

Misiunile programului de studii INGINERIA MATERIALELOR (ciclul I - program de 4 ani) - Anii I, II
Modalități și criterii de evaluare, asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive la disciplinele programului

Misiuni ale programului de studii

<p>Misiunea didactica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Formarea specialiștilor cu pregătire superioară tehnică și managerială în domeniul ingineriei materialelor, în particular pentru sectoarele de producție, proiectare și cercetare cu specific metalurgic • Formarea specialiștilor cu competențe specifice domniului ingineriei materialelor (elaborare și procesare materiale) • Cooperarea cu universități din țară și din străinătate, pentru dezvoltarea unui învățământ modern și eficient • Dezvoltarea capacității creatoare și implicarea specialiștilor formați sau în curs de formare în rezolvarea unor probleme tehnice, tehnologice și de cercetare științifică aplicativă cu care se confruntă agenții economici din zonă
<p>Misiunea de cercetare</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cercetare științifică și tehnologică, proiectare, consultanta, expertiza; ▪ Transfer științific și tehnologic, producție și servicii specifice, pentru terți. ▪ Abordarea prioritară a unor teme de cercetare propuse de agenții economici din zonă ▪ Integrarea facultății în circuitele informaționale de nivel național și european, prin manifestări și publicații științifice, tehnologice și didactice, inclusiv prin rețelele de calculatoare

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

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p>Modalități și criterii de evaluare (scris/oral, examen/ evaluare distribuita /colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)</p>	<p>Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</p>
1	I IM	Analiza matematica	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral, • Minim 2 examinatori interni • 3 – 6 întrebări grupate, • Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea seminarului care include și promovarea cel puțin a uneia din cele 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere de 40 % și teme de casă cu pondere de 10 % în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (scris/oral, examen/ evaluare distribuita /colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			doua lucrari de evaluare <ul style="list-style-type: none"> Nota 10 se acordă la obținerea la fiecare subiect de pe bilet și la partea aplicativă a punctajului maxim Sală repartizată de decanat: B 2-8 	
2	I IM	Algebră și geometrie	<ul style="list-style-type: none"> Examen oral Minim 2 examinatori interni 1 subiect teoretic și 1 problemă pe fiecare bilet de examen Nota 5: pentru enunțarea corectă a unor definiții și teoreme din subiectul teoretic, descrierea metodei de rezolvare pentru subiectul aplicativ și promovarea la activitatea pe parcurs Nota 10 se acordă la obținerea la fiecare subiect de pe bilet și la partea aplicativă a punctajului maxim Sala repartizată de decanat: B 2-12 	<ul style="list-style-type: none"> Nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției) se stabilește pe baza notelor de la evaluările de recapitulare și a aprecierii modului de participare la activitățile de seminar și are o pondere de 0,34 la calculul notei finale
3	I IM	Fizica	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris 2 examinatori interni Subiecte grupate +1 aplicație Nota 5 pentru minim 50% din subiecte și promovarea părții aplicative Nota 10 se acordă la obținerea la fiecare subiect de pe bilet și la partea aplicativă a punctajului maxim Sala repartizată de decanat: AS 	<ul style="list-style-type: none"> Verificări parțiale cu pondere de 20% din nota finală Note recunoscute până la absolvirea promoției
4	I IM	Utilizarea și programarea calculatoarelor	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita și practic pe calculator, 3 examinatori interni 2 – 3 întrebări teoretice, 3 aplicații Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea laboratorului care include și promovarea testului practic pe calculator Nota 10 se acordă la rezolvarea in totalitate a subiectelor de pe bilet și obținerea la partea aplicativă a punctajului maxim Sală repartizată de decanat: B2-4 	<ul style="list-style-type: none"> Note recunoscute până la absolvirea promoției
5	I IM	Chimie generală	<ul style="list-style-type: none"> Examen oral; 2 examinatori 20 întrebări grilă, două subiecte clasice și două aplicații Nota 5 obținerea la fiecare tip de subiect de pe bilet a 50% din punctaj și promovarea părții aplicative Nota 10 se acordă la obținerea la fiecare subiect de pe bilet și la partea aplicativă a punctajului maxim Sala repartizata de decanat: DM 	<ul style="list-style-type: none"> Notarea se realizează prin verificări parțiale, respectiv efectuând media aritmetică a 2...3 note acordate pe parcursul semestrului ca urmare a evaluării a 1/3....1/2 din materia predată și nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției).
6	I IM	Microeconomie	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita Minimum 2 examinatori Biletele de examen conțin un subiect de teorie și o monografie contabilă . În nota examenului se ia în considerare: nota de la partea teoretică (50%) și nota de la 	<ul style="list-style-type: none"> Nota la activitatea pe parcurs = media notelor primite la ședințele de seminar; are o pondere de 0,34 la calculul notei finale (notă recunoscută până la absolvirea

