

## SESIUNE CONSULTATII SI RESTANTE 31.08-6.09.2020

## ANUL III CCIA

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
Statica (II)	Conf.dr.ing. N.Chira	1.09/9:00	3.09/9.00	<p><b>Examen on-line</b></p> <p>Condiții de eligibilitate: minim nota 5 obținută pentru evaluarea activității pe parcursul semestrului (L).</p> <p><b>Test scris cu întrebări teoretice (T):</b></p> <p>Probă scrisă, 60 minute.</p> <p><b>Test grilă pe calculator din aplicații (A):</b></p> <p>presupune rezolvarea a opt aplicații departajate prin grade de dificultate diferite, 2 ore.</p> <p><b>NOTA: <math>C = (L+T+A) / 3</math></b></p> <p>unde L este nota obținută pentru evaluarea activității pe parcursul semestrului.</p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor:</p> <p><math>L \geq 5</math>, dacă <math>T \geq 5</math>, <math>A \geq 5</math>.</p>	Microsoft Teams, Zoom, Moodle.	
Teoria elasticitatii si plasticitatii	Conf.dr.ing. M. Nedelcu	03.09/9.00	04.09/9.00	<p>Examen on-line</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Test grilă, 60 minute (G) : teorie și aplicații</li> <li>Test oral, max. 15 minute (O): prezentarea de noțiuni teoretice. Motivarea răspunsurilor corecte, înregistrate la testul grilă, la întrebări alese aleatoriu.</li> </ol> <p>Condiții de desfășurare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acceptul studentului de înregistrare video a probei orale.</li> <li>Studentul se va legitima la începutul probei orale cu carnetul de student.</li> </ul> <p>NOTA: <math>E = [(G) + (O)]/2</math></p> <p>Condiții de promovare/ obținere a creditelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>G \geq 5</math>, <math>O \geq 5</math>.</li> </ul> <p>Motivarea corectă a răspunsurilor date la testul grilă.</p>	Microsoft Teams Microsoft Forms	Nu e cazul. Disciplina s-a predat în regim față în față.
Beton armat si precomprimat (II)	Conf.dr.ing. C.Negrutiu	31 August 2020, ora 10.00	1 Septembrie 2020, ora 10.00	<p><b>Examinare on-line</b></p> <p>Problema: Assignment 75 minute (P)</p> <p>Teorie: Quiz, 60 minute (T)</p> <p>Nota Proiect: Sustinere online a proiectului (Pr)</p> <p>NOTA: <math>E = (0,4*T) + (0,25*P) + (0,35*Pr)</math></p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor:</p> <p><math>E \geq 5</math>, dacă <math>T \geq 5</math>, <math>P \geq 5</math>, <math>Pr \geq 5</math>.</p>	Microsoft Teams	Microsoft Teams Team: Curs BAP1, seria A Restante an IV BAP 32201, An 2, Seria A, Constructii, Cluj-2019-2020 32202, An 2, Seria A, Constructii, Cluj-2019-2020 32203, An 2, Seria A, Constructii, Cluj-2019-2020 32204, An 2, Seria A, Constructii, Cluj-2019-2020
Bazele proiectarii cladirilor civile	Conf.dr.ing. .C.Munteanu	05.09.2020	6.09.2020	<p><b>Examen online</b></p> <p>Teorie: test grila, 45 min. (T)</p>	Platforma Office 365 Microsoft Teams	

