

SESIUNE CONSULTATII SI RESTANTE 31.08-6.09.2020

ANUL I

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
Mathematical Analysis	Conf.dr.mat. D.INOAN	5.09/10:00	6.09/10:00	20% Theoretical questions (written paper, on Microsoft Teams , as Assignment in a given time) 80% Solving exercises and problems (written paper, on Microsoft Teams , as Assignment in a given time)	Microsoft Teams	
Linear alg., Analytical and Differential Geometry	Conf.dr. dr. O. FURDUI	31.08/8:00	1.09/8:00	Examen on-line	Microsoft Teams	
Descriptive Geometry	Ș.I.dr.ing. R. Nerișanu	02.09/ 17:00	03.09 /10:00	Examen on-line Examen: Rezolvarea scrisă a 4 probleme, 2 ore (E) Lucrări: Evaluarea pe parcursul semestrului prin notarea lucrărilor de verificare (L) NOTA: $N = 2/3(E) + 1/3(L)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $N \geq 5$, dacă $L \geq 5$, $E \geq 5$	Microsoft Teams	Microsoft Teams Team: REEXAMINATION_DG_CE (1st Year - 3rd Year, 1st Sem.) Class Materials Platforma Moodle – https://cfdp.gnomio.com/
Chemistry	Conf.dr.ing. C.ACIU	1.09.2020 ora 10	3.09.2020 ora 10	Examen on-line Teorie: test grila (G) Probleme: (P) Laborator: media notelor de la lucrările de laborator (L) Nota: $E = 60\%G + 20\%P + 20\%L$ Condiția de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $G \geq 5$, $P \geq 5$, $L \geq 5$.	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	
Geologie ingineriasca	Drd.ing. C. Mircescu	01.09.2020, ora 09:00	06.09.2020 ora 09:00	Test cu 18 întrebări 15 întrebări teoretice de tip grilă – 30 de minute 3 aplicații practice – 30 de minute Nota: $N = 100\%$ unde N reprezintă nota obținută în urmă răspunsului la cele 18 întrebări cerute Condiția de promovare: $N \geq 5$	Microsoft Teams Microsoft Forms	Materia a fost predată în cadrul cursurilor din semestrul I al anului universitar 2019-2020
History of Technics	S.I.dr.ing. R. OLAR	01.09/10.00	02.09/14.00	Examinare on-line Teorie: Quiz (Intrebari), 45 minute (T) NOTA: $C = 100\% \cdot \text{Teorie}(T)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $C \geq 5$	Microsoft Teams	Radu.olar@dst.utcluj.ro
Programarea calculatoarelor I	conf.dr.ing. Z.Gobesz	Teorie: 1.09/13:00 Aplicatii: 1.09/14:00	Teorie: 3.09/13:00 Aplicatii: 3.09/14:00		Teorie: Microsoft Teams Aplicații: Microsoft Teams	<i>Studentii din an superior se inscriu prin e-mail la conf.Gobesz cu numele, utilizator "didatec" pana la data de 30.08.2020, ora 20:00, urmand a fi grupati pe platforma Microsoft Teams</i>

