

SESIUNE CONSULTATII SI RESTANTE 31.08-6.09.2020

ANUL I IS

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/ Date contact cadru didactic
Analiz.statistica si dinamica neliniara a str.	Prof.dr.ing.mat. C.Chiorean	31.08/ 10:00	6.09/ 10:00	Evaluare orala online (platforma zoom) cu incarcarea documentelor de examen (Referat) pe platforma google classroom.  NOTA= Evaluarea Referatului (sustinerea teoretica)	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>  *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.	<a href="https://www.cosminchiorean.com/students.html">https://www.cosminchiorean.com/students.html</a>  Pentru programari individuale consultati site-ul www.cosminchiorean.com
Met. elem. finite	Conf.dr.ing. M.Nedelcu	1.09 .ora 9:00	2.09.ora 9:00	<b>Examen on-line</b> 1. Test grilă, 45 minute (G) : teorie și aplicații 2. Test oral, max. 15 minute (O): prezentarea de noțiuni teoretice și a temelor date la laborator scrise în Matlab. Motivarea răspunsurilor corecte, înregistrate la testul grilă, la întrebări alese aleatoriu. 3. Test de programare, 15 minute (P): adaptarea unei lucrări de laborator în Matlab. Condiții de desfășurare: • Acceptul studentului de înregistrare video a probei orale. • Studentul se va legitima la începutul probei orale cu carnetul de student. NOTA: $E = [(G) + (O) + (P)]/3$ Condiții de promovare/ obținere a creditelor: • $G \geq 5, O \geq 5, P \geq 5$ . Motivarea corectă a răspunsurilor date la testul grilă.	Microsoft Teams Microsoft Forms Matlab, Matlab Drive, Matlab Drive Connector	Nu e cazul. Disciplina s-a predat în regim față în față.
Structuri din BAP	Prof.dr.ing.Z.Kiss	01.09 / 18:00	02.09 / 18:00	Examen on-line Teorie: studentii vor raspunde in scris la intrebari, 60 min (T) Nota Proiect: Sustinere online a proiectului (Pr)	Microsoft Teams Microsoft Forms	<a href="https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aabb8b6d8b4d04a9c82e4b6511ce9f02b%40thread.tacv2/conversati">https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aabb8b6d8b4d04a9c82e4b6511ce9f02b%40thread.tacv2/conversati</a>

				Nota: $0,5 \cdot T + 0,5 \cdot Pr$ Condiția de obținere a creditelor: $T \geq 5, Pr \geq 5$		<a href="https://groups.google.com/join/e09efd22-efc4-43f9-9f20-306abda732ab&amp;tenantId=a6eb79fa-c4a9-4cce-818d-b85274d15305">ons?groupId=e09efd22-efc4-43f9-9f20-306abda732ab&amp;tenantId=a6eb79fa-c4a9-4cce-818d-b85274d15305</a>  Team Code: 5jvcg68
Analiza structurală avansată	S.I.dr.ing.B.Marton	01.09. / 17:00	03.09./ 17:00	Evaluare online oral (platforma Google Classroom si Google Meet) cu incarcarea proiectelor de la laborator Nota=(evaluarea proiectelor (sustinere orala) +  + Partea de sustinere Ruxandra Darmond) / 2 Ar trebui completat	Evaluarea orala pe platforma Google Meet cu incarcarea proiectelor pe Google Classroom. Evaluarea va fi facuta de cadrul didactic pentru fiecare student intr-un interval de timp program anterior.	Google Meet si Google Classroom
Avarii si defecte la lucrarile de constructii	S.I.dr.ing.D.Sucala	03.09.2020 ora 16.00	04.09.2020 ora 16.00	Colocviu on-line Teorie: test grila (G) Proiect: nota de la proiect (P) Nota: $E = 60\%G + 40\%P$ Condiția de obținere a creditelor: $E \geq 5$ , dacă $G \geq 5, P \geq 5$ .	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	
Mecanica Avansată a Materialelor,  Master Inginerie Structurală, an I  EXAMEN	Conf. dr. ing. Mihai NEDELCU	1.09 .ora 9:00	2.09.ora 9:00	Examen on-line 1. Test grilă, 30 minute (G) : teorie 2. Test oral, max. 15 minute (O): prezentarea temelor date la laborator scrise în Matlab. 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 Matlab Drive	Microsoft Teams Team: IS2020  Mihai.Nedelcu@mecon.utcluj.ro
Geotehnica si fundatii  Master IS, an I  Examen	Curs: Conf.dr.ing. Vasile Farcaș Conf.dr.ing. Nicoleta Ilies S.L.dr.ing. Olimpiu Mureșan, S.L.dr.ing. Călin Gherman Aplicații: Conf.dr.ing. Vasile Farcaș Conf.dr.ing. Nicoleta Ilies S.L.dr.ing. Olimpiu Mureșan, S.L.dr.ing. Călin	02.09.2020 Ora 18.00	03.09.2020 Ora 18.00	Examinare on-line Teorie: Quiz, 30 minute (T) Proiect: Predare pe parcursul semestrului prin incarcare online (P) NOTA: $E = (0,5 \cdot T) + (0,5 \cdot P)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$ , dacă $PR \geq 5$	Microsoft Teams Microsoft Forms ZOOM	Suport de curs distribuit electronic  04.09.2020 RESTANTA MASTER GEOTEHNICA  Vasile.Farcs@dst.utcluj.ro

