

## SESIUNE CONSULTATII SI RESTANTE 6 -12 Iunie 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
<b>Drumuri II</b>  anul III CFDP  Examen	<i>Prof. dr. ing.</i> <b>Mihai Iliescu</b> S.L. dr ing <b>Mihai Dragomir</b> Ing. <b>Oltean Carmen</b>	<b>06.07.2020</b> <b>8:30</b>	<b>06.07.2020</b> <b>11:00</b>	<b>Examen on-line</b> 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 II Class Materials
<b>Cai Ferate I</b>  anul III CFDP  Examen	<i>S.L. dr ing</i> <b>Madalina Ciotlaus</b> S.L. dr ing <b>Madalina Ciotlaus</b>	<b>7.07.2020</b> <b>11:30</b>	<b>8.07.2020</b> <b>11:30</b>	<b>Examen on-line</b> 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
<b>Poduri din beton armat I</b>  anul III CFDP  Examen	<i>Șef lucrări dr. ing.</i> <b>Mircea Suciu</b> Asistent dr. ing. <b>Vladimir Marusceac</b>	<b>7.07.2020</b> <b>11:00</b>	<b>9.07.2020</b> <b>11:00</b>	<b>Examen on-line</b> Teorie: două subiecte, 20 minute (T) Aplicații: două probleme, 80 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
<b>Poduri metalice II</b>  anul III CFDP  Examen	<i>Conf. dr. ing.</i> <b>Ștefan I. Guțiu</b> S.L. dr ing <b>Alexandra Danciu</b> Asist dr ing <b>Vladimir Marusceac</b>	<b>7.07.2020</b> <b>9:00</b>	<b>8.07.2020</b> <b>9:00</b>	<b>Examen on-line</b> 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
<b>Dinamica construcțiilor</b>  Anul III CFDP  Examen	<i>Prof.dr.ing.</i> <b>Iacob Bors</b> S.L.dr.ing. Ovidiu Prodan	<b>7.07.2020</b> <b>9:00</b>	<b>9.07.2020</b> <b>9:00</b>	Examinare on-line Teorie: 10 intrebari pentru care se cer rezolvări, 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.
<b>PAC</b>  An III CFDP  Colocviu	<i>S.L. dring</i> <b>Andrei Clitan</b> S.L. dring <b>Mircea Suciu</b>	<b>8.07.2020</b> <b>12:00</b>	<b>9.07.2020</b> <b>12:00</b>	<b>Examinare on-line</b> Teorie: test scris transmis pe Teams, email: 30 min (T) si sustinere oral Proiect: notarea proiectului transmis on-line (P) NOTA FINALA: $E = 67\% T + 33\% P$	Microsoft Teams Microsoft Forms Email UTCN,	Platforma Office 365 Microsoft Teams Class Materials

				Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$ , dacă $T \geq 5$ , $P \geq 5$ .		
<b>Inginerie Seismică</b>  An III CFDP  Examen (Colocviu)	<i>S.L. dr. ing.</i> <b>Andrei FAUR</b>	<b>7.07.2020</b> <b>14:00</b>	<b>9.07.2020</b> <b>14:00</b>	<b>Examen on-line</b> Teorie: test grilă, 30 minute (T) Lucrări: media lucrărilor predate on-line (L) NOTA: $E = 0,7x(T) + 0,3x(L)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$ , dacă $T \geq 5$ , $L \geq 5$ .	Microsoft Teams	Microsoft Teams Team: Inginerie Seismică Canal: CURS - CFDP, Lucrări - CFDP
<b>Tehnologia c-tiilor II</b>  (III CFDP) Colocviu	Conf. dr. ing. <b>Gavris Pascu Ovidiu-Gavril</b>	<b>7.07.2020</b> <b>10:00</b>	<b>9.07.2020</b> <b>10:00</b>	<b>Colocviu online</b> Teorie: test , 50 min. (T) Lucrari: predari si sustinere lucrari (P) Nota: $E = 60\%T + 40\%P$ Condiția de obținere a creditelor: $E \geq 5$ , dacă $T \geq 5$ , $P \geq 5$ .	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 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
<b>Întreținerea și reabilitarea drumurilor</b>  anul IV CFDP  Examen	<i>Șef I. dr. ing. Rodica Dorina CADAR</i> <i>S.L. dr.ing. Melania Rozalia BOITOR</i>	<b>8.07.2020</b> <b>14:00</b>	<b>10.07.2020</b> <b>14:00</b>	<b>Examen on-line</b> 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: <b>Întreținere și reabilitare drumuri CFDP an IV</b> Class Materials
<b>Întreținerea și reabilitarea podurilor din beton</b>  anul IV CFDP  Colocviu	<i>Șef lucrări dr. ing. Mircea Suciu</i> Asistent dr. ing. <b>Vladimir Marusceac</b>	<b>7.07.2020</b> <b>13:00</b>	<b>9.07.2020</b> <b>13:00</b>	<b>Colocviu on-line</b> 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
<b>Structuri compuse otel-beton</b>  anul IV CFDP  Examen	<i>Conf. dr. ing. Ștefan I. Guțiu</i>	<b>7.07.2020</b> <b>12:00</b>	<b>8.07.2020</b> <b>12:00</b>	<b>Examen on-line</b> Test grilă, 30 minute (T) + Referat scris: optimizarea unui pod cu structura compusa otel-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 otel-beton Class Materials
<b>Ingineria traficului</b>  anul IV CFDP  Examen	<i>Ș.I. dr. ing. Ciont Nicolae</i>  <i>Ș.I. dr. ing. Toșa Cristian</i>	<b>8.07.2020</b> <b>8:00</b>	<b>8.07.2020</b> <b>15:00</b>	<b>Examen on-line</b> 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)
<b>Întreținerea și reabilitarea căilor ferate</b>  Anul IV CFDP  Examen	<i>Ș.L. dr. ing. Orban Zsolt László</i>	<b>9.07.2020</b> <b>10:00</b>	<b>10.07.2020</b> <b>10:00</b>	<b>Examen on-line</b> 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. $NOTA: L = \frac{\sum_{i=1}^n (L_i)}{n}$ Examen: <b>NOTA: <math>E = [0,5*(T+A) + 0,5*(L)]</math></b>  Condiția de promovare/de obținere a creditelor: <ul style="list-style-type: none"> <li>Predarea la timp a lucrărilor (Microsoft Teams – Assignments) și <math>L \geq 5</math></li> </ul> $E \geq 5$ , dacă $T+A \geq 5$ , $L \geq 5$ .	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: <ul style="list-style-type: none"> <li>2019-2020_CFDP_An4_IRCF / Files / Class Materials</li> <li>2019-2020_CFDP_An4_IRCF / Assignments</li> </ul> Share Point Team: 2019-2020_CFDP_An4_IRCF / Class Materials
<b>Mobilitate și formă urbană</b>  anul IV CFDP	<i>Șef I. dr. ing. Melania Rozalia BOITOR</i>	<b>8.07.2020</b> <b>8:00</b>	<b>10.07.2020</b> <b>8:00</b>	<b>Examen on-line</b> Teorie: test grilă, 60 minute (T) Aplicații: evaluare portofoliu lucrări (A) NOTA: $E = [(A) + (T)]/2$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor:	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: <b>Mobilitate și forma urbană CFDP An 4</b> Class Materials

Colocviu				$E \geq 5$ , dacă $A \geq 5$ , $T \geq 5$ .		
----------	--	--	--	---	--	--