		Ora 10	Ora 10	Proiect: predari (intermediara, finala) + sustinere proiect (P) Nota: $E = 75\%T + 25\%P$ Condiția de obținere a creditelor:  $E \geq 5$ , dacă $T \geq 5$ , $P \geq 5$ .	Microsoft Forms	
Drumuri si autostrazi	Conf.dr.ing. G.Hoda	01.09 Ora 10	04.09 Ora 11	<b>Examinare on-line</b> 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
Poduri	Conf.dr.ing. S.Gutiu  SL dr ing Alexandra Danciu As dr ing Vladimir Marusceac	02.09, ora 15	03.09, ora 15	<b>Examinare on-line</b> Teorie: test grilă, 15 minute (T) Proiect: notarea proiectului 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	Activitatile de la disciplina s-au desfasurat fizic, studentii avand materialele necesare din timpul sem 1, 2019-2020. <a href="mailto:stefan.gutiu@cfdp.utcluj.ro">stefan.gutiu@cfdp.utcluj.ro</a>
Estetica constructiilor	S.l.dr.arh. I.Moldovan	31.08.20  ora 15	1.09.20 ora 15	<b>Examen on-line</b>  Teorie: Lucrare scrisă - Analiză compozițională (T)  Lucrari: media notelor de la lucrările sustinute (L)  Nota: $E = 66\%T + 34\%L$  Condiția de obținere a creditelor: $E \geq 5$ , dacă $T \geq 5$ , $L \geq 5$ .	Platforma Office 365  Microsoft Teams Intranet Dropbox	
Finisaje traditionale	S.l.dr.arh. I.Moldovan	31.08.20 ora 15	1.09.20 ora 15	<b>Examen on-line</b>  Teorie: Lucrare scrisă - Analiză compozițională (T)  Lucrari: media notelor de la lucrările sustinute (L)  Nota: $E = 66\%T + 34\%L$  Condiția de obținere a creditelor: $E \geq 5$ , dacă $T \geq 5$ , $L \geq 5$ .	Platforma Office 365  Microsoft Teams Intranet Dropbox	
Instalatii pt. constructii	s.l.dr.ing. D.Horea	1.09.'20 Ora 12	3.09. '20 Ora 12	Teorie: test (G) - 1 ora  Proiect: nota de la proiect (P)	TEAMS	

				<p>Nota: <math>E = 70\%G + 30\%P</math></p> <p>Condiția de obținere a creditelor:  <math>E \geq 5</math>, dacă <math>G \geq 5</math>, <math>P \geq 5</math>.</p>		
Constructii din lemn	S.I.dr.ing. A.Berindean	03.09.2020 Ora 10	4.09.2020 Ora 10	<p><b>Examen on-line</b></p> <p>Rezolvarea a 5 subiecte din teorie (1 ora) pondere 44.44% (T)</p> <p>Rezolvarea unei probleme (1 ora) pondere 22.22% (P)</p> <p>Evaluarea celor 5 lucrări + machetă șarpantă (15 min) 33.33% (L)</p> <p>Nota: <math>2/3 \times (2/3 \times T + 1/3 \times P) + 1/3 \times L</math></p> <p>Condiția de obținere a creditelor:</p> <p><math>T \geq 5</math> (min. 3 subiecte <math>\geq</math> nota 5)  <math>P \geq 5</math>, <math>L \geq 5</math></p>	Microsoft Teams	
Constructii Civile I Anul III, CCIA EXAMEN	Conf.dr.ing Nicoleta COBIRZAN Asist.dr.ing. Simona STANCA	1.09/13:00	3.09/13:00	<p><b>Examen online</b></p> <p>Teorie: test grila, 45 min. (T)</p> <p>Proiect: predari si sustinere proiect (P)</p> <p>Nota: <math>E = 70\%T + 30\%P</math></p> <p>Condiția de obținere a creditelor:  <math>E \geq 5</math>, dacă <math>T \geq 5</math>, <math>P \geq 5</math>.</p>	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	Prof. dr. ing. Calin Mircea asist ing Toader Nicu	05.09.2020 Ora: 10:00	06.09.2020 Ora: 10:00	<p><b>Examen on-line</b></p> <p>Teorie: test grilă, 45 minute (T)</p> <p>Proiect: media proiectelor predate si sustinute on-line (P)</p> <p>NOTA: <math>E = 0.75E + 0.25P</math></p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor:  <math>E \geq 5</math>, dacă <math>E \geq 5</math> si <math>P \geq 5</math></p>	Microsoft Teams	Microsoft Teams Team: CBA-MEF EXAMEN – prof. Calin Mircea
Inginerie Seismică, An III CCIA EXAMEN	S.L. dr. ing. Andrei FAUR S.L. dr. ing. Paul PERNEȘ	01.09/14.00	03.09/14.00	<p>Examen on -line</p> <p>Teorie: test grila (15 întrebări), 30 de minute (T).</p> <p>Lucrări: Media lucrărilor de laborator (L)</p> <p>Nota finală: <math>E = 0,7 \times T + 0,3 \times L</math></p> <p>Condiția de obținere a creditelor: <math>T \geq 5</math>, <math>L \geq 5</math></p>	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Inginerie Seismică (cod echipă: f99u2pe)
Structuri metalice 1, anul III CCIA, EXAMEN	S.L. dr ing Gabriel Urian Asist dr ing Mihai Șenilă S.L. dr ing Paul Perneș	01.09/Ora 10.00	01.09/Ora:10 .00	<p><b>Examen on-line</b></p> <p>Teorie: test grilă, 30 minute (T)</p> <p>Aplicații: o problemă, 40 minute (A)</p> <p>Lucrări: media lucrărilor predate on-line (L)</p> <p>NOTA: <math>E = [0,3 \times (A) + 0,3 \times L + 0,4 \times (T)]</math></p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor:  <math>E \geq 5</math>, dacă <math>A \geq 5</math>, <math>T \geq 5</math>, <math>L \geq 5</math></p>	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Structuri Metalice 1
Dinamica construcțiilor Anul III CCIA EXAMEN	Prof.dr.ing. Cosmin Chiorean Sl.dr.ing. Bianca Marton	31.08/10:00	6.09/10:00	Evaluare orala online (platforma zoom) cu incarcarea documentelor de examen (prezentari, aplicatii) si a proiectelor pe platforma google classrom.	Evaluarea orala pe (platforma zoom): evaluarea in prezenta cadrelor didactice (online) a fiecarui student intr-un interval de timp individualizat. Lista de	<a href="https://www.cosminchiorean.com/students.html">https://www.cosminchiorean.com/students.html</a>