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criterii de evaluare (scris/oral, examen/ evaluare distribuita /colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			partea aplicativă (50%) <ul style="list-style-type: none"> • Nota finală 5 se obține dacă: • Se va răspunde corect la 50% din subiectul de teorie și monografia contabilă; • Este promovată activitatea pe parcurs (seminar și teme de casă, compusă din minim șase probleme cu grad de dificultate minim) cu minimum nota 5; • Nota 10 se obține dacă biletul de examen este rezolvat integral, obținându-se punctajul maxim, iar la activitatea pe parcurs s-a obținut minim nota 9 • Nota finală este dată de formula trecută în procesul verbal: • $N_f = 0,66 \text{ examen} + 0,34 \text{ activitate pe parcurs}$ • Sala de examinare este AULA 	promoției)
7	I IM	Limbi străine 1,2	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori • 20 întrebări grilă, • Nota 5 obținerea la a 50% din punctaj • Nota 10 se acordă la rezolvarea integrală a grilei • Sală repartizată de decanat: A 1-4 	<ul style="list-style-type: none"> • Media a 3 note acordate pe parcursul semestrului și nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției).
8	I IM	Educație fizică 1,2	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori interni • Testarea pregătirii fizice generale(sem.1) • Structuri motrice dintr-un joc sportiv (baschet, volei, fotbal – tenis) (sem.1) • Testarea calităților motrice de bază (sem.2) • Finalizarea deprinderilor motrice din jocurile sportive opționale prin competiții intergrupe (sem.2) • Criteriile de promovare sunt anunțate studenților și implică: • Promovarea baremelor minime pentru fiecare din testări. • Întocmirea unui referat pe o temă la alegere din domeniul științei sportului • Sală repartizată de decanat, sala de sport (corpul E), baza sportivă 	<ul style="list-style-type: none"> • Colocviul cuprinde 2 testări (sem.1), comunicate studenților în săpt.10-12, resp. 2 testări (sem2), comunicate studenților în săpt. 24-26. • Examinări orale cu răsp. Deschis (2-3 pe semestru la seminar) • Note recunoscute până la absolvirea promoției
9	I IM	Matematici speciale	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral, • Minim 2 examinatori interni • 3 – 6 întrebări grupate, • Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj și promovarea seminarului care include și promovarea cel puțin a uneia din cele doua lucrari de evaluare • Nota 10 se acordă la obținerea punctajului maxim pentru fiecare grup de întrebări, respectiv promovarea activității pe parcurs cu minim nota 9 • Sală repartizată de decanat: B 2-8 	<ul style="list-style-type: none"> • Examen parțial cu pondere de 40 % și teme de casă cu pondere de 10 % în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)
10	I IM	Tehnologia materialelor	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral • 2 examinatori • 3 subiecte/bilet + 2-4 întrebări suplimentare • Nota 5 pentru minim 50% din subiectele de pe bilet și întrebări și promovarea părții aplicative 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificări parțiale cu pondere de 30% din nota finală • Nota la activitatea pe parcurs = media notelor primite la ședințele de laborator / seminar; are o pondere de 0,34 la calculul

