

## SESIUNEA EXCEPTIONALA 18 - 31.05. 2020

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

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	Date de contact cadru didactic
Beton armat si precomprimat II,  EXAMEN  Data 1: 18.05 ora 9:00  Data 2: 19.05 ora 9:00	S.l. dr. ing. Horia Constantinescu <i>Asist dr ing Catinca Letia Conf. Dr. Ing. Bogdan Hegheș S.L. dr. Ing. Ioan Sosa Asist. Dr. Ing. Catinca Letia Asist. Dr. Ing. Dumitru Moldovan Asist. Dr. Ing. Oana Gherman</i>	<b>Examinare on-line</b> Teorie: Examinare orală, 15 minute (T) Problema: notarea problemei transmise on-line (P) Proiect: Nota la proiect (Pr) NOTA: $E = (0,5 * T) + (0,2 * P) + (0,3 * Pr)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$ , dacă $T \geq 5$ , $P \geq 5$ , $Pr \geq 5$ .	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: BAP II Examen Constantinescu Class Materials (FILES)	horia.constantinescu@dst.utcluj.ro
BAP 2 - CCIA, ACH EXAMEN	Conf.dr.ing. C.Negrutiu,sl.dr.ing. I.Sosa	<b>Examinare on-line</b> <b>Examinare on-line</b>	Microsoft Teams in team: Restante anul IV BAP		<a href="mailto:camelia.negrutiu@dst.utcluj.ro">camelia.negrutiu@dst.utcluj.ro</a> pavel.sosa@dst.utcluj.ro
CBA II- CCIA	Prof.dr.ing.M.Calin	<b>Examinare on-line</b> : oral	Microsoft Teams		Calin.mircea@dst.utcluj.ro
CBA II-CE, IE	Conf.dr.ing. A.Puskas	<b>Examinare on-line</b> : test	Microsoft Teams		attila.puskas@dst.utcluj.ro

Inginerie seismica - CFDP	S.l.dr.dr.ing.A.Faur	<b>Examinare on-line</b>	Microsoft Teams		Andrei.faur@dst.utcluj.ro
Fundatii-CCIA	Conf.dr.ing.V.Farcas	<b>Examinare on-line</b> : 50% grila: 10 intrebari; 50% oral	Microsoft Teams ZOOM		Vasile.farcas@dst.utcluj.ro
Fundatii- CE, IUDR,IE	Conf.dr.ing.N.Ilies	<b>Examinare on-line</b> : Proiect online,test scris, examinare orala	Microsoft Teams	Teams, dropbox	Nicoleta.ilies@dst.utcluj.ro
"Probl. sp. privind conlucrarea supras. - IG cu fundația și terenul de fundare"	s.l.dr.ing.Calin Gherman	<b>Examinare on-line</b>	Microsoft Teams	Teams-disciplina	Marius.gherman@dst.utcluj.ro
Mecanica avansata a pamanturilor - IIT	Prof.dr.ing.A.Popa	<b>Examinare on-line</b>	Microsoft Teams	Teams-disciplina	Marius.gherman@dst.utcluj.ro
Stabilirea pantelor si a versantilor	S.l.dr.ing. O.Muresan	<b>Examinare on-line</b>	Microsoft Teams		Olimpiu.muresan@dst.utcluj.ro
Structuri metalice- CE	Conf.dr.ing. I.Petran	<b>Examinare on-line</b>	Microsoft Teams		Ioan.petran@dst.utcluj.ro
<b>Drumuri I,</b> anul III CFDP, <b>EXAMEN</b>	<i>Prof. dr. ing.</i> <b>Mihai Iliescu</b> S.L. dr ing <b>Mihai Dragomir</b>	<b>Examen on-line</b> Teorie: test, 90 minute (T): T≥5 Proiect/lucrari se recunoaste proiectul predat in format	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Drumuri II Class Materials	<a href="mailto:mihai_iliescu_drumex@yahoo.com">mihai iliescu drumex@yahoo.com</a> <a href="mailto:Mihai.Iliescu@infra.utcluj.ro">Mihai.Iliescu@infra.utcluj.ro</a> Tel. 0744-563144