Educatie Fizica (I)	31.08,1.09;2.09;3.09. VEZI ANUNTUL Cerinte redactare referat Ed.fizica					
Modern Languages (I)	Conf.dr. dr. S. PADURETU			1 si 3.09/ ora 10-14; VEZI ANUNTUL DLMA		
Special Mathematics An I CE EXAMEN	Conf. Dr. Dalia Cimpean	31.08/ 11:00	1.09/ 11:00	Examen on-line Teorie: test grilă, 30 minute (T) Aplicații: o problemă, 20 minute (A) Examen oral online, 10 minute (O) NOTA: $E = [(A) + (T) + (O)]/3$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$	Microsoft Teams Zoom	Microsoft Teams Team: Civil Engineering I Files - Class Materials
Mechanics I, Anul I CE, EXAMEN	S.L. dr. Ing. Ovidiu Prodan	31.08/ 10:00	03.09/ 10:00	Examen on-line Condiții de eligibilitate: minimum 6 (șase) teme (EV) predate on-line respectând termenele de predare Proba scrisa (P): rezolvarea a 4-8 întrebări teoretice cu grad mediu de dificultate (1.5 ore) și rezolvarea a 4 aplicații cu grad mediu de dificultate (1.5 ore); Proba orală (O): test constand din câteva întrebări referitoare la examenul scris, circa 10 minute sustinere orală a subiectului. NOTA: $E = 0.4(P) + 0.4(O) + 0.2(EV)$, unde EV este nota obtinuta pentru evaluarea activitatii pe parcursul semestrului (nr. teme predate : nr. total teme) Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $(P) \geq 5$, $(O) \geq 5$, $(EV) \geq 5$	Probele scrise pe platforma Google Classroom și Proba orală pe platforma Google Meet	Google Classroom Class code: fdpbv7m
Physics, CCIA engl, an I, EXAMEN	Titular curs S.L. dr fiz BADEA Codruta Titular aplicatii S.L. dr fiz BADEA Codruta	31.08/14:00	1.09/14:00	Examen on-line Teorie+aplicatii: test grila (TA) durata 1.5 h Prezenta: 0.5p (P) Punctaj din oficiu (PO): 1 p NOTA: $E = [(TA) + (P) + (PO)]$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, $P > 80\%$ la aplicatii	Microsoft Teams	Microsoft Teams TEAM:Constructii engleza an I
Materiale de constructii Anul I IC seria B EXAMEN	Conf. dr. ing. Aciu Claudiu S.L. dr ing Florin Babota Asist dr ing Luminita Plesa Asist dr ing Iernutan Razvan	1.09/10:00	3.09/10:00	Examen on-line Teorie: test grila, 50 min (G) Probleme: notarea temei de casă trimisă online (P) Laborator: media notelor de la lucrările de laborator (L) Nota: $E = 60\%G + 20\%P + 20\%L$ Condiția de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $G \geq 5$, $P \geq 5$, $L \geq 5$.	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Inginerie Civila An I, Seria B - Materiale de Constructii Class Materials Claudiu.Aciu@ ccm.utcluj.ro
Technical Drawing and Infographics I COLOCVIU	Ș.l. dr. ing. Raluca Nerișanu	02.09/17:00	03.09/10:00	Examinare on-line Colocvii: Rezolvarea scrisă a 3 probleme, 3 ore (C) Lucrări: Evaluarea pe parcursul semestrului prin notarea planșelor și a unei lucrări de verificare (L) NOTA: $N = 1/2(C) + 1/2(L)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $N \geq 5$, dacă $L \geq 5$, $C \geq 5$	Microsoft Teams	Microsoft Teams Team: TDI_3011, REEXAMINATIONS_TDI I_CE Class Materials Platforma Moodle – https://cfdp.gnomio.com/

Applied Informatics / Informatica aplicata - engleza (an curent), An 1, IC-eng. COLOCIU	Conf. Dr. Ing. F.-Zsongor Gobesz Asist. Ing. Ilinca Moldovan	Teorie: 1.09/16:00 Aplicatii: 1.09/17:00	Teorie: 3.09/16:00 Aplicatii: 3.09/17:00		Microsoft Teams	<i>Studentii din an 1 se inscriu prin e-mail la cadrul didactic cu care au avut ore in sem.I pentru aplicatii, iar pentru teorie la conf.Gobesz, cu numele, utilizator "didatec" pana la data de 30.08.2020, ora 20:00, urmand a fi grupati pe platforma Microsoft Teams</i>
Elements of Architecture and Urban Planning Anul 1 Civil Engineering COLOCVIU	S.I.dr.arh. MOLDOVAN Ioana Mădălina	31.08/15:00	1.09/15:00	Examen on-line Teorie: test grila (30 de intrebari), 45 min (G) Nota: C = 100%G Condiția de obținere a creditelor: $C \geq 5$, dacă $G \geq 5$, (min 12 răspunsuri corecte).	Platforma Office 365 - Microsoft Forms (testul este accesat prin link trimis pe grupul Facebook al disciplinei și pe grupul studenților)	Dropbox https://www.dropbox.com/sh/bufw4223xy7evrk/AABLomkwQVqZC-PPIPK3KwRua?dl=0
General Economy An I,Civil Engineering EXAMEN	Şef l. dr. ec. dr. ing. Dorin MAIER	1.09/12:00	2.09/12:00	Examen On-line 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 acestora (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	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: General Economy / Class Materials
	1 si 3.09/ ora 10-14; VEZI ANUNTUL DLMA					
	31.08,1.09;2.09;3.09. VEZI ANUNTUL Cerinte redactare referat Ed.fizica					

