Сумський державний університет

РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

з 01.02.2024 по 31.03.2024

Група: **ХМ.м-31/2** 01.02.2024 23:27:24

1 пара	2 пара	3 пара	4 пара	5 пара	6 пара	7 пара	8 пара
			ЧЕТВЕР	01.02.2024			
08:30-09:50	10:05-11:25						
Технологічні лінії та комплекси хімічних виробництв практичне	Оптимізація процесів хімічних виробництв лекція						
заняття	Михайловський Яків						
Скиданенко Максим Сергійович ХМ.м-31	Емануілович ХМ.м-31						
			п'ятниц	H 02.02.2024			
08:30-09:50	10:05-11:25	11:40-13:00	14:00-15:20	15:35-16:55			
Лекція	Лекція	Лекція	Лекція	Лекція			
XM.m-31/2, ΓM.m-31, EM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, ПХ.m-31 (+6)	XM.m-31/2, FM.m-31, EM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, IIX.m-31 (+6)	XM.m-31/2, FM.m-31, EM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, IIX.m-31 (+6)	XM.m-31/2, FM.m-31, EM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, IIX.m-31 (+6)	XM.m-31/2, FM.m-31, EM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, IIX.m-31 (+6)			
		1	понеділо	К 05.02.2024			
	10:05-11:25	11:40-13:00					
	Технологічні лінії та комплекси нафтопереробн их виробництв лекція	Технологічні лінії та комплекси нафтопереробн их виробництв лекція					
	Склабінський Всеволод Іванович XM.м-31	Склабінський Всеволод Іванович XM.м-31					
			ВІВТОРОЬ	ς 06.02.2024			
08:30-09:50	10:05-11:25						
Технологічні лінії та комплекси хімічних виробництв лекція Скиданенко Максим Сергійович XM.м-31	Технологічні лінії та комплекси нафтопереробн их виробництв практичне заняття Склабінський Всеволод Іванович ХМ.м-31						

	10:05-11:25					
	Математичне моделювання хімічних процесів практичне заняття Юхименко Микола Петрович ХМ.м-31					
	ANIAN ST					
			ЧЕТВЕР	08.02.2024	Ι	
08:30-09:50 Технологічні лінії та комплекси хімічних	10:05-11:25 Оптимізація процесів хімічних виробництв					
виробництв практичне заняття Скиданенко Максим Сергійович ХМ.м-31	практичне заняття Михайловський Яків Емануілович ХМ.м-31					
			пятниц	FI 09.02.2024		
08:30-09:50	10:05-11:25	11:40-13:00	14:00-15:20	15:35-16:55		
Лекція	Лекція	Лекція	Лекція	Лекція		
XM.m-31/2, ΓM.m-31, EM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, ПХ.м-31 (+6)	XM.m-31/2, FM.m-31, EM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31, MT.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, IX.m-31 (+6)	XM.m-31/2, FM.m-31, EM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, IX.m-31 (+6)	XM.m-31/2, FM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31, MT.m-31/, MT.m-31/2, IX.m-31 (+6)	XM.m-31/2, FM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, IX.m-31 (+6)		
			понеділо	К 12.02.2024		
	10:05-11:25	11:40-13:00				
	Технологічні лінії та комплекси нафтопереробн их виробництв лекція	Технологічні лінії та комплекси нафтопереробн их виробництв лекція				
	Склабінський Всеволод Іванович ХМ.м-31	Склабінський Всеволод Іванович ХМ.м-31				
			ВІВТОРОЬ	X 13.02.2024		

08:30-09:50	10:05-11:25					
Технологічні	Технологічні					
лінії та комплекси хімічних виробництв лекція Скиданенко	технологічні лінії та комплекси нафтопереробн их виробництв практичне заняття					
Максим Сергійович ХМ.м-31	Склабінський Всеволод Іванович XM.м-31					
			СЕРЕДА	14.02.2024		
	10:05-11:25					
	Математичне моделювання хімічних процесів лекція					
	Юхименко Микола Петрович ХМ.м-31					
			ЧЕТВЕР	15.02.2024		
08:30-09:50	10:05-11:25					
Технологічні лінії та комплекси хімічних виробництв практичне заняття Скиданенко Максим Сергійович	Оптимізація процесів хімічних виробництв лекція Михайловський Яків Емануілович XM.м-31					
ХМ.м-31			П'ЯТНИШ	Я 16.02.2024		
08:30-09:50	10:05-11:25	11:40-13:00	14:00-15:20	15:35-16:55		
Лекція	Лекція	Лекція	Лекція	Лекція		
XM.m-31/2, FM.m-31, EM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, IX.m-31 (+6)	XM.m-31/2, FM.m-31, EM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, IIX.m-31 (+6)	XM.m-31/2, FM.m-31, EM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, IX.m-31 (+6)	XM.m-31/2, FM.m-31, EM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, IX.m-31 (+6)	XM.m-31/2, FM.m-31, EM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31, MT.m-31/1, MT.m-31/2, IX.m-31 (+6)		
			понеділо	К 19.02.2024		
	10:05-11:25	11:40-13:00				
	Технологічні лінії та комплекси нафтопереробн их виробництв лекція	Технологічні лінії та комплекси нафтопереробн их виробництв лекція				
	Склабінський Всеволод Іванович XM.м-31	Склабінський Всеволод Іванович XM.м-31				
			ВІВТОРОН	ξ 20.02.2024		