	Ing. <b>Oltean Carmen</b>	editat (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 $T \geq 5$ , $P \geq 5$ .			
Geometrie descriptivă An I MTC  EXAMEN	<i>Prof. dr. ing.</i> <b>Delia Drăgan</b> Ș.l. dr. ing. <b>Raluca Nerișanu</b>	<b>Examen on-line</b> Examen: Rezolvarea scrisă a 4 probleme, 2 ore (E) Lucrări: Evaluarea pe parcursul semestrului prin notarea lucrărilor de verificare (L) NOTA: $N = 2/3(E) + 1/3(L)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $N \geq 5$ , dacă $L \geq 5$ , $E \geq 5$	Microsoft Teams	Microsoft Teams  Team: RESTANTIERI_GD_MTC_AN_IV  Class Materials	<a href="mailto:Delia.Dragan@cfdp.utcluj.ro">Delia.Dragan@cfdp.utcluj.ro</a> Raluca.Nerisanu@cfdp.utcluj.ro
<b>Drumuri III</b>  An IV CFDP  EXAMEN	<i>Conf. dr. ing.</i> <b>Gavril Hoda</b> S.L. dr ing <b>Andrei Clitan</b> S.L. dr ing <b>Mihai Dragomir</b> S.L. dr ing <b>Nicolae Ciont</b>	<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	Microsoft Teams Team: Drumuri III Class Materials	<a href="mailto:gavril.hoda@cfdp.utcluj.ro">gavril.hoda@cfdp.utcluj.ro</a>
Desen tehnic An II I.E.  COLOCVIU	Ș.l. dr. ing. <b>Claudia Pondichi- Alb</b> Ș.l. dr. ing. <b>Dorin Bărbîntă</b>	<b>Examinare on-line</b> Colocviu: Rezolvarea scrisă a 2 probleme, 2 ore (C) Lucrări: Evaluarea pe parcursul semestrului prin notarea planșelor (L) NOTA: $N = 1/2(C) + 1/2(L)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $N \geq 5$ , dacă $L \geq 5$ , $C \geq 5$	Microsoft Teams	Microsoft Teams  Team: RESTANTIERI_DT_DTI_IE  Class Materials	<a href="mailto:Claudia.Alb@infra.utcluj.ro">Claudia.Alb@infra.utcluj.ro</a> <a href="mailto:Dorin.Barbinta@infra.utcluj.ro">Dorin.Barbinta@infra.utcluj.ro</a>

Cai Ferate I, anul III CFDP,  EXAMEN	S.L. dr ing <b>Madalina Ciotlaus</b> S.L. dr ing <b>Madalina Ciotlaus</b>	<b>Examen on-line</b> 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 ≥ 5, dacă T ≥ 5, P ≥ 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	madalina.ciotlaus@infra.utcluj.ro
Probl spec infrastructura si suprastructura CF, anul I Master IIT,  EXAMEN	Prof. dr. ing. <b>Gavril Kollo</b> Prof. dr. ing. <b>Gavril Kollo</b>	<b>Examen on-line</b> Teorie: întrebări teorie, 120 minute (T) NOTA: E= (T) Notare proiect: A/R Condiția de promovare/de obținere a creditelor: E ≥ 5, dacă T ≥ 5 și P=A.	Microsoft Teams Back up (în cazuri de nefuncționalitate platformă Teams): WhatsApp, E-mail	Microsoft Teams Team: 2019-2020_Master IIT An1_P SIS-CF	gavril.kollo@infra.utcluj.ro
Autostrăzi, anul IIIIT,  EXAMEN	Ș.I. dr. ing. <b>Ciont Nicolae</b>  Ș.I. dr. ing. <b>Ciont Nicolae</b>	<b>Examen on-line</b> Teorie: test scris transmis pe MS Teams / e-mail, 30 minute + susținere orală online (T) Proiect: notarea proiectului transmis on-line (P) NOTA: E = 70 % T + 30% P Condiția de promovare/de obținere a creditelor: E ≥ 5, dacă T ≥ 5 și P ≥ 5.	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Autostrăzi Class Materials	nicolae.ciont@cfdp.utcluj.ro
<b>Tehnologii performante aplicate la drumuri</b>  An II Master	S.L. dr ing <b>Remus Ciocan</b>  S.L. dr ing <b>Remus Ciocan</b>	<b>Examinare on-line</b> Teorie: Test scris transmis pe Teams, email, whatsApp, 30 minute (T) si Sustinere oral; Proiect: Interviu si notarea proiectului transmis on-line (P)	Microsoft Teams Microsoft Forms Email UTCN, WhatsApp	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Tehnologii performante aplicate la drumuri Class Materials	Remus.CIOCAN@cfdp.utcluj.ro

