

SESIUNE CONSULTATII SI RESTANTE 6 -12 Iunie 2020

Anul I Inginerie ECONOMICA

Disciplina, anul de studii, seria, Forma de examinare	Titular de curs Titular aplicatii	Data/ora	Data/ora	Schimbarea formei de evaluare din Fișa disciplinei	Modalitatea concretă (tehnică) de susținere a evaluării	Adresa unde sunt încărcate materialele didactice
Matematici speciale EXAMEN	<i>Titular disciplină Conf. dr. Ovidiu Furdui Asistent sau supravegheto Lect. Dr. Rozica Moga Lect. dr. Diana Otrocol</i>	7.07.2020 8:00	8.07.2020 8:00	Examen scris 0,8examen+0,2 teme	Campus Virtual UTCN - Office 365	https://teams.microsoft.com/#/schoo/files/General?threadId=19:e48901327be74b858fcc5dd2dfcf9adc@thread.tacv2&ctx=channel
Mecanică Anul I I.C. + I.E. EXAMEN	<i>S.I.dr.ing. Buru M. Conf.dr.ing. Hodișan T. S.I.dr.ing. Milchiș T. Asist.dr.ing. Ioana Hulea Asist.drd.ing Blaga F. Dr.ing. Pop V. Drd.ing. Selariu M.</i>	6.07.2020 10:00	7.07.2020 10:00	<p>NOTA= Notă test grilă</p> <p>Examen on-line</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>NOTA: E = punctaj test grilă + bonificație pentru activitatea din timpul semestrului</p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor: E ≥ 5</p> <p>Condiții de eligibilitate: - minimum 4 (patru) teme predate</p> <p>Notă:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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); În cazul unor răspunsuri total eronate 2. (răspunsuri ce depășesc limita bunului simț, studentul va fi depunctat ⇒ o să primească punctaj negativ la întrebarea respectivă 	Evaluare online (platforma Teams)	www.tudormilchis.com
Materiale de construcții Anul I Inginerie civilă (Seria C), Inginerie economică EXAMEN	<i>S.L. dr ing Jumate Elena S.L. dr ing Florin Babota Asist dr ing Luminita Plesa Asist dr ing Iernutan Razvan</i>	7.07.2020 10:00	9.07.2020 10:00	<p>Examen on-line</p> <p>Teorie: test grila, 50 min (G)</p> <p>Probleme: notarea temei de casă trimisă online (P)</p> <p>Laborator: media notelor de la lucrările de laborator (L)</p> <p>Nota: E = 60%G + 20%P + 20%L</p> <p>Condiția de obținere a creditelor: E ≥ 5, dacă G ≥ 5, P ≥ 5, L ≥ 5.</p>	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Inginerie Civilă Seria C + Inginerie Economică, Anul I - Materiale de Construcții Class Materials
Bazele Managementului An I, Inginerie și Management	<i>Șef l. dr. ec. dr. ing. Dorin MAIER</i>	7.07.2020 10:00	8.07.2020 10:00	<p>Examen on-line</p> <p>Teorie: Evaluare de tip test cu o durată de 60 min (T)</p> <p>Seminar: Evaluarea lucrărilor încărcate pe platformă (P)</p> <p>OBS: Proba scrisă este urmată de susținerea orală a acesteia</p>	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Bazele Managementului / Class Materials

