

SESIUNE CONSULTATII SI RESTANTE 6 -12 Iunie 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
Statica si stabilitatea construcțiilor I, Anul II, ICIV, Seria A, B, C EXAMEN	Conf. Dr. Ing. Nicolae Chira	7.07.2020 9:00	9.07.2020 9:00	Examen on-line Condiții de eligibilitate: minim nota 5 obținută pentru evaluarea activității pe parcursul semestrului (L). Test scris cu întrebări teoretice (T): Probă scrisă, 60 minute. Test grilă pe calculator din aplicații (A): presupune rezolvarea a opt aplicații departajate prin grade de dificultate diferite, 2 ore. NOTA: C = (L+T+A) / 3 unde L este nota obținută pentru evaluarea activității pe parcursul semestrului. Condiția de promovare/de obținere a creditelor: L ≥ 5, dacă T ≥ 5, A ≥ 5.	Microsoft Teams, Zoom, Moodle.	Microsoft Teams (Team: AN2 - IC), http://users.utcluj.ro/~go/ro/p4. htm ***Studentii din ani superiori se vor inscrie prealabil prin e-mail la d-l conf.Gobesz cu numele, utilizator"didatec" pana la data de 5.07.2020, ora 20:00.Vor fi acceptati pentru inscriere doar cei care in anii 2017-2019 au fost in seria B.Ceilalti se vor inscrie la d-l conf. N Chira.
	Conf. Dr. Ing. *** F.-Zsongor Gobesz	7.07.2020 8:00	9.07.2020 8:00			
	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 Asist. Dr. Ing. Adrian Marchis Drd. Ing. Marius Chira Drd. Ing. Bogdan Deac Drd. Ing. Dan Miclausoiu Drd. Ing. Lavinia Vidrutiu - Cucu	PROBLEME		Examen on-line Conditii de eligibilitate: minimum 8 (opt) teme predate on- line sau face to face Proba scrisa (P): rezolvarea a 3 (trei) probleme cu grad mediu de dificultate, 2(doua) ore; Proba orală (O): test constand din 8 – 10 intrebari, 30 minute pregatire raspunsuri, circa 10 minute sustinere orală a subiectului. NOTA: E=0.6(P+EV)+0.4(O), 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 ≥ 5, dacă (P+EV) ≥ 5, (O)≥5.	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Grupa 1 (32201) Grupa 2 (32202) Grupa 3 (32203) Grupa 4 (32204) Grupa 5 (32205) Grupa 6 (32206) Grupa 7 (32207) Grupa 8 (32208) Grupa 9 (32209) Grupa 10 (32210) Grupa 11 (32211) Grupa 12 (32212)
		7.07.2020 17:00	8.07.2020 17:00			
		TEORIE				
		8.07.2020 10:00	9.07.2020 10:00			
Geotehnică An II IC – Seria A; Seria C Examen	Curs: Conf.dr.ing. Vasile Farcaș Aplicații: S.L.dr.ing. Olimpiu Mureșan, S.L.dr.ing. Iulia Prodan, Asist.drd.ing. Vasile Chiorean,	8.07.2020 8:00	9.07.2020 8:00	Examen on-line 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 ≥ 5) Nota E=(0,5*ES+0,5*EO)	Microsoft Teams Microsoft Forms ZOOM	Suport de curs distribuit electronic

