

SESIUNEA IUNIE 2020

Pentru susținerea examenelor pe platforma Microsoft Teams, studenții vor trebui obligatoriu să utilizeze conturile instituționale!  
Anul I CONSTRUCTII CIVILE, INDUSTRIALE SI AGRICOLE ( Baia Mare)

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
Matematici speciale,  EXAMEN	<i>Lect. dr. Monica Lauran</i>	<b>Examen on-line</b> Aplicații: 5 probleme, 50 minute (A) Condiția de promovare/de obținere a creditelor: E ≥ 5, dacă A ≥ 5.	Moodle Knowledge Bases UTCN	Moodle Knowledge Bases UTCN
Mecanică Anul I CCIA-BM EXAMEN	<i>Conf.dr.ing. Hodișan T. S.I.dr.ing. Buru M. S.I.dr.ing. Milchiș T. Asist.dr.ing. Ioana Hulea Asist.drd.ing Blaga F. Dr.ing. Pop V. Drd.ing. Selariu M.</i>	NOTA= Notă test grilă <b>Examen on-line</b> 1. Test grilă – durata de 90 min. cu întrebări la care se poate cere și argumentarea răspunsului (câmp adițional la întrebare); 2. Probă orală – discuție și clarificare răspunsuri din testul grilă – doar unde e cazul. <b>NOTA: E = punctaj test grilă + bonificație pentru activitatea din timpul semestrului</b> Condiția de promovare/de obținere a creditelor: E ≥ 5 Condiții de eligibilitate: - minimum 4 (patru) teme predate Notă: 1. Un student poate fi solicitat să participe la proba orală, doar în cazul unor neclarități privind răspunsurile ambigue (preponderent la întrebările unde se cere argumentarea răspunsului selectat); În cazul unor răspunsuri total eronate 2. (răspunsuri ce depășesc limita bunului simț,	Evaluare online (platforma Teams)	www.tudormilchis.com

		studentul va fi depunctat ⇒ o să primească punctaj negativ la întrebarea respectivă)		
Fizica, EXAMEN	<i>Conf.uni,dr.</i> <b>Daniela Todoran</b>	Examen on-line Aplicatii – Teme (A) Conditia de promovare/de obținere a creditelor: E ≥ 5, dacă A ≥ 5	Moodle Knowledge Bases UTCN	Moodle Knowledge Bases UTCN
Materiale de constructii EXAMEN	<i>Sl. dr. ing.</i> <b>Filp-Văcărescu Forin</b>	Test Grila Este important ca studenții sa se inscrie cu credentialele utcluj.didatec pe Teams. Studenții din anii superiori, care au restanta, vor susține examenul la aceeași data (15.06, ora 12.00), tot pe Teams. Pentru aceasta se vor conecta la grupul Fizica Construcții I seria A, cu codul: dx6gnog	Microsoft Teams	Microsoft Teams Team: Anul 1_CCIA Baia Mare
Desen Tehnic&Infografica Anul I CCIA-BM COLOCVIU	<i>Sl. dr. ing.</i> <b>Filp-Văcărescu Forin</b>	Evaluare portofoliu propriu de lucrari	Microsoft Teams	Microsoft Teams Team: Anul 1_CCIA Baia Mare
Programarea calculatoarelor si limbaje de programare, Anul I CCIA-BM COLOCVIU	<i>Sl. dr. ing.</i> <b>Filp-Văcărescu Forin</b>	1. Evaluare portofoliu propriu de lucrari	Microsoft Teams	Microsoft Teams Team: Anul 1_CCIA Baia Mare
Elemente de arhitectură și sistemizare, anul I CCIA-BM  COLOCVIU	<i>S.l. dr. ing.</i> <b>Gelu Danku</b>	<b>Examen on-line</b> Proiect tematic: susținerea și notarea proiectului transmis on-line (P) NOTA: E= P Condiția de promovare/de obținere a creditelor: P≥5.	Microsoft Teams	Microsoft Teams Team: Anul I CCIA Baia Mare Class Materials
<b>Economie generala</b>	<b>Dr. ing. Ion Mircea Mecea</b>			
<b>Limba engleza</b>	<b>Lector dr. Pop Ioan Beniamin</b>			
Educatie fizica I , anul I, COLOCVIU	Lect. Dr. <b>Cuceu Aurica Doina</b>	Colocviu on- line Condiția de promovare/de obținere a creditelor: Teorie: referat trimis email + prezente pe	<a href="https://kb.cunbm.utcluj.ro/user/index.php?id=1728">https://kb.cunbm.utcluj.ro/user/index.php?id=1728</a>	<a href="https://kb.cunbm.utcluj.ro/user/index.php?id=1728">https://kb.cunbm.utcluj.ro/user/index.php?id=1728</a>

