

SESIUNE CONSULTATII SI RESTANTE 31.08-6.09.2020

ANUL II INGINERIE CIVILA

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
Mecanica (II) – seria A	S.I.dr.ing. T.Milchis	4.09.2020 Ora 10:00	5.09.2020 Ora 10:00	<p><b>Examen on-line</b></p> <p><b>Proba scrisa (P):</b> rezolvarea a 2 (doua) subiecte de aplicatii + 2 (doua) subiecte de teorie cu grad mediu de dificultate , 2(doua) ore;</p> <p><b>Proba orală (O):</b> Argumentarea si explicatii asupra rezolvarii subiectelor de la proba scrisa ( teorie + aplicatii).</p> <p><b>NOTA:</b> <math>E=(Teorie1+Teorie2+Apl\ 1+Apl\ 2) /4</math>  <math>E \geq 5</math>, dacă <math>&gt;</math>: T1 si T2 si A1 si A4 <math>\geq 5</math></p>	MS Teams	www.tudormilchis.com
Mecanica (II) – seria B	Prof.dr.ing.I.Bors	4.09.2020 Ora 10:00	5.09.2020 Ora 10:00	<p><b>Examen on-line</b></p> <p><b>Proba scrisa (P):</b> rezolvarea a 2 (doua) subiecte de aplicatii + 2 (doua) subiecte de teorie cu grad mediu de dificultate , 2(doua) ore;</p> <p><b>Proba orală (O):</b> Argumentarea si explicatii asupra rezolvarii subiectelor de la proba scrisa ( teorie + aplicatii).</p> <p><b>NOTA:</b> <math>E=(Teorie1+Teorie2+Apl\ 1+Apl\ 2) /4</math>  <math>E \geq 5</math>, dacă <math>&gt;</math>: T1 si T2 si A1 si A4 <math>\geq 5</math></p>	Foile de ex.se trimit Instant examinatorilor pe WhatsApp, insotite de poza studentului.	Adresa examinatorilor.
Mecanica (II) – seria C	Conf.dr.ing.T.Hodisan	4.09.2020 Ora 10:00	5.09.2020 Ora 10:00	<p><b>Examen on-line</b></p> <p><b>Proba scrisa (P):</b> rezolvarea a 2 (doua) subiecte de aplicatii + 2 (doua) subiecte de teorie cu grad mediu de dificultate , 2(doua) ore;</p> <p><b>Proba orală (O):</b> Argumentarea si explicatii asupra rezolvarii subiectelor de la proba scrisa ( teorie + aplicatii).</p> <p><b>NOTA:</b> <math>E=(Teorie1+Teorie2+Apl\ 1+Apl\ 2) /4</math>  <math>E \geq 5</math>, dacă <math>&gt;</math>: T1 si T2 si A1 si A4 <math>\geq 5</math></p>	MS Teams	www.tudormilchis.com
Rezistenta materialelor (I) – seria A,B	Conf.dr.ing. H.L.Cucu	<p>* Scris (P) 1.09.2020 ora 17:00</p> <p>* Oral (O) 2.09.2020 ora 10:00</p>	<p>* Scris (P) 3.09.2020 ora 17:00</p> <p>* Oral (O) 4.09.2020 ora 10:00</p>	<p><b>Examen on-line</b></p> <p><b>Conditii de eligibilitate:</b> minim 8 (opt) teme predate “face to face”</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 orală (O)</b> test constand din 10-12 intrebari; 45 minute pregatire raspunsuri 15 minute sustinere orală a subiectelor</p>	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: RezMat 1 - Inginerie Civila

				<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 obtinere a creditelor:</b> <b><math>E \geq 5</math>, dacă <math>(P+EV) \geq 5</math>, <math>(O) \geq 5</math></b></p>		
Rezistenta materialelor (I) – seria	Prof.dr.ing. A. Ioani	<p>* Scris (P) 1.09.2020 ora 17:00</p> <p>* Oral (O) 2.09.2020 ora 10:00</p>	<p>* Scris (P) 3.09.2020 ora 17:00</p> <p>* Oral (O) 4.09.2020 ora 10:00</p>	<p><b>Examen on-line</b></p> <p><b>Conditii de eligibilitate:</b> minim 8 (opt) teme predate “face to face”</p> <p><b>3) Proba scrisa (P)</b> rezolvarea a 3 (trei) probleme grad mediu de dificultate; 2-2,5 ore</p> <p><b>4) 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 obtinere a creditelor:</b> <b><math>E \geq 5</math>, dacă <math>(P+EV) \geq 5</math>, <math>(O) \geq 5</math></b></p>	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: <b>RezMat 1 - Inginerie Civila</b>
