

SESIUNE CONSULTATII SI RESTANTE 31.08-6.09.2020

ANUL III CFDP

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
Drumuri (I) anul III CFDP Examen	Prof.dr.ing. M.Iliescu	02.09.2020 Ora 8:00	02.09.2020 Ora 10:00	Examen on-line Teorie: test, 90 minute (T): $T \geq 5$ Proiect/lucrari transmise on-line (P): $P \geq 5$ NOTA: $E = 0.7 \times T + 0.3 \times P$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5$, $P \geq 5$.	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Drumuri I Class Materials
Statica (II) anul III CFDP Examen	Prof.dr.ing. L.Kopenetz	02.09/09:00	04.09/09:00	Examen on-line Aplicații (A): rezolvarea a 2 (două) aplicații, 1.5 ore; Teorie (T): rezolvarea a 2 (două) subiecte de teorie, 40 minute; NOTA: $E = (A+T) / 2$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $A \geq 5$ și $T \geq 5$. Pentru înscrierea în grupul de Microsoft TEAMS unde va avea loc examenul, va rog să trimiteți mail pe adresa cristian.mojolic@mecon.utcluj.ro până cel târziu în data de 31.08 ora 12:00 în care să specificați și contul dumneavoastră de DIDATEC.	Microsoft Teams	Microsoft Teams Team: Statică II - CFDP
Beton armat si precomprimat (II) anul III CFDP Examen	<i>S.I.dr.ing.H.Constantinescu</i> Asistent dr. ing. Catinca Letia Asistent dr. ing. Oana Gherman	01.09 / 10:00	02.09 / 10:00	Examinare on-line Problema: Assignment 75 minute (P) Teorie: Quiz, 60 minute (T) Nota Proiect: Sustinere online a proiectului (Pr) NOTA: $E = (0,4 \times T) + (0,25 \times P) + (0,35 \times Pr)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5$, $P \geq 5$, $Pr \geq 5$.	Microsoft Teams Microsoft Forms	https://teams.microsoft.com/l/team/19%3ac7e0256fab6543d7ad5916f4d74377e7%40thread.tacv2/conversations?groupId=4a1d93cb-adeb-43d0-924c-a54147d64b63&tenantId=a6eb79fa-c4a9-4cce-818d-b85274d15305 Team code: dloxbjk
Teoria elasticitatii si plasticitatii anul III CFDP Colocviu	Conf.dr.ing. M. Nedelcu	03.09/9.00	04.09/9.00	Examen on-line 1. Test grilă, 60 minute (G) : teorie și aplicații 2. 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.	Microsoft Teams Microsoft Forms	Nu e cazul. Disciplina s-a predat în regim față în față.

				<ul style="list-style-type: none"> Studentul se va legitima la începutul probei orale cu carnetul de student. <p>NOTA: $E = [(G) + (O)]/2$</p> <p>Condiții de promovare/ obținere a creditelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> $G \geq 5, O \geq 5.$ <p>Motivarea corectă a răspunsurilor date la testul grilă.</p>		
Fundatii anul III CFDP Colocviu	S.l.dr.ing. D.Moldovan	31.08.2020/ 8:00	1.09.2020/ 8:00	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 $ES \geq 5$) Nota $E = (0,5 \cdot ES + 0,5 \cdot EO)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: Îndeplinirea obligațiilor aferente lucrărilor de laborator, $ES \geq 5, EO \geq 5,$	Microsoft Teams si/sau ZOOM Microsoft Forms	
Bazele proiectării podurilor anul III CFDP Examen	S.l.dr.ing. A.Danciu	2.09 Ora 9:00	3.09 Ora 9:00	Examen on-line Teorie: test grilă, 15 minute (T) Aplicații: o problemă, 40 minute (A) Proiect: notarea proiectului predat sau transmis on-line (P) NOTA: $E = [(A) \cdot 0.3 + (T) \cdot 0.2 + (P) \cdot 0.5]$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $A \geq 5, T \geq 5, P \geq 5.$	Microsoft Teams Microsoft Forms	Activitățile de la disciplina s-au desfășurat fizic, studenții având materialele necesare din timpul sem 1, 2019-2020.
Poduri metalice I anul III CFDP Examen	S.l.dr.ing. A.Danciu	2.09 Ora 10:30	3.09 Ora 10:30	Examen on-line Teorie: test grilă, 15 minute (T) Aplicații: o problemă, 40 minute (A) Proiect: notarea proiectului predat sau transmis on-line (P) NOTA: $E = [(A) \cdot 0.3 + (T) \cdot 0.2 + (P) \cdot 0.5]$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $A \geq 5, T \geq 5, P \geq 5.$	Microsoft Teams Microsoft Forms	Activitățile de la disciplina s-au desfășurat fizic, studenții având materialele necesare din timpul sem 1, 2019-2020.
Managementul si conducerea activitatii de constructii (II) anul III CFDP Colocviu	Conf.dr.ing. O Gavris	1.09 Ora 10	3.09 Ora 10	Colocviu on-line Teorie: test grila (G) Proiect: nota de la proiect (P) Nota: $E = 60\%G + 40\%P$ Condiția de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $G \geq 5, P \geq 5.$	Platforma Office 365 Microsoft Teams	
Drumuri II anul III CFDP Examen	<i>Prof. dr. ing.</i> Mihai Iliescu S.L. dr ing Mihai Dragomir Ing. Oltean Carmen	03.09.2020 Ora 8:00	03.09.2020 Ora 10:00	Examen on-line Teorie: test, 90 minute (T): $T \geq 5$ Proiect/lucrari transmise on-line (P): $P \geq 5$ NOTA: $E = 0.7 \cdot T + 0.3 \cdot P$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5, P \geq 5.$	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Drumuri II Class Materials

