

SESIUNE CONSULTATII SI RESTANTE 6 -12 Iunie 2020

ANUL I

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
Special Mathematics An I CE EXAMEN	<i>Conf. Dr. Dalia Cimpean</i>	8.07.2020 10:00	9.07.2020 10:00	Examen on-line Teorie: test grilă, 30 minute (T) Aplicații: o problemă, 20 minute (A) Examen oral online, 10 minute (O) NOTA: $E = [(A) + (T) + (O)]/3$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$	Microsoft Teams Zoom	Microsoft Teams Team: Civil Engineering I Files - Class Materials
Mechanics I, Anul I CE, EXAMEN	S.L. dr. Ing. Ovidiu Prodan	6.07.2020 10:00	8.07.2020 10:00	Examen on-line Condiții de eligibilitate: minimum 6 (șase) teme (EV) predate on-line respectând termenele de predare Proba scrisa (P): rezolvarea a 4-8 întrebări teoretice cu grad mediu de dificultate (1.5 ore) și rezolvarea a 4 aplicații cu grad mediu de dificultate (1.5 ore); Proba orală (O): test constand din câteva întrebări referitoare la examenul scris, circa 10 minute susținere orală a subiectului. NOTA: $E = 0.4(P) + 0.4(O) + 0.2(EV)$, unde EV este nota obținută pentru evaluarea activității pe parcursul semestrului (nr. teme predate : nr. total teme) Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $(P) \geq 5$, $(O) \geq 5$, $(EV) \geq 5$	Probele scrise pe platforma Google Classroom și Proba orală pe platforma Google Meet	Google Classroom Class code: fdpbv7m
Physics, CCIA engl, an I, EXAMEN	Titular curs S.L. dr fiz BADEA Codruta Titular aplicatii S.L. dr fiz BADEA Codruta	6.07.2020 14:00	8.07.2020 14:00	Examen on-line Teorie+aplicatii: test grila (TA) durata 1.5 h Prezenta: 0.5p (P) Punctaj din oficiu (PO): 1 p NOTA: $E = [(TA) + (P) + (PO)]$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, $P > 80\%$ la aplicatii	Microsoft Teams	Microsoft Teams TEAM:Constructii engleza an I
Desen tehnic și Infografică I	<i>Prof. dr. ing. Delia Drăgan</i>	Vezi anuntul Discipline grafice		Examinare on-line Colocviu: Rezolvarea scrisă a 3 probleme, 3 ore (C)	Microsoft Teams	Microsoft Teams