Metode numerice – seria A	Prof.dr.ing.C. Chiorean	31.08/ 10:00	6.09/ 10:00	<p>Evaluare orala online (platforma Teams) cu incarcarea documentelor de examen (prezentari) .</p> <p><math>NOTA=(T1+T2+L)/3</math> T: teorie (&gt;4.5) L: nota laborator (&gt;4.5)</p>	<p>Evaluarea orala pe (platforma Teams): evaluarea in prezenta cadrelor didactice (online) a fiecarui student intr-un interval de timp individualizat. Lista de subiecte si detaliile procedurale vor fi afisate pe platforma Teams</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>	<a href="https://www.cosminchiorean.com/students.html">https://www.cosminchiorean.com/students.html</a>
Metode numerice – seria B, C	S.I.dr.ing.T.Milchis	1.09.2020 Ora 10:00	3.09.2020 Ora 10:00	<p>Evaluare orala online (platforma Teams) cu incarcarea documentelor de examen (prezentari) .</p> <p><math>NOTA=(T1+T2+L)/3</math></p>	<p>Evaluarea orala pe (platforma Teams): evaluarea in prezenta cadrelor didactice (online) a</p>	<a href="https://www.cosminchiorean.com/students.html">https://www.cosminchiorean.com/students.html</a>

				<p>T: teorie (&gt;4.5) L: nota laborator (&gt;4.5)</p>	<p>fiecarui student intr-un interval de timp individualizat. Lista de subiecte si detaliile procedurale vor fi afisate pe platforma Teams</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>	
Topografie – seria A	Conf.dr.ing.C.Nutiu	02.09.2020 12:00	03.09.2020 12:00	<p>Examen on-line Teorie: test grilă, 30 minute (T) Aplicații: notarea aplicatiilor (A) NOTA: <math>E = [(A) + (T)] / 2</math> Condiția de promovare/de obținere a creditelor: <math>E \geq 5</math>, dacă <math>A \geq 5</math>, <math>T \geq 5</math>.</p>	<p>Microsoft Teams Microsoft Forms</p>	<p>Team: Topografie Seria A+Civil Eng. Cod: Class Materials + cursul predat in sem.1 carmen.nutiu@mtc.utcluj.ro</p>
Topografie – seria B	s.l.dr.ing. V.Roib	02.09.2020 9:00	03.09.2020 9:00	<p>Examen on-line Teorie: test grilă, 30 minute (T) Aplicații: notarea aplicatiilor (A) NOTA: <math>E = [(A) + (T)] / 2</math> Condiția de promovare/de obținere a creditelor: <math>E \geq 5</math>, dacă <math>A \geq 5</math>, <math>T \geq 5</math>.</p>	<p>Microsoft Teams Microsoft Forms</p>	<p>Team: Topografie_seria B Cod: mkp9j7p Class Materials + cursul predat in sem.1 Voichita.Roib@mtc.utcluj.ro</p>
Topografie – seria C	Conf.dr.ing. S.Nas	01.09.2020 11:00	02.09.2020 11:00	<p>Examen on-line Teorie: test grilă, 30 minute (T) Aplicații: notarea aplicatiilor (A) NOTA: <math>E = [(A) + (T)] / 2</math> Condiția de promovare/de obținere a creditelor: <math>E \geq 5</math>, dacă <math>A \geq 5</math>, <math>T \geq 5</math>.</p>	<p>Microsoft Teams Microsoft Forms</p>	<p>Team: Topografie Seria C. Cod: Class Materials + cursul predat in sem.1 sanda.nas@mtc.utcluj.ro</p>