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">Modalități și criterii de evaluare</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>	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			<ul style="list-style-type: none"> Nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a tematicii abordate și minim 9 la activitatea pe parcurs sau 10 pe parcurs și minim 9,66 la tematica abordată, inclusiv întrebări suplimentare B 2-8 	notei finale (notă recunoscută până la absolvirea promoției).
11	I IM	Știința materialelor	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita Minimum 2 examinatori Biletele de examen conțin două subiecte de sinteză, iar suplimentar, fiecărui student îi sunt adresate patru întrebări. Nota finală 5 se obține dacă: <ul style="list-style-type: none"> La fiecare dintre subiectele de pe bilet se răspunde în proporție de minimum 50%; Este promovată activitatea pe parcurs (laborator și teme de casă) cu minimum nota 5; Nota finală este dată de formula trecută în procesul verbal: Nota 10 se obține la rezolvarea integrală a subiectelor de pe bilet, la răspunsuri corecte la întrebări suplimentare și promovarea activității pe parcurs cu minim nota 9 $N_f = 0,66 n_{ex.} + 0,34 n_{activ. Pe parc.}$ Sala de examinare este A 1-22. 	<ul style="list-style-type: none"> Nota finală rezultă ca media a trei note acordate pe parcursul derulării disciplinei Nota la activitatea pe parcurs = media notelor primite la ședințele de laborator; are o pondere de 0,34 la calculul notei finale (notă recunoscută până la absolvirea promoției).
12	I IM	Desen tehnic	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita, 2 examinatori interni, 2 subiecte/bilet, Nota 5 pentru obținerea la fiecare subiect a ½ din punctaj și promovarea laboratorului Nota 10 se acordă pentru rezolvarea în totalitate a tematicii abordate și minim 9 la activitatea pe parcurs sau 10 pe parcurs și minim 9,66 la tematica abordată, inclusiv întrebări suplimentare Sală repartizată de decanat (AULA) 	<ul style="list-style-type: none"> Examinare orală și scrisă cu răsp. Deschis, pe parcursul întregului semestru la orele de laborator pentru nota aferentă activității pe parcurs, cu pondere de 40% din nota finală Teme de casă cu pondere de 50 % în nota de la activitatea pe parcurs (note recunoscute până la absolvirea promoției)
13	I IM	Fundamente de inginerie electrică și electronică	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris 2 examinatori interni Subiecte grupate dintre care 3 aplicații Nota 5 pentru minim,50% din subiecte și promovarea părții aplicative Nota 10 pentru rezolvarea în proporție de 100% din subiecte și promovarea părții aplicative Sala repartizată de decanat: B 2-4 	<ul style="list-style-type: none"> Examen parțial cu pondere de 40 % în nota finală Note recunoscute până la absolvirea promoției
14	I IM	Fundamente de mecanică	<ul style="list-style-type: none"> Examen, scris, cu subiecte de teorie + probleme 2 examinatori interni –examenul cuprinde 2 grupuri de subiecte, comunicate studenților în săpt. 12-14. 2 subiecte de teorie conținând în total 4-5 subpuncte 2 probleme/aplicații Criteriile de promovare sunt anunțate studenților și implică: Nota 5 la examen - pentru obținerea la fiecare grup de subiecte a ½ din 	<ul style="list-style-type: none"> Examinări orală cu răsp. Deschis (2-3 pe semestru la seminar), teme de casă, lucrări de control, pentru nota aferentă activității pe parcurs, cu pondere de 40 % în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției)