Cai Ferate I anul III CFDP Examen	<i>S.L. dr ing</i> Madalina Ciotlaus <i>S.L. dr ing</i> Crina Fenesan	1.09.2020 Ora 10:00-11:00	2.09.2020 Ora 10:00-11:00	Examen on-line Teorie: întrebări teorie, 40 minute (T) Proiect: întrebări proiect, 20 minute (P) NOTA: E= (T)+(P) Notare proiect: A/R Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5$, $P \geq 5$ și $P=A$.	Microsoft Teams Back up (în cazuri de nefuncționalitate platformă Teams): WhatsApp, E-mail	Microsoft Teams Team: An III CFDP Cai Ferate I
Poduri din beton armat I anul III CFDP Examen	<i>Șef lucrări dr. ing.</i> Mircea Suciu <i>Asistent dr. ing.</i> Vladimir Marusceac	03.09/09	04.09/09	Examen on-line Teorie: două subiecte, 20 minute (T) Aplicații: două probleme, 60 minute (A) Proiect: notarea proiectului transmis 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: 3-CFDP-UTCN Suciu Mircea Class Materials
Poduri metalice II anul III CFDP Examen	<i>Conf. dr. ing.</i> Ștefan I. Guțiu <i>S.L. dr ing</i> Alexandra Danciu <i>Asist dr ing</i> Vladimir Marusceac	02.09, ora 9	03.09, ora 9	Examen on-line Teorie: test grilă, 30 minute (T) Aplicații: o problemă, 50 minute (A) Proiect: notarea proiectului transmis 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: Poduri metalice II Class Materials stefan.gutiu@cfdp.utcluj.ro
Dinamica constructiilor Anul III CFDP Examen	<i>Prof.dr.ing.</i> Iacob Bors <i>S.L.dr.ing.</i> Ovidiu Prodan	31.08 ora 9:00	02.09 ora 9:00	Examinare on-line Teorie: 10 intrebari pentru care se cer rezolvare, deduceri, scrise pe hartie. Pt. o intrebare timp alocat intre 3min. si 10min. (intrebare-raspuns) Timp total 1h. Aplicatie 30min. Lucrare de casa notata la predare. NOTA=(T+A+Lc)/3 (fiecare nota mai mare sau egala cu 5)	Foile de ex.se trimit instant examinatorilor pe WhatsApp insotite de poza studentului.	Adresa examinatorilor.
PAC An III CFDP Colocviu	<i>S.L. dring</i> Andrei Clitan	1.09 ora 9	2.09 ora 16	Examinare on-line Teorie: test scris transmis pe Teams, email: 30 min (T) si sustinere oral Proiect: notarea proiectului transmis on-line (P) NOTA FINALA: $E = 67\% T + 33\% P$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5$, $P \geq 5$.	Microsoft Teams Microsoft Forms Email UTCN,	Platforma Office 365 Microsoft Teams Class Materials
PAC An III CFDP Colocviu	<i>S.L. dring</i> Mircea Suciu	03.09/10	04.09/10	Examinare on-line Teorie: test scris transmis pe Teams, email: 30 min (T) si sustinere oral Proiect: notarea proiectului transmis on-line (P) NOTA FINALA: $E = 67\% T + 33\% P$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5$, $P \geq 5$.	Microsoft Teams Microsoft Forms Email UTCN,	Platforma Office 365 Microsoft Teams Class Materials
Inginerie Seismică An III CFDP	<i>S.S.L. dr. ing.</i> Andrei FAUR <i>S.L. dr. ing.</i> Paul PERNEȘ	01.09/14.00	03.09/14.00	Examen on-line Teorie: test grila (15 întrebări), 30 de minute (T). Lucrări: Media lucrărilor de laborator (L) Nota finală: $E = 0,7 \times T + 0,3 \times L$ Condiția de obținere a creditelor: $T \geq 5$, $L \geq 5$	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Inginerie Seismică (cod echipă: f99u2pe)