Hidraulica constructiilor –seria A,B,C	S.l.dr.ing.M.Botos	5.09/10.00	6.09/10.00	<p><b>Examen on-line</b> Conditii de eligibilitate: Lucrari de laborator predate on-line sau face to face (L)  <b>Proba scrisa (S):</b> Test grila, 30 minute; <b>Proba orala (O):</b> interviu inregistrat constand din 2-3 intrebari din teorie si laboratoare predate,  <b>NOTA: <math>E = 0.7S + 0.3 O</math>,</b>  Condiția de promovare/de obținere a creditelor: <math>S \geq 5</math>, <math>O \geq 5</math>.</p>	<p>Microsoft Teams Microsoft Forms</p>	<p>Microsoft Teams  Team: (Team: AN2 – HCI) <a href="https://mariusbotos.wixsite.com/mysite/cursuri">https://mariusbotos.wixsite.com/mysite/cursuri</a></p>
Securitatea la incendiu – seria A,B,C	S.l.dr.ing.R.Darmon	31.08.2020 ora 9	1.09.2020 ora 9	<p>Teorie: test grila</p>	<p>Microsoft Teams</p>	
Desen tehnic și Infografica II –seria A	Ș.l.dr.ing. R. Nerșanu	02.09/ 17:00	03.09/ 10:00	<p><b>Examinare on-line</b> Colocvii: Probă grafică pe calculator, 2 ore (C) Lucrări: Evaluarea pe parcursul semestrului prin notarea plângerilor (L) NOTA: <math>N = 0.5L + 0.5C</math>;</p>	<p>Microsoft Teams</p>	<p>Microsoft Teams Team: RESTANTIERI_DTI II_IC, Class Materials</p>

				Condiția de promovare/de obținere a creditelor: N ≥ 5, dacă L ≥ 5, C ≥ 5		Platforma Moodle – <a href="https://cfdp.gnomio.com/">https://cfdp.gnomio.com/</a>
Desen tehnic și Infografica II –seria B	Ș.I.dr.ing. C. Pondichi- Alb	02.09/ 17:00	03.09/ 10:00	<b>Examinare on-line</b> Colocviu: Probă grafică pe calculator, 2 ore (C) Lucrări: Evaluarea pe parcursul semestrului prin notarea planșelor (L) NOTA: N=0,5L+0,5C; Condiția de promovare/de obținere a creditelor: N ≥ 5, dacă L ≥ 5, C ≥ 5	Microsoft Teams	Microsoft Teams Team: RESTANTIERI_DTI II_IC, Class Materials  Platforma Moodle – <a href="https://cfdp.gnomio.com/">https://cfdp.gnomio.com/</a>
Desen tehnic și Infografica II –seria C	Ș.I.dr.ing. D. Bărbîntă	02.09/ 17:00	03.09/ 10:00	<b>Examinare on-line</b> Colocviu: Probă grafică pe calculator, 2 ore (C) Lucrări: Evaluarea pe parcursul semestrului prin notarea planșelor (L) NOTA: N=0,5L+0,5C; Condiția de promovare/de obținere a creditelor: N ≥ 5, dacă L ≥ 5, C ≥ 5	Microsoft Teams	Microsoft Teams Team: RESTANTIERI_DTI II_IC, Class Materials  Platforma Moodle – <a href="https://cfdp.gnomio.com/">https://cfdp.gnomio.com/</a>
Limbi moderne (III)				<b>1 si 3.09/ ora 10-14; VEZI ANUNTUL DLMA</b>		
Statica si stabilitatea construcțiilor I, Anul II, ICIV, Seria A, B, C  EXAMEN	Conf. Dr. Ing. Nicolae Chira	Teorie: 1.09/9:00	Teorie: 3.09/9:00	<b>Examen on-line</b> Condiții de eligibilitate: minim nota 5 obținută pentru evaluarea activității pe parcursul semestrului (L). <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. <b>NOTA: C = (L+T+A) / 3</b> unde L este nota obținută pentru evaluarea activității pe parcursul semestrului. Condiția de promovare/de obținere a creditelor: L ≥ 5, dacă T ≥ 4.5, A ≥ 5.	Microsoft Teams, Zoom, Moodle.	Microsoft Teams (Team: AN2 - IC),  <a href="http://users.utcluj.ro/~go/ro/p4.htm">http://users.utcluj.ro/~go/ro/p4.htm</a>  <b>***Studentii din ani superiori se vor inscrie prealabil prin e-mail la d-l conf.Gobesz cu numele, utilizator"didatec" pana la data de 30.08.2020, ora 20:00.</b>
	Conf. Dr. Ing. *** F.-Zsongor Gobesz	Teorie: 2.09/9:00	Teorie: 4.09/9:00			
	Ș.I. Dr. Ing. Roxana Bâlc Ș.I. Dr. Ing. Aliz Mathe Asist. Dr. Ing. Cristian Mojolic Asist. Dr. Ing. Ioana Tomăscu Asist. Dr. Ing. Adina Lăpuște Asist. Ing. Cristian Ciplea					