IIT EXAMEN		NOTA FINALA: E= 67% T + 33% P Condiția de promovare/de obținere a creditelor: E ≥ 5, dacă T ≥ 5, P ≥ 5.			
Tehnologia Construcțiilor II	Prof.dr.ing. Domșa Julietta	<b>Examen on-line</b> Teorie: test grilă, 30 min (G) Lucrari: media notelor de la lucrări (L) Nota: E = 70%G + 30%L Condiția de obținere a creditelor: E ≥ 5, dacă G ≥ 5, L ≥ 5	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Nu este cazul. Cursul a fost predat pe tabla / fata in fata	Julietta.Domsa@ccm.utcluj.ro
Clădiri civile III CCIA	Conf.dr.ing. Cobârzan Nicoleta	Examen online Teorie: test grila, 45 min. (T) Proiect: predarisustinereproiect (P) Nota: E = 75%T + 25%P Condiția de obținere a creditelor: E ≥ 5, dacă T ≥ 5, P ≥ 5.	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Nu este cazul. Cursul a fost predat fata in fata	Nicoleta.Cobarzan@ccm.utcluj.ro
Clădiri civile III CE	Conf.dr.ing. Moga Ligia	Teorie grila: 40% + Teorie scris: 40 % + Teorie oral : 20% Obligatoriu: studentii vor da examenul cu camerele pornite, repectiv se vor legitima utilizând carnetul de student	Test teorie: grila, scris si oral Platforma 0365 Teams	In notitele studentilor din semestrul 1	Moga.Ligia@utcluj.didatec.ro
Activitate de cercetare proiectare 3	Conf.dr.ing. Moga Ligia	Nu	Trimitere referat via e-mail.	Nu e cazul	Moga.Ligia@utcluj.didatec.ro
Computer assisted design (CE IV) COLOCVIU	S.L. dr ing <b>Petrina Tudor</b> S.L. dr ing Petrina Tudor	<b>Examen on-line</b> Interviu: 10 minute (I) Aplicații: 30 minute (A) NOTA: E= 50%A+50%I Condiția de promovare/de obținere a creditelor: E ≥ 5	Zoom Google classroom	Nu e cazul.	tudor.petrina@mecon.utcluj.ro
Statică 2	S.L. dr ing	<b>Examen on-line</b>	Zoom	Nu e cazul.	tudor.petrina@mecon.utcluj.ro

ACH III EXAMEN	<b>Petrina Tudor</b> S.L. dr ing Petrina Tudor	Teorie: 15 minute (T) Aplicații: 60 minute (A) NOTA: $E = 50\%A + 50\%T$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$ dacă $A \geq 5$ și $T \geq 5$	Google classroom		
Teoria Elasticității, anul III CCIA, CFDP, CE, ACH  EXAMEN	<i>Conf. dr. ing.</i> <b>Mihai NEDEL</b> Asist. dr. ing. Besoiu Teodora	<b>Examen on-line</b> 1. Test grilă, 60 minute (G) : teorie și aplicații 2. Test oral, max. 15 minute (O): prezentarea de noțiuni teoretice. Motivarea răspunsurilor corecte, înregistrate la testul grilă, la întrebări alese aleatoriu. Condiții de desfășurare: • Acceptul studentului de înregistrare video a probei orale. • Studentul se va legitima la începutul probei orale cu carnetul de student. NOTA: $E = [(G) + (O)]/2$ Condiții de promovare/ obținere a creditelor: • $G \geq 5, O \geq 5$ . Motivarea corectă a răspunsurilor date la testul grilă.	Microsoft Teams Microsoft Forms	Nu e cazul. Disciplina s-a predat în regim față în față.	mihai.nedelcu@mecon.utcluj.ro
Metoda Elementului Finit, Master Inginerie Structurală, an	<i>Conf. dr. ing.</i> <b>Mihai NEDEL</b> Șef Lucr. dr. ing. <b>Mircea BOTEZ</b> Șef Lucr. dr. ing. <b>Marius BURU</b>	<b>Examen on-line</b> 1. Test grilă, 45 minute (G) : teorie și aplicații 2. Test oral, max. 15 minute (O): prezentarea de noțiuni	Microsoft Teams Microsoft Forms Matlab, Matlab Drive, Matlab Drive Connector	Nu e cazul. Disciplina s-a predat în regim față în față.	mihai.nedelcu@mecon.utcluj.ro

