

SESIUNEA IUNIE 2020

**Pentru susținerea examenelor pe platforma Microsoft Teams, studenții vor trebui obligatoriu să utilizeze conturile instituționale!  
Anul I Inginerie ECONOMICA**

Disciplina, anul de studii, seria, Forma de examinare	Titular de curs Titular aplicatii	Schimbarea formei de evaluare din Fișa disciplinei	Modalitatea concretă (tehnică) de susținere a evaluării	Adresa unde sunt încărcate materialele didactice
<b>Matematici speciale</b>	<i>Titular disciplină</i> <i>Conf. dr. Ovidiu Furdui</i> <i>Asistent sau supravegheto</i> <i>Lect. Dr. Rozica Moga</i> <i>Lect. dr. Diana Otrocol</i>	<b>Examen scris</b>  0,8examen+0,2 teme	<b>Campus Virtual UTCN - Office 365</b>	<b>VEZI ANUNTUL MATEMATICA</b>
<b>Mecanică Anul I I.C. + I.E. EXAMEN</b>	<i>Conf.dr.ing. Hodișan T.</i> <b>S.I.dr.ing. Buru M.</b> <i>S.I.dr.ing. Milchiș T.</i> Asist.dr.ing. Ioana Hulea Asist.drd.ing Blaga F. Dr.ing. Pop V. Drd.ing. Selariu M.	NOTA= Notă test grilă <b>Examen on-line</b> 1. Test grilă – durata de 90 min. cu întrebări la care se poate cere și argumentarea răspunsului (câmp adițional la întrebare); 2. Probă orală – discuție și clarificare răspunsuri din testul grilă – doar unde e cazul. <b>NOTA: E = punctaj test grilă + bonificație pentru activitatea din timpul semestrului</b> Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$ Condiții de eligibilitate: - minimum 4 (patru) teme predate Notă:	Evaluare online (platforma Teams)	www.tudormilchis.com

		<p>1. Un student poate fi solicitat să participe la proba orală, doar în cazul unor neclarități privind răspunsurile ambigue (preponderent la întrebările unde se cere argumentarea răspunsului selectat);</p> <p>În cazul unor răspunsuri total eronate</p> <p>2. (răspunsuri ce depășesc limita bunului simț, studentul va fi depunctat ⇒ o să primească punctaj negativ la întrebarea respectivă)</p>		
<p><b>Materiale de construcții</b> Anul I Inginerie civilă (Seria C), Inginerie economică</p> <p>EXAMEN</p>	<p><i>S.L. dr ing</i> <b>Jumate Elena</b> S.L. dr ing <b>Florin Babota</b> Asist dr ing <b>Luminita Plesa</b> Asist dr ing <b>Iernutan Razvan</b></p>	<p><b>Examen on-line</b> Teorie: test grila, 50 min (G) Probleme: notarea temei de casă trimisă online (P) Laborator: media notelor de la lucrările de laborator (L) Nota: <math>E = 60\%G + 20\%P + 20\%L</math> Condiția de obținere a creditelor: <math>E \geq 5</math>, dacă <math>G \geq 5</math>, <math>P \geq 5</math>, <math>L \geq 5</math>.</p>	<p>Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms</p>	<p>Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Inginerie Civilă Seria C + Inginerie Economică, Anul I - Materiale de Construcții Class Materials</p>
<p><b>Bazele Managementului</b> An I, Inginerie și Management</p> <p>EXAMEN</p>	<p><i>Șef l. dr. ec. dr. ing.</i> <b>Dorin MAIER</b>  <i>Șef l. dr. ing.</i> <b>Horea DAN</b></p>	<p><b>Examen on-line</b> Teorie: Evaluare de tip test cu o durată de 60 min (T) Seminar: Evaluarea lucrărilor încărcate pe platformă (P) OBS: Proba scrisă este urmată de susținerea orală a acesteia (evaluarea lucrărilor în prezența studenților). Standard minim de performanță: a) Condiția de eligibilitate pentru prezentarea la examen: prezența la ședințe de laborator și predarea la termen a lucrărilor.</p>	<p>Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms</p>	<p>Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Bazele Managementului / Class Materials</p>