	Sl.dr.ing. Ovidiu Prodan			$NOTA = (T + A + P) / 3$ T: teorie (>4.5) A: aplicatie (4.5) P: proiect (>4.5)	subiecte si detaliile procedurale vor fi afisate la adresa <a href="https://www.cosminchiorean.com/students.html">https://www.cosminchiorean.com/students.html</a>  <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>	Pentru programari individuale consultati site-ul <a href="http://www.cosminchiorean.com">www. cosminchiorean.com</a>
<b>Statika si Stabilitatea Constructiilor III</b> <b>Anul III CCIA</b> <b>Colocviu</b>	<b>Prof.dr.ing. Cosmin Chiorean</b> Asist.dr.ing. Ioana Hulea	<b>31.08/10:00</b>	<b>6.09/10:00</b>	Evaluare orala online ( <i>platforma zoom</i> ) cu incarcarea documentelor de examen ( <i>Proiect</i> ) pe platforma <i>google classrom</i> .  $NOTA =$ Evaluarea proiectului (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 <a href="https://www.cosminchiorean.com/students.html">https://www.cosminchiorean.com/students.html</a>  <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>	Pentru programari individuale consultati site-ul <a href="http://www.cosminchiorean.com">www. cosminchiorean.com</a>
<b>Metode numerice în calculul construcțiilor,</b> <b>Anul III CCIA,</b>  <b>COLOCVIU</b>	S.L. dr. Ing. Ștefan Marius BURU	<b><u>Aplicatii:</u></b> <b>31.08/10:00</b>  <b><u>Teorie</u></b> <b>31.08/12:00</b>	<b><u>Aplicatii:</u></b> <b>3.09/10:00</b>  <b><u>Teorie</u></b> <b>3.09/12:00</b>	<b>Examinare on-line</b> Condiții de eligibilitate: minimum 4 (patru) prezențe la ședințele de laborator.  <b>Proba practică/aplicații (A):</b> rezolvarea a 2 aplicații (în SAP2000 și Matlab/Mathcad) cu grad mediu de dificultate, 40-60 minute urmată de susținere orala a rezultatelor (screen sharing), circa 5 minute/student.  <b>Proba teorie (T):</b> test constând în 4 – 5 întrebări deschise, 40-60 minute  <b>NOTA: <math>E = 0.5(A) + 0.5(T)</math></b> Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$ , dacă $(A) \geq 5$ , $(T) \geq 5$ .	Microsoft Teams  Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams  Team: Metode numerice în calculul construcțiilor
<b>Bazele modelării și calculului structurilor prin metoda elementului finit,</b> <b>Anul III CCIA,</b>  <b>COLOCVIU</b>	S.L. dr. Ing. Mircea BOTEZ	<b><u>Aplicatii:</u></b> <b>01.09.2020</b> <b>(ora 14: 00)</b>  <b><u>Teorie</u></b> <b>01.09.2020</b> <b>(ora 15: 15)</b>	<b><u>Aplicatii:</u></b> <b>03.09.2020</b> <b>(ora 14: 00)</b>  <b><u>Teorie</u></b> <b>03.09.2020</b> <b>(ora 15: 15)</b>	<b>Examinare on-line</b> Condiția de eligibilitate: minimum 4 (patru) prezențe la orele de laborator (on-line sau face to face)  <b>Proba practică/aplicații (A):</b> rezolvarea a 2 (două) aplicații cu grad mediu de dificultate, 40-60 minute urmată de susținere orala a rezultatelor (screen sharing), circa 5 minute  <b>Proba teorie (T):</b> test constând în 4 – 5 întrebări deschise, 40-60 minute	Microsoft Teams  Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams  Team: MEF An III CCIA – Curs MEF - grupa 1 MEF - grupa 2 MEF - grupa 3 MEF - grupa 4