<p>I EXAMEN</p>		<p>teoretice și a temelor date la laborator scrise în Matlab. Motivarea răspunsurilor corecte, înregistrate la testul grilă, la întrebări alese aleatoriu.</p> <p>3. Test de programare, 15 minute (P): adaptarea unei lucrări de laborator în Matlab.</p> <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) + (P)]/3</math></p> <p>Condiții de promovare/obținere a creditelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>G \geq 5, O \geq 5, P \geq 5.</math></li> </ul> <p>Motivarea corectă a răspunsurilor date la testul grilă.</p>			
<p>Rezistența Materialelor I, Anul II IE, EXAMEN</p>	<p>S.L. dr. Ing. <b>Mircea BOTEZ</b></p>	<p><b>Examen on-line</b></p> <p>Condiția de eligibilitate: minimum 8 (opt) prezențe la orele de laborator</p> <p><b>Proba scrisă (P):</b> rezolvarea a 3 (trei) probleme cu grad mediu de dificultate, 2 (doua) ore;</p> <p><b>Proba orală (O):</b> test constând din 8 – 10 întrebări,</p>	<p>Microsoft Teams Microsoft Forms</p>	<p>Nu e cazul. Disciplina s-a predat în regim față în față.</p>	<p>Mircea.BOTEZ@mecon.utcluj.ro</p>

		<p>30 minute pregătire răspunsuri, circa 10 minute susținere orală a subiectului.</p> <p><b>NOTA: <math>E=0.6(P+EV)+0.4(O)</math>,</b></p> <p>unde <b>EV</b> este nota obținută pentru evaluarea activității pe parcursul semestrului (nr. teme predate : nr. total teme) – unde este cazul</p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor:  <b><math>E \geq 5</math></b>, dacă <math>(P+EV) \geq 5</math>, <math>(O) \geq 5</math>.</p>			
Strength of Materials I, an II, CCIA - engleza EXAMEN	<p><i>Conf. Dr. Ing.</i>  <b>Anca Popa</b>  S.L. dr. Ing.  Horatiu Mociran</p>	<p><b>Examen on-line</b></p> <p><b>Proba scrisă (P):</b> rezolvarea a 3 (trei) probleme cu grad mediu de dificultate, 2(doua) ore;  <b>Proba orală (O):</b> test constând din 8 – 10 întrebări, 30 minute pregătire răspunsuri, circa 10 minute susținere orală a subiectului.</p> <p><b>NOTA: <math>E=0.6(P)+0.4(O)</math>,</b></p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor:  <b><math>E \geq 5</math></b>, dacă <math>(P+EV) \geq 5</math>, <math>(O) \geq 5</math>.</p>	<p>Microsoft Teams  Microsoft Forms</p>	Nu e cazul	Anca.POPA@mecon.utcluj.ro
Rezistența Materialelor 1 Anul II IC (Ing. Civila) Seria A, B, C	<p><i>Prof. dr. ing.</i>  <b>Adrian Mircea IOANI</b>  <i>Conf. dr. ing.</i>  <b>Hortensiu-Liviu CUCU</b></p>	<p><b>Examen on-line</b></p> <p><b>Condiții de eligibilitate:</b> minim 8 (opt) teme predate on-line sau "face to face"</p>	<p>Microsoft Teams  Microsoft Forms</p>	<p>Microsoft Teams  Team: RezMat 1 - Inginerie Civilă</p>	hortensiu.liviu.cucu@mecon.utcluj.ro