	<i>Drd.ing. Octavian Bujor</i>			Condiția de promovare/de obținere a creditelor: Îndeplinirea obligațiilor aferente lucrărilor de laborator, ES ≥ 5 , EO ≥ 5 ,		
Geotehnică An II Ic – Seria B Examen	<i>Curs: Conf.dr.ing.</i> Nicoleta Ilies <i>Aplicații: S.L.dr.ing.</i> <i>Olimpiu Mureșan,</i> <i>S.L.dr.ing. Iulia Prodan,</i> <i>S.L.dr.ing. Dorin</i> <i>Moldovan, Asist.drd.ing.</i> <i>Vasile Chiorean,</i> <i>Drd.ing. Denisa Pașca,</i> <i>Drd.ing. Octavian Bujor</i>	8.07.2020 9:00	9.07.2020 9:00	Examen on-line 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 ≥ 5) Nota E=(0,5*ES+0,5*EO) Condiția de promovare/de obținere a creditelor: Îndeplinirea obligațiilor aferente lucrărilor de laborator, ES ≥ 5 , EO ≥ 5 ,	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Geotehnică II IC- seria B gr. 32205 2019-2020, Geotehnică II IC- seria B gr. 32206 2019-2020, Geotehnică II IC- seria B gr. 32207 2019-2020, Geotehnică 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</i> Negrutiu <i>Conf. Dr. Ing. Bogdan</i> <i>Hegheș</i> <i>S.L. dr. Ing. Ioan Sosa</i> <i>Asist. Dr. Ing. Catinca</i> <i>Letia</i> <i>Asist. Dr. Ing. Dumitru</i> <i>Moldovan</i>	7.07.2020 10:00	8.07.2020 10:00	Examinare on-line 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 ≥ 5 , dacă T ≥ 5 , P ≥ 5 , Te ≥ 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</i> Sosa <i>Seminarii: Asist. Dr. Ing.</i> Catinca Letia <i>Asist. Dr. Ing. Dumitru</i> <i>Moldovan</i> <i>Asist.dr.ing. Oana</i> Gherman	7.07.2020 10:00	8.07.2020 10:00	Examinare on-line 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 ≥ 5 , dacă T ≥ 5 , P ≥ 5 , Te ≥ 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.</i> Horia Constantinescu <i>Asist. Dr. Ing. Catinca</i> <i>Letia</i> <i>Asist. Dr. Ing. Dumitru</i> <i>Moldovan</i> <i>Asist. Dr. Ing. Oana</i> <i>Gherman</i>	7.07.2020 10:00	8.07.2020 10:00	Examinare on-line 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 ≥ 5 , dacă T ≥ 5 , P ≥ 5 , Te ≥ 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. Gavril Hoda</i> <i>S.L. dr ing . Nicolaie</i> <i>Ciont</i> <i>S.L. dr ing .Remus Ciocan</i> <i>Drd.ing. Marta Csillag</i>	06.07.2020 ora 09:00	08.07.2020 ora 16:00	Examinare on-line 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	Microsoft Teams Microsoft Forms Email UTCN, WhatsApp	Platforma Office 365 Microsoft Teams Class Materials

				Condiția de promovare/de obținere a creditelor: E ≥ 5, dacă T ≥ 5, P≥5.		
Lucrari de arta, An II IC Colocviu	<i>Conf. dr. ing.</i> Ștefan I. Guțiu S.L. dr ing Alexandra Danciu Asist dr ing Vladimir Marusceac	07.07.2020 ora 13:00	08.07.2020 ora 13:00	Examinare on-line 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 ≥ 5, dacă T ≥ 5, P≥5.	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Lucrari de arta Class Materials
Termotehnica Constructiilor- Seria A,B,C Anul II, Inginerie Civila COLOCVIU	Prof.dr.ing. Moga Ioan Conf.dr.ing. Moga Ligia Mihaela Asist dr ing Luminita Plesa Drd ing Iancu Ionut	VEZI ANUNTUL TERMOTEHNICA		Colocviu online Teorie Scris: Rezolvarea a trei puncte de teorie Teorie Oral: Interviu 5 - 10 min Probleme: Rezolvarea a trei probleme E= [0.85 (Ts) + 0.15 (To)] Condiția de obținere a creditelor: E ≥ 5, dacă Ts ≥ 5, To ≥ 5, Pr=A.	Platforma Office 365 Microsoft Teams	Microsoft Teams “Termotehnica Constructiilor” Class Notebook, Content Library
Limba engleza, franceza, germana, italiana IV	VEZI ANUNTUL DLMA					