ANUL II

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
Mechanics (II)	<i>Prof.dr.ing. P. ALEXA</i>	31.08/ 10:00	03.09 /10:00	Examen on-line Condiții de eligibilitate: 1.predarea corespunzătoare (la timp si complet) a proiectului 2. Maximum 3 abs. la „lucrări” Proba scrisa (P): Răspunsul la 4-5 întrebări teoretice cu grad mediu de dificultate (1.5 ore) și rezolvarea a unei aplicații cu grad mediu de dificultate (1.0 ore); NOTA: $E=0.4(P)+0.4(Ex)+0.2(\text{prezentă})$, unde P este nota obtinuta pentru evaluarea la proiect, Ex este nota obtinuta la examen. Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $P \geq 5, E \geq 5$	Probele scrise pe platforma Google Classroom și Proba orală pe platforma Google Meet	Google Classroom Class code: fdpbv7m
Strength of Materials (I)	<i>Conf.dr.ing. A. POPA</i>	Aplicatii 01.09. ora 17:00 Teorie 02.09 ora 10:00	Aplicatii 03.09. ora 17:00 Teorie 04.09 ora 10:00	Examen on-line Proba scrisa (P): rezolvarea a 3 (trei) probleme cu grad mediu de dificultate, 2(doua) ore; Proba orală (O): test constand din 8 – 10 intrebari, 45 minute pregatire raspunsuri, circa 10 minute sustinere orală a subiectului. NOTA: $E=0.6(P)+0.4(O)$, Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $(P+EV) \geq 5$, $(O) \geq 5$.	Microsoft Teams	Nu e cazul
Numerical Methods	<i>Prof.dr.ing.C. CHIOREAN</i>	31.08/ 10:00	6.09/10:00	Evaluare orală online (<i>platforma Teams</i>) cu incarcarea documentelor de examen (prezentari) . $NOTA=(T1+T2+L)/3$ T: teorie (>4.5) L: nota laborator (>4.5)	Evaluarea orală pe (platforma <i>Teams</i>): evaluarea în prezenta cadrelor didactice (online) a fiecarui student într-un interval de timp individualizat. Lista de subiecte si detaliile procedurale vor fi afisate pe platforma Teams <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>	https://www.cosminchiorean.com/students.html
Topografy	<i>Conf.dr.ing.C. NUTIU</i>	02.09.2020 12:00	03.09.2020 12:00	Examen on-line Teorie: test grilă, 30 minute (T) Aplicații: notarea aplicatiilor (A) NOTA: $E= [(A) + (T)]/2$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $A \geq 5, T \geq 5$.	Microsoft Teams Microsoft Forms	Team: Topografie Seria A+Civil Eng. Cod: Class Materials + cursul predat in sem.1

