

ANUL III AMENAJAREA CONSTRUCTIILOR HIDROTEHNICE

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 (II)	S.I.dr.ing.T.Petrina	31.08 ora 16.00	6.09 ora 13.00	Examen on-line 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 $T \geq 5$	Zoom Google classroom (codul pt curs este 4e4ow6i)	Studentii ce doresc sa participe la examen vor anunta cadrul didactic cu cel puțin 3 zile înainte de prima data de examen, pe mail la tudor.petrina@mecon.utcluj.ro pentru a primi codurile si vor mentiona pt. ce data de examen opteaza
Beton armat si precomprimat II	S.I.dr.ing. I.Sosa	31.08/ ora 10	1.09/ ora 10	Problema: Assignment 75 minute (P) Teorie: Test cu intrebari online, 60 minute (T) Teste semestriale: Media testelor semestriale de probleme (Te) NOTA: $E = (0,4 * T) + (0,25 * P) + (0,35 * Proiect)$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5$, $P \geq 5$, Proiect ≥ 5 .	Microsoft Teams	
Baraje I	S.I.dr.ing. L.Stefan	01.09.2020 9:00	04.09.2020 9:00	Evaluare / Notare disciplina Teme: 4 teme transmise on-line (H) Examen parțial on-line: 2 probleme, 180 minute (I) Evaluare finala on-line: 2 probleme, 120 minute (F) NOTA: $E = 0.4 \times H + 0.2 \times I + 0.4 \times F$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$	Platforma Office 365 Microsoft Teams	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: ACH_IV, Channel: Curs Ba1, Files/Examinari si Teme
Hidraulica constructiilor II	S.I.dr.ing.M.Botos	5.09/10.00	6.09/10.00	Examen on-line Conditii de eligibilitate: Lucrari de laborator predate on-line sau face to face (L) Proba scrisa (S): Test grila, 30 minute; Proba orală (O): interviu inregistrat constand din 2-3 intrebari din teorie si laboratoare predate, NOTA: $E = 0.7S + 0.3 O$, Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $S \geq 5$, $O \geq 5$.	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: (Team: AN3 – HCII) https://mariusbotos.wixsite.com/mysite/cursuri
Constructii civile	S.I.dr.ing.R.Tamas	4.09.2020 ora 12	5.09.2020 ora 12	Examen online Teorie: test grila, 45 min. (T) Proiect: predare finala + sustinere proiect (P) Nota: $E = 75\%T + 25\%P$ Condiția de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5$, $P \geq 5$.	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	
Hidrologie si hidrogeologie	Dr.ing. F. Stoica	1.09/16:00	2.09/16:00	Examen online Predarea proiectului aferent disciplinei Proba scrisa : Rezolvarea testului tip grila Timp alocat : 30 de minute	Platforma ZOMM	Platforma ZOMM Grup ACH - GIS