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">Modalități și criterii de evaluare</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>	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			<p>punctaj.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nota 5 la activitatea pe parcurs - pentru promovarea seminarului care include și rezolvarea corectă și predarea celor 4 teme/lucrări de casă, respectiv obținerea notei de min.5 la fiecare din cele 2 lucrări de control planificate Sală repartizată de decanat, B 2-4. 	
15	I IM	Practică	<ul style="list-style-type: none"> Colocviu oral 2 examinatori 6–10 întrebări grupate Pentru a fi considerat <i>promovat</i> trebuie să fie parcursă întreaga tematică prevăzută în programa de practică; în caz contrar se consideră colocviul <i>nepromovat</i> Sala repartizata C 1-2 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluarea cunoștințelor din fiecare secție productivă
16	II IM	Metode numerice	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita Minim 2 examinatori interni 3 – 6 întrebări grupate/lucrare; evaluarea va cuprinde 3 lucrari Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj Nota 10 se acordă la rezolvarea în totalitate a subiectelor și a întrebărilor suplimentare Sală repartizată de decanat: C 1-2 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare cu pondere de 66 % pentru materia predată la curs și pondere de 34% partea aplicativă Note recunoscute până la absolvirea promoției
17	II IM	Grafică tehnică asistată de calculator	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita scris și practic pe calculator Minim 2 examinatori interni 1 subiect teoretic și 1 problemă pe fiecare bilet de examen/lucrare Nota 5 pentru minim 50% din subiecte și promovarea părții aplicative Nota 10 se acordă pentru rezolvarea a 100% din subiecte, precum și promovarea părții aplicative Sala repartizată de decanat : B 2-15 	<ul style="list-style-type: none"> Nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției) se stabilește pe baza notelor de la evaluările de recapitulare și a aprecierii modului de participare la activitățile de seminar și are o pondere de 0,5 la calculul notei finale.
18	II IM	Termotehnică	<ul style="list-style-type: none"> Examen oral, 2 examinatori interni <ul style="list-style-type: none"> Subiecte grupate +1 aplicație Nota 5 pentru minim 50% din subiecte și promovarea părții aplicative Nota 10 se acordă pentru rezolvarea integrală a subiectelor de teorie și aplicații, respectiv promovarea activității pe parcurs cu min. Nota 9 Sala repartizată de decanat: AS 	<ul style="list-style-type: none"> Verificări parțiale cu pondere de 20% din nota finală Nota la activitatea pe parcurs, NP, se calculează ca media aritmetică a notei la testul de control la laborator și nota pentru calitatea prestației didactice la orele de seminar; are o pondere de 0,40 la calculul notei finale (notă recunoscută până la absolvirea promoției)
19	II IM	Rezistența materialelor	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris; 2 examinatori 2 probleme din tematica seminarului; 2 subiecte teoretice din tematica cursului. Nota 5 obținerea la fiecare tip de subiect de pe bilet a 50% din punctaj și promovarea părții aplicative 	<ul style="list-style-type: none"> Verificări parțiale cu pondere de 20% din nota finală Nota la activitatea pe parcurs se calculează ca media aritmetică a notei la testul de control la laborator și nota pentru calitatea prestației didactice la orele de seminar; are

