

ORAR anul I, SEMESTRUL II, anul universitar 2020-2021

Ziua	Ora	IC			Ora	IM	Ora	IPA	
		1A	1B	2A				1A	1B
Luni	10.30-12.30	Chimie analitică (C)			10.00-13.00	Ch. org. (L)	10.30-11.30	Fizică (S)	
	13.00-14.00	Fizică (S)		Fizica (L)	14.30-15.30	Fizică (S)	12.00-13.00	Fizică (L)	
					16.00-18.00	FIM (S)	14.00-16.00	FIM(S)	
Marți	9.00-11.00	Grafica(L)	Grafica(L)	Ed.fizică	10.00-11.30	Ch. org. (C)	9.00-10.00	Analiză matematică (C)	
	11.00-12.00						10.00-11.00	Analiză matematică (S)	
	13.00-14.00	Analiză matematică (C)			13.00-14.00	Analiză matem. (C)	12.00-13.00	Microbiologie generală (C)	
	15.00-17.00	FIM(S)					13.00-14.00	Microbio. (L)	
	17.00-19.00			FIM(S)			14.00-15.00		Microbio. (L)
Miercuri	9.00-11.00	Educație fizică			9.00-11.00	Biologie (C)	10.00-12.00	Chimie organică I (C)	
	12.00-13.30	Fizică (C)			12.00-13.30	Fizică (C)	12.00-13.30	Fizică (C)	
	14.00-15.00	Fizică (L)			14.00-16.00	Biologie (L)	14.00-15.00	Pr.nutriției (L)	
	15.00-16.00			Fizică (S)			15.00-17.00	Educație fizică	
Joi	8.00-9.00		Grafica(C)		Grafica(C)		9.00-11.00	Educație fizică	
	10.00-11.00	Ch.anorg.(S)		Ch.anor.(S)	10.00-11.00	Analiză matem. (S)	12.00-13.00	Principiile nutriției (C)	
	12.00-13.00			Analiză matem. (S)	12.00-14.00	Ed.fizică	14.00-15.00		Pr.nutriției (L)
	16.00-17.00	Analiză matem. (S)			17.00-19.00	Grafica(L)			
	17.00-19.00			Grafica(L)					
Vineri	9.00-10.30	Chimie anorganică II (C)					9.00-10.30	Principii de conservare (C)	
	11.00-13.00	Fundamente de inginerie mecanică (C) (FIM)			11.00-13.00	Fundam. de ing. mecanică (C) (FIM)	11.00-13.00	Fundamente de inginerie mecanică (C) (FIM)	

OBSERVAȚII:

Limba Franceza – Joi – 9.00-10.00

Limba Engleza - Vineri - 13.00-15.00 (începe din saptamana 7)

ORAR anul II, SEMESTRUL II, anul universitar 2020-2021

Ziua	Ora	Ing. Chemică			Ora	Ing. Med.	Ora	Ing.Pr.Alim.	
		1A	1B	1C				1A	1B
Luni	9.00-11.00	Hidrodinamică (C)					9.00-10.00	Microbio.(L)	Microbio.(L)
	11.30-12.30	Hidrodinamică (S)			11.00-12.30	Chimie fizică (C)	12.00-13.30	Chimie fizică aplicată (C)	
	12.30-13.30			Hidrodin. (S)					
	16.00-17.00	Hidrodin. (L)							
	17.00-18.00		Hidrodin. (L)						
	18.00-19.00			Hidrodin. (L)					
Marți	10.00-11.30	Chimie organică (C)			12.00-14.00	Ecologie (C)	10.00-11.00	Operații unitare (C)	
	12.30-14.00	Chimie fizică (C)					12.00-13.00	Operații unitare (S)	
Miercuri	10.00-11.30	Electrochimie (C)			11.00-12.30	Chimie fizică (C)	10.00-11.30	Coroziune (C)	
							12.00-13.30	Chimie fizică aplicată (C)	
	14.00-15.30	Microeconomie (C)			14.00-15.30	Microecon. (C)	14.00-15.30	Microeconomie (C)	
	16.00-17.00	Microeconomie (S)					16.00-17.00	Microeconomie (S)	
					17.00-18.00	Microec. (S)			
Joi	10.00-11.30	Electrochimie (C)			10.00-11.30	Biochimie (S)	8.00-9.00	Chimia alimentelor (C)	
	12.00-13.30	Chimie fizică (C)			12.00-13.00	Hidraulica mediului (C)	10.00-12.00	Microbiologie (C)	
					13.30-14.30	Hid.med.(L) Hid.med.(S)	16.00-18.00	Ch.alim.(L)	Ch.alim.(L)
Vineri	10.00-11.30	Biochimie (C)			10.00-11.30	Biochimie (C)			
	12.00-13.30	Biochimie (S)		Biochimie (S)	14.00-16.00	Fundamente de autom. (C)	10.00-11.30	Coroziune (C)	

OBSERVAȚII:

INGINERIE CHIMICĂ - Laboratoarele de la disciplinele: *Chimie organică, Chimie fizică și Electrochimie* se vor desfășura în săpt. 8-14

INGINERIA MEDIULUI - Laboratoarele de la disciplinele: *Chimie fizică, Ecologie și Fundamente de automatizări* se vor desfășura în săpt. 8-14