				<b>NOTA: <math>E=0.6(A)+0.4(T)</math></b> Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$ , dacă $(A) \geq 5$ , $(T) \geq 5$ .		
<b>Tehnologia lucrarilor de constructii 1 Anul III CCIA, COLOCVIU</b>	<b>S.I.dr ing Bojan Adrian-Cosmin</b> <b>S.I.dr ing. Andreea Terezia Mircea</b>	<b>5.09/13:00</b>	<b>6.09/13:00</b>	<b>Colocviu on-line</b> 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

**ANUL IV**

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
Cladiri civile (III)	Conf.dr.ing Nicoleta COBIRZAN Asist.dr.ing. Simona STANCA	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	Conf.dr.ing Nicoleta COBIRZAN Asist.dr.ing. Simona STANCA
Structuri metalice (II)	S.I.dr.ing. C.Moga	02.09/11.00	04.09/11.00	<b>Examen on-line 20 intrebari</b> Test grilă, 30 minute (T) Proiect predat si susținute 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 Metalice II anul IV CCIA Class Materials
Constructii din beton armat (II)	Prof.dr.ing. C.Mircea	05.09.2020 Ora 12:00	06.09.2020 Ora 12:00	Examen on-line Teorie: oral 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 Teams Team: CBA-MEF EXAMEN – prof. Calin Mircea calin.mircea@dst.utcluj.ro
Tehnologia constructiilor (II)	Prof.dr.ing. Julietta Domșa  S.I.dr.ing Adrian Bojan  S.I.dr.ing. Nicoleta Roman	01.09.2020 ora 11	03.09.2020 ora 11	<b>Examen on-line</b>  Teorie: test grilă, 30 min (G)  Lucrări: media notelor de la lucrări (L)  Nota: $E = 70\%G + 30\%L$  Condiția de obținere a creditelor:  $E \geq 5$ , dacă $G \geq 5$ , $L \geq 5$	Platforma  Office 365  Microsoft Teams Microsoft Forms	Prof.dr.ing.  <b>Julietta Domșa</b>  S.I.dr.ing  <b>Adrian Bojan</b>  S.I.dr.ing. <b>Nicoleta Roman</b>