00 20 00 50	10.05.11.25					
08:30-09:50	10:05-11:25					
Технологічні лінії та	Технологічні лінії та					
комплекси	комплекси					
хімічних	нафтопереробн					
виробництв лекція	их виробництв практичне					
	заняття					
Скиданенко Максим	Склабінський					
Сергійович	Всеволод					
ХМ.м-31	Іванович					
	ХМ.м-31					
			СЕРЕДА	21.02.2024		
	10:05-11:25		, ,			
	——— Математичне					
	моделювання					
	хімічних					
	процесів практичне					
	заняття					
	Юхименко					
	Микола					
	Петрович ХМ.м-31					
	ALIVI.WI 31					
			ЧЕТВЕР	22.02.2024		<u> </u>
08:30-09:50	10:05-11:25					
Технологічні	Оптимізація					
лінії та	процесів					
комплекси хімічних	хімічних виробництв					
виробництв	практичне					
практичне	заняття					
заняття	Михайловський					
Скиданенко	Яків					
Максим Сергійович	Емануілович XM.м-31					
ХМ.м-31						
			интк п	Я 23.02.2024	Τ	
08:30-09:50	10:05-11:25	11:40-13:00	14:00-15:20	15:35-16:55		
Лекція	Лекція	Лекція	Лекція	Лекція		
ХМ.м-31/2,	ХМ.м-31/2,	ХМ.м-31/2,	ХМ.м-31/2,	ХМ.м-31/2,		
ΓM.м-31,	ГМ.м-31, ЕМ м 31	ГМ.м-31, ЕМ м 31	ГМ.м-31, ЕМ м 31	ГМ.м-31, ЕМ м 31		
EM.m-31, EM.m-32, K.m-31,						
КМ.м-31,	КМ.м-31,	КМ.м-31,	КМ.м-31,	КМ.м-31,		
MT.m-31,	MT.M-31,	MT.M-31,	MT.M-31,	MT.M-31,		
МТ.м-31/1, МТ.м-31/2,	МТ.м-31/1, МТ.м-31/2,	МТ.м-31/1, МТ.м-31/2,	МТ.м-31/1, МТ.м-31/2,	МТ.м-31/1, МТ.м-31/2,		
ПХ.м-31 (+6)						
			понеділо	К 26.02.2024		