<p>EXAMEN (restanta)</p>	<p>S. I. dr. ing. Mircea BOTEZ Asist. dr. ing. Teodora BESOIU Asist. dr. ing. Adrian MARCHIS Drd. ing. Marius CHIRA Drd. ing. Bogdan DEAC Drd. ing. Dan MICLAUSOIU Drd. ing. Lavinia VIDRUTIU- CUCU</p>	<p><b>1) Proba scrisa (P)</b> rezolvarea a 3 (trei) probleme grad mediu de dificultate; 2-2,5 ore</p> <p><b>2) Proba orala (O)</b> test constand din 10-12 intrebari; 45 minute pregatire raspunsuri 15 minute sustinere orala a subiectelor</p> <p><b>NOTA: <math>E=0,6*(P+EV)+0,4*(O)</math></b> unde <b>EV</b> este nota obtinuta pentru evaluarea activitatii pe parcursul semestrului (nr. teme predate / nr. total teme)</p> <p><b>Conditia de promovare/de obținere a creditelor:</b> <b><math>E \geq 5</math>, dacă <math>(P+EV) \geq 5</math>, <math>(O) \geq 5</math></b></p>			
<p>Statică II, Anul III CFDP EXAMEN</p>	<p><i>Prof. Dr. Ing.</i> <b>Ludovic G. Kopenetz</b> <i>As. Dr. Ing.</i> Ioana Tomăscu <i>As. Dr. Ing.</i> Cristian Mojolic</p>	<p><b>Examen on-line</b></p> <p><b>Aplicații (A):</b> rezolvarea a 2 (două) aplicații, 1.5 ore; <b>Teorie (T):</b> rezolvarea a 2 (două) subiecte de teorie, 40 minute;</p> <p><b>NOTA: <math>E = (A+T) / 2</math></b></p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor: <b><math>E \geq 5</math>, dacă <math>A \geq 5</math> și <math>T \geq 5</math>.</b></p>	<p>Microsoft Teams</p>	<p>Microsoft Teams Team: Statică II - CFDP</p>	<p>Cristian.MOJOLIC@mecon.utcluj.ro</p>

<p><b>Metode numerice in inginerie geotehnica</b></p>	<p><i>Prof. Dr. Ing. Cosmin G Chiorean Vasile F Chiorean</i></p>	<p>Evaluare orala online (platforma zoom) cu incarcarea documentelor de examen (Referat) pe platfoma google classrom.</p> <p>NOTA= Evaluarea Referatului (sustinerea teoretica)</p>	<p>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></p>	<p><a href="https://www.cosminchiorean.com/student.html">https://www.cosminchiorean.com/student.html</a></p>	<p>Cosmin.Chiorean@mecon.utcluj.ro</p>
<p>Programarea calculatoarelor și limbaje de programare, an I, ICIV COLOCVIU</p>	<p><i>Conf. Dr. Ing. F.-Zsongor Gobesz</i>  <i>Ș.l. Dr. Ing. Aliz Mathe</i>  <i>Ș.l. Dr. Ing. Tudor Petrina</i>  <i>Asist. Dr. Ing. Ioana Tomăscu</i>  <i>Asist. Dr. Ing. Cristian Mojolic</i>  <i>Asist. Ing. Cristian Ciplea</i>  <i>Asist. Dr. Ing. Adina Lăpuște</i>  <i>Asist. Drd. Ing. Ilinca Moldovan</i></p>	<p><b>Colocviu on-line</b>  Condiții de eligibilitate: minim nota 5 obținută pentru evaluarea activității pe parcursul semestrului (A)</p> <p><b>Proba practică (P):</b> rezolvarea unei aplicații prin scrierea fișierului sursă în Fortran 15 minute</p> <p><b>Proba teorie (T):</b> răspuns la 9 întrebări 15 minute</p> <p><b>NOTA: C=0,2(A)+0,4(P)+0,4(T)</b></p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor:  <math>C \geq 5</math>, dacă <math>P \geq 5</math>, <math>A \geq 5</math>.</p>	<p>Microsoft Teams</p>	<p>Nu e cazul.  Disciplina s-a predat în regim față în față.  <a href="http://users.utcluj.ro/~go/ro/p4.htm">http://users.utcluj.ro/~go/ro/p4.htm</a></p>	<p><a href="mailto:go@mecon.utcluj.ro">go@mecon.utcluj.ro</a>  <a href="mailto:Aliz.Mathe@mecon.utcluj.ro">Aliz.Mathe@mecon.utcluj.ro</a>  <a href="mailto:Ioana.MURESAN@mecon.utcluj.ro">Ioana.MURESAN@mecon.utcluj.ro</a>  <a href="mailto:tudor.petrina@mecon.utcluj.ro">tudor.petrina@mecon.utcluj.ro</a>  <a href="mailto:Cristian.MOJOLIC@mecon.utcluj.ro">Cristian.MOJOLIC@mecon.utcluj.ro</a>  <a href="mailto:Cristian.CIPLEA@mecon.utcluj.ro">Cristian.CIPLEA@mecon.utcluj.ro</a>  <a href="mailto:Adina.LAPUSTE@mecon.utcluj.ro">Adina.LAPUSTE@mecon.utcluj.ro</a>  <a href="mailto:Ilinca.LUNGU@mecon.utcluj.ro">Ilinca.LUNGU@mecon.utcluj.ro</a>  (cadrul didactic cu care studentii au facut lucrarile)</p>
<p>Statică II, Anul III IUDR EXAMEN</p>	<p><i>S.L. dr ing Balc Roxana</i>  <i>S.L. dr ing Balc Roxana</i></p>	<p><b>Examen on-line</b>  Proba scrisa(A) : rezolvarea a 2 aplicatii: 60 minute  Proba orala(O): 3-5 intrebari 15</p>	<p>Microsoft Teams</p>	<p>Nu e cazul</p>	<p><a href="mailto:Roxana.Balc@mecon.utcluj.ro">Roxana.Balc@mecon.utcluj.ro</a></p>