		platforma KB		
--	--	--------------	--	--

**Anul II CONSTRUCTII CIVILE, INDUSTRIALE SI AGRICOLE ( Baia Mare)**

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
<p style="text-align: center;">Statica si Stabilitatea Constructiilor I Anul II –CCIA Baia Mare</p> <p style="text-align: center;">EXAMEN</p>	<p style="text-align: center;">Asist. Dr. Ing. Mojolic Cristian</p>	<p style="text-align: center;"><b>Examen on-line</b> Conditii de eligibilitate: -predare caiet aplicatii – sustinere orala -media aritmetica a notelor la orele de lucrari sa fie minim 5 (cinci) <b>(L)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Aplicatii (A):</b> Test grilă pe calculator (online) care presupune rezolvarea a opt aplicații departajate prin grade de dificultate diferite</p> <p style="text-align: center;"><b>Teorie (T):</b> test constand din 5 intrebari, 10 minute pregatire raspunsuri, circa 10 minute sustinere orala a subiectului.</p> <p style="text-align: center;"><b>NOTA: <math>E=0.4(A)+0.4(T)+0.2(L)</math>,</b></p> <p style="text-align: center;">Condiția de promovare/de</p>	<p style="text-align: center;">Microsoft Teams Zoom Moodle UTCN</p>	<p style="text-align: center;">Microsoft Teams</p>

		obținere a creditelor: Simultan $L \geq 5$ , $A \geq 5$ , $T \geq 5$ .		
Rezistența materialelor II, Anul II CCIA (Baia Mare)  EXAMEN	<i>S.L. Dr. Ing.</i> <b>Horatiu Mociran</b> <i>Drd. Ing.</i> <b>Florin Damian</b>	<b>Examen on-line</b> Condiții de eligibilitate: minimum 8 (opt) teme predate on-line sau face to face  <b>Proba scrisă (P):</b> rezolvarea a 3 (trei) probleme cu grad mediu de dificultate, 2(doua) ore; <b>Proba orală (O):</b> test constand din 8 – 10 intrebari, 30 minute pregatire raspunsuri, circa 10 minute sustinere orala a subiectului.  <b>NOTA: <math>E=0.4(P)+0.6(O)</math></b>  Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$ , dacă $(P) \geq 5$ , $(O) \geq 5$ .	Microsoft Teams Microsoft Forms	Google drive  Rezistența materialelor 2019-2020
GEOTEHNICĂ, anul II CCIA,  EXAMEN	<i>Conf. dr. ing.</i> <b>Ioan DENUȚ</b>	<b>Examen on-line</b> Teorie: test grilă, 30 minute (T) Aplicații: rezolvarea temelor (A) NOTA: $E = [(T) + (A)]/2$ Condiția de promovare: $E \geq 5$	<a href="https://kb.cunbm.utcluj.ro/">https://kb.cunbm.utcluj.ro/</a> transmitere teme prin e-mail	<a href="https://kb.cunbm.utcluj.ro/">https://kb.cunbm.utcluj.ro/</a> Geotehnică curs Geotehnică lucrări
<b>BAP I</b>	<i>S.L. dr. ing.</i> <b>Horia</b> <b>Constantinescu</b>	<b>Examinare on-line</b> Problema: Assignment 75 minute (P) Teorie: Quiz, 60 minute (T) Teste semestriale: Media testelor semestriale de probleme (Te) NOTA: $E = (0,4*T) +$ $(0,25*P)+(0,35*Te)$	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Teams: BAP 1_Inginerie Civila An II seria C 32209, An 2, Seria C, Constructii, Cluj 20_32210 20_32211 32212, An 2, Seria C, Constructii Cluj Class Materials