						carmen.nutiu@mtc.utcluj.ro
Technical Drawing and Infographics II COLOCVIU	Ș.I. dr. ing. Raluca Nerișanu	02.09/17:00	03.09/10:00	Examinare on-line Colocviu: Probă grafică pe calculator, 2 ore (C) Lucrări: Evaluarea pe parcursul semestrului prin notarea planșelor (L) NOTA: $N=0,5L+0,5C$; Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $N \geq 5$, dacă $L \geq 5$, $C \geq 5$	Microsoft Teams	Microsoft Teams Team: REEXAMINATIONS_TDI_II_CE Class Materials Platforma Moodle – https://cfdp.gnomio.com/
Constructions Hydraulics	sl.dr.ing. M. BOTOS	5.09/10.00	6.09/10.00	Examen on-line Conditii de eligibilitate: Lucrari de laborator predate on-line sau face to face (L) Proba scrisa (S): Test grila, 30 minute; Proba orala (O): interviu inregistrat constand din 2-3 intrebari din teorie si laboratoare predate, NOTA: $E=0.7S+0.3O$, Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $S \geq 5$, $O \geq 5$.	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: (Team: AN2 – HCI) https://mariusbotos.wixsite.com/mysite/cursuri
Fire safety	S.I.dr.ing.R. Darmon	31.08.2020 ora 9	1.09.2020 ora 9	Teorie: test grila	Microsoft Teams	
Modern Languages (III)	Conf. dr. S. PADURETU			1 si 3.09/ ora 10-14; VEZI ANUNTUL DLMA		
Statica si stabilitatea constructiilor I, Anul II, IC-eng. EXAMEN	Conf. Dr. Ing. F.-Zsongor Gobesz Asist. Ing. Ilinca Moldovan	Teorie: 2.09/11:00 Aplicatii: 2.09/12:00	Teorie: 4.09/11:00 Aplicatii: 4.09/12:00	Examen on-line Condiții de eligibilitate: minim nota 5 obținută pentru evaluarea activității pe parcursul semestrului (L). Test scris cu întrebări teoretice (T): Probă scrisă, 30 minute. Test grilă pe calculator din aplicații (A): presupune rezolvarea a opt aplicații departajate prin grade de dificultate diferite, 2 ore. NOTA: $C = (L+T+A) / 3$ unde L este nota obținută pentru evaluarea activității pe parcursul semestrului Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $L \geq 5$, dacă $T \geq 4.5$, $A \geq 5$.	Microsoft Teams Zoom Moodle	Microsoft Teams (Team: STATICS 1) http://users.utcluj.ro/~go/en/p4.htm Studentii din an superiori se vor inscrie prealabil prin e-mail la d-l conf.Gobesz cu numele, utilizator"didatec" pana la data de 30.08.2020, ora 20:00.
Strength of materials II, Anul II CCIA	S.L. Dr. Ing. Horatiu Mociran	PROBLEME		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	Microsoft Teams Microsoft Forms	Google drive
		1.09.2020	3.09.2020			