		<p>Nota la proiect (se înscrie în catalogul electronic): (P) min. 5 (cinci)</p> <p>(b) Nota la teorie (T): min. 5 (cinci)</p> <p>Formula de calcul a notei:  <math>E = 0.8 T + 0.2 P</math></p> <p>OBS: La stabilirea notei finale se va ține seama și de implicarea studentului pe parcursul semestrului: participarea la dezbateri, sesiuni științifice, frecvență etc.</p> <p>Este important ca studenții să se înscrie cu credențialele utcluj.didatec pe Teams.</p> <p>Studenții din anii superiori, care au restanta, vor susține examenul la aceeași dată (15.06, ora 12.00), tot pe Teams. Pentru aceasta se vor conecta la grupul Fizica Construcții I seria A, cu codul: dx6gnog</p>		
<p><b>Programarea calculatoarelor și limbaje de programare,</b>  Anul I ICIV,  Seria A, B, C</p> <p><b>COLOCVIU</b></p>	<p><i>Conf. Dr. Ing.</i>  <b>F.-Zsongor Gobesz</b>  Ș.I. Dr. Ing.  Aliz Mathe  Ș.I. Dr. Ing.  Tudor Petrina  Asist. Dr. Ing.  Ioana Tomăscu  Asist. Dr. Ing.  Cristian Mojolic  Asist. Ing.  Cristian Ciplea  Asist. Dr. Ing.  Adina Lăpuște  Asist. Drd. Ing.  Ilinca Moldovan</p>	<p><b>Colocviu on-line</b></p> <p>Condiții de eligibilitate: <b>minim nota 5 obținută pentru evaluarea activității pe parcursul semestrului (A)</b></p> <p><b>Proba scrisă (P):</b> rezolvarea unei aplicații prin scrierea programului în Fortran  15 minute</p> <p><b>NOTA: <math>C = (P+A) / 2</math></b>  unde <b>A</b> este nota obținută pentru evaluarea activității pe parcursul semestrului</p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor:  <math>C \geq 5</math>, dacă <math>P \geq 5</math>, <math>A \geq 5</math>.</p>	<p>Microsoft Teams  Zoom</p>	<p>Microsoft Teams  (Team:  Programarea calculatoarelor și limbaje de programare)</p> <p><a href="http://users.utcluj.ro/~go/ro/p4.htm">http://users.utcluj.ro/~go/ro/p4.htm</a></p>

Fizica, anul I Seria C,  EXAMEN	<p><i>Curs:</i> <i>Prof. Dr. Abil.</i> <b>Radu Fechete.</b></p> <p>Seminar: <i>Prof. Dr.</i> <b>Eugen Culea.</b> Sef L. Dr. <b>Dumitrita Corpodean</b> Sef L. Dr. <b>Codruta Badea</b> Sef L. Dr. <b>Chelcea Ramona</b></p>	<p><b>Examen on-line</b> <b>Examen on-line</b></p> <p>20 intrebari tip Quiz ce cuprind teorie si rezolvări de probleme (similar cu seminarul); Durata examenului: 1h Condiția de promovare/de obținere a creditelor: Nota examen online <math>\geq 5</math></p> <p>1. La NF se mai pot adauga (facultativ) puncte suplimentare.</p>	<p>Microsoft Teams Microsoft Forms</p>	<p>Microsoft Teams Team: Cursul de Fizica pentru Studentii An I Constructii Seria C;</p> <p>si <a href="https://phys.utcluj.ro/resurse/Facultati/Constructii/2019-2020/AnIConstructiiRoSeriaC_2019-2020.html">https://phys.utcluj.ro/resurse/Facultati/Constructii/2019-2020/AnIConstructiiRoSeriaC_2019-2020.html</a></p>
<b>Bazele economiei</b> I IMC  Colocviu	<p>SL dr. ing. <b>Dorina SUCALA</b></p>	<p><b>Colocviu on-line</b></p> <p>Teorie: test grila, 40 min. (G) Seminar: notarea temei de casa trimisa on-line (S); Nota: <math>C = 60\% G + 40\% S</math>; Conditia de obtinere a creditelor: <math>C \geq 5</math>; Daca <math>G \geq 5</math>; <math>S \geq 5</math>.</p>	<p>Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms</p>	<p>Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Bazele Economiei I IE (BI) Class Materials</p>
Limba engleza, franceza, germana, italiana II	<b>VEZI ANUNTUL DLMA</b>			
Ed.fizica II	<b>VEZI ANUNTUL EDUCATIE FIZICA</b>			

SESIUNEA IUNIE 2020

Pentru susținerea examenelor pe platforma Microsoft Teams, studenții vor trebui obligatoriu să utilizeze conturile instituționale!