EXAMEN	Şef l. dr. ing. Horea DAN			<p>(evaluarea lucrărilor în prezența studenților).</p> <p>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>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: $E = 0.8 T + 0.2 P$</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.</p> <p>Pentru aceasta se vor conecta la grupul Fizica Construcții I seria A, cu codul: dx6gnog</p>		
<p>Programarea calculatoarelor și limbaje de programare,</p> <p>Anul I ICIV, Seria A, B, C</p> <p>COLOCVIU</p>	<p>Conf. Dr. Ing. F.-Zsongor Gobesz</p> <p>Ș.l. Dr. Ing. Aliz Mathe</p> <p>Ș.l. Dr. Ing. Tudor Petrina</p> <p>Asist. Dr. Ing. Ioana Tomăscu</p> <p>Asist. Dr. Ing. Cristian Mojolic</p> <p>Asist. Ing. Cristian Ciplea</p> <p>Asist. Dr. Ing. Adina Lăpuște</p> <p>Asist. Drd. Ing. Ilinca Moldovan</p>	8.07.2020 10:00	10.07.2020 10:00	<p>Colocviu on-line</p> <p>Condiții de eligibilitate: minim nota 5 obținută pentru evaluarea activității pe parcursul semestrului (A)</p> <p>Proba scrisă (P): rezolvarea unei aplicații prin scrierea programului în Fortran 15 minute</p> <p>NOTA: $C = (P+A) / 2$ unde A este nota obținută pentru evaluarea activității pe parcursul semestrului</p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $C \geq 5$, dacă $P \geq 5$, $A \geq 5$.</p>	Microsoft Teams Zoom	<p>Microsoft Teams (Team: Programarea calculatoarelor și limbaje de programare)</p> <p>http://users.utcluj.ro/~go/ro/p4.htm</p> <p><i>Studentii din anul 1 se inscriu prin e-mail la cadrul didactic cu care au avut ore in sem.II.Studentii restantieri din anii superiori(vor sustine Teorie+Aplicatii)si se vor inscrie prin e-mail la conf.Gobesz cu numele, utilizator "didatec" pana la data de 6.07.2020, ora 20:00, urmand a fi grupati, pentru una dintre ocazii posibile; 8.07.2020 orele 10-12/12-14/14-16/16-18/18-20 .10.07.2020 orele 10-12/12-14/14-16/16-18.Data si ora reexaminarii va fi transmis de catre conf.Gobesz fiecarui student in scris, pana la data de 7.07.2020, ora 16:00 prin raspuns la e-mail-ul de inscriere</i></p>
<p>Fizica, anul I Seria C,</p> <p>EXAMEN</p>	<p>Curs: Prof. Dr. Abil. Radu Fechete.</p> <p>Seminar: Prof. Dr. Eugen Culea.</p>	6.07.2020 12:00	7.07.2020 10:00	<p>Examen on-line Examen on-line</p> <p>20 intrebari tip Quiz ce cuprind teorie si rezolvari de probleme (similar cu seminarul); Durata examenului: 1h</p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor: Nota examen online ≥ 5</p>	Microsoft Teams Microsoft Forms	<p>Microsoft Teams Team: Cursul de Fizica pentru Studentii An I Constructii Seria C;</p> <p>si https://phys.utcluj.ro/resurse/Facultati/Constructii/2019- </p>

	Sef L. Dr. Dumitrita Corpodean Sef L. Dr. Codruta Badea Sef L. Dr. Chelcea Ramona			1. La NF se mai pot adauga (facultativ) puncte suplimentare.		2020/AnlConstructiiRo_SeriaC_2019-2020.html
Bazele economiei I IMC Colocviu	SL dr. ing. Dorina SUCALA	6.07.2020 14:00	8.07.2020 14:00	Colocviu on-line Teorie: test grila, 40 min. (G) Seminar: notarea temei de casa trimisa on-line (S); Nota: C = 60% G + 40% S; Conditia de obtinere a creditelor: C ≥ 5; Daca G ≥ 5; S ≥ 5.	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Bazele Economiei I IE (BI) Class Materials
Limba engleza, franceza, germana, italiana II				7 si 9.07/ ora 10-14; VEZI ANUNTUL DLMA		
Ed.fizica II				6.7,8,9 .07. VEZI ANUNTUL Cerinte redactare referat Ed.fizica		

