

SESIUNEA IUNIE 2020

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

ANUL III CCIA

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
Construcții Civile I Anul III, CCIA EXAMEN	Conf.dr.ing Nicoleta COBIRZAN Asist.dr.ing. Simona STANCA	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	Examen on-line Teorie: test grilă, 45 minute (T) Proiect: media proiectelor predate si susținute on-line (P) NOTA: $E = 0.75E + 0.25P$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $E \geq 5$ si $P \geq 5$	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: CBA I (III CCIA) RCS I (III Cilil Eng.)
Inginerie Seismică, An III CCIA EXAMEN	<i>S.L. dr. ing.</i> Andrei FAUR <i>S.L. dr. ing.</i> Paul PERNEȘ	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,	S.L. dr ing Gabriel Urian Asist dr ing	Examen on-line Teorie: test grilă, 30 minute (T) Aplicații: o problemă, 40 minute (A)	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Structuri Metalice

EXAMEN	Mihai Șenilă S.L. dr ing Paul Perneș	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 $A \geq 5$, $T \geq 5$, $L \geq 5$		1
Dinamica construcțiilor Anul III CCIA EXAMEN	Prof.dr.ing. Cosmin Chiorean Sl.dr.ing. Bianca Marton Sl.dr.ing. Ovidiu Prodan	Evaluare orala online (<i>platforma zoom</i>) cu incarcarea documentelor de examen (prezentari, aplicatii) si a proiectelor pe platfroma <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.cosminchior.ean.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.cosminchior.ean.com/students.html
Statica si Stabilitatea Construcțiilor III Anul III CCIA Colocviu	Prof.dr.ing. Cosmin Chiorean Asist.dr.ing. Ioana Hulea	Evaluare orala online (<i>platforma zoom</i>) cu incarcarea documentelor de examen (<i>Proiect</i>) pe platfroma <i>google classrom</i> . NOTA= Evaluarea proeictului (sustinerea teoretica si rezultate)	Evaluarea orala pe (platforma zoom): evaluarea in prezenta cadrelor didactice (online) a fiecarui student intr-un interval de timp individualizat. Detaliile procedurale vor fi afisate la adresa https://www.cosminchior.ean.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>	
<p>Metode numerice în calculul construcțiilor, Anul III CCIA, COLOCVIU</p>	<p>S.L. dr. Ing. Ștefan Marius BURU</p>	<p>Examinare on-line Condiții de eligibilitate: minimum 4(patru) prezențe la ședințele de laborator.</p> <p>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.</p> <p>Proba teorie (T): test constând în 4 – 5 întrebări deschise, 40-60 minute</p> <p>NOTA: $E=0.5(A)+0.5(T)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $(A) \geq 5$, $(T) \geq 5$.</p>	<p>Microsoft Teams Microsoft Forms</p>	<p>Microsoft Teams Team: Metode numerice în calculul construcțiilor</p>
<p>Bazele modelării și calculului structurilor prin metoda elementului finit, Anul III CCIA, COLOCVIU</p>	<p>S.L. dr. Ing. Mircea BOTEZ</p>	<p>Examinare on-line Condiția de eligibilitate: minimum 4 (patru) prezențe la orele de laborator (on-line sau face to face)</p> <p>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</p> <p>Proba teorie (T): test constând în 4 – 5 întrebări deschise, 40-60 minute</p> <p>NOTA: $E=0.6(A)+0.4(T)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor:</p>	<p>Microsoft Teams Microsoft Forms</p>	<p>Microsoft Teams Team: MEF An III CCIA – Curs MEF - grupa 1 MEF - grupa 2 MEF - grupa 3 MEF - grupa 4</p>

		E ≥ 5, dacă (A) ≥ 5, (T) ≥ 5.		
Tehnologia lucrarilor de constructii 1 Anul III CCIA, COLOCVIU	<i>S.I.dr ing</i> Bojan Adrian- Cosmin <i>S.I.dr ing.</i> Andreea Terezia Mircea	Colocviu on-line Teorie: test grilă, 30 min (G) Lucrari: media notelor de la lucrări (L) Nota: C = 75%G + 25%L Condiția de obținere a creditelor: C ≥ 5, dacă G ≥ 5, L ≥ 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. Anastasiu Livia</i> S.L. dr. ing. Sucala Dorina	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. Bojan Adrian-Cosmin</i>	Examen on-line Teorie: test grilă, 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	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. Cristina Campian</i> <i>Asist dr ing Maria Pop</i>	Examen on-line 24 intrebari Test grilă, 45 minute (T) Lucrari: media lucrarilor predate si susținute 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	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