		<p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor:  <math>E \geq 5</math>, dacă <math>T \geq 5</math>, <math>P \geq 5</math>, <math>Te \geq 5</math>.</p>		
<p>Căi de Comunicație,  Anul II CCIA,  Baia-Mare  COLOCVIU</p>	<p>Ș.L. dr. ing.  <b>Orban Zsolt</b>  <b>László</b></p>	<p><b>Examinare 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.</p> $\text{NOTA: } L = \frac{\sum_1^i(L_i)}{i}$ <p>Examen:  <b>NOTA: E= [0,6*(T+A) +0,4*(L)]</b></p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Predarea la timp a lucrărilor (Microsoft Teams – Assignments) și <math>L_i \geq 5</math></li> </ul> <p><math>E \geq 5</math>, dacă <math>T+A \geq 5</math>, <math>L \geq 5</math>.</p>	<p>Microsoft Teams  Microsoft Forms</p>	<p>Microsoft Teams  Team:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2019-2020_CCIA BM_An2_Gr.3821_Cai Com / Files / Class Materials</li> <li>• 2019-2020_CCIA BM_An2_Gr.3821_Cai Com / Assignments</li> </ul> Share Point  Team:  2019-2020_CCIA BM_An2_Gr.3821_Cai Com / Class Materials</p>
<p>Termotehnica construcțiilor,  anul 2, BM-CCIA,  Colocviu</p>	<p>Șef lucrări dr.ing.  <b>Teodora M. Șoimoșan</b>  Șef lucrări dr.ing.  <b>Gelu Danku</b></p>	<p><b>Examen on-line</b>  Teorie: test, 30 minute (T)  Aplicații: test, 50 minute (A) + notarea aplicațiilor transmise on-line (S)</p> $\text{NOTA: } E = 30\%(T) + 50\%(A) + 20\%(S)$ <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor:  2. <math>E \geq 5</math>, dacă <math>A \geq 5</math>, <math>T \geq 5</math>, <math>S \geq 5</math>.</p>	<p>Microsoft Teams  Microsoft Forms</p>	<p>Microsoft Teams  Team: Termotehnica construcțiilor_CCIA Baia Mare_An 2  Fisiere (Files)</p>
<b>Limba engleza</b>	<b>Lector dr. Pop Ioan Beniamin</b>			

**Anul III CONSTRUCTII CIVILE, INDUSTRIALE SI AGRICOLE ( Baia Mare)**

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
<p>Construcții civile I, anul III CCIA - BM,  EXAMEN</p>	<p><i>S.l. dr. ing.</i> <b>Gelu Danku</b> Drd. Ing. <b>Florin-Daniel Damian</b></p>	<p><b>Examen on-line</b> Teorie: Examen oral - interviu, 15 minute/ candidat (T) Proiect: notarea proiectului transmis on-line (P) NOTA: <math>E = [(T) + (P)]/2</math> Condiția de promovare/de obținere a creditelor: <math>E \geq 5</math>, dacă <math>T \geq 5</math>, <math>P \geq 5</math>.</p>	<p align="center">Microsoft Teams</p>	<p align="center">Microsoft Teams Team: Anul III CCIA Baia Mare Class Materials</p>
<p>Structuri din Beton Armat, anul III CCIA - BM  EXAMEN</p>	<p><i>S.L. dr. ing.</i> <b>Gelu Zaharia</b> S.L. dr ing <b>X</b> Asist dr ing <b>X</b></p>	<p><b>Examen on-line</b> Teorie: test grilă, 30 minute (T) Aplicații: o problemă, 30 minute (A) Proiect: notarea proiectului transmis on-line (P) NOTA: <math>E = [(A) + (T) + (P)]/3</math> Condiția de promovare/de obținere a creditelor: <math>E \geq 5</math>, dacă <math>A \geq 5</math>, <math>T \geq 5</math>, <math>P \geq 5</math>.</p>	<p align="center">Microsoft Teams Microsoft Forms</p>	<p align="center">Microsoft Teams Team: Structuri din Beton Armat Class Materials</p>
<p>Inginerie Seismica, anul III CCIA -</p>	<p><i>S.L. dr. ing.</i> <b>Gelu Zaharia</b> S.L. dr ing</p>	<p><b>Examen on-line</b> Teorie: test grilă, 30 minute (T)</p>	<p align="center">Microsoft Teams Microsoft Forms</p>	<p align="center">Microsoft Teams Team: Inginerie Seismica Class Materials</p>