Examen (Colocviu)						
Tehnologia c-tiilor II (III CFDP) Colocviu	Conf. dr. ing. Gavris Pascu Ovidiu-Gavril	1.09/10:00	3.09/10:00	Colocviu online Teorie: test , 50 min. (T) Lucrari: predari si sustinere lucrari (P) Nota: E = 60%T + 40%P Condiția de obținere a creditelor: E ≥ 5, dacă T ≥ 5, P ≥ 5.	Platforma Office 365 Microsoft Teams	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: III CFDP - Files si General

ANUL IV CFDP

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
Drumuri (III) anul IV CFDP Examen	Conf.dr.ing. G. Hoda	01.09 Ora 14	04.09 Ora 16	Examinare on-line Teorie: test scris transmis pe Teams, email, whatsapp, 45 minute (T) si sustinere oral Proiect: notarea proiectului transmis on-line (P) NOTA FINALA: E= 70% T + 30% P Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5$, $P \geq 5$.	Microsoft Teams Microsoft Forms Email UTCN, WhatsApp	Platforma Office 365 Microsoft Teams Class Materials
Cai ferate (II) anul IV CFDP Examen	Prof.dr.ing. G.Kollo Ș.L. dr. ing. Orban Zsolt László	03.09.2020 / 10:00	04.09.2020 / 10:00	Examen on-line Test grilă cu întrebări teorie + aplicații, 30 minute (T+A). Lucrări: notarea lucrărilor transmise on-line, (L) se calculează ca media aritmetică a notelor obținute la fiecare lucrare. $NOTA: L = \frac{\sum(L_i)}{i}$ Examen: NOTA: E= [0,6*(T+A) +0,4*(L)] Condiția de promovare/de obținere a creditelor: • Predarea la timp a lucrărilor (Microsoft Teams – Assignments) și $L \geq 5$ $E \geq 5$, dacă $T+A \geq 5$, $L \geq 5$.	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: 2019-2020_CFDP_An4_CF2 / Files / Class Materials
Poduri din beton (II) anul IV CFDP Examen	Șef lucrări dr. ing. Mircea Suciu Asistent dr. ing. Vladimir Marusceac S.I.dr.ing. M.Suciu	03.09/14	04.09/14	Examen on-line Teorie: două subiecte, 20 minute (T) Aplicații: două probleme, 60 minute (A) Proiect: notarea proiectului transmis 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: 4-CFDP-UTCN Suciu Mircea Class Materials
Poduri metalice (II) anul IV CFDP Examen	Prof.dr.ing. P.Moga	01.09. orele 9-11	02.09. orele 9-11	1. Evaluare Lucrare tematică și aplicativă personalizată pentru fiecare student. 2. Predare si susținere proiect. Lucrarea tematică este transmisă de studenți pe intranet înainte cu min 1 zi de ziua examenului. După corectare prealabilă se susține on-line NOTA: $E = [(T) + (P)]/2$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$ dacă $T \geq 5$, $P \geq 5$	Microsoft Teams Team: Restante	Microsoft Teams Team: Restante Class Materials + Intranet + Materiale transmise Petru.Moga@cfdp.utcluj.ro Studentii vor contacta cadrul didactic cu min 5 zile înainte de examen
Cladiri civile anul IV CFDP Examen	Conf.dr.ing. N.Cobirzan	1.09.2020 Ora 13.00	3.09.2020 Ora 13.00	Examen online Teorie: test grila, 45 min. (T) Proiect: predari si 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	
Tuneluri și metropolitane	S.I.dr.ing. M.Ciotlaus S.I.dr.ing.C. Fenesan	1.09.2020 Ora 11:30-12:00	2.09.2020 Ora 1130 12:00	Examen on-line Teorie: întrebări teorie, 40 minute (T) Proiect: întrebări proiect, 20 minute (P)	Microsoft Teams Back up (în cazuri de nefuncționalitate)	Microsoft Teams Team: An III CFDP Cai Ferate I