<p>An I.I.C. An I.I.C. (lb. engleză)</p> <p>COLOCVIU</p>	<p>Ș.I. dr. ing. Dorin Bărbintă Ș.I. dr. ing. Claudia Pondichi-Alb Ș.I. dr. ing. Raluca Nerișanu Asist. drd. ing. Alexandra Pinte</p>			<p>Lucrări: Evaluarea pe parcursul semestrului prin notarea planșelor și a unei lucrări de verificare (L) NOTA: $N = 1/2(C) + 1/2(L)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $N \geq 5$, dacă $L \geq 5$, $C \geq 5$</p>		<p>Team: DTI_I_32101a – k32112b, TDI_3011, RESTANTIERI_DTI_I_IC, REEXAMINATIONS_TDI_I_CE</p> <p>Class Materials</p>
<p>Programarea calculatoarelor și limbaje de programare,</p> <p>An 1, IC-eng.</p> <p>COLOCVIU</p>	<p>Conf. Dr. Ing. F.-Zsongor Gobesz Asist. Ing. Ilinca Moldovan</p>	<p>8.07.2020 10:00</p>	<p>10.07.2020 10:00</p>	<p>Colocviu on-line</p> <p>Condiții de eligibilitate: minim nota 5 obținută pentru evaluarea activității pe parcursul semestrului (A)</p> <p>Proba scrisă (P): rezolvarea unei aplicații prin scrierea programului în Fortran</p> <p>15 minute</p> <p>NOTA: $C = (P+A) / 2$</p> <p>unde A este nota obținută pentru evaluarea activității pe parcursul semestrului</p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor:</p> <p>$C \geq 5$, dacă $P \geq 5$, $A \geq 5$.</p>	<p>PLATFORMA TEAMS-ZOOM</p>	<p>Google Drive</p> <p><i>Studentii din anul 1se inscriu prin e-mail la cadrul didactic cu care au avut ore in sem.II.Studentii restantieri din anii superiori(vor sustine Teorie+Aplicatii)si se vor inscrie prin e-mail la conf.Gobesz cu numele, utilizator "didatec" pana la data de 6.07.2020, ora 20:00, urmand a fi grupati, pentru una dintre ocazii posibile; 8.07.2020 orele 10-12/12-14/14-16/16-18/18-20 .10.07.2020 orele 10-12/12-14/14-16/16-18.Data si ora reexaminarii va fi transmis de catre conf.Gobesz fiecarui student inscris, pana la data de 7.07.2020, ora 16:00 prin raspuns la e-mail-ul de inscriere</i></p>
<p>Elements of Architecture and Urban Planning</p> <p>Anul 1 Civil Engineering</p> <p>COLOCVIU</p>	<p>S.I.dr.arh. MOLDOVAN Ioana Mădălina</p>	<p>8.07.2020 12:00</p>	<p>9.07.2020 12:00</p>	<p>Examen on-line</p> <p>Teorie: test grila (30 de intrebari), 45 min (G) Nota: $C = 100\%G$ Condiția de obținere a creditelor: $C \geq 5$, dacă $G \geq 5$, (min 12 răspunsuri corecte).</p>	<p>Platforma Office 365 - Microsoft Forms (testul este accesat prin link trimis pe grupul Facebook al disciplinei și pe grupul studenților)</p>	<p>Dropbox https://www.dropbox.com/sh/bufw4223xy7evrk/AABLomkwQVqZC-PPIPK3KwRua?dl=0</p>
<p>General Economy</p> <p>An I,Civil Engineering</p> <p>EXAMEN</p>	<p>Șef I. dr. ec. dr. ing. Dorin MAIER</p>	<p>7.07.2020 10:00</p>	<p>8.07.2020 10:00</p>	<p>Examen On-line</p> <p>Teorie: Evaluare de tip test cu o durată de 60 min (T) Seminar: Evaluarea lucrărilor încărcate pe platformă (P) OBS: Proba scrisă este urmată de susținerea orală a acestora (evaluarea lucrărilor în prezența studenților). Standard minim de performanță: a) Condiția de eligibilitate pentru prezentarea la examen: prezența la ședințe de laborator și predarea la termen a lucrărilor. Nota la proiect (se înscrie în catalogul electronic): (P) min. 5 (cinci) (b) Nota la teorie (T): min. 5(cinci)</p>	<p>Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms</p>	<p>Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: General Economy / Class Materials</p>

				<p>Formula de calcul a notei: $E = 0.8 T + 0.2 P$ OBS: La stabilirea notei finale se va ține seama și de implicarea studentului pe parcursul semestrului: participarea la dezbateri, sesiuni științifice, frecvență etc</p>		
Limba engleza	7 si 9.07/ ora 10-14; VEZI ANUNTUL DLMA					
Ed.fizica II	6.7,8,9 .07. VEZI ANUNTUL Cerinte redactare referat Ed.fizica					

ANUL II

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 constructiilor I, Anul II, IC-eng. 						

Geotechnics An II CE Examen	<i>Curs: Conf.dr.ing. Nicoleta Ilies</i> <i>Aplicații: S.L.dr.ing. Olimpiu Mureșan,</i> <i>S.L.dr.ing. Iulia Prodan</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: Geotechnics II Civil Engineering 2019-2020 - Files
Beton armat si precomprimat I (Reinforced and Pre-stressed Concrete I), anul II Inginerie Civila – engleza, (Civil Engineering) <						