ANUL II INGINERIE ECONOMICA

Disciplina, anul de studii, seria, Forma de examinare	Titular de curs Titular aplicatii	Data/ora	Data/ora	Schimbarea formei de evaluare din Fișa disciplinei	Modalitatea concretă (tehnică) de susținere a evaluării	Adresa unde sunt încărcate materialele didactice
Statica si stabilitatea constructiilor I (IE) EXAMEN	Prof. Dr. Ing. Alexandru Catarig Sef lucr. Dr. Ing. Aliz Eva Mathe	7.07.2020 12:00	8.07.2020 12:00	Examen on-line Conditii de eligibilitate: minimum 8 (opt) teme predate on-line sau face to face Proba scrisa (P): rezolvarea a 3 (trei) probleme cu grad mediu de dificultate, 2(doua) ore; Proba orala (O): test constand din 8 – 10 intrebari, 30 minute pregatire raspunsuri, circa 10 minute sustinere orala a subiectului. NOTA: E=0.6(P+EV)+0.4(O), unde EV este nota obtinuta pentru evaluarea activitatii pe parcursul semestrului (nr. teme predate : nr. total teme) Condiția de promovare/de obținere a creditelor: E ≥ 5, dacă (P+EV) ≥ 5, (O)≥5.	Platforma Zoom	Platforma Zoom
Rezistenta Materialelor 2 Anul II - Ing&Man/IE EXAMEN	Conf. dr. ing. Hortensiu-Liviu CUCU S. L. dr. ing. Stefan Marius BURU	PROBLEME		Examen on-line 1) Proba scrisa (P): rezolvarea a 3-4 probleme cu grad mediu de dificultate 2-2,5 ore 2) Proba orala (O): test constand din 10-12 intrebari, 45 minute pregatire raspunsuri, circa 15 minute sustinere orala a subiectelor NOTA: (E) = 0,6*(P) + 0,4*(O) Condiția de promovare/de obținere a creditelor: E ≥ 5, dacă (P) ≥ 5, (O) ≥ 5	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: ReMat - Ing. Economica <remat- ing.economica@didatec.onmicrosoft.com>
		7.07.2020 17:00	8.07.2020 17:00			
		TEORIE				
		8.07.2020 10:00	9. .07.2020 10:00			
Beton armat si precomprimat I, An II, Inginerie Economica Examen	Curs: Conf. Dr. Ing. Bogdan Hegheș Aplicatii: Conf. Dr. Ing. Bogdan Hegheș Asist. Dr. Ing. Oana Gherman	7.07.2020 10:00	8.07.2020 10:00	Examinare on-line Problema: Assignment 75 minute (P) Teorie: Quiz, 60 minute (T) Teste semestriale: Media testelor semestriale de probleme (Te) NOTA: E= (0,4*T) + (0,25*P)+(0,35*Te) Condiția de promovare/de obținere a creditelor: E ≥ 5, dacă T ≥ 5, P≥5, Te≥5.	Microsoft Teams	Microsoft Teams Team: Curs BAP1, seria A 3521, An 2, Inginerie Economica, BAP1, 2019-2020
Topografie, anul II IMC, EXAMEN	Conf. dr. ing. Sanda NAȘ	7.07.2020 10:00	8.07.2020 10:00	Examen on-line Teorie: test grilă, 30 minute (T) Aplicații: notarea aplicatiilor transmise on-line (A) NOTA: E= [(A) + (T)]/2 Condiția de promovare/de obținere a creditelor: E ≥ 5, dacă A ≥ 5, T ≥ 5.	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Topografie Class Materials
Management financiar An II IE Colocviu	Conf. dr. ec. Sorina Anamaria CIPLEA	7.07.2020 9:00	9.07.2020 9:00	Colocviu on-line Teorie: test grila, 30 min. (G) Lucrari: notarea temei de casa trimisa on-line (L);	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Management financiar III IE

