

PROGRAMAREA EXAMENELOR PENTRU SESIUNEA DE RESTANȚE (17 – 30 iulie 2023)
ANUL I MASTER – INGINERIE HIDRAULICĂ ȘI PROTECȚIA MEDIULUI

DATA	GRUPA - DISCIPLINA / CADRUL DIDACTIC	SALA
Luni 17.07.2023	Practică profesională 1 – ora 11 ⁰⁰ – asistent Al. Jercan	II 6
	Hidraulică I – ora 9 ⁰⁰ - șef lucrări I. Iancu	II 6
Marți 18.07.2023	DO1: Schimbări climatice – ora 11 ⁰⁰ – conf. D. Ianculescu	I 6
	Etică și integritate academică – ora 8 ⁰⁰ – lector R. Ardelean	II 5
	DO2: Concepte ecologice în amenajările hidrotehnice – ora 9 ⁰⁰ – conf. D. Ianculescu	I 6
Miercuri 19.07.2023	Condiții de contract – ora 9 ⁰⁰ – șef lucrări E. Dineț	I 2
	Statistică și probabilități – ora 9 ⁰⁰ - șef lucrări N. Sîrbu	I 6
Joi 20.07.2023	Hidraulică (Complemente II) – ora 9 ⁰⁰ – conf. C. Coșoiu	II 5
	Ingineria apelor subterane – ora 15 ⁰⁰ – prof. D. Păunescu	I 5
	Practică profesională 2 – ora 12 ⁰⁰ – șef lucrări B. Luca	I 6
Vineri 21.07.2023	DO 3: Metode experimentale în ingineria mediului – ora 11 ³⁰ – prof. L. Hașegan	II 6
Sâmbătă 22.07.2023		
Duminică 23.07.2023		
Luni 24.07.2023	DO1: Schimbări climatice – ora 12 ⁰⁰ – conf. D. Ianculescu	II 5
	DO2: Concepte ecologice în amenajările hidrotehnice – ora 13 ⁰⁰ – conf. D. Ianculescu	II 5
Marți 25.07.2023	Ingineria apelor subterane – ora 14 ⁰⁰ – prof. D. Păunescu	I 5
	Hidraulică (Complemente II) – ora 9 ⁰⁰ – conf. C. Coșoiu	I 5
Miercuri 26.07.2023	Gospodărirea calitativă a resurselor de apă – ora 11 ⁰⁰ - șef lucrări M. Chevereșan	II 6
	Sisteme informatice geografice – ora 9 ⁰⁰ - șef lucrări M. Chevereșan	II 6
	Condiții de contract – ora 10 ⁰⁰ - șef lucrări E. Dineț	II 5
	Practică profesională 2 – ora 13 ⁰⁰ – șef lucrări B. Luca	I 6
Joi 27.07.2023	DO 3: Metode experimentale în ingineria mediului – ora 9 ⁰⁰ – prof. L. Hașegan	I 4
Vineri 28.07.2023	Calculul numeric și aplicații științifice – ora 10 ⁰⁰ – lector D. Ciuiu	I 5
Sâmbătă 29.07.2023		
Duminică 30.07.2023		

Notă: Studenții – masteranzi plătitori de taxă care nu și-au achitat taxele de școlarizare, respectiv taxe de examinare nu vor putea să susțină examenele din sesiune de restanțe.

PROGRAMAREA EXAMENELOR PENTRU SESIUNEA DE RESTANȚE (17 – 30 iulie 2023)

ANUL II – INGINERIE HIDRAULICĂ ȘI PROTECȚIA MEDIULUI – ELECTIVE 2

DATA	DISCIPLINA / CADRUL DIDACTIC	SALA
Luni 17.07.2023	Reabilitarea structurilor hidroedilitare – ora 10 ⁰⁰ - șef lucrări L. Sorohan	I 5
Marți 18.07.2023	Epurare avansată a apelor uzate – ora 9 ⁰⁰ - șef lucrări C. Vlad	III 10
	DO 4: Epurare ape uzate industriale – ora 11 ⁰⁰ - șef lucrări C. Vlad	III 10
Miercuri 19.07.2023	Procedee speciale de tratare a apei – ora 9 ⁰⁰ – prof. G. Racovițeanu	I 5
Joi 20.07.2023		
Vineri 21.07.2023		
Sâmbătă 22.07.2023		
Duminică 23.07.2023		
Luni 24.07.2023	Programe de calcul utilizate în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare – ora 9 ⁰⁰ – conf. S. Perju	II 5
Marți 25.07.2023		
Miercuri 26.07.2023		
Joi 27.07.2023		
Vineri 28.07.2023		
Sâmbătă 29.07.2023		
Duminică 30.07.2023		

Notă: Studenții – masteranzi plătitori de taxă care nu și-au achitat taxele de școlarizare, respectiv taxe de examinare nu vor putea să susțină examenele din sesiune de restanțe.