BM EXAMEN	X Asist dr ing X	Aplicații: o problemă, 50 minute (A) NOTA: $E = [(A) + (T)]/2$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$ , dacă $A \geq 5$ , $T \geq 5$ .		
Structuri metalice I, anul III CCIA-BM, EXAMEN	S.l. dr. ing. <b>Gelu Danku</b> As. Dr. Ing. <b>Maria Pop</b>	<b>Examen on-line</b> Teorie: Examen oral - interviu, 15 minute/ candidat (T) Aplicații: o problemă, 30 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 Teams Team: Anul III CCIA Baia Mare Class Materials
Bazele modelării și calculului structurilor prin metoda elementului finit, anul III CCIA-BM, COLOCVIU	S.l. dr. ing. <b>Gelu Danku</b>	<b>Examen on-line</b> Probă practică: modelarea unei structuri în programul SAP2000 (C) NOTA: $C = \text{Proba practică}$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $C \geq 5$ .	Microsoft Teams	Microsoft Teams Team: Anul III CCIA Baia Mare Class Materials
Statica III	S. I. Dr. ing <b>Tudor Milchis</b>	Evaluare orala online (platforma zoom) cu incarcarea	Evaluarea orala pe (platforma zoom): evaluarea in prezenta cadrelor didactice (online) a fiecarui student intr-un interval de timp	

		<p>documentelor de examen (<i>Proiect</i>) pe platforma <i>google classrom</i>.</p> <p>NOTA= Evaluarea proiectului (sustinerea teoretica si rezultate)</p>	<p>individualizat. Detaliile procedurale vor fi afisate la adresa <a href="https://www.cosminchiorean.com/students.html">https://www.cosminchiorean.com/students.html</a></p> <p><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>	
<p>Tehnologia lucrărilor de construcții I, anul III CCIA-BM, COLOCVIU</p>	<p>S.I. dr. ing. <b>Gelu Danku</b> Drd. Ing. <b>Florin-Daniel Damian</b></p>	<p><b>Examen on-line</b> Teorie: Examen oral - interviu, 15 minute/ candidat (T) Proiect: notarea proiectului transmis on-line (P) NOTA: <math>E = [(T) + (P)]/2</math> Condiția de promovare/de obținere a creditelor: <math>E \geq 5</math>, dacă <math>T \geq 5</math>, <math>P \geq 5</math>.</p>	<p>Microsoft Teams</p>	<p>Microsoft Teams Team: Anul III CCIA Baia Mare Class Materials</p>
<p>Dinamica construcțiilor Anul III CCIA EXAMEN</p>	<p>Asist.dr.ing. <b>Cristian MOJOLIC</b></p>	<p>Evaluare orala online (<i>platforma zoom</i>) cu incarcarea documentelor de examen (prezentari, aplicatii) si a proiectelor pe platforma <i>google classrom</i>.</p> <p>NOTA=(T+A+P)/3 T: teorie (&gt;4.5) A: aplicatie (4.5) P: proiect (&gt;4.5)</p>	<p>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 <a href="https://www.cosminchiorean.com/students.html">https://www.cosminchiorean.com/students.html</a></p> <p><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>	<p><a href="https://www.cosminchiorean.com/students.html">https://www.cosminchiorean.com/students.html</a></p>