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral, examen/ evaluare distribuita /colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			<ul style="list-style-type: none"> Nota 10 se acordă pentru rezolvarea integrală a subiectelor de teorie și aplicații, respectiv promovarea activității pe parcurs cu min. Nota 9 Sala repartizată de decanat: B 2-12 	o pondere de 0,34 la calculul notei finale (notă recunoscută până la absolvirea promoției)
20	II IM	Chimie fizică I	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris; 2 examinatori 2-4 întrebări grupate și aplicații Nota 5 obținerea la fiecare tip de subiect de pe bilet a 50% din punctaj și promovarea părții aplicative Nota 10 se acordă la rezolvarea integrală a fiecărui tip de subiect de pe bilet, respectiv promovarea părții aplicative Sala repartizată de decanat: DM 	<ul style="list-style-type: none"> Verificări parțiale cu pondere de 25% din nota finală
21	II IM	Cristalografie	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris Minim 2 examinatori interni 20 întrebări grilă, două subiecte clasice și două aplicații Nota 5 obținerea la fiecare tip de subiect de pe bilet a 50% din punctaj și promovarea părții aplicative Nota 10 se acordă la rezolvarea integrală a subiectelor, respectiv a părții aplicative Sală repartizată de decanat: B 2-8 	<ul style="list-style-type: none"> Examen parțial cu pondere de 20 % și teme de casă cu pondere de 10 % în nota finală (note recunoscute până la absolvirea promoției) Nota de la activitatea pe parcurs este media (rotunjită la valoare întregă prin adăugare) a notelor de la lucrările de laborator și a temei de casă.
22	II IM	Comunicare	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita 2 examinatori 10 întrebări grilă/lucrare Nota 5 obținerea la fiecare tip de subiect de pe bilet a 50% din punctaj Nota 10 – obținerea punctajului maxim pentru fiecare tip de subiect Sală repartizată de decanat: A 1-4 	<ul style="list-style-type: none"> 2 verificări pe parcurs cu pondere de 50% din nota finală Note recunoscute până la absolvirea promoției
23	II IM	Educație fizică 3,4	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita 2 examinatori interni Testarea pregătirii fizice generale(sem.1) Structuri motrice dintr-un joc sportiv (baschet, volei, fotbal – tenis) (sem.1) Testarea calităților motrice de bază (sem.2) Finalizarea deprinderilor motrice din jocurile sportive opționale prin competiții intergrupe (sem.2) Criteriile de promovare sunt anunțate studenților și implică: Promovarea baremelor minime pentru fiecare din testări Întocmirea unui referat pe o temă la alegere din domeniul științei sportului Sală repartizată de decanat, sala de sport (corpul E), baza sportivă 	<ul style="list-style-type: none"> Colocviul cuprinde 2 testări (sem.1), comunicate studenților în săpt.10-12, resp. 2 testări (sem2), comunicate studenților în săpt. 24-26. Examinări orale cu răsp. Deschis (2-3 pe semestru la seminar) Note recunoscute până la absolvirea promoției
24	II IM	Practică	<ul style="list-style-type: none"> Colocviu oral 2 examinatori 6–10 întrebări grupate Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluarea cunoștințelor din fiecare secție productivă