Rezistența Materialelor II, Anul II ICIV, Seia A, B, C  EXAMEN	Conf. Dr. Ing. Anca Popa Prof. Dr. Ing. Adrian Ioani S.L. dr. Ing. Mircea Botez Asist. Dr. Ing. Teodora Besoiu	PROBLEME		<b>Examen on-line</b> Conditii de eligibilitate: minimum 8 (opt) teme predate on-line sau face to face <b>Proba scrisa (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 orală a subiectului.	Microsoft Teams  Microsoft Forms	Microsoft Teams  Team: Grupa 1 (32201) Grupa 2 (32202) Grupa 3 (32203) Grupa 4 (32204) Grupa 5 (32205)
		31.08/17:00	2.09/17:00			
		TEORIE				
		1.09/10:00	3.09/10:00			

	Asist. Dr. Ing. Adrian Marchis Drd. Ing. Marius Chira Drd. Ing. Bogdan Deac Drd. Ing. Dan Miclausoiu Drd. Ing. Lavinia Vidrutiu - Cucu			<b>NOTA: <math>E=0.6(P+EV)+0.4(O)</math>,</b> unde EV este nota obtinuta pentru evaluarea activitatii pe parcursul semestrului (nr. teme predate : nr. total teme) Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$ , dacă $(P+EV) \geq 5$ , $(O) \geq 5$ .		Grupa 6 (32206) Grupa 7 (32207) Grupa 8 (32208) Grupa 9 (32209) Grupa 10 (32210) Grupa 11 (32211) Grupa 12 (32212)
Geotehnică An II IC – Seria A; Seria C Examen	<i>Curs: Conf.dr.ing. Vasile Farcaș Aplicații: S.L.dr.ing. Olimpiu Mureșan, S.L.dr.ing. Iulia Prodan, Asist.drd.ing. Vasile Chiorean, Drd.ing. Octavian Bujor</i>	<b>02.09.2020 ora 8.00</b>	<b>03.09.2020 ora 8.00</b>	<b>Examen on-line</b> Examen scris (ES): Quiz, 50 min (* condiția de participare la Examenul scris: îndeplinirea obligațiilor aferente lucrărilor de laborator) Examen oral (EO):4-6 întrebări, 15 min (* condiția de participare la Examenul oral $ES \geq 5$ ) Nota $E=(0,5*ES+0,5*EO)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: Îndeplinirea obligațiilor aferente lucrărilor de laborator, $ES \geq 5$ , $EO \geq 5$ , EO se desfasoara in doua parti. Prima parte, referitoare la rezolvarea problemelor din ES, iar a doua parte intrebari de teorie.	Microsoft Teams Microsoft Forms ZOOM	Suport de curs distribuit electronic  MICROSOFT TEAM  Team: 02.09 Restanta Geotehnica si Fundatii  03.09 Restanta Geotehnica si Fundatii  <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>
Geotehnică An II IC – Seria B Examen	<i>Curs: Conf.dr.ing. Nicoleta Ilies Aplicații: S.L.dr.ing. Olimpiu Mureșan, S.L.dr.ing. Iulia Prodan, S.L.dr.ing. Dorin Moldovan, Asist.drd.ing. Vasile Chiorean, Drd.ing. Denisa Pașca, Drd.ing. Octavian Bujor</i>	<b>01.09/Ora:09 .00</b>	<b>02.09/Ora: 09.00</b>	<b>Examen on-line</b> Examen scris (ES): Quiz, 50 min (* condiția de participare la Examenul scris: îndeplinirea obligațiilor aferente lucrărilor de laborator) Examen oral (EO): 2-3 întrebări, 15 min (* condiția de participare la Examenul oral $ES \geq 5$ ) Nota $E=(0,5*ES+0,5*EO)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: Îndeplinirea obligațiilor aferente lucrărilor de laborator, $ES \geq 5$ , $EO \geq 5$ ,	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Geotehnica II IC- seria B gr. 32205 2019-2020, Geotehnica II IC- seria B gr. 32206 2019-2020, Geotehnica II IC- seria B gr. 32207 2019-2020, Geotehnica II IC- seria B gr. 32208 2019-2020