ANUL II INGINERIE ECONOMICA

Disciplina, anul de studii, seria, Forma de examinare	<i>Titular de curs</i> Titular aplicatii	Schimbarea formei de evaluare din Fișa disciplinei	Modalitatea concretă (tehnică) de susținere a evaluării	Adresa unde sunt încărcate materialele didactice
<p>Statica si stabilitatea construcțiilor I (IE)</p> <p>EXAMEN</p>	<p><i>Prof. Dr. Ing.</i> <b>Alexandru Catarig</b> <i>Sef lucr. Dr. Ing.</i> <b>Aliz Eva Mathe</b></p>	<p><b>Examen on-line</b> Conditii de eligibilitate: minimum 8 (opt) teme predate on-line sau face to face</p> <p><b>Proba scrisa (P):</b> rezolvarea a 3 (trei) probleme cu grad mediu de dificultate, 2(doua) ore;</p> <p><b>Proba orala (O):</b> test constand din 8 – 10 intrebări, 30 minute pregătire raspunsuri, circa 10 minute susținere orala a subiectului.</p> <p><b>NOTA: <math>E=0.6(P+EV)+0.4(O)</math>,</b> unde EV este nota obtinuta pentru evaluarea</p>	<p>Platforma Zoom</p>	<p>Platforma Zoom</p>

		<p>activitatii pe parcursul semestrului (nr. teme predate : nr. total teme)</p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor: <math>E \geq 5</math>, dacă <math>(P+EV) \geq 5</math>, <math>(O) \geq 5</math>.</p>		
<p>Rezistența Materialelor 2 Anul II - Ing&amp;Man/IE  EXAMEN</p>	<p><i>Conf. dr. ing.</i> <b>Hortensiu-Liviu CUCU</b></p> <p>S. L. dr. ing. Stefan Marius BURU</p>	<p><b>Examen on-line</b> <b>1) Proba scrisa (P):</b> rezolvarea a 3-4 probleme cu grad mediu de dificultate 2-2,5 ore <b>2) Proba orală (O):</b> test constand din 10-12 intrebari, 45 minute pregatire raspunsuri, circa 15 minute sustinere orală a subiectelor <b>NOTA: (E) = 0,6*(P) + 0,4*(O)</b></p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor: <math>E \geq 5</math>, dacă <math>(P) \geq 5</math>, <math>(O) \geq 5</math></p>	<p>Microsoft Teams Microsoft Forms</p>	<p>Microsoft Teams Team: <b>ReMat - Ing. Economica</b> &lt;remat-ing.economica@didat.ec.onmicrosoft.com&gt;</p>
<p>Beton armat și precomprimat I, An II, Inginerie Economica Examen</p>	<p><i>Curs: Conf. Dr. Ing. Bogdan Hegheș</i> <i>Aplicatii: Conf. Dr. Ing. Bogdan Hegheș</i> <i>Asist. Dr. Ing. Oana Gherman</i></p>	<p><b>Examinare on-line</b></p> <p>Problema: Assignment 75 minute (P) Teorie: Quiz, 60 minute (T) Teste semestriale: Media testelor semestriale de probleme (Te) NOTA: <math>E = (0,4*T) + (0,25*P) + (0,35*Te)</math> Condiția de promovare/de obținere a creditelor: <math>E \geq 5</math>, dacă <math>T \geq 5</math>, <math>P \geq 5</math>, <math>Te \geq 5</math>.</p>	<p>Microsoft Teams</p>	<p>Microsoft Teams Team: Curs BAP1, seria A 3521, An 2, Inginerie Economica, BAP1, 2019-2020</p>
<p>Topografie, anul II IMC,  EXAMEN</p>	<p><i>Conf. dr. ing.</i> <b>Sanda NAȘ</b></p>	<p><b>Examen on-line</b> Teorie: test grilă, 30 minute (T) Aplicații: notarea aplicațiilor transmise on-line (A) NOTA: <math>E = [(A) + (T)] / 2</math></p>	<p>Microsoft Teams Microsoft Forms</p>	<p>Microsoft Teams Team: Topografie Class Materials</p>

		Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$ , dacă $A \geq 5$ , $T \geq 5$ .		
Management financiar An II IE Colocviu	Conf. dr. ec. <b>Sorina Anamaria CIPLEA</b>	<b>Colocviu on-line</b> Teorie: test grila, 30 min. (G) Lucrari: notarea temei de casa trimisa on-line (L); Nota: $C = 60\% G + 40\% L$ ; Conditia de obtinere a creditelor: $C \geq 5$ ; Daca $G \geq 5$ ; $L \geq 5$ .	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Management financiar III IE (MF) Class Materials
<b>Geotehnică</b> An II IE Colocviu	<i>Curs: S.L.dr.ing. Olimpiu Mureșan,</i> <i>Aplicații: S.L.dr.ing. Olimpiu Mureșan,</i> <i>Asist.drd.ing. Vasile Chiorean,</i>	<b>Examen on-line</b> Examen scris (ES): Quiz, 50 min (* condiția de participare la Examenul scris: îndeplinirea obligațiilor aferente lucrărilor de laborator) Examen oral (EO): 2-3 întrebări, 15 min (* condiția de participare la Examenul oral $ES \geq 5$ ) Nota $E = (0,5 * ES + 0,5 * EO)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: Îndeplinirea obligațiilor aferente lucrărilor de laborator, $ES \geq 5$ , $EO \geq 5$ ,	Microsoft Teams Microsoft Forms ZOOM	Suport de curs distribuit electronic prin intermediul aplicației ZOOM
Legislație economică	MORAR DANA-ELENA	Examen on -line Teorie: test grila (18 intrebari) , 45 de min. Seminar: media celor doua note obtinute la rezolvarea a doua teme individuale $E = 70\%G + 30\%T$  Condiția de obținere a creditelor: $G \geq 5$ ( minim 10 raspunsuri corecte) $T \geq 5$	Platforma Office 365 - Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: IE II Class Materials
Limba engleza, franceza, germana, italiana II	<b>VEZI ANUNTUL DLMA</b>			

**SESIUNEA IUNIE 2020**

**Pentru susținerea examenelor pe platforma Microsoft Teams, studenții vor trebui obligatoriu să utilizeze conturile instituționale!**

**ANUL III INGINERIE ECONOMICA**

Disciplina, anul de studii, seria, Forma de examinare	Titular de curs Titular aplicatii	Schimbarea formei de evaluare din Fișa disciplinei	Modalitatea concretă (tehnică) de susținere a evaluării	Adresa unde sunt încărcate materialele didactice
<p><b>Managementul Inovarii</b> An III, Inginerie și Management</p> <p align="center">EXAMEN</p>	<p align="center"><i>Șef l. dr. ec. dr. ing. Dorin MAIER</i></p>	<p align="center"><b>Examen on-line</b></p> <p>Teorie: Evaluare de tip test cu o durată de 60 min (T) Seminar: Evaluarea lucrărilor încărcate pe platformă (P) OBS: Proba scrisă este urmată de susținerea orală a acesteia (evaluarea lucrărilor în prezența studenților).</p> <p align="center">Standard minim de performanță:</p> <p>a) Condiția de eligibilitate pentru prezentarea la examen: prezența la ședințe de laborator și predarea la termen a lucrărilor.</p> <p align="center">Nota la proiect (se înscrie în catalogul electronic): (P) min. 5 (cinci)</p> <p>(b) Nota la teorie (T): min. 5(cinci)</p> <p align="center">Formula de calcul a notei: <math>E = 0.8 T + 0.2 P</math></p>	<p align="center">Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms</p>	<p align="center">Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Managementul Inovarii / Class Materials</p>