(lb. engleză)		17:00	17:00	de dificultate, 2(doua) ore; Proba orală (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.		Strength of materials 2019-2020
EXAMEN		TEORIE				
		2.09.2020	4.09.2020			
		15:00	15:00			
Geotechnics An II CE Examen	Curs: Conf.dr.ing. Nicoleta Ilies Aplicații: S.L.dr.ing. Olimpiu Mureșan , S.L.dr.ing. Iulia Prodan	01.09.2020 /ora 12.00	03.09.2020 /ora 12.00	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 ≥ 5) Nota E=(0,5*ES+0,5*EO) Condiția de promovare/de obținere a creditelor: Îndeplinirea obligațiilor aferente lucrărilor de laborator, ES ≥ 5, EO ≥ 5,	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Geotechnics II Civil Engineering 2019-2020 - Files
Beton armat si precomprimat I (Reinforced and Pre-stressed Concrete I), anul II Inginerie Civila – engleza, (Civil Engineering) Examen	S.L.dr.ing. Radu OLAR As.dr.ing. Dumitru Moldovan	01.09 ora 10.00	02.09 ora 14.00	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	Platforma Google classroom Class: “Civil Engineering II - Reinforced and Prestressed Concrete”
Căi de comunicații , anul II IC-eng., COLOCVIU	Ș.l. dr. ing. Ciont Nicolae Ș.l. dr. ing. Ciont Nicolae Ș.l. dr. ing. Toșa Cristian	02/09 ora 8:00	02/09 ora 15:00	Examen on-line Teorie: test scris transmis pe MS Teams / e-mail, 30 minute + susținere orală online (T) Proiect: notarea lucrărilor transmise on-line (L) NOTA: E= 70 % T + 30% L Condiția de promovare/de obținere a creditelor: E ≥ 5, dacă T ≥ 5 și L≥5.	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: II CE 2019-2020 Communication ways
Termotechnics of Constructions An II, CE COLOCVIU	Conf.dr.ing. Moga Ligia Mihaela	Probleme 31.08.2020 14:00-16:00 Teorie 1.09.2020 14:00-16:00	Probleme 01.08.2020 16:00-18:00 Teorie 2.09.2020 14:00-16:00	Colocviu online Teorie Scris: Rezolvarea unui chestionar Teorie Oral: Interviu 5 - 10 min Probleme: rezolvarea a 4 sau 5 probleme E= [0.85 (Ts) + 0.15 (To)] Condiția de obținere a creditelor: E ≥ 5, dacă Ts ≥ 5, To ≥ 5, Pr=A	Platforma Office 365 Microsoft Teams	Microsoft Teams “Termotehnica Constructiilor” Class Notebook, Content Library
Limba engleza IV	1 si 3.09/ ora 10-14; VEZI ANUNTUL DLMA					

ANUL III

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
Statics (II)	<i>Prof.dr.ing. M.PETRINA</i>	3.09/9:00	4.09/9:00	On-line exam Assessment criteria: minimum 5 grade obtained for the activity evaluation throughout the semestre Written test (P): solving 2 (two) problems in 2(two) hours, Oral assignment (O): 3(three) theory subjects in 45 minutes GRADE: $E=0.333 (P+L + O)$, where L represents the grade for the activity evaluation throughout the semestre Minimum standard of performance $E \geq 5$, if $P \geq 5$ and $L \geq 5$ and $O \geq 5$.	Zoom	Not the case. The discipline has been held face to face.
Theory of Elasticity and Plasticity	<i>Conf.dr.ing. M. NEDELCU</i>	03.09/9:00	04.09/9:00	Examen on-line Test grilă, 60 minute (G) : teorie și aplicații Test oral, max. 15 minute (O): prezentarea de noțiuni teoretice. Motivarea răspunsurilor corecte, înregistrate la testul grilă, la întrebări alese aleatoriu. Condiții de desfășurare: • Acceptul studentului de înregistrare video a probei orale. • Studentul se va legitima la începutul probei orale cu carnetul de student. NOTA: $E = [(G) + (O)]/2$ Condiții de promovare/ obținere a creditelor: $G \geq 5$, $O \geq 5$. Motivarea corectă a răspunsurilor date la testul grilă.	Microsoft Teams Microsoft Forms	Nu e cazul. Disciplina s-a predat în regim față în față.
Reinforced and Prestressed Concrete (II)	<i>S.I.dr.ing. R. OLAR</i>	01.09 ora 10.00	02.09 ora 14.00	Examinare on-line Problema: Assignment 75 minute (P) Teorie: Quiz, 60 minute (T) Nota Proiect: Sustinere online a proiectului (Pr) NOTA: $E = (0,4*T) + (0,25*P)+(0,35*Pr)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5$, $P \geq 5$, $Pr \geq 5$.	Microsoft Teams	radu.olar@dst.utcluj.ro
Basics of Buildings Design	<i>Sl.dr. ing. R. TAMAS</i>	4.09.2020 ora 10	5.09.2020 ora 10	Examen online Teorie: test grila, 45 min. (T) Proiect: predari (intermediara, finala) + sustinere proiect (P) Nota: $E = 75\%T + 25\%P$ Condiția de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5$, $P \geq 5$.	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	
Căi de comunicații, anul III IC-eng., COLOCVIU	<i>Ș.I. dr. ing. Ciont Nicolae</i> <i>Ș.I. dr. ing. Ciont Nicolae</i> <i>Ș.I. dr. ing. Toșa Cristian</i>	02/09 ora 8:00	02/09 ora 15:00	Examen on-line Teorie: test scris transmis pe MS Teams / e-mail, 30 minute + susținere orală online (T) Proiect: notarea lucrărilor transmise on-line (L) NOTA: $E = 70 \% T + 30\% L$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5$ și $L \geq 5$.	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: II CE 2019-2020 Communication ways