		<p>minute (O)</p> <p><b>NOTA: <math>E = 0,6(A) + 0,4(O)</math></b></p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor: <math>E \geq 5</math> dacă <math>A \geq 5</math> și <math>O \geq 5</math></p>			
<p>Mecanică II An II Inginerie civilă</p>	<p><i>S.L. dr ing Milchiș Tudor</i> Asist. drd. ing <i>Blaga Florin</i></p>	<p><b>Examen on-line</b></p> <p><b>Proba scrisa (P):</b> rezolvarea a 2 (două) subiecte de teorie (T1 și T2) și 2 (două) subiecte de aplicații (A1 și A2); Timp alocat rezolvării: 2 ore</p> <p><b>Proba orală (O):</b> Prezentarea și argumentarea răspunsurilor de la proba scrisă.</p> <p><b>NOTĂ:</b></p> <p><b>1. Nota finală de la cele 4 subiecte de la proba scrisă se stabilește după proba orală,</b></p> <p><b>2. <math>E = (T1+T2+A1+A2)/4</math>.</b></p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor: <math>E \geq 5</math>, dacă T1 și T2 și T3 și T4 <math>\geq</math> 5.</p>	<p>Microsoft Teams</p>	<p><a href="http://www.tudormilchis.com">www.tudormilchis.com</a></p>	<p>Tudor.Milchis@mecon.utcluj.ro Florin.BLAGA@mecon.utcluj.ro</p>
<p>Analiză numerică An II Inginerie civilă</p>	<p><i>S.L. dr ing Milchiș Tudor</i> <i>S.L. dr ing Buru Ștefan Marius</i></p>	<p><b>Examen on-line</b></p> <p><b>Proba scrisa (P):</b> rezolvarea a 2 (două) subiecte de teorie (T1 și T2); Timp alocat rezolvării: 1 oră</p> <p><b>Proba orală (O):</b> Prezentarea și argumentarea răspunsurilor de la proba scrisă.</p> <p><b>NOTĂ:</b></p> <p><b>3. Nota finală de la cele 2</b></p>	<p>Microsoft Teams</p>	<p><a href="http://www.cosminchiorean.com">www.cosminchiorean.com</a></p>	<p>Tudor.Milchis@mecon.utcluj.ro Marius.BURU@mecon.utcluj.ro</p>

