

SESIUNE CONSULTATII SI RESTANTE 6 -12 Iunie 2020

ANUL III CCIA

Disciplina, anul de studii, seria, Forma de examinare	Titular de curs Titular aplicatii	Data/ora	Data/ora	Schimbarea forme de evaluare din Fișa disciplinei	Modalitatea concretă (tehnică) de susținere a evaluării	Adresa unde sunt încărcate materialele didactice
Constructii Civile I Anul III, CCIA EXAMEN	Conf.dr.ing Nicoleta COBIRZAN Asist.dr.ing. Simona STANCA	7.07.2020 14:00	09.07.2020 14:00	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: Civile I - Class Materials
Structuri din beton armat I , An III CCIA RC Structures I , An III Civil Eng.	<i>Prof. dr. ing.</i> Calin Mircea asist ing Toader Nicu	7.07.2020 10:00	08.07.2020 10:00	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 Forms	Microsoft Teams Team: CBA I (III CCIA) RCS I (III Cili Eng.)
Inginerie Seismică , An III CCIA EXAMEN	<i>S.L. dr. ing.</i> Andrei FAUR <i>S.L. dr. ing.</i> Paul PERNEȘ	7.07.2020 14:00	09.07.2020 14:00	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 - CCIA, Lucrări - CCIA
Structuri metalice 1 , anul III CCIA, EXAMEN	S.L. dr ing Gabriel Urian Asist dr ing Mihai Șenilă S.L. dr ing Paul Perneș	6.07.2020 10:00	7.07.2020 10:00	Examen on-line Teorie: test grilă, 30 minute (T) Aplicații: o problemă, 40 minute (A) Lucrări: media lucrărilor predate on-line (L) NOTA: $E = [0,3x(A) + 0,3xL + 0,4x(T)]$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $A \geq 5$, $T \geq 5$, $L \geq 5$	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Structuri Metalice 1
Dinamica constructiilor Anul III CCIA EXAMEN	Prof.dr.ing. Cosmin Chiorean Sl.dr.ing. Bianca Marton Sl.dr.ing. Ovidiu Prodan	6.07.2020 10:00	12.07.2020 10:00	Evaluare orala online (<i>platforma zoom</i>) cu incarcarea documentelor de examen (prezentari, aplicatii) si a proiectelor pe platforma <i>google classrom</i> . $NOTA = (T + A + P) / 3$ T: teorie (>4.5) A: aplicatie (4.5) P: proiect (>4.5)	Evaluarea orala pe (platforma zoom): evaluarea in prezenta cadrelor didactice (online) a fiecarui student intr-un interval de timp individualizat. Lista de subiecte si detaliile procedurale vor fi afisate la adresa https://www.cosminchiorean.com/students.html <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 Pentru programari individuale consultati site-ul www.cosminchiorean.com
Statica si Stabilitatea Constructiilor III	Prof.dr.ing. Cosmin Chiorean	7.07.2020 10:00	11.07.2020 10:00	Evaluare orala online (<i>platforma zoom</i>) cu incarcarea documentelor de examen (<i>Proiect</i>) pe platforma <i>google classrom</i> .	Evaluarea orala pe (platforma zoom): evaluarea in prezenta cadrelor didactice	Pentru programari