ANUL III

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
Buildings Constructions I Anul III, Civil Engineering EXAMEN	Conf.dr.ing Nicoleta COBIRZAN Asist.drd.ing. Sebastian PALACEAN	7.07.2020 14:00	9.07.2020 14:00	Examen online Teorie: test grila, 45 min. (T) Proiect: predari si sustinere proiect (P) Nota: E = 70%T + 30%P Condiția de obținere a creditelor: E ≥ 5, dacă T ≥ 5, P ≥ 5.	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Buildings I - Class Materials
RC Structures I , An III Civil Eng.	<i>Prof. dr. ing.</i> Calin Mircea asist ing Toader Nicu	7.07.2020 12:00	8.07.2020 12:00	Examen on-line Teorie: test grilă, 45 minute (T) Proiect: media proiectelor predate si susținute on-line (P) NOTA: E= 0.75E+0.25P Condiția de promovare/de obținere a creditelor: E ≥ 5, dacă E ≥ 5 si P≥5	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: CBA I (III CCIA) RCS I (III Ciliil Eng.)
Earthquake engineering an III, CEng Examen	<i>Curs: Conf.dr.ing.</i> Zsolt Nagy <i>Aplicatii: S.L.dr.ing.</i> Andrei Faur	9.07.2020 10:30	10.07.2020 10:30	Examen on-line 20 intrebari Test grilă, 30 minute (T) Lucrari: proiect susținute on-line (P) NOTA: E= (T)*0,6 + (P)*0,4 Condiția de promovare/de obținere a creditelor: E ≥ 5, dacă T ≥ 5, P≥5.	Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Zoom Microsoft Teams Team: Inginerie Seismică Canal: Applications - CE
Steel Structures I Anul III CE Examen	<i>Conf.dr.ing</i> Ioan Petran <i>Sef I.dr.ing</i> Paul Pernes	7.07.2020 11:00	9.07.2020 11:00	Examen on-line Problema:Assignment, 40 min (P) Teorie:Quiz, 40 min (T) Lucrari:Predare prin incarcare on line (PP) Nota:E=(0,5*T)+(0,2*P)+(0,3*PP) Conditia de promovare: E≥5, daca:T≥5, P≥5, PP≥5	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team:Curs Steel Structures an III CE Class Materials
Elements of numerical modeling in structural design, anul III Civil Engineering, COLOCVIU	Lucian C. Stefan <i>curs si aplicatii</i>	7.09.2020: 9:00	9.07.2020 9:00	Evaluare / Notare disciplina Teme: 1 tema transmisa on-line (H) Evaluare finala on-line: 2 probleme, 120 minute (F) NOTA: E = 0.5 x H + 0.5 x F Condiția de promovare/de obținere a creditelor: E ≥ 5	Platforma Office 365 Microsoft Teams	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: CE_III, Channel: Course NM, Files/Exams and Homework
Dynamics, Anul III CE, EXAMEN	prof. dr. Ing. Pavel ALEXA	7.07.2020 8:00	9.07.2020 8:00	Examen on-line Condiții de eligibilitate: 1.predarea corespunzătoare (la timp si complet) a proiectului 2. Maximum 3 abs. la „lucrari” Proba scrisa (P): Răspunsul la 4-5 întrebări teoretice cu grad	Probele scrise pe platforma Google Classroom și Proba orală pe platforma Google Meet	Google Classroom Class code: fdpbv7m