		<p><b>subiecte de la proba scrisă se stabilește după proba orală,</b></p> <p><b>4. <math>E = (T1+T2+L)/3</math>, unde (L) este nota de la laborator.</b></p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor:  <math>E \geq 5</math>, dacă T1 și T2 și L <math>\geq 5</math>.</p>			
<p>Statica II (STATICS II)</p>	<p><i>Prof. Dr. Ing.</i>  <b>Mircea Petrina</b>  Asist.drd. Ing.  Moldovan Ilinca</p>	<p><b>Examen on-line</b></p> <p>Conditii de eligibilitate: nota trecere laborator</p> <p><b>Proba scrisa (P):</b> rezolvarea a 2 (doua) probleme 2(doua) ore,  <b>Proba orală (O):</b> trei subiecte de teorie  45 minute</p> <p><b>NOTA: <math>E=0.6(P+L) + 0.4(O)</math>,</b>  unde L este nota obtinuta pentru evaluarea activitatii de laborator</p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor:  <math>E \geq 5</math>, dacă <math>(P+L) \geq 5</math>, <math>(O) \geq 5</math>.</p>	<p>Zoom</p>	<p>Nu e cazul.  Disciplina s-a predat fata in fata.</p>	<p>lilca.LUNGU@mecon.utcluj.ro</p>
<p>Mecanică II  An II  Inginerie  economică</p>	<p><i>Prof. dr ing</i>  <b>Borș Iacob</b>  Asist. drd. ing  Selariu Mihai</p>	<p><b>Examen on-line</b></p> <p><b>Proba scrisa (P):</b> rezolvarea a 2 (două) subiecte de teorie (T1 și T2) și 2 (două) subiecte de aplicații (A1 și A2);  Timp alocat rezolvării: 2 ore</p> <p><b>Proba orală (O):</b> Prezentarea și argumentarea răspunsurilor de la proba scrisă.</p> <p><b>NOTĂ:</b>  <b>1.Nota finală de la cele 4 subiecte de la proba</b></p>	<p>Teleconferință  Whatsapp</p>		<p>lacob.Bors@mecon.utcluj.ro</p>

		<p><b>scrisă se stabilește după proba orală,</b>  <b>2.E = (T1+T2+A1+A2)/4.</b></p> <p>Condiția de promovare/de  obținere a creditelor:  <math>E \geq 5</math>, dacă T1 și T2 și T3 și T4 <math>\geq</math>  5.</p>			
<p><b>Statica si stabilitatea constructiilor II,</b>  Anul III, CCIA</p> <p><b>EXAMEN</b></p>	<p><i>Conf. Dr. Ing.</i>  <b>Nicolae Chira</b>  <i>Conf. Dr. Ing.</i></p> <p>Ș.I. Dr. Ing.  Roxana Bâlc  Ș.I. Dr. Ing.  Aliz Mathe  Asist. Dr. Ing.  Cristian Mojolic  Asist. Dr. Ing.  Ioana Tomășcu  Asist. Dr. Ing.  Adina Lăpuște  Asist. Ing.  Cristian Ciplea</p>	<p><b>Examen on-line</b>  Condiții de eligibilitate: minim  nota 5 obținută pentru  evaluarea activității pe  parcursul semestrului (L).</p> <p><b>Test scris cu întrebări teoretice (T):</b>  Probă scrisă, 60 minute.  <b>Test grilă pe calculator din aplicații (A):</b>  presupune rezolvarea a opt  aplicații  departajate prin grade de  dificultate  diferite, 2 ore.</p> <p><b>NOTA: C = (L+T+A) / 3</b>  unde L este nota obținută  pentru evaluarea activității pe  parcursul semestrului.</p> <p>Condiția de promovare/de  obținere a creditelor:  <math>L \geq 5</math>, dacă <math>T \geq 5</math>, <math>A \geq 5</math>.</p>	<p>Microsoft Teams,  Zoom,  Moodle.</p>	<p>Microsoft Teams (Team: AN2 -  IC),</p>	<p>Cristian.MOJOLIC@mecon.utcluj.ro</p>
<p><b>PAC</b>  An 4  CCIA</p>	<p><i>Conf. Dr. Ing.</i>  <b>Nicolae Chira</b>  Asist. Dr. Ing.  Cristian Mojolic</p>	<p><b>Examen on-line</b>  Condiții de eligibilitate: minim  nota 5 obținută pentru  evaluarea activității pe</p>	<p>Microsoft Teams</p>	<p>Nu e cazul.  Disciplina s-a predat fata in  fata.</p>	<p>Cristian.MOJOLIC@mecon.utcluj.ro</p>