INGINERIA PRODUSELOR ALIMENTARE - Laboratoarele de la disciplinele: *Chimie fizică aplicată, Operații unitare și Coroziune* se vor desfășura în săpt. 8-14

Toate specializările – Facultativ - Didactica specializării – Curs - Luni 14.00-16.00, Seminar - Joi 18.00-20.00

ORAR anul III, SEMESTRUL II, anul universitar 2020-2021

Ziua	Ora	ISAPM		Ora	CISOPC		Ora	CEPA		Ora	IPMI
		1A	1B		1A	1B		1A	1A		
Luni	10.00-11.00	Automatizări (C)		8.00-9.30	PFSO (L+P)		10.00-11.30	Utilaje în industria alimentara (C)		10.00-11.30	Gestionarea deșeurilor (C)
	12.00-13.30	Protecția mediului (C)		10.00-11.00	Automatizări (C)		12.00-14.00	Utilaje (L)	Utilaje (L)	12.00-14.00	Monitorizare (C)
				11.30-13.00	Știința polimerilor (C)		14.00-16.00	(L) An.contr.	An.contr. (L)		
Marți	10.00-11.00	Tr.mas.(P)		8.00-9.30		PFSO (L+P)	8.30-10.00	Automatizări și optimizări (C)		10.00-12.00	Surse de energie (C)
	11.00-12.00		Tr.mas.(P)								
	13.00-15.00	Procese electrochimice (C)		10.00-13.00	PFSO (C)		10.30-12.30	Analiză și control (C)		12.30-13.30	Procese de transfer (C)
	16.00-18.00	Prot.med. (L)					14.00-16.00	Met.cro. (L)	(L) Met.cro.	17.00-19.00	Pr.transf.(L)
Miercuri	9.00-10.00	Transfer de masă (C)		9.00-10.00	Transfer de masă (C)		10.00-11.30	Metode cromatografice (C)		10.00-12.00	Surse de energie (L)
	10.30-12.00	Protecția mediului (C)		10.30-12.30	Tr.masă (L)	(L) Tr.masă	12.00-14.00	TGIA (L)	TGIA (L)	12.30-14.00	Gestionarea deșeurilor (C)
	16.00-18.00		Prot.med. (L)	14.00-16.00	Știința polimerilor (C)		18.00-20.00	CSVSA (C)		16.00-18.00	Gestionarea deșeu. (P+S)
Joi	9.00-10.30	Automatizări (C)		9.00-10.30	Automatizări (C)		10.00-11.30	TGIA (C)		11.00-14.00	Biotehnologii (C)
	12.00-14.00	Chimie fizică aplicată (C)		12.00-14.00	Chimie fizică aplicată (C)		12.00-14.00	TGIA (P)	TGIA (P)	14.30-16.30	Biotehnologii (L)
Vineri	9.00-11.00	Tehn. substanțelor anorganice (C)		9.00-11.00	Intermediari în industria organică (C)		10.00-11.00	Automatizări și optimizări (C)		10.00-12.00	Inst. și util. în prot. med.(C)

OBSERVAȚII:

III ISAPM - Laboratoarele de la disciplinele: *Automatizări, Chimie fizică aplicată, Procese electrochimice și Tehn. substanțelor anorganice* se vor desfășura în săpt. 8-14

III CISOPC - Laboratoarele de la disciplinele: *Automatizări, Chimie fizică aplicată, Intermediari în industria organică și Știința polimerilor* se vor desfășura în săpt. 8-14

III CEPA - Laboratoarele de la disciplinele: *Automatizări și optimizări și CSVSA* se vor desfășura în săpt. 8-14

III IM - Laboratoarele de la disciplinele: *Instalații și utilaje în protecția mediului și Monitorizare* se vor desfășura în săpt. 8-14

Toate specializările – Cursul și seminariile de la disciplina *Marketing* se vor desfășura în săpt. 8-14

ORAR anul I MASTER, SEMESTRUL II, anul universitar 2020-2021

Ziua	Ora	PSOFSN		Ora	IMMI	
		1A	1B		1A	1B
Luni	16.00-18.00	Sint. org. fină (C)		16.00-18.00	Tehnologii avansate (C)	
	18.00-20.00	Biotehn. aplicată (C)		18.00-20.00	Analiza de mediu (C)	
Marți	16.00-18.00	Tehn.av.(L)	Sint.org.fină(L)	17.00-19.00	Met.spec.(L)	Man.res.ap.(P)
		Sint.org.fină(L)	Tehn.av.(L)		Man.res.ap.(P)	Met.spec.(L)
	18.00-20.00	Procese fermentative avansate (C)		19.00-20.00	Analiza de mediu (P)	
Miercuri	16.00-18.00	Tehnici avansate (C)		17.00-18.30	Managementul resurselor de apă (C)	
	18.00-20.00	Proc.ferm. (L)	Proc.ferm. (L)	18.30-20.30	Tehn.av.(L)	Tehn.av.(L)
Joi				10.00-11.00		Analiza de mediu (P)
	17.00-19.00	Biotehn. (L)	Biotehn. (L)	17.00-18.00	Metode spectro. (C)	
Vineri						