				<p>Nota: $C = 60\% G + 40\% L$; Condiția de obținere a creditelor: $C \geq 5$; Dacă $G \geq 5$; $L \geq 5$.</p>		(MF) Class Materials
<p>Geotehnică An II IE Colocviu</p>	<p><i>Curs: S.L.dr.ing. Olimpiu Mureșan, Aplicații: S.L.dr.ing. Olimpiu Mureșan, Asist.drd.ing. Vasile Chiorean,</i></p>	<p>7.07.2020 12:00</p>	<p>8.07.2020 12:00</p>	<p>Examen on-line 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, $ES \geq 5$, $EO \geq 5$,</p>	<p>Microsoft Teams Microsoft Forms ZOOM</p>	<p>Suport de curs distribuit electronic prin intermediul aplicației ZOOM</p>
Legislație economică	<p>S.l.dr.jr. Morar Dana</p>	<p>7.07.2020 10:00</p>	<p>9.07.2020 10:00</p>	<p>Examen on -line Teorie: test grila (18 întrebări) , 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) $T \geq 5$</p>	<p>Platforma Office 365 - Microsoft Forms</p>	<p>Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: IE II Class Materials</p>
<p>Limba engleza, franceza, germana, italiana II</p>	<p>7 si 9.07/ ora 10-14; VEZI ANUNTUL DLMA</p>					

ANUL III INGINERIE ECONOMICA

Disciplina, anul de studii, seria, Forma de examinare	Titular de curs Titular aplicații	Data/ora	Data/ora	Schimbarea formei de evaluare din Fișa disciplinei	Modalitatea concretă (tehnică) de susținere a evaluării	Adresa unde sunt încărcate materialele didactice
Managementul Inovării An III, Inginerie și Management EXAMEN	<i>Șef l. dr. ec. dr. ing.</i> Dorin MAIER	7.07.2020 10:00	8.07.2020 10:00	<p align="center">Examen on-line</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). Standard minim de performanță: a) Condiția de eligibilitate pentru prezentarea la examen: prezența la ședințe de laborator și predarea la termen a lucrărilor. Nota la proiect (se înscrie în catalogul electronic): (P) min. 5 (cinci) (b) Nota la teorie (T): min. 5(cinci) Formula de calcul a notei: $E = 0.8 T + 0.2 P$ OBS: La stabilirea notei finale se va ține seama și de implicarea studentului pe parcursul semestrului: participarea la dezbateri, sesiuni științifice, frecvență etc</p>	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Managementul Inovării / Class Materials
Construcții din beton armat I , An III IE EXAMEN	<i>Conf. dr. ing.</i> Attila Puskas asist ing Jacint Virag	6.07.2020 16:00	7.07.2020 16:00	<p align="center">Examen on-line</p> <p>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 $A \geq 5$, $T \geq 5$, $P \geq 5$.</p>	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: CBA I - IE an III Class Materials
Constructii Civile I An III, IE EXAMEN	Prof.dr.ing. Moga Ioan Asist.drd.ing. Palacean Sebastian	8.07.2020 14:00	9.07.2020 14:00	<p align="center">Examen online</p> <p>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 $T \geq 5$, $P \geq 6$</p>	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.</i> Catalin Moga <i>Aplicatii: Asist.dr.ing.</i> Maria Pop	6.07.2020 10:00	8.07.2020 10:00	<p align="center">Examen on-line 20 intrebari</p> <p>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 $T \geq 5$, $P \geq 5$.</p>	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Curs Metal anul III IEC Class Materials
Tehnologie 1 (ie)	<i>S.l.dr.ing.</i> Bojan Adrian-Cosmin	6.07.2020 14:00	7.07.2020 14:00	<p align="center">Colocviu on-line</p> <p>Teorie: test grilă, 30 min (G) Lucrari: media notelor de la lucrări (L) Nota: $C = 75\%G + 25\%L$ Condiția de obținere a creditelor: $C \geq 5$, dacă $G \geq 5$, $L \geq 5$</p>	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms
Management in c-tii	S.l.dr.ing. DAN HOREA STELIAN	6.07.2020 10:00	8.07.2020 10:00	<p align="center">Examen on-line</p> <p>Teorie: test grila, 50 min (G) Laborator: media notelor de la lucrările de laborator (L)</p>	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Management (I) Class Materials