1005-1125			İ			1	
Description		10:05-11:25	11:40-13:00				
December Nature December Nature Nature		лінії та комплекси нафтопереробн их виробництв	лінії та комплекси нафтопереробн их виробництв				
10.05-11-25 Texnon-iyuri ainii та комплекси кivisuux пиробинить десалів Селайневкий Веселою Папочонт ХМ м-31 10.05-11-25		Всеволод Іванович	Всеволод Іванович				
10.05-11-25 Texnon-iyuri ainii та комплекси кivisuux пиробинить десалів Селайневкий Веселою Папочонт ХМ м-31 10.05-11-25							
Tevno.notivni dinit in the state of the s				ВІВТОРОЬ	£ 27.02.2024	T	
2005-11-25	08:30-09:50	10:05-11:25					
10:05-11:25	лінії та комплекси хімічних виробництв лекція Скиданенко Максим	лінії та комплекси нафтопереробн их виробництв практичне заняття Склабінський					
10:05-11:25		Іванович					
10:05-11:25				Серен	20.02.2024		
Matemathurue Mogenobarius Sidurius Injunction Miscorn		10.05.44.55		СЕРЕДА	∠ ð. ∪∠.∠∪∠4		
Процеста Петрович	Математичне моделювання						
Mikgora Herpobry XM.м-31		процесів					
Ов.30-09:50 По:05-11:25 Оттимізація процесів хімічних виробництв процесів хімічних виробництв практичне заняття Практичне заняття Михайловський Яків Михайловський Яків Михайловський Яків Емануілович XM.м-31 Прина практичне заняти зана практичне зана		Микола Петрович					
Технологічні лінї та комплекси хімічних виробництв практичне заняття Скиданенко Максим Сергійович XM.м-31 ПЯТНИЦЯ 01.03.2024 ПЯТНИЦЯ 01.03.2024 ПЯТНИЦЯ 01.03.2024 Овздо-09:50 10:05-11:25 11:40-13:00 14:00-15:20 15:35-16:55 Лекція Лекція Лекція XM.м-31/2, Г.М.м-31/2, Г.М.м-31, Г.М.м-31/2, Г.М.		!	!	ЧЕТВЕР	29.02.2024	ļ.	
лінії та комплекси хімічних виробництв практичне заняття процесів хімічних виробництв лекція пробинцтв лекція пробинцтв лекція пробинцтв лекція практичне заняття михайловський Яків тутицу 01.03.2024 Пракція 10:05-11:25 11:40-13:00 14:00-15:20 15:35-16:55 1.05-11:25 1.0	08:30-09:50	10:05-11:25					
Михаиловський Яків Скиданенко Максим Сергійович ХМ.м-31 П'ЯТНИЦЯ 01.03.2024 П'ЯТНИЦЯ 01.03.2024 П'ЯТНИЦЯ 01.03.2024 Ов:30-09:50 10:05-11:25 11:40-13:00 14:00-15:20 15:35-16:55 Лекція ХМ.м-31/2, ГМ.м-31, ГМ.м-31, ГМ.м-31, ЕМ.м-31, ЕМ.м-3	лінії та комплекси хімічних	процесів хімічних виробництв					
Максим Сергійович XM.м-31 XM.м-31 IT ЯТНИЦЯ 01.03.2024 08:30-09:50 10:05-11:25 11:40-13:00 14:00-15:20 15:35-16:55 Лекція Лекція Лекція Лекція Лекція XM.м-31/2, ГМ.м-31, ЕМ.м-31, ЕМ.м-32, К.м-31, КМ.м-31,	заняття	Яків					
08:30-09:50 10:05-11:25 11:40-13:00 14:00-15:20 15:35-16:55 Jekuiя XM.m-31/2, XM.m-31,	Максим Сергійович						
Лекція Лекція Лекція Лекція Лекція XM.м-31/2, ГМ.м-31, ГМ.м-31, ЕМ.м-31, ЕМ.м-31, ЕМ.м-31, КМ.м-31,		•	•	п'ятниц	Я 01.03.2024	•	
XM.m-31/2,	08:30-09:50	10:05-11:25	11:40-13:00	14:00-15:20	15:35-16:55		
ГМ.м-31, ГМ.м-31, <t< td=""><td>Лекція</td><td>Лекція</td><td>Лекція</td><td>Лекція</td><td>Лекція</td><td></td><td></td></t<>	Лекція	Лекція	Лекція	Лекція	Лекція		
КМ.м-31, КМ.м-31, КМ.м-31, КМ.м-31, КМ.м-31, КМ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31/1, МТ.м-31/1, МТ.м-31/1, МТ.м-31/1, МТ.м-31/2, МТ.м-31/2, МТ.м-31/2, МТ.м-31/2, ПХ.м-31 (+6) ПХ.м-31 (+6) <t< td=""><td>ГМ.м-31, ЕМ.м-31,</td><td>ГМ.м-31, ЕМ.м-31,</td><td>ГМ.м-31, ЕМ.м-31,</td><td>ГМ.м-31, ЕМ.м-31,</td><td>ГМ.м-31, ЕМ.м-31,</td><td></td><td></td></t<>	ГМ.м-31, ЕМ.м-31,	ГМ.м-31, ЕМ.м-31,	ГМ.м-31, ЕМ.м-31,	ГМ.м-31, ЕМ.м-31,	ГМ.м-31, ЕМ.м-31,		
МТ.м-31/2, МТ.м-31/2, МТ.м-31/2, МТ.м-31/2, ПХ.м-31 (+6) ПХ.м-31 (+6) ПХ.м-31 (+6)	КМ.м-31, МТ.м-31,	КМ.м-31, МТ.м-31,	КМ.м-31, МТ.м-31,	КМ.м-31, МТ.м-31,	КМ.м-31, МТ.м-31,		
ΠΩΗΕΠΙΠΩΚ 04 03 2024	МТ.м-31/2,	МТ.м-31/2,	МТ.м-31/2,	МТ.м-31/2,	МТ.м-31/2,		
попедилок уч.уз.2у2ч		l	1	понеділо	К 04.03.2024	ı	