anul IV CFDP Colocvii				NOTA: $E = (T) + (P)$ Notare proiect: A/R Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5$, $P \geq 5$ și $P=A$.	platformă Teams): WhatsApp, E-mail	
Inginerie seismică anul IV CFDP Colocvii	S.L. dr. ing. Andrei FAUR S.L. dr. ing. Paul PERNEȘ	01.09/14.00	03.09/14.00	Examen on -line Teorie: test grila (15 întrebări), 30 de minute (T). Lucrări: Media lucrărilor de laborator (L) Nota finală: $E = 0,7 \times T + 0,3 \times L$ Condiția de obținere a creditelor: $T \geq 5$, $L \geq 5$	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Inginerie Seismică (cod echipă: f99u2pe)
Întreținerea și reabilitarea drumurilor anul IV CFDP Examen	Șef l. dr. ing. Rodica Dorina CADAR S.L. dr ing Melania Rozalia BOITOR	04.09.2020/10:00	05.09.2020/10:00	Examen on-line Teorie: test grilă, 60 minute (T) Aplicații: evaluare portofoliu lucrări (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	Microsoft Teams Team: Întreținere și reabilitare drumuri CFDP an IV Class Materials
Întreținerea și reabilitarea podurilor din beton anul IV CFDP Colocvii	Șef lucrări dr. ing. Mircea Suciu Asistent dr. ing. Vladimir Marusceac	03.09/15	04.09/15	Colocvii on-line Teorie: două subiecte, 20 minute (T) Aplicații: două probleme, 80 minute (A) Proiect: notarea proiectului transmis on-line (P) NOTA: $C = [(A) + (T)]/3$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $C \geq 5$, dacă $A \geq 5$, $T \geq 5$, $P \geq 5$.	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: 4-CFDP-UTCN Suciu Mircea Class Materials
Structuri compuse oțel-beton anul IV CFDP Examen	Conf. dr. ing. Ștefan I. Guțiu	02.09, ora 11	03.09, ora 11	Examen on-line Test grilă, 30 minute (T) + Referat scris: optimizarea unui pod cu structura cumpusa hotel-beton; notarea referatului transmis 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: Structuri compuse oțel-beton Class Materials stefan.gutiu@cfdp.utcluj.ro
Ingineria traficului anul IV CFDP Examen	Ș.l. dr. ing. Ciont Nicolae Ș.l. dr. ing. Toșa Cristian	03/09 ora 8:00	03/09 ora 15:00	Examen on-line Teorie: test scris transmis pe MS Teams / e-mail, 30 minute + susținere orală online (T) Proiect: notarea proiectului transmis 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: IV CFDP 2019-2020 Ingineria Traficului (C)
Întreținerea și reabilitarea căilor ferate Anul IV CFDP Examen	Ș.L. dr. ing. Orban Zsolt László	03.09.2020 / 11:00	04.09.2020 / 11:00	Examen on-line Test grilă cu întrebări teorie + aplicații, 30 minute (T+A). Lucrări: notarea lucrărilor transmise on-line, (L) se calculează ca media aritmetică a notelor obținute la fiecare lucrare. $NOTA: L = \frac{\sum_i (L_i)}{i}$ Examen: NOTA: $E = [0,5 \times (T+A) + 0,5 \times (L)]$	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: <ul style="list-style-type: none"> 2019-2020_CFDP_An4_IRCF / Files / Class Materials 2019-2020_CFDP_An4_IRCF / Assignments Share Point Team: 2019-2020_CFDP_An4_IRCF / Class

				Condiția de promovare/de obținere a creditelor: <ul style="list-style-type: none"> • Predarea la timp a lucrărilor (Microsoft Teams – Assignments) și $L \geq 5$ $E \geq 5$, dacă $T+A \geq 5$, $L \geq 5$. 		Materials
Mobilitate și formă urbană anul IV CFDP Colocviu	<i>Șef l. dr. ing. Melania Rozalia BOITOR</i>	04.09.2020/9:00	05.09.2020/9:00	Examen on-line Teorie: test grilă, 60 minute (T) Aplicații: evaluare portofoliu lucrări (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	Microsoft Teams Team: Mobilitate si forma urbana CFDP An 4 Class Materials