Fundatii	Conf.dr.ing. V. Farcas	02.09.2020 ora 8.00	03.09.2020 ora 8.00	<p><b>Examen on-line</b></p> <p>Examen scris (ES): Quiz, 50 min (* condiția de participare la Examenul scris: îndeplinirea obligațiilor aferente lucrărilor de laborator)</p> <p>Examen oral (EO): 4-6 întrebări, 15 min (* condiția de participare la Examenul oral ES ≥ 5)</p> <p>Nota <math>E = (0,5 * ES + 0,5 * EO)</math></p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor:</p> <p>Îndeplinirea obligațiilor aferente lucrărilor de laborator, <math>ES \geq 5</math>, <math>EO \geq 5</math>, EO se desfasoara in doua parti. Prima parte, referitoare la rezolvarea problemelor din ES, iar a doua parte intrebari de teorie.</p>	Microsoft Teams Microsoft Forms ZOOM	<p>Suport de curs distribuit electronic</p> <p>MICROSOFT TEAM</p> <p>Team:</p> <p>02.09 Restanta Geotehnica si Fundatii</p> <p>03.09 Restanta Geotehnica si Fundatii</p> <p><b>Studentii se vor inscrie in prealabil direct cu cerere pe platforma Teams sau prin prin e-mail la d-l asist. Chiorean Vasile cu numele, utilizator "didatec" pana la data de 01.09.2020, ora 20:00.</b></p>
PAC	Conf.dr.ing. N.Chira	1.09/9:00	3.09/9:00		Microsoft Teams,  Zoom,  Moodle.	
Management in constr. (II) 4 CCIA	Conf. dr. ing. Anastasiu Livia S.L. dr. ing. Sucala Dorina	31.08/15:00	2.08/15:00	<p><b>Examen on-line</b></p> <p>Teorie: test grila, 30 min (G)</p> <p>Probleme: notarea problema drum critic online (P)</p> <p>Laborator: nota predare proiect (L)</p> <p>Nota: <math>E = 40\%G + 40\%P + 20\%L</math></p> <p>Condiția de obținere a creditelor:</p> <p><math>E \geq 5</math>, dacă <math>G \geq 5</math>, <math>P \geq 5</math>, <math>L \geq 6</math>.</p>	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Management 2 Romana an 4 Class Materials
Ingineria calitatii (ccia)	S.I..dr.ing. Bojan Adrian- Cosmin	5.09/12:00	6.09/12:00	<p><b>Examen on-line</b></p> <p>Teorie: test grilă, 30 min (G)</p> <p>Lucrari: media notelor de la lucrări (L)</p> <p>Nota: <math>C = 75\%G + 25\%L</math></p> <p>Condiția de obținere a creditelor:</p> <p><math>C \geq 5</math>, dacă <math>G \geq 5</math>, <math>L \geq 5</math></p>	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	02.09.20 16:00-17:00	03.09.20 16:00-17:00	<p>Examen online</p> <p>Teorie Grila: Rezolvarea a zece puncte de teorie sau echivalarea notei de la minim 2 prezentări</p> <p>Proiect: predare intermediara + predarea finala + sustinere proiect</p> <p>Formula de calcul a notei:</p> <p><math>E = [0.3 (T) + 0.7 (P)]</math></p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor: <math>E \geq 5</math>, dacă <math>T \geq 5</math>, <math>P \geq 6</math></p>	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,	Prof.dr.ing. Cristina Campian Asist dr ing Maria Pop	31.08 ora 10.00	3.09 Ora 10.00	<p><b>Examen on-line 24 intrebari</b></p> <p>Test grilă, 45 minute (T)</p> <p>Lucrari: media lucrarilor predate si sustinute on-line (L)</p> <p>NOTA: <math>E = [(T) + (L)]/2</math></p>	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Curs Mixte anul IV CCIA Class Materials

EXAMEN				Condiția de promovare/de obținere a creditelor: E ≥ 5, dacă T ≥ 5, L ≥ 5.		
Constructii agricole EXAMEN	DARMON RUXANDRA - MIHAELA	31.09/9:00	1.09/9:00	<b>Examen on-line</b> Teorie: test grila, 50 min Proiect: sustinere online (A/R) Condiția de obținere a creditelor: Nota examen ≥ 5 și proiectul prezentat oral și încărcat pe Teams în secțiunea Homework	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team:Constructii agricole- Class Materials