Aesthetics of Constructions	S.I.arh. I. MOLDOVAN	31.08.20/ ora 15	1.09.20/ ora 15	Examen on-line Teorie: Lucrare scrisă - Analiză compozițională (T) Lucrari: media notelor de la lucrările sustinute (L) Nota: $E = 66\%T + 34\%L$ Condiția de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5$, $L \geq 5$.	Platforma Office 365 Microsoft Teams Intranet Dropbox	
Timber Structures	S.I.dr.ing. R. DARMON	31.08.2020 ora 8	1.09.2020 ora 8	Examen online Teorie: test grila, 30 min. (T) de la ora 9:00 Proiect: predari + sustinere proiect (P) - ora 8:00 Condiția de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5$, $P \geq 5$.	Microsoft Teams	
Building Services	SLdr.ing.F.Babota	31.08.2020 ora 8	1.09.2020 ora 8	Examen online Teorie: test grila	Microsoft Teams	
Buildings Constructions I Anul III, Civil Engineering EXAMEN	Conf.dr.ing Nicoleta COBIRZAN Asist.drd.ing. Sebastian PALACEAN	1.09/13:00	3.09/13:00	Examen online Teorie: test grila, 45 min. (T) Proiect: predari si sustinere proiect (P) Nota: $E = 70\%T + 30\%P$ Condiția de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5$, $P \geq 5$.	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Buildings I - Class Materials
RC Structures I , An III Civil Eng.	<i>Prof. dr. ing.</i> Calin Mircea asist ing Toader Nicu	<i>05.09.2020</i> <i>Ora 10:00</i>	<i>06.09.2020</i> <i>Ora 10:00</i>	Examen on-line Teorie: test grilă, 45 minute (T) Proiect: media proiectelor predate si sustinute on-line (P) NOTA: $E = 0.75E + 0.25P$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $E \geq 5$ și $P \geq 5$	Microsoft Teams	Microsoft Teams Team: CBA-MEF EXAMEN – prof. Calin Mircea
Earthquake engineering an III, CEng Examen	<i>Curs: Conf.dr.ing.</i> Zsolt Nagy <i>Aplicatii: S.L.dr.ing.</i> Andrei Faur	<i>1.09.2020</i> <i>ora 9,00</i>	<i>4.09.2020</i> <i>ora 9,00</i>	Examen on-line 20 intrebari Test grilă, 30 minute (T) Lucrari: proiect sustinute on-line (P) NOTA: $E = (T) * 0,6 + (P) * 0,4$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5$, $P \geq 5$.	Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Zoom Microsoft Teams Team: Inginerie Seismică Canal: Applications - CE
Steel Structures I Anul III CE Examen	<i>Conf.dr.ing Ioan Petran</i> <i>Sef I.dr.ing Paul Pernes</i>	2.09/11.00	3.09/11.00	Examen on-line Problema: Assignment, 40 min (P) Teorie: Quiz, 40 min (T) Lucrari: Predare prin incarcare on line (PP) Nota: $E = (0,5 * T) + (0,2 * P) + (0,3 * PP)$ Conditia de promovare: $E \geq 5$, daca: $T \geq 5$, $P \geq 5$, $PP \geq 5$	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Curs Steel Structures an III CE Class Materials
Elements of numerical modeling in structural design, anul III Civil Engineering, COLOCVIU	Lucian C. Stefan <i>curs si aplicatii</i>	01.09.2020 9:00	04.09.2020 9:00	Evaluare / Notare disciplina Teme: 1 tema transmisa on-line (H) Evaluare finala on-line: 2 probleme, 120 minute (F) NOTA: $E = 0.5 \times H + 0.5 \times F$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$	Platforma Office 365 Microsoft Teams	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: CE_III, Channel: Course NM, Files/Exams and Homework
Dynamics,	prof. dr. Ing.	31.08 / 10:00	03.09/ 10:00	Examen on-line Condiții de eligibilitate: 1.predarea corespunzătoare (la timp si complet) a proiectului	Probele scrise pe platforma Google Classroom	Google Classroom