	<b>Gherman</b>					
Surse neconventionale de energie in constructii  anul 1, Master IS,  Colocviu	Conf.dr.ing. Moga Ligia Mihaela Sf.I.dr.ing. Teodora Soimosan	02.09.20 16:00-18:00	03.09.20 16:00-18:00	<b>Colocviu online</b> Teorie: test, 30 minute (T) Aplicații: test, 50 minute (A) + notarea aplicațiilor transmise on-line (S) NOTA: $E = 30\%(T) + 40\%(A) + 30\%(L)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$ , dacă $A \geq 5$ , $T \geq 5$ , $S \geq 5$ .	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Surse neconventionale de energie in constructii Fișiere (Files) / Blocnotes școlar (Class materials)  Ligia.moga@ccm.utcluj.ro
Proiectarea sustenabila a constructiilor, Master IS, an I  Examen	Conf. Dr. Ing. Camelia Negrutiu  Prof. Dr. Ing. Cristina Campian	Campion 31.08 Ora 19.00	Campion 3.08 ora 19.00	<b>Examinare on-line</b> Teorie: Quiz, 30 minute (T) Proiect: Predare la sfarsitul semestrului prin incarcare online (P) NOTA: $E = (0,5 * T) + (0,5 * P)$  Evaluare pe baza de proiect si raport ( eseu) ( PR) incarcare on-line ( assignment) Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$ , dacă $PR \geq 5$	Microsoft Teams	Microsoft Teams Team: 31511, An 1, Master IS-2019-2020 Proiectare sustenabila  Team : "An I IS Proiectarea sustenabila a constructiilor"  Camelia.negrutiu.dst.utcluj.ro
Metode Numerice in Ingineria Civila Master IS Anul I Examen	Prof.dr.ing. Cosmin Chiorean Sl.dr.ing. Marius Buru	31.08/ 10:00	6.09/ 10:00	Evaluare orala online (platforma zoom) cu incarcarea documentelor de examen (Referat) pe platforma google classroom.  NOTA= Evaluarea Referatului (sustinerea teoretica)	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>  *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.	<a href="https://www.cosminchiorean.com/students.html">https://www.cosminchiorean.com/students.html</a>  Pentru programari individuale consultati site-ul <a href="http://www.cosminchiorean.com">www.cosminchiorean.com</a>
Etica si Integritatea Academica An I, Master  COLOCVIU	Conf.dr.ing. Moga Ligia Mihaela	05.09.20 16:00	06.09.20 16:00	<b>Colocviu online</b> Teorie Scris: Realizarea unor eseuri, rezolvarea unor studii de caz pe baza temelor puse la dispozitie in cadrul cursului Condiția de obținere a creditelor: Furnizarea temelor in totalitate	Platforma Office 365 Microsoft Teams	Microsoft Teams "Etica si Integritate Academica" Class Notebook, Content Library  Ligia.moga@ccm.utcluj.ro

**ANUL II IS**

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/ Date contact cadru didactic
<b>Tehnologii speciale pt.realiz.constr</b>	S.I.dr.ing.A.Bojan	05.09.20 20 Ora 11:00	06.09.20 20 Ora 11:00	Examen on-line Teorie: examen oral (T) Lucrari : nota de la lucrari (L) Nota: E 70 % + 30% L  E ≥ 5; L ≥ 5	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	
<b>Proiectarea imbinarilor metalice</b>	S.I.dr.ing.C.Moga				<b>Micorsoft Teams</b>	
<b>Structuri din BP</b>	Conf.dr.ing.A.Puskas	<b>02.09 /17.00</b>	<b>03.09/ 17.00</b>	<b>Examen on-line</b> Teorie: test grila (15 intrebari), 30 minute. Lucrari= notarea proiectului realizat de studenți în echipă E=60%G+40% Nota proiect  Condiția de obținere a creditelor: G ≥ 5, dacă G ≥ 5 ( minim 10 răspunsuri corecte	<b>Micorsoft Teams</b>  Microsoft forms	<b>Attila.puskas@dst.utcluj.ro</b>
<b>Structuri din elemente cu sectiune mixta otel-beton</b>	Prof.dr.ing.C.Campean			<b>Nu sunt studenti cu restanta</b>		