		OBS: La stabilirea notei finale se va ține seama și de implicarea studentului pe parcursul semestrului: participarea la dezbateri, sesiuni științifice, frecvență etc		
<b>Construcții din beton armat I,</b> An III IE  EXAMEN	<i>Conf. dr. ing.</i> <b>Attila Puskas</b> asist ing <b>Jacint Virag</b>	<b>Examen on-line</b> Teorie: test 30 minute (T) Aplicații: trei probleme practice, 45 minute (A) Proiect: media proiectelor predate și susținute on-line (P) NOTA: $E = [(A) + (T) + (P)]/3$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$ , dacă $A \geq 5$ , $T \geq 5$ , $P \geq 5$ .	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: CBA I - IE an III Class Materials
<b>Constructii Civile I</b> An III, IE  EXAMEN	Prof.dr.ing. <b>Moga Ioan</b> Asist.drd.ing. <b>Palacean Sebastian</b>	<b>Examen online</b> Teorie Scris: Rezolvarea a cinci puncte de teorie Teorie Oral: Interviu 5 - 10 min Proiect: Sustinere proiect $E = [0.75 (T) + 0.25 (P)]$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$ , dacă $T \geq 5$ , $P \geq 6$	Platforma Office 365 Microsoft Teams	Microsoft Teams "Constructii Civile I" Class Notebook, Content Library
Constructii metalice II an III, I.Ec.  Examen	<i>Curs: S.L.dr.ing. Catalin Moga</i> <i>Aplicatii: Asist.dr.ing. Maria Pop</i>	<b>Examen on-line 20 intrebari</b> Test grilă, 40 minute (T) Lucrari: proiect susținute on-line (P) NOTA: $E = [(T) + (P)]/2$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$ , dacă $T \geq 5$ , $P \geq 5$ .	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Curs Metal anul III IEc Class Materials
Tehnologie 1 (ie)	<i>S.l.dr.ing.</i> <b>Bojan Adrian-Cosmin</b>	<b>Colocviu on-line</b> Teorie: test grilă, 30 min (G) Lucrari: media notelor de la lucrări (L) Nota: $C = 75\%G + 25\%L$ Condiția de obținere a creditelor:	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms

		$C \geq 5$ , dacă $G \geq 5$ , $L \geq 5$		
Management in c-tii	S.I.dr.ing. <b>DAN HOREA STELIAN</b>	<b>Examen on-line</b> Teorie: test grila, 50 min (G) Laborator: media notelor de la lucrările de laborator (L) Nota: $E = 80\%G + 20\%L$ Condiția de obținere a creditelor: $E \geq 5$ , dacă $G \geq 5$ , $L \geq 5$ .	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Management (I) Class Materials
Stabilitatea si Dinamica constructiilor Anul III IE EXAMEN	Sl.dr.ing. <b>Bianca Marton</b>	Evaluare orala online ( <i>platforma Google Meet</i> ) cu incarcarea documentelor de examen (prezentari, aplicatii) si a proiectelor pe platforma <i>Google Classrom</i> .  $NOTA=(T+A+P)/3$ T: teorie (>4.5) A: aplicatie (>4.5) P: proiect (>4.5)	Evaluarea orala pe (platforma Google Meet): evaluarea in prezenta cadrului didactic (online) a fiecarui student intr-un interval de timp individualizat. Lista de subiecte si detaliile procedurale vor fi afisate pe platforma Google Classroom alocata fiecărei grupe. <i>*Situatiile exceptionale (impuse de dificultati de natura tehnica) indicate de o anumita categorie de studenti vor fi tratate in functie de situatia specifica fiecarui caz.</i>	<a href="#">Pe platforma Google Classroom</a>
Analiza economico-financiara An III IE Colocviu	Conf. dr. ec. <b>Sorina Anamaria CIPLEA</b>	<b>Colocviu on-line</b> Teorie: test grila, 30 min. (G) Lucrari: notarea temei de casa trimisa on-line (L); Nota: $C = 60\% G + 40\% L$ ; Conditia de obtinere a creditelor: $C \geq 5$ ;	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Analiza economico-financiara III IE (AE) Class Materials