Anul III CE, EXAMEN	Pavel ALEXA			<p>2. Maximum 3 abs. la „lucrari”</p> <p>Proba scrisa (P): Răspunsul la 4-5 întrebări teoretice cu grad mediu de dificultate (1.5 ore) și rezolvarea a unei aplicații cu grad mediu de dificultate (1.0 ore);</p> <p>NOTA: $E=0.4(P)+0.4(Ex)+0.2(\text{prezenta})$, unde P este nota obtinuta pentru evaluarea la proiect, Ex este nota obtinuta la examen.</p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $P \geq 5, E \geq 5$</p>	și Proba orală pe platforma Google Meet	Class code: fdpbv7m
Construction Technology (I) Anul III, Civil Engineering COLOCVIU	<i>S.L.dr.ing.</i> Andreea Terezia Mircea	1.09/12:00	2.09/12:00	<p>Colocviu on-line</p> <p>Teorie: test grilă, 30 min (G)</p> <p>Lucrari: media notelor de la lucrări (L)</p> <p>Nota: $E = 75\%G + 25\%L$</p> <p>Condiția de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $G \geq 5, L \geq 5$</p>	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: 3 CE Technology (I) Class Materials
Stability of structures, Anul III CE, COLOCVIU	<i>prof. dr. Ing.</i> Pavel ALEXA	31.08/10:00	03.09/10:00	<p>Examen on-line</p> <p>Condiții de eligibilitate:</p> <p>1.predarea corespunzătoare (la timp si complet) a proiectului (doua lucrari – analiza la stabilitate)</p> <p>2. Maximum 3 abs. la „lucrari”</p> <p>Proba scrisa (P): Răspunsul la 4-5 întrebări teoretice cu grad mediu de dificultate (1.5 ore) și rezolvarea a unei aplicații cu grad mediu de dificultate (1.0 ore);</p> <p>NOTA: $E=0.3(P)+0.5(Ex)+0.2(\text{prezenta})$, unde P este nota obtinuta pentru evaluarea la proiect, Ex este nota obtinuta la examen.</p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $P \geq 5, E \geq 5$</p>	Probele scrise pe platforma Google Classroom și Proba orală pe platforma Google Meet	Google Classroom Class code: fdpbv7m