**Anul IV CONSTRUCTII CIVILE, INDUSTRIALE SI AGRICOLE ( Baia Mare)**

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
<b>Management II</b>	<b>Dr. ing. Ion Mircea Mecea</b>			
Ingineria calității, anul 4, BM-CCIA, Examen	Șef lucrări dr.ing. <b>Teodora M. Șoimoșan</b> Șef lucrări dr.ing. <b>Gelu Danku</b>	<b>Examen on-line</b> Teorie: test, 30 minute (T) Aplicații: notarea aplicațiilor transmise on-line (A) NOTA: E = 70%(A) + 30%(T) Condiția de promovare/de obținere a creditelor: E ≥ 5, dacă A ≥ 5, T ≥ 5.	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Ingineria Calitatii_CCIA Baia Mare_An 4 Fisiere (Files)
Construcții civile de înaltă performanță energetică, anul 4, BM-CCIA, Examen	Șef lucrări dr.ing. <b>Teodora M. Șoimoșan</b> Șef lucrări dr.ing. <b>Gelu Danku</b>	<b>Examen on-line</b> Teorie: test, 30 minute (T) Aplicații: notarea aplicațiilor transmise on-line (A) NOTA: E = 70%(A) + 30%(T) Condiția de promovare/de obținere a creditelor:	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Constructii civile de inalta performanta energetica_CCIA Baia Mare_An 4 Fisiere (Files)

		$E \geq 5$ , dacă $A \geq 5$ , $T \geq 5$ .		
<p>Constructii mixte oțel-beton, anul IV CCIA-BM, EXAMEN</p>	<p>S.l. dr. ing. <b>Gelu Danku</b> Conf. Dr. Ing. <b>Zsolt Nagy</b></p>	<p><b>Examen on-line</b> Teorie: Examen oral - interviu, 15 minute/ candidat (T) Proiect: notarea proiectului transmis on-line (P) NOTA: <math>E = [(T) + (P)]/2</math> Condiția de promovare/de obținere a creditelor: <math>E \geq 5</math>, dacă <math>T \geq 5</math>, <math>P \geq 5</math>.</p>	<p>Microsoft Teams</p>	<p>Microsoft Teams Team: Anul IV CCIA Baia Mare Class Materials</p>
<p>Constructii Industriale, anul III CCIA - BM EXAMEN</p>	<p>S.L. dr. ing. <b>Gelu Zaharia</b> S.L. dr ing <b>X</b> Asist dr ing <b>X</b></p>	<p><b>Examen on-line</b> Teorie: test grilă, 50 minute (T) Condiția de promovare/de obținere a creditelor: <math>T \geq 5</math>.</p>	<p>Microsoft Teams Microsoft Forms</p>	<p>Microsoft Teams Team: Constructii Industriale Class Materials</p>
<p><b>Dinamica constructiilor</b> Anul III CCIA EXAMEN</p>		<p>Evaluare orala online (<i>platforma zoom</i>) cu incarcarea documentelor de examen (prezentari, aplicatii) si a proiectelor pe platforma <i>google classrom</i>.</p> <p>NOTA=(T+A+P)/3 T: teorie (&gt;4.5)</p>	<p>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 <a href="https://www.cosminchiorean.com/students.html">https://www.cosminchiorean.com/students.html</a></p> <p><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>	<p><a href="https://www.cosminchiorean.com/students.html">https://www.cosminchiorean.com/students.html</a></p>

		A: aplicatie (4.5) P: proiect (>4.5)		
Tehnologia lucrărilor de construcții I, anul III CCIA- BM,  COLOCVIU	<i>S.I. dr. ing.</i> <b>Gelu Danku</b> Drd. Ing. <b>Florin- Daniel Damian</b>	<b>Examen on-line</b> Teorie: Examen oral - interviu, 15 minute/ candidat (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 Teams Team: Anul III CCIA Baia Mare Class Materials