Beton armat si precomprimat I, anul II Inginerie Civila Seria A,  Examen	<i>Conf. Dr. Ing. Camelia Negruțiu Conf. Dr. Ing. Bogdan Hegheș S.L. dr. Ing. Ioan Sosa Asist. Dr. Ing. Catinca Letia Asist. Dr. Ing. Dumitru Moldovan</i>	<b>31 August 2020, ora 10.00</b>	<b>1 Septembrie 2020, ora 10.00</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: $E= (0,4*T) + (0,25*P)+(0,35*Te)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$ , dacă $T \geq 5$ , $P \geq 5$ , $Te \geq 5$ .	Microsoft Teams	Microsoft Teams Team: Curs BAP1, seria A 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

Beton armat si precomprimat I, anul II Inginerie Civila Seria B,  Examen	<i>Curs:S.L. dr. Ing. Ioan Sosa</i> <i>Seminarii: Asist. Dr. Ing. Catinca Letia</i> <i>Asist. Dr. Ing. Dumitru Moldovan</i> <i>Asist.dr.ing. Oana Gherman</i>	<b>01.09/ 10.00</b>	<b>02.09/ 10.00</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: $E = (0,4 \cdot T) + (0,25 \cdot P) + (0,35 \cdot Te)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$ , dacă $T \geq 5$ , $P \geq 5$ , $Te \geq 5$ .	Microsoft Teams	Microsoft Teams Team: CURS BAP 1 SERIA B (32205;32206;32207;32208) 32205, An 2, Seria B, Constructii Cluj 32206, An 2, Seria B, Constructii Cluj 32207, An 2, Seria B, Constructii Cluj 32208, An 2, Seria B, Constructii Cluj
Beton armat si precomprimat I, anul II Inginerie Civila Seria C,  Examen	<i>S.L. dr. ing. Horia Constantinescu</i> <i>Asist. Dr. Ing. Catinca Letia</i> <i>Asist. Dr. Ing. Dumitru Moldovan</i> <i>Asist. Dr. Ing. Oana Gherman</i>	<b>01.09 / 10:00</b>	<b>02.09 / 10:00</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: $E = (0,4 \cdot T) + (0,25 \cdot P) + (0,35 \cdot Te)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$ , dacă $T \geq 5$ , $P \geq 5$ , $Te \geq 5$ .	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
Cai de comunicatii  An II IC  Colocviu	<i>Conf. dr. ing. Gavrila Hoda</i> <i>S.L. dr ing. Nicolaie Clont</i> <i>S.L. dr ing. Remus Ciocan</i> <i>Drd.ing. Marta Csillag</i>	<b>01.09. Ora 9.00</b>	<b>04.09 Ora 12.00</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	Platforma Office 365 Microsoft Teams Class Materials
Lucrari de arta, An II IC  Colocviu	<i>Conf. dr. ing. Ștefan I. Guțiu</i> <i>S.L. dr ing Alexandra Danciu</i> <i>Asist dr ing Vladimir Marusceac</i>	<b>02.09, ora 12</b>	<b>03.09, ora 12</b>	<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	Microsoft Teams Team: Lucrari de arta Class Materials <a href="mailto:stefan.gutiu@cfdp.utcluj.ro">stefan.gutiu@cfdp.utcluj.ro</a>
Termotehnica Constructiilor- Seria A,B,C Anul II, Inginerie Civila  COLOCVIU	<i>Prof.dr.ing. Moga Ioan</i> <i>Conf.dr.ing. Moga Ligia Mihaela</i> <i>Asist dr ing Luminita Plesa</i> <i>Drd ing Iancu Ionut</i>	<b>Probleme 31.08.2020 14:00-16:00</b>  <b>Teorie 1.09.2020 14:00-16:00</b>	<b>Probleme 01.09.2020 16:00-18:00</b>  <b>Teorie 2.09.2020 14:00-16:00</b>	Colocviu online Teorie Scris: Rezolvarea unui chestionar Teorie Oral: Interviu 5 - 10 min Probleme: rezolvarea a 4 sau 5 probleme $E = [0.85 (Ts) + 0.15 (To)]$ Condiția de obținere a creditelor: $E \geq 5$ , dacă $Ts \geq 5$ , $To \geq 5$ , $Pr=A$	Platforma Office 365 Microsoft Teams	Microsoft Teams "Termotehnica Constructiilor" Class Notebook, Content Library
Limba engleza, franceza, germana, italiana IV	<b>1 si 3.09/ ora 10-14; VEZI ANUNTUL DLMA</b>					