

SESIUNEA IUNIE 2020

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

ANUL III CFDP

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
Drumuri II anul III CFDP Examen	<i>Prof. dr. ing.</i> Mihai Iliescu S.L. dr ing Mihai Dragomir Ing. Oltean Carmen	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 II Class Materials
Cai Ferate I anul III CFDP Examen	<i>S.L. dr ing</i> Madalina Ciotlaus S.L. dr ing Madalina Ciotlaus	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 Suci Asistent dr. ing. Vladimir Marusceac	Examen on-line 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 Suci Mircea Class Materials
Poduri metalice II	<i>Conf. dr. ing.</i> Ștefan I. Guțiu S.L. dr ing	Examen on-line Teorie: test grilă, 30 minute (T) Aplicații: o problemă, 50 minute (A)	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Poduri metalice II Class Materials

anul III CFDP Examen	Alexandra Danciu Asist dr ing Vladimir Marusceac	Proiect: notarea proiectului transmis on-line (P) NOTA: $E = [(A) + (T) + (P)]/3$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $A \geq 5$, $T \geq 5$, $P \geq 5$.		
Dinamica constructiilor Anul III CFDP Examen	Prof.dr.ing. Iacob Bors S.L.dr.ing. Ovidiu Prodan	Examinare on-line Teorie: 10 intrebari pentru care se cer rezolvari, 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	S.L. dring Andrei Clitan S.L. dring Mircea Suciu	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 Examen (Colocviu)	S.L. dr. ing. Andrei FAUR	Examen on-line 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
Tehnologia c-tiilor II (III CFDP) Colocviu	Conf. dr. ing. Gavris Pascu Ovidiu-Gavril	Colocviu online Teorie: test , 50 min. (T) Lucrari: predari si sustinere lucrari (P) Nota: $E = 60\%T + 40\%P$ Condiția de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5$, $P \geq 5$.	Platforma Office 365 Microsoft Teams	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: III CFDP - Files si General

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

ANUL IV CFDP

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
Intretinerea si reabilitarea drumurilor anul IV CFDP Examen	<i>Șef l. dr. ing.</i> Rodica Dorina CADAR <i>S.L. dr ing</i> Melania Rozalia BOITOR	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: Intretinere si reabilitare drumuri CFDP an IV Class Materials
Întreținerea și reabilitarea podurilor din beton anul IV CFDP Colocviu	<i>Șef lucrări dr. ing.</i> Mircea Suciu Asistent dr. ing. Vladimir Marusceac	Colocviu 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 otel-beton anul IV CFDP Examen	<i>Conf. dr. ing.</i> Ștefan I. Guțiu	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 otel-beton Class Materials
Ingineria traficului anul IV CFDP	<i>Ș.l. dr. ing.</i> Ciont Nicolae <i>Ș.l. dr. ing.</i>	Examen on-line Teorie: test scris transmis pe MS Teams / e-mail, 30 minute + susținere orală online (T)	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: IV CFDP 2019-2020 Ingineria Traficului (C)

Examen	Toşa Cristian	Proiect: notarea proiectului transmis on-line (L) NOTA: E = 70 % T + 30% L Condiția de promovare/de obținere a creditelor: E ≥ 5, dacă T ≥ 5 și L ≥ 5.		
Întreținerea și reabilitarea căilor ferate Anul IV CFDP Examen	<i>Ș.L. dr. ing.</i> Orban Zolt László	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. $\text{NOTA: } L = \frac{\sum_i^i(L_i)}{i}$ Examen: NOTA: E= [0,5*(T+A) +0,5*(L)] Condiția de promovare/de obținere a creditelor: <ul style="list-style-type: none"> • Predarea la timp a lucrărilor (Microsoft Teams – Assignments) și L_i ≥ 5 E ≥ 5, dacă T+A ≥ 5, L ≥ 5.	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 Materials
Mobilitate și formă urbană anul IV CFDP Colocviu	<i>Șef l. dr. ing.</i> Melania Rozalia BOITOR	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 ≥ 5, dacă A ≥ 5, T ≥ 5.	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Mobilitate si forma urbana CFDP An 4 Class Materials