				<p>Proiect: notarea proiectului transmis on-line (P) NOTA: $E = [(A) + (T) + (P)]/3$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $A \geq 5$, $T \geq 5$, $P \geq 5$.</p>		
Teoria elasticitatii si plasticitatii	Conf.dr.ing. M. Nedelcu	03.09/9.00	04.09/9.00	<p>Examen on-line</p> <ol style="list-style-type: none"> Test grilă, 60 minute (G) : teorie și aplicații Test oral, max. 15 minute (O): prezentarea de noțiuni teoretice. Motivarea răspunsurilor corecte, înregistrate la testul grilă, la întrebări alese aleatoriu. <p>Condiții de desfășurare:</p> <ul style="list-style-type: none"> Acceptul studentului de înregistrare video a probei orale. Studentul se va legitima la începutul probei orale cu carnetul de student. <p>NOTA: $E = [(G) + (O)]/2$ Condiții de promovare/ obținere a creditelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> $G \geq 5$, $O \geq 5$. <p>Motivarea corectă a răspunsurilor date la testul grilă.</p>	Microsoft Teams Microsoft Forms	Nu e cazul. Disciplina s-a predat în regim față în față.
Mașini și utilaje pentru construcții An 3 ACH	SL dr. ing. ROMAN-PINTICAN MARIA-NICOLETA	1.09/10:00	3.09/10:00	<p>Colocviu on-line Teorie: test grila, 30 min (G) Lucrări: notarea lucrărilor rezolvate de student și trimisă online (L) Nota: $E = 70\%G + 30\%L$ Condiția de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $G \geq 5$, $L \geq 5$</p>	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: An 3 ACH- Class Materials
Gospodărirea apelor, Anul III ACH EXAMEN	Dr. Ing. Sofronie Costica Asist. drd. Ing. Florea Iacob	31.08/ 8:00	2 .09/8:00	<p>Examen on-line Conditii de eligibilitate: minimum 10 (zece) teme predate on-line sau face to face</p> <p>Proba scrisa (P): rezolvarea a 3 (trei) probleme cu grad mediu de dificultate, 1 ora;</p> <p>NOTA: $E = 0.5x(P) + 0.5x(EV)$, unde EV este nota obtinuta pentru evaluarea activitatii pe parcursul semestrului (nr. teme predate : nr. total teme)</p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $(P) \geq 5$, $EV \geq 5$.</p>	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Gospodărirea apelor – Anul III
Alimentari cu apa si canalizare 1	Conf.dr.ing. ASCHILEAN IOAN	31.08/ 10:00	1 .09/10:00	<p>Examen on-line Poba scrisa si orală ; a) test grila durata 50 min ; b) examen oral on-line cu fiecare student . Ponderea din nota finala : a) 70 % ; b) 30 %.</p> <p>Evaluare Proiect on-line a) Verificarea indeplinirii cerintelor proiectului 40 % . b)Prezentarea Proiectului in fata unui auditoriu format din studentii anului 3 ACH si responsabilul de disciplina 20 % . c) Raspuns la intrebari puse de responsabilulu de disciplina si auditoriu 40 % .</p>	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: Alimentari cu apa si canalizare 1, anul 3 ACH Class Material

Baraje II, Anul III ACH EXAMEN	<i>Dr. Ing. Sofronie Costica Asist. drd. Ing. Kisfaludi-Bak Zsombor</i>	31.08/ 10:00	2 .09/10:00	<p>Examen on-line Conditii de eligibilitate: minimum 11 (unsprezece) teme predate on-line sau face to face</p> <p>Proba scrisa (P): rezolvarea a 3 (trei) probleme cu grad mediu de dificultate, 1 ora;</p> <p>NOTA: $E=0.5x(P)+0.5xEV$, unde EV este nota obtinuta pentru evaluarea activitatii pe parcursul semestrului (nr. teme predate : nr. total teme)</p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $(P) \geq 5$, $EV \geq 5$.</p>	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Baraje II – Anul III
Fundații An III ACH Examen	<i>Curs: S.L.dr.ing. Marius Călin Gherman, Proiect: S.L.dr.ing. Marius Călin Gherman, Asist.drd.ing. Vasile Chiorean,</i>	<i>02.09.2020 09:00 Teams: Team code I2erzve</i>	<i>03.09.2020 09:00 Teams: Team code I2erzve</i>	<p>Examen on-line Test grăi teorie + aplicatii (T+A): 80 min Condiție de participare la examen: toate proiectele susținute on line: $P \geq 5$ Nota $E=0.75*Nota(T+A) + 0.25*Nota P$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: Nota $T+A \geq 5$.</p>	Microsoft Teams Microsoft Forms ZOOM	Suport de curs- prezentare online(Zoom). Distribuit prin intermediul platformei Microsoft Teams (format pdf).
Cai de comunicare, anul III ACH, COLOCVIU	<i>Sl. dr. ing. Mihai L.DRAGOMIR Sl. dring Ciocan Remus sldring Tosa Cristian</i>	<i>04.09.2020 Ora 9</i>	<i>05.09.2020 Ora 9</i>	<p>Examen on-line Teorie: test grilă, 30 minute (T) Proiect: notarea proiectului transmis on-line (P) NOTA: $E= [2T + P]/3$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5$, $P \geq 5$.</p>	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Cai de comunicare III ACH ClassMaterials
Sisteme Informactice Geografice, anul II ACH, EXAMEN	<i>Dr. ing.Florin St.Stoica</i>	1.09/16:00	2.09/16:00	<p>Examen on-line Teorie: test grilă, 30 minute (T) Aplicații: utilizarea unor functii specifice ArcGIS, exercitiu online – share monitor fiecare student (A) Proiect: notarea proiectului transmis on-line (P) NOTA: $E= [(A) + (T) + (P)]/3$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $A \geq 5$, $T \geq 5$, $P \geq 5$.</p>	Platforma ZOOM	Platforma ZOOM Grup ACH - GIS