		Daca $G \geq 5$ ; $L \geq 5$ .		
--	--	--------------------------------	--	--

**SESIUNEA IUNIE 2020**

**Pentru susținerea examenelor pe platforma Microsoft Teams, studenții vor trebui obligatoriu să utilizeze conturile instituționale!**

**ANUL IV INGINERIE ECONOMICA**

<b>Disciplina, anul de studii, seria, Forma de examinare</b>	<b>Titular de curs Titular aplicatii</b>	<b>Schimbarea formei de evaluare din Fișa disciplinei</b>	<b>Modalitatea concretă (tehnică) de susținere a evaluării</b>	<b>Adresa unde sunt încărcate materialele didactice</b>
Instalatii pt. c-tii	S.l.dr.ing. <b>DAN</b> HOREA STELIAN	<b>Examen on-line</b> Teorie: test grila, 50 min (G) Laborator: media notelor de la lucrările de laborator (L) Nota: $E = 80\%G + 20\%L$ Condiția de obținere a creditelor: $E \geq 5$ , dacă $G \geq 5$ , $L \geq 5$ .	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Instalatii Class Materials
<b>Managementul urban</b> anul IV	<i>Șef l. dr. ing. Rodica Dorina CADAR</i> <i>Șef l. dr. ing. Melania</i>	<b>Examen on-line</b> Teorie: prezentare Power Point (T) Aplicații: evaluare portofoliu lucrări, 50	Microsoft Teams	Microsoft Teams Team: <b>Management urban IE an IV</b>

Inginerie economică COCVIU	<b>Rozalia BOITOR</b>	minute (A) NOTA: $E = 80\%(A) + 20\%(T)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$ , dacă $A \geq 5$ , $T \geq 5$		Class Materials
Controlul si verificarea calitati	Conf.dr.ing. <b>ASCHILEAN IOAN</b>	Examen on-line Proba scrisa si oral ; a ) test grila durata 40 min .b )verificare oral on-line cu fiecare student . c) Sustinerea lucrari ,, Planuul Calitatii “ prin prezentarea orala on-line de catre fiecare subgrupa in parte in fata unui auditoriu format din studentii anului 4 I.E si responsabilul de disciplina . Ponderea din nota finala ; a) 40% ; b) 30 % ; c) 30 % .	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Team; Controlulu si verificarea calitatii anul 4 IE Class Material
Management resurse umane	<b>S.I.dr.MORAR DANA- ELENA</b>	Examen on -line Teorie: test grila (18 intrebari), 45 de minute. Lucrari= notarea proiectului realizat de fiecare student $E = 70\%G + 30\%$ Nota proiect  Condiția de obținere a creditelor: $G \geq 5$ , dacă $G \geq 5$ ( minim 10 raspunsuri corecte) $P \geq 5$	Platforma Office 365 - Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: IV IE MRU Class Materials
Dreptul muncii	<b>S.I.dr.MORAR DANA- ELENA</b>	Examen on -line Teorie: test grila (18 intrebari) , 45 de minute. Seminar : Notarea unei teme care a constat in redactarea contract individual de munca cu doua clauze specifice ( neconcurenta si confidentialitate) $C = 70\%G + 30\%$ Nota lucrare seminar	Platforma Office 365 - Microsoft Forms	atforma Office 365 Microsoft Teams Team: IV IE Dreptul muncii Class Materials

		<p>Condiția de obținere a creditelor:  <math>G \geq 5</math>, dacă <math>G \geq 5</math> ( minim 10 raspunsuri corecte)  <math>T \geq 5</math></p>		
<p>Managementul  valorii  produsului  An 4 IE</p>	<p>SL dr. ing.  <b>ROMAN-PINTICAN</b>  MARIA-NICOLETA</p>	<p><b>Colocviu on-line</b>  Teorie: test grila, 30 min (G)  Proiect: notarea lucrărilor rezolvate de student și trimisă online (L)  Nota: <math>E = 70\%G + 30\%L</math>  Condiția de obținere a creditelor:  <math>E \geq 5</math>, dacă <math>G \geq 5, L \geq 5</math></p>	<p>Platforma Office 365  Microsoft Teams  Microsoft Forms</p>	<p>Platforma Office 365  Microsoft Teams  Team: An 4 IE-  Class Materials</p>