<b>EXAMEN</b>		<p>parcursul semestrului (A).</p> <p><b>Test scris cu întrebări teoretice (T):</b> Probă scrisă, 60 minute.</p> <p><b>NOTA: <math>C = (T+A) / 2</math></b> <b>Unde aplicații (A):</b> nota obtinuta in timpul semestrului</p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor: <math>C \geq 5</math>, dacă <math>T \geq 5</math>, <math>A \geq 5</math>.</p>			
Regularizari de raurii, Anul IV, ACH  EXAMEN	S.L. dr. Ing. <b>Botos Marius Lucian</b>	<p><b>Examen on-line</b> Conditii de eligibilitate: Proiect predat on-line sau face to face <b>(P)</b></p> <p><b>Proba scrisa (S):</b> Test grila, 30 minute; <b>Proba orală (O):</b> interviu inregistrat constand din 4-5 intrebari din teorie si proiectul predat,</p> <p><b>NOTA: <math>E = 0.30P + 0.5S + 0.2 O</math>,</b></p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor: <math>S \geq 5</math>, <math>O \geq 5</math>.</p>	Microsoft Teams Microsoft Forms	Nu e cazul. Disciplina s-a predat fata in fata.	marius.botos@mecon.utcluj.ro
Topografie generala 2	Conf.dr.ing Sanda NAS		TEAMS Proba orală		sanda.nas@mtc.utcluj.ro
Topografie inginereasca 1	Prof.dr.ing. Gheorghe Radulescu		Zoom Proba orală		gheorghe.radulescu@mtc.utcluj.ro
Constructii din beton armat II	Sef Lucr. Dr. ing. Gelu Zaharia		Zoom Test Grila		gelu.zaharia@mtc.utcluj.ro

Baia-Mare					
Fundatii Baia-Mare	Sef Lucr. Dr. ing. Gelu Zaharia		Zoom Test Grila		gelu.zaharia@mtc.utcluj.ro
Rezistenta materialelor I, an II, CCIA – Baia Mare EXAMEN	S.L. Dr. Ing. <b>Horatiu Mociran</b> Drd. Ing. <b>Florin Damian</b>	<b>Examen on-line</b> <b>Proba scrisa (P):</b> rezolvarea a 3 (trei) probleme cu grad mediu de dificultate, 2(doua) ore; <b>Proba orala (O):</b> test constand din 8 – 10 intrebari, 30 minute pregatire raspunsuri, circa 10 minute sustinere orala a subiectului.  <b>NOTA: E=0.4(P)+0.6(O)</b> Condiția de promovare/de obținere a creditelor: E ≥ 5, dacă (P) ≥ 5, (O)≥5.	Microsoft Teams Microsoft Forms	Nu e cazul	horatiu.mociran@mecon.utcluj.ro
Teoria Elasticității si Plasticității, an III, CCIA – Baia Mare EXAMEN	S.L. Dr. Ing. <b>Horatiu Mociran</b>	<b>Examen on-line</b> <b>Proba orala (O):</b> test constand din 5 – 8 intrebari, 30 minute pregatire raspunsuri, circa 10 minute sustinere orala a subiectului. <b>NOTA: E=(O)</b> Condiția de promovare/de obținere a creditelor: E ≥ 5, dacă (O)≥5.			horatiu.mociran@mecon.utcluj.ro
Statică II, Anul III CCIA- Baia Mare EXAMEN	As. Dr. Ing. <b>Cristian Mojolic</b> As. Dr. Ing. Cristian Mojolic	<b>Examen on-line</b> Conditii de eligibilitate: -predare caiet aplicatii – sustinere orala  <b>Aplicatii (A):</b> Test grilă pe calculator (online) care presupune rezolvarea a opt aplicații departajate prin grade de dificultate diferite	Microsoft Teams Zoom Moodle UTCN	Microsoft Teams Team: Statică II – Baia Mare	Cristian.MOJOLIC@mecon.utcluj.ro

		<p><b>Teorie (T):</b> test constand din 5 intrebari, 10 minute pregatire raspunsuri, circa 15 minute sustinere orala a subiectului.</p> <p><b>NOTA: <math>E=0.5(A)+0.5(T)</math></b></p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor: Simultan <math>A \geq 5</math> si <math>T \geq 5</math>.</p>			
--	--	--	--	--	--