Anul III CCIA Colocviu	Asist.dr.ing. Ioana Hulea			NOTA= Evaluarea proiectului (sustinerea teoretica si rezultate)	(online) a fiecarui student intr-un interval de timp individualizat. Detaliile procedurale vor fi afisate la adresa https://www.cosminchiorean.com/students.html <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>	individuale consultati site-ul www. cosminchiorean.com
Metode numerice în calculul construcțiilor, Anul III CCIA, COLOCVIU	S.L. dr. Ing. Ștefan Marius BURU	<u>Aplicatii:</u> 9.07.2020 14:00 <u>Teorie</u> 9.07.2020 16:00	<u>Aplicatii:</u> 10.07.2020 14:00 <u>Teorie</u> 10.07.2020 16:00	Examinare on-line Condiții de eligibilitate: minimum 4(patru) prezențe la ședințele de laborator. Proba practică/aplicații (A): rezolvarea a 2 aplicații (în SAP2000 și Matlab/Mathcad) cu grad mediu de dificultate, 40-60 minute urmată de susținere orală a rezultatelor (screen sharing), circa 5 minute/student. Proba teorie (T): test constând în 4 – 5 întrebări deschise, 40-60 minute NOTA: $E=0.5(A)+0.5(T)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $(A) \geq 5$, $(T) \geq 5$.	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Metode numerice in calculul construcțiilor
Bazele modelării și calculului structurilor prin metoda elementului finit, Anul III CCIA, COLOCVIU	S.L. dr. Ing. Mircea BOTEZ	<u>Aplicatii:</u> 7.07.2020 15:00 <u>Teorie</u> 7.07.2020 16:00	<u>Aplicatii:</u> 9.07.2020 15:00 <u>Teorie</u> 9.07.2020 16:00	Examinare on-line Condiția de eligibilitate: minimum 4 (patru) prezențe la orele de laborator (on-line sau face to face) Proba practică/aplicații (A): rezolvarea a 2 (două) aplicații cu grad mediu de dificultate, 40-60 minute urmată de susținere orală a rezultatelor (screen sharing), circa 5 minute Proba teorie (T): test constând în 4 – 5 întrebări deschise, 40-60 minute NOTA: $E=0.6(A)+0.4(T)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $(A) \geq 5$, $(T) \geq 5$.	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: MEF An III CCIA – Curs MEF - grupa 1 MEF - grupa 2 MEF - grupa 3 MEF - grupa 4
Tehnologia lucrărilor de construcții 1 Anul III CCIA, COLOCVIU	<i>S.l.dr ing</i> Bojan Adrian-Cosmin <i>S.l.dr ing.</i> Andreea Terezia Mircea	6.07.2020 13:00	7.07.2020 13:00	Colocviu on-line Teorie: test grilă, 30 min (G) Lucrări: media notelor de la lucrări (L) Nota: $C = 75\%G + 25\%L$ Condiția de obținere a creditelor: $C \geq 5$, dacă $G \geq 5$, $L \geq 5$	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms

ANUL IV

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
Management in constr. (II) 4 CCIA	<i>Conf. dr. ing.</i> Anastasiu Livia S.L. dr. ing. Sucala Dorina	6.07.2020 16:00	8.07.2020 16:00	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 Romana an 4 Class Materials
Ingineria calitatii (ccia)	<i>S.l.dr.ing.</i> Bojan Adrian- Cosmin	6.07.2020 12:00	7.07.2020 12:00	Examen on-line Teorie: test grila, 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 $G \geq 5$, $L \geq 5$	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms
Constructii Civile de Inalta Performanta Energetica An 4, CCIA, EXAMEN	Conf.dr.ing. Moga Ligia Mihaela Conf.dr.ing. Munteanu Constantin	6.07.2020 14:10	7.07.2020 16:10	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 “Constructii Civile de Inalta Performanta Energetica” Class Notebook, Content Library
Constructii mixte otel-beton, anul IV CCIA, EXAMEN	<i>Prof.dr.ing.</i> Cristina Campian <i>Asist dr ing</i> Maria Pop	10.07.2020 16:00	12.07.2020 10:00	Examen on-line 24 intrebari Test grila, 45 minute (T) Lucrari: media lucrarilor predate si sustinute on-line (L) NOTA: $E = [(T) + (L)]/2$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5$, $L \geq 5$.	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Curs Mixte anul IV CCIA Class Materials
Constructii agricole EXAMEN	DARMON RUXANDRA - MIHAELA	6.07.2020 10:00	7.07.2020 10:00	Examen on-line Teorie: test grila, 50 min Proiect: sustinere online (A/R) Condiția de obținere a creditelor: Nota examen ≥ 5 si proiectul prezentat oral si incarcat pe Teams in sectiunea Homework	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team:Constructii agricole- Class Materials