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	Modalități și criteriile de evaluare (scris/oral, examen/ evaluare distribuita /colocviu, nr. examinatori, nr de întrebări, criteriile de notare, condiția de acordare a notei 5, condiția de acordare a notei 10, asigurarea condițiilor de evaluare)	Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei
			<ul style="list-style-type: none"> Sala repartizata C 1-2 	
25	II IM	Fundamente de automatizări	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita Minim 2 examinatori interni 3 – 6 întrebări grupate/lucrare; evaluarea va cuprinde 3 lucrari Nota 5 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a ½ din punctaj Nota 10 pentru obținerea la fiecare grup de întrebări a punctajului maxim Sală repartizată de decanat: B 1-11 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare cu pondere de 66 % pentru materia predată la curs și pondere de 34% partea aplicativă Note recunoscute până la absolvirea promoției
26	II IM	Tehnica măsurării	<ul style="list-style-type: none"> Evaluare distribuita scris și practic Minim 2 examinatori interni 1 subiect teoretic și 1 problemă pe fiecare bilet de examen/lucrare Nota 5 pentru minim 50% din subiecte și promovarea părții aplicative Nota 10 pentru rezolvarea integrală a subiectelor și a părții aplicative Sala repartizată de decanat : DM 	<ul style="list-style-type: none"> Nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției) se stabilește pe baza notelor de la evaluările de recapitulare și a aprecierii modului de participare la activitățile de laborator și are o pondere de 0,5 la calculul notei finale.
27	II IM	Chimie fizică II	<ul style="list-style-type: none"> Examen scris; 2 examinatori 2-4 întrebări grupate și aplicații Nota 5 obținerea la fiecare tip de subiect de pe bilet a 50% din punctaj și promovarea părții aplicative Nota 10 se acordă la rezolvarea integrală a fiecărui tip de subiect de pe bilet, respectiv promovarea părții aplicative Sala repartizată de decanat: DM 	<ul style="list-style-type: none"> Verificări parțiale cu pondere de 25% din nota finală Note recunoscute până la absolvirea promoției Nota la activitatea pe parcurs, NP, se calculează ca media aritmetică a mediei notelor la lucrările de laborator și nota pentru calitatea prestației didactice la orele de seminar În nota examenului se ia în considerare: nota de la partea teoretică (66%) și nota de la probleme (34%).
28	II IM	Transfer de căldură și instalații termice	<ul style="list-style-type: none"> Examen oral, 2 examinatori interni 3-6 subiecte grupate +1aplicație Nota 5 pentru minim 50% din subiecte și promovarea părții aplicative Nota 10 se acordă pentru rezolvarea integrală a subiectelor de teorie și aplicații, respectiv promovarea activității pe parcurs cu min. Nota 9 Sala repartizată de decanat: AS 	<ul style="list-style-type: none"> Nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției) se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de laborator/seminar și are o pondere de 0,40 la calculul notei finale Nota la activitatea pe parcurs, NP, se calculează ca media aritmetică a notei la testul de control la laborator și nota pentru calitatea prestației didactice la orele de seminar
29	II IM	Mecanisme și organe de mașini	<ul style="list-style-type: none"> Examen oral Minim 2 examinatori interni 3-6 subiecte grupate +1aplicație Nota 5 la examen rezultă prin obținerea la fiecare tip de subiect de pe bilet a 	<ul style="list-style-type: none"> Nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută până la absolvirea promoției) se stabilește pe baza aprecierii modului de participare la activitățile de laborator si

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">Modalități și criterii de evaluare</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">Asigurarea recunoașterii acumulărilor progresive în cadrul disciplinei</p>
			<ul style="list-style-type: none"> 50% din punctaj și promovarea părții aplicative; • Nota 10 la examen se acordă la rezolvarea în totalitate a subiectelor abordate, inclusiv a întrebărilor suplimentare • Sală repartizată de decanat: B 2-8 	<p>proiect și are o pondere de 0,34 la calculul notei finale</p>
30	II IM	Metalurgie fizică I	<ul style="list-style-type: none"> • Examen oral, • Minim 2 examinatori interni • 3-6 subiecte grupate +1aplicație • Nota 5 obținerea la fiecare tip de subiect de pe bilet a 50% din punctaj și promovarea părții aplicative • Nota 10 se acordă la rezolvarea în totalitate a subiectelor de pe bilet, a părții aplicative și a întrebărilor suplimentare • Sală repartizată de decanat: A1-22 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare cu pondere de 66 % pentru materia predată la curs și pondere de 34% activitatea pe parcurs desfășurată la seminar/laborator • Note recunoscute până la absolvirea promoției
31	II IM	Cultură și civilizație	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita • 2 examinatori • 10 întrebări grilă/lucrare • Nota 5 obținerea la fiecare tip de subiect de pe bilet a 50% din punctaj • Nota 10 se acordă la obținerea la fiecare tip de subiect de pe bilet a 100% din punctaj • Sală repartizată de decanat: A 1-3 	<ul style="list-style-type: none"> • Media a trei note, din care una la activitatea aplicativă (seminar) și două din evaluarea materiei predate (după patru ședințe de curs și respectiv după trei ședințe de curs)
32	II IM	Practică	<ul style="list-style-type: none"> • Colocviu oral • 2 examinatori • 6–10 întrebări grupate • Pentru a fi considerat <i>promovat</i> trebuie să fie parcursă întreaga tematică prevăzută în programa de practică; în caz contrar se consideră colocviul <i>nepromovat</i> • Sala repartizata C1-2 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea cunoștințelor din fiecare secție productivă