subiecte aplicative care reprezintă în total 40 de puncte Pentru nota 5 sunt suficiente 20 de puncte, minim 5 puncte la fiecare subiect Sală repartizată de decanat 	<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)
24	II Ing.Mec.	Vibrațiile sistemelor mecanice	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris, 2 examinatori interni 2 subiecte de cate 25 puncte. 5 întrebări de câte 10 puncte Nota 5 se acordă pentru minim 50 puncte Rezultatele se comunică studenților în aceeași zi Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Examen parțial cu pondere de 40 % în nota finală Note recunoscute până la absolvire
25	II Ing.Mec.	Știința materialelor II	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris, Doi examinatori interni 2 subiecte de teorie și 2 aplicații care se notează în total cu 40 de puncte Nota 5 se acordă pentru 20 de puncte Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Examen parțial cu pondere de 40 % în nota finală. Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.
26	II Ing.Mec.	Toleranțe și control dimensional	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita Minim doi examinatori Lucrare scrisă cu 4 întrebări pe bilet-3 de teorie și o aplicație. Nota se acordă după formula: $N = (N_{ap} + N_i) / 2$ $N_{ap} = (N_t + N_p) / 2$ în care: N_{ap}-nota la activitatea pe parcurs N_i-nota la lucrarea scrisă; N_t-media notelor la testele de lucrări de laborator; N_p-nota pe frecvență (ex: frecvență 75%-nota 7,5. Obs, toate notele trebuie să fie minim 5. Nota maximă 10 se acordă dacă $N > 9,5$ sau ,pentru studenții care acumulează frecvență 100% la curs și laborator(fără recuperari) dacă $N > 8$ 	<ul style="list-style-type: none"> Se respectă RODPI al UPT Se confirmă rubricile (3) – (6) Rezultatele se comunică public prin afișare și sunt înregistrate la secretariatul facultății după rezolvarea contestațiilor Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.
27	II Ing.Mec.	Desen tehnic și infografică	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuită cu probă practică pe calculator Evaluatori-cadrele didactice care au îndrumat activitatea la lucrările de laborator 	<ul style="list-style-type: none"> Este recunoscută nota obținută până la absolvire Activitatea pe parcurs se încheie cu notă și

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"> O probă practică pe calculator: modelare parametrică volumică (MPV) Nota pentru activitatea pe parcurs se stabilește cu formula: $p = (p1+p2)/2$, 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 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 Sala de examen: laboratorul de grafică al catedrei 	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"> Examen scris 2 examinatori interni 4 subiecte x 2,5 puncte Nota 5 se acordă cu condiția cunoașterii a cel puțin 50% din materia aferentă fiecărui subiect Promovarea aplicațiilor este obligatorie integral 	<ul style="list-style-type: none"> Examen parțial cu 2 subiecte cu pondere de 50 % în nota finală Note recunoscute până la absolvire
29	II Ing.Mec.	Matematici asistate de calculator	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita constând în 2 lucrări scrise Minim 2 examinatori interni 2 subiecte teoretice și 2 probleme aplicative cu câte 2 întrebări Nota 5 se acordă pentru 40% din punctajul maxim la fiecare grup de subiecte și promovarea activității pe parcurs (seminar) Nota 10 se acordă pentru obținerea a 90% din punctajul maxim. Ponderea activității pe parcurs în nota finală este 33%. 	<ul style="list-style-type: none"> Notă recunoscută până la absolvire. Promovarea activității pe parcurs (la seminar) cu nota recunoscută până la absolvire
30	II Ing.Mec.	Mașini și sisteme de producție	<ul style="list-style-type: none"> Examen oral 2 examinatori interni Subiect cu 2 puncte teorie, o aplicație practică Nota de trecere pentru obținerea la fiecare din cele 3 puncte a notei 5 și promovarea laboratorului Ponderea activității pe parcurs în nota finală este 33%. Sală repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Se respectă RODPI al UPT Examen parțial cu pondere de 40 % în nota finală Note recunoscute până la absolvire
31	II Ing.Mec.	Fundamente de inginerie electrică și electronică	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris 3ore 2 examinatori interni 2 subiecte teoretice și unul aplicativ cu mai multe subpuncte Nota 5 la examen se acordă dacă se obține minimum 40 % din punctajul întrebărilor teoretice și al aplicației Nota 10 la examen se acordă pentru obținerea a 90 % din punctaj (teorie respectiv probleme) Ponderile în nota finală la disciplina sunt : 2/3 nota de la examen și 1/3 nota de la activitatea pe parcurs Sala repartizată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluarea cunoștințelor de la fiecare lucrare de laborator Teste periodice privind gradul de însușire a cunoștințelor predate Evaluare de sinteză la examen Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.
32	II Ing.Mec.	Fundamente de automatizări	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita, prin lucrare scrisă 2 examinatori interni Întrebări teoretice și 1 aplicativă, Fiecare subiect are un număr de puncte, astfel încât însumate să se obțină 9 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluarea cunoștințelor la seminar: teoretice, practice prin întrebări scrise Evaluare recapitulativă și de sinteză la

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
			<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 puțin de 4 subiecte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Activitatea de la seminar are o pondere de 33 % în nota finală • Sală repartizată de decanat 	<p>lucrarea scrisă finală</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.
33	II Ing.Mec.	Microeconomie	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • Notă pentru activitatea pe parcurs acordată de asistent + 2 lucrari scrise • Examinatori : titularul de curs + 1,2 asistenți • Fiecare lucrare are 1subiect de teorie + 1 problemă • Nota de promovare obligatorie pentru fiecare subiect • Nota 5 pentru cunoștințe minime de bază • Sala planificată de decanat 	<ul style="list-style-type: none"> • Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.
34	II Ing.Mec.	Educație fizică	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • Îndeplinirea a min. 50% a baremurilor de la probele de control și frecventarea a 10 lectii / semestru. 	<ul style="list-style-type: none"> • Testarea periodica a nivelului deprinderilor motrice de baza prevazute in probele de control: viteza, indemanare, forta, rezistenta (V.I.R.F.) • Notele obținute pe părți sunt recunoscute până la absolvire.
35	II Ing.Mec.	Practică	<ul style="list-style-type: none"> • Colocviu • 2 examinatori • Admis: îndeplinirea în totalitate a activității de la practică și prezentarea dosarului individual cuprinzând rezultatul activității efectuate 	<ul style="list-style-type: none"> • Calificativ recunoscut pînă la absolvire