

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 doua lucrari de evaluare 	<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
			<ul style="list-style-type: none"> 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 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 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 distribuită 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 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 distribuită Minimum 2 examinatori Biletele de examen conțin un subiect de sinteză și două probleme. Nota finală 5 se obține dacă: Se va răspunde corect la 50% din subiectul de teorie și se va rezolva una dintre probleme; 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: $N_f = 0,66 \text{ nexamen} + 0,34 \text{ nactivitate pe parcurs}$ 	<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 promoției)

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 de examinare este AULA 	
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	Probabilități statistice	<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 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 	<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 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"> 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;

Nr. crt.	Anul de studii	Disciplina	<p align="center">Modalități și criteriile 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"> ○ La fiecare dintre subiectele de pe bilet se răspunde în proporție de minimum 50%; ○ La fiecare dintre întrebările suplimentare se răspunde corect; ○ 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. 	<p>are o pondere de 0,34 la calculul notei finale (notă recunoscută până la absolvirea promoției).</p>
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 repartizata 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 punctaj. • 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. 	<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)
15	I	Practică	<ul style="list-style-type: none"> • Colocviu oral • 2 examinatori 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea cunoștințelor din fiecare secție productivă

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>
	IM		<ul style="list-style-type: none"> • 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 	
16	II IM	Matematici asistate de calculator	<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 = media notelor primite la ședințele de laborator/seminar; are o pondere de 0,34 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 • 2-4 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 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificări parțiale cu pondere de 20% din nota finală • Nota la activitatea pe parcurs = media notelor primite la ședințele de laborator/seminar; are 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, 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificări parțiale cu pondere de 25% din nota finală

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
			respectiv promovarea părții aplicative <ul style="list-style-type: none"> • Sala repartizată de decanat: DM 	
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)
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 • Sala repartizata C 1-2 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluarea cunoștințelor din fiecare secție productivă
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	Tehnica	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare distribuita scris și practic • Minim 2 examinatori interni 	<ul style="list-style-type: none"> • Nota de la activitatea pe parcurs (notă recunoscută 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
	IM	măsurării	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	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
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 0,34 la calculul notei finale
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 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 	<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 proiect și are o pondere de 0,34 la calculul notei finale
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% 	<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)

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"> • din punctaj • Sală repartizată de decanat: A 1-3 	
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