ANUL IV

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
Buildings (III)	Conf.dr.ing. L. Moga	31.08.20/ 12:00- 14:00	02.08.20/ 12:00- 14:00	Teorie grila: 40% + Teorie scris: 40 % + Teorie oral : 20% Obligatoriu: studenții vor da examenul cu camerele pornite, respectiv se vor legitima utilizând carnetul de student	O365 Teams pt codul Team-ului se va scrie un e-mail la Moga.Ligia@utcluj.didatec.ro	31.08.20 12:00-14:00
Steel Structures (II)	Conf.dr.ing. I PETRAN	2.09/11.00	3.09/11.00		Microsoft Teams Microsoft Forms	
Concrete Structures (II)	Conf.dr.ing. A. PUKAS	2.09/17.00	3.09/17.00	Examen on-line Teorie: test grila (15 intrebari), 30 minute. Lucrari= notarea proiectului realizat de studenți în echipă E=60%G+40% Nota proiect Condiția de obținere a creditelor: $G \geq 5$, dacă $G \geq 5$ (minim 10 răspunsuri corecte	Microsoft Teams Microsoft forms	Attila.puskas@dst.utcluj.ro
Technology in Constructions (II)	Sl.dr.ing. D. MAIER	01.09.2020 /12:00	02.09.2020 /12:00	Examen on-line Teorie: Evaluare de tip test cu o durată de 90 min (T) Laborator: Evaluarea proiectelor 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: $E = 0.7 T + 0.3 P$ OBS: La stabilirea notei finale se va ține seama și de implicarea studentului pe parcursul semestrului: participarea la dezbateri, sesiuni științifice, frecvență etc	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	
Foundations	Conf.dr.ing. N. ILIES	01.09.2020 /ora 9.00	03.09.2020 /ora 9.00	Examen on-line Proiect (P):predarea proiectului și obținerea unei note ≥ 5 Examen scris (ES): Quiz, 50 min (*condiția de participare la Examenul scris: predarea proiectului, $P \geq 5$) Examen oral (EO): 2-3 întrebări, 15 min (*condiția de participare la Examenul oral $ES \geq 5$) Nota $E = (0,3 * P + 0,4 * ES + 0,3 * EO)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $P \geq 5$, $ES \geq 5$, $EO \geq 5$,	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Foundations exam - IV CE
CAD	Sl.dr.ing. T. PETRINA	31.08/ 16:00	6.09/13:00	On-line exam Interview: 10 minutes (I) Applications: 30 minute (A) Grade: $E = 50\%A + 50\%I$ Condition to pass the exam: $E \geq 5$ if $A \geq 5$ and $I \geq 5$	Zoom Google classroom	Students must write an email to tudor.petrina@mecon.utcluj.ro at least 3 days before the first exam date in order to get the codes for the meeting

Management in constr. (II) 4 CCIA (eng.)	Conf. dr. ing. Anastasiu Livia Dr. ing. Ferneu Raluca	31.08/15:00	2.09/15:00	Examen on-line Teorie: test grila, 30 min (G) Probleme: notarea problema drum critic online (P) Laborator: nota predare proiect (L) Nota: $E = 40\%G + 40\%P + 20\%L$ Condiția de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $G \geq 5$, $P \geq 5$, $L \geq 6$.	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Management 2 English An 4 Class Materials
Performant technologies in constructions An 4 CE	SL dr. ing. ROMAN-PINTICAN MARIA-NICOLETA SL dr. ing. MAIER DORIN	1.09/10:00	3.09/10:00	Examen on-line Teorie: test grila, 30 min (G) Lucrări: notarea proiectelor 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 CE-Class Materials
High Performance Energy Efficient Buildings An 4, CE EXAMEN	Conf.dr.ing. Moga Ligia Mihaela	02.09.2016:00-17:00	03.09.2016:00-17:00	Examen online Teorie Grila: Rezolvarea a zece puncte de teorie sau echivalarea notei de la minim 2 prezentări Proiect: predare intermediara + predarea finala + sustinere proiect Formula de calcul a notei: $E = [0.3 (T) + 0.7 (P)]$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5$, $P \geq 6$	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams “High Performance Energy Efficient Buildings” Class Notebook, Content Library
Composite Structures an IV, Ceng Examen	Curs: Conf.dr.ing. Zsolt Nagy Aplicatii: Asist.dr.ing. Maria Pop	1.09.2020 ora 10,00	4.09.2020 ora 10,00	Examen on-line 25 intrebari Test grilă, 30 minute (T) Lucrari: proiect susținute on-line (P) NOTA: $E = (T) * 0,6 + (P) * 0,4$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5$, $P \geq 5$.	Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Zoom
Industrial Buildings An IV C.Eng Examen	Curs: S.L.dr.ing. Catalin Moga Aplicatii: Asist.dr.ing. Maria Pop	02.09/11.00	04.09/11.00	Examen on-line 20 intrebari 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 Ind Build anul IV Civ Eng Class Materials