ANUL IV AMENAJAREA CONSTRUCTIILOR HIDROTEHNICE

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
Scheme de amenaj, hidroteh.	Dr.ing. C. Sofronie	31.08/ 8:00	2 .09/8:00	<p align="center">Examen on-line</p> <p>Conditii de eligibilitate: minimum 10 (zece) teme predate on-line sau face to face</p> <p>Proba scrisa (P): rezolvarea a 3 (trei) probleme cu grad mediu de dificultate, 1 ora;</p> <p>NOTA: $E=0.5x(P)+0.5xEV$, unde EV este nota obtinuta pentru evaluarea activitatii pe parcursul semestrului (nr. teme predate : nr. total teme)</p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $(P) \geq 5$, $EV \geq 5$.</p>	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Gospodărirea apelor – Anul III
Regularizari de rauri	S.I.dr.ing.M.Botos	5.09/10.00	6.09/10.00	<p>Examen on-line Conditii de eligibilitate: Proiect predat on-line sau face to face (P)</p> <p>Proba scrisa (S): Test grila, 30 minute; Proba orală (O): interviu înregistrat constand din 2-3 intrebari din teorie si laboratoare predate,</p> <p>NOTA: $E=0.7S+0.3 O$,</p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $S \geq 5$, $O \geq 5$.</p>	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: (Team: AN4 – RR) https://mariusbotos.wixsite.com/mysite/cursuri
Alimentari si canalizari II	Conf.dr.ing.I.Aschilean	31.08/10:00	1.09/10:00	<p align="center">Proba scrisa si oral ;</p> <p>a) test grila durata 40 min .b)verificare oral on-line cu fiecare student .</p> <p>c) Sustinerea proiect prin prezentarea orala on-line de catre fiecare student .</p> <p>Ponderea din nota finala ; a) 40% ; b) 30 % ; c) 30 % .</p>	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	
Protectia calitatii apelor si a solului	Prof.dr.ing. V.Micle	1.09/10:00	3.09/10:00	Proba oral	Microsoft Teams	
Mec.rocilor si tunel.hidroteh.	S.I.dr.ing.C.Fenesan	01.09 ora 11.00-12.00	02.09 ora 11.00-12.00	<p align="center">Examen on-line</p> <p>Teorie: test grilă, 30 minute (T) Proiect: notarea lucrarilor transmise (P) NOTA: $C= [T + P]/2$</p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5$, $P \geq 5$.</p>	Platforma Office 365 Microsoft Teams	
Urmărirea si expl. constr hidrotehnice	Dr.ing. C.Sofronie	31.08/ 8:00	2 .09/8:00	<p align="center">Examen on-line</p> <p>Conditii de eligibilitate: minimum 10 (zece) teme predate on-line sau face to face</p> <p>Proba scrisa (P): rezolvarea a 3 (trei) probleme cu grad</p>	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: Gospodărirea apelor – Anul III