				<p>Nota: $E = 80\%G + 20\%L$ Condiția de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $G \geq 5$, $L \geq 5$.</p>		
<p>Stabilitatea si Dinamica construcțiilor Anul III IE EXAMEN</p>	<p>Sl.dr.ing. Bianca Marton</p>	<p>7.07.2020 10:00</p>	<p>8.07.2020 10:00</p>	<p>Evaluare orala online (<i>platforma Google Meet</i>) cu incarcarea documentelor de examen (prezentari, aplicatii) si a proiectelor pe platforma <i>Google Classroom</i>.</p> <p> $NOTA = (T + A + P) / 3$ T: teorie (>4.5) A: aplicatie (>4.5) P: proiect (>4.5) </p>	<p>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 fiecarei 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></p>	<p>Pe platforma Google Classroom</p>
<p>Analiza economico-financiara An III IE Colocviu</p>	<p>Conf. dr. ec. Sorina Anamaria CIPLEA</p>	<p>7.07.2020 9:00</p>	<p>9.07.2020 9:00</p>	<p>Colocviu on-line 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 $G \geq 5$; $L \geq 5$.</p>	<p>Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms</p>	<p>Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Analiza economico-financiara III IE (AE) Class Materials</p>

ANUL IV INGINERIE ECONOMICA

Disciplina, anul de studii, seria, Forma de examinare	Titular de curs Titular aplicatii	Data/ora	Data/ora	Schimbarea formei de evaluare din Fișa disciplinei	Modalitatea concretă (tehnică) de susținere a evaluării	Adresa unde sunt încărcate materialele didactice
Instalații pt. c-tii	S.I.dr.ing. DAN HOREA STELIAN	6.07.2020 10:00	8.07.2020 10:00	Examen on-line 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: Instalații Class Materials
Managementul urban anul IV Inginerie economică COCVIU	<i>Șef l. dr. ing. Rodica Dorina CADAR</i> <i>Șef l. dr. ing. Melania Rozalia BOITOR</i>	8.07.2020 16:00	10.07.2020 16:00	Examen on-line Teorie: prezentare Power Point (T) Aplicații: evaluare portofoliu lucrări, 50 minute (A) NOTA: $E = 80\%(A) + 20\%(T)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $A \geq 5$, $T \geq 5$	Microsoft Teams	Microsoft Teams Team: Management urban IE an IV Class Materials
Controlul și verificarea calitatii	Conf.dr.ing. ASCHILEAN IOAN	9.07.2020 10:00	10.07.2020 10:00	Examen on-line Proba scrisă și oral ; a) test grila durată 40 min .b)verificare oral on-line cu fiecare student . c) Sustinerea lucrari ,, Planul 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; Controlul și verificarea calitatii anul 4 IE Class Material
Management resurse umane	S.I.dr.jr. MORAR DANA-ELENA	7.07.2020 10:00	9.07.2020 10:00	Examen on -line Teorie: test grila (18 intrebari), 45 de minute. Lucrari= notarea proiectului realizat de fiecare student $E = 70\%G + 30\% \text{ Nota proiect}$ 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	S.I.dr.jr. MORAR DANA-ELENA	7.07.2020 10:00	9.07.2020 10:00	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) $C = 70\%G + 30\% \text{ Nota lucrare seminar}$ Condiția de obținere a creditelor: $G \geq 5$, dacă $G \geq 5$ (minim 10 raspunsuri corecte) $T \geq 5$	Platforma Office 365 - Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: IV IE Dreptul muncii Class Materials
Managementul valorii produsului An 4 IE	SL dr. ing. ROMAN-PINTICAN MARIA-NICOLETA	8.07.2020 10:00	9.07.2020 10:00	Colocviu on-line Teorie: test grila, 30 min (G) Proiect: notarea lucrărilor rezolvate de student și trimisă online (L) Nota: $E = 70\%G + 30\%L$ 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: An 4 IE- Class Materials