				<p>mediu de dificultate (1.5 ore) și rezolvarea a unei aplicații cu grad mediu de dificultate (1.0 ore);</p> <p>NOTA: $E=0.4(P)+0.4(Ex)+0.2(\text{prezenta})$,</p> <p>unde P este nota obtinuta pentru evaluarea la proiect, Ex este nota obtinuta la examen.</p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor:</p> <p>$P \geq 5, E \geq 5$</p>		
<p>Construction Technology (I) Anul III, Civil Engineering</p> <p>COLOCVIU</p>	<p><i>S.L.dr.ing.</i> Andreea Terezia Mircea</p>	<p>8.07.2020 10:00</p>	<p>9.07.2020 10:00</p>	<p>Colocviu on-line Teorie: test grilă, 30 min (G) Lucrari: media notelor de la lucrări (L) Nota: $E = 75\%G + 25\%L$ Condiția de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $G \geq 5, L \geq 5$</p>	<p>Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms</p>	<p>Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: 3 CE Technology (I) Class Materials</p>
<p>Stability of structures, Anul III CE, COLOCVIU</p>	<p><i>prof. dr. Ing.</i> Pavel ALEXA</p>	<p>7.07.2020 10:00</p>	<p>9.07.2020 10:00</p>	<p>Examen on-line</p> <p>Condiții de eligibilitate:</p> <p>1.predarea corespunzătoare (la timp si complet) a proiectului (doua lucrari – analiza la stabilitate)</p> <p>2. Maximum 3 abs. la „lucrari”</p> <p>Proba scrisa (P): Răspunsul la 4-5 întrebări teoretice cu grad mediu de dificultate (1.5 ore) și rezolvarea a unei aplicații cu grad mediu de dificultate (1.0 ore);</p> <p>NOTA: $E=0.3(P)+0.5(Ex)+0.2(\text{prezenta})$,</p> <p>unde P este nota obtinuta pentru evaluarea la proiect, Ex este nota obtinuta la examen.</p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor:</p> <p>$P \geq 5, E \geq 5$</p>	<p>Probele scrise pe platforma Google Classroom</p> <p>și</p> <p>Proba orală pe platforma Google Meet</p>	<p>Google Classroom</p> <p>Class code:</p> <p>fdpbv7m</p>

ANUL IV

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
Management in constr. (II) 4 CCIA (eng.)	<i>Conf. dr. ing.</i> Anastasiu Livia Dr. ing. Fernea Raluca	6.07.2020 16:00	8.07.2020 16:00	Examen on-line Teorie: test grila, 30 min (G) Probleme: notarea problema drum critic online (P) Laborator: nota predare proiect (L) Nota: $E = 40\%G + 40\%P + 20\%L$ Condiția de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $G \geq 5$, $P \geq 5$, $L \geq 6$.	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Management 2 English An 4 Class Materials
Performant technologies in constructions An 4 CE	SL dr. ing. ROMAN-PINTICAN MARIA-NICOLETA SL dr. ing. MAIER DORIN	8.07.2020 10:00	9.07.2020 10:00	Examen on-line Teorie: test grila, 30 min (G) Lucrări: notarea proiectelor rezolvate de student și trimisă online (L) Nota: $E = 70\%G + 30\%L$ Condiția de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $G \geq 5, L \geq 5$	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: An 4 CE- Class Materials
High Performance Energy Efficient Buildings An 4, CE EXAMEN	Conf.dr.ing. Moga Ligia Mihaela	6.07.2020 14:10	7.07.2020 16:10	Examen online Teorie Grila: Rezolvarea a zece puncte de teorie sau echivalarea notei de la minim 2 prezentări Proiect: predare intermediara + predarea finala + sustinere proiect Formula de calcul a notei: $E = [0.3 (T) + 0.7 (P)]$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5$, $P \geq 6$.	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams "High Performance Energy Efficient Buildings" Class Notebook, Content Library
Composite Structures an IV, Ceng Examen	<i>Curs: Conf.dr.ing.</i> Zsolt Nagy <i>Aplicatii:</i> <i>Asist.dr.ing. Maria Pop</i>	9.07.2020 10:30	10.07.2020 10:30	Examen on-line 20 intrebari Test grilă, 30 minute (T) Lucrari: proiect susținute on-line (P) NOTA: $E = (T) * 0,6 + (P) * 0,4$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5$, $P \geq 5$.	Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Zoom
Industrial Buildings An IV C.Eng Examen	<i>Curs: S.L.dr.ing.</i> Catalin Moga <i>Aplicatii:</i> <i>Asist.dr.ing. Maria Pop</i>	6.07.2020 10:00	8.07.2020 10:00	Examen on-line 20 intrebari Test grilă, 40 minute (T) Lucrari: proiect susținute 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: Curs Ind Build anul IV Civ Eng Class Materials