				<p>mediu de dificultate, 1 ora;</p> <p>NOTA: $E=0.5x(P)+0.5xEV$, unde EV este nota obtinuta pentru evaluarea activitatii pe parcursul semestrului (nr. teme predate : nr. total teme)</p> <p>Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $(P) \geq 5$, $EV \geq 5$.</p>		
Marketing si legislatie	S.I.dr.ing.D.Horea	1.09.'20 Ora 14	3.09.'20 Ora 14	<p>Teorie: test (G) - 1 ora Proiect: nota de la proiect (P) Nota: $E = 70\%G + 30\%P$ Condiția de obținere a creditelor: $E \geq 5$, dacă $G \geq 5$, $P \geq 5$.</p>	TEAMS	
Calculul structurilor hidrotehnice prin MEF si PAC, anul IV ACH, EXAMEN	S.I.dr.ing. Lucian C. Stefan curs si aplicatii	01.09.2020 12:00	04.09.2020 12:00	<p>Evaluare / Notare disciplina Teme: 4 teme transmise on-line (H) Examen parțial on-line: 2 probleme, 180 minute (I) Evaluare finala on-line: 2 probleme, 120 minute (F) NOTA: $E = 0.4 \times H + 0.2 \times I + 0.4 \times F$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$</p>	Platforma Office 365 Microsoft Teams	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: ACH_IV, Channel: Curs MEF si PAC, Files/Examinari si Teme
Tehnologia organizarii santierelor 4 ACH	Prof.dr.ing. Moga Andrei Ioan	31.08/16:00	2.09/16:00	<p>Colocviu on-line Teorie: test grilă, 30 min (G) Lucrari: media notelor de la lucrări (L) Nota: $C = 75\%G + 25\%L$ Condiția de obținere a creditelor: $C \geq 5$, dacă $G \geq 5$, $L \geq 5$</p>	Platforma Office 365 Microsoft Teams Microsoft Forms	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: ACH An 4 Class Materials
Prize de apa si Echipamente Hidromecanice, anul IV, Amenajari si Constructii Hidrotehnice, COLOCVIU	S.L. dr. ing. Banyai Daniel-Vasile S.L. dr. ing. Banyai Daniel-Vasile	01.09.2020 18:00	04.09.2020 18:00	<p>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: $E \geq 5$, dacă $T \geq 5$, $P \geq 5$.</p>	Microsoft Teams Assignmets - Proiect Microsoft Forms - Teorie	Microsoft Teams Team: Prize de apa si Echipamente Hidromecanice
Dinamica si Inginerie seismica, anul IV ACH, COLOCVIU	S.I.dr.ing. Lucian C. Stefan curs si aplicatii	01.09.2020 12:00	04.09.2020 12:00	<p>Evaluare / Notare disciplina Teme: 4 teme transmise on-line (H) Examen parțial on-line: 2 probleme, 180 minute (I) Evaluare finala on-line: 2 probleme, 120 minute (F) NOTA: $E = 0.4 \times H + 0.2 \times I + 0.4 \times F$ Condiția de promovare/de obținere a creditelor: $E \geq 5$</p>	Platforma Office 365 Microsoft Teams	Platforma Office 365 Microsoft Teams Team: ACH_IV, Channel: Curs DIS, Files/Examinari si Teme
Amenajarea teritoriului și cadastru anul IV ACH COLOCVIU	Prof. dr. Ing. Ioel Vereș Asist drd. Ing. Cornel Arsene	03.09.2020 ora 10	04.09.2020 ora 10	<p>Examen on-line Test grilă, 30 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 $T \geq 5$, $P \geq 5$.</p>	Microsoft Teams Microsoft Forms	Microsoft Teams Team: AN IV ACH AMENAJAREA TERITORIULUI SI CADASTRU