	10:05-11:25	11:40-13:00				
	Технологічні лінії та комплекси нафтопереробн их виробництв лекція	Технологічні лінії та комплекси нафтопереробн их виробництв лекція				
	Склабінський Всеволод Іванович XM.м-31	Склабінський Всеволод Іванович XM.м-31				
	ļ.		ВІВТОРОЬ	K 05.03.2024	·	
08:30-09:50	10:05-11:25					
Технологічні лінії та комплекси хімічних виробництв лекція	Технологічні лінії та комплекси нафтопереробн их виробництв практичне заняття					
Скиданенко Максим Сергійович XM.м-31	Склабінський Всеволод Іванович XM.м-31					
			СЕРЕДА	06.03.2024		
	10:05-11:25					
	Математичне моделювання хімічних процесів практичне заняття					
	Юхименко Микола Петрович XM.м-31					
			ЧЕТВЕР	07.03.2024		
08:30-09:50	10:05-11:25					
Технологічні лінії та комплекси хімічних виробництв практичне заняття Скиданенко Максим Сергійович ХМ.м-31	Оптимізація процесів хімічних виробництв практичне заняття Михайловський Яків Емануілович ХМ.м-31					
			п'ятниц	Я 08.03.2024		

09.20 00.50	10.05 11.25	11.40 12.00	14.00 15.20	15.25 16.55		
08:30-09:50	10:05-11:25	11:40-13:00	14:00-15:20	15:35-16:55		
Лекція	Лекція УМ 21/2	Лекція	Лекція	Лекція		
XM.м-31/2, ГМ.м-31,	XM.м-31/2, ГМ.м-31,	XM.м-31/2, ГМ.м-31,	XM.м-31/2, ГМ.м-31,	XM.м-31/2, ГМ.м-31,		
EM.m-31, EM.m-32, K.m-31,	EM.m-31, EM.m-32, K.m-31,	EМ.м-31, EМ.м-32, К.м-31,	EM.m-31, EM.m-32, K.m-31,	EM.м-31, EM.м-32, К.м-31,		
KM.m-31,	KM.m-31,	KM.m-31,	KM.m-31,	KM.m-31,		
МТ.м-31, МТ.м-31/1,	МТ.м-31, МТ.м-31/1,	МТ.м-31, МТ.м-31/1,	МТ.м-31, МТ.м-31/1,	МТ.м-31, МТ.м-31/1,		
МТ.м-31/2,	МТ.м-31/2,	MT.m-31/1, MT.m-31/2,	MT.m-31/1,	МТ.м-31/2,		
ПХ.м-31 (+6)	ПХ.м-31 (+6)	ПХ.м-31 (+6)	ПХ.м-31 (+6)	ПХ.м-31 (+6)		
			<u> понеділо</u>	рК 11.03.2024		
	10:05-11:25	11:40-13:00				
	Технологічні лінії та	Технологічні лінії та				
	комплекси	лингта комплекси				
	нафтопереробн их виробництв	нафтопереробн их виробництв				
	лекція	лекція				
	Склабінський	Склабінський				
	Всеволод Іванович	Всеволод Іванович				
	ХМ.м-31	ХМ.м-31				
			ВІВТОРОЬ	<u>ι</u> ξ 12.03.2024		
08:30-09:50	10:05-11:25					
Технологічні	Технологічні					
лінії та комплекси	лінії та комплекси					
хімічних	нафтопереробн					
виробництв лекція	их виробництв практичне					
Скиданенко	заняття					
Максим Сергійович	Склабінський Всеволод					
ХМ.м-31	Іванович					
	ХМ.м-31					
			СЕРЕДА	13.03.2024		
	10:05-11:25					
	Математичне					
	моделювання хімічних					
	процесів					
	лекція					
	Юхименко Микола					
	Петрович ХМ.м-31					
	2 \$172,191 3 1					
			ЧЕТВЕР	14.03.2024		
08:30-09:50	10:05-11:25					
Технологічні	Оптимізація					
лінії та комплекси	процесів хімічних					
хімічних виробництв	виробництв лекція					
практичне	Михайловський					
заняття	Яків					
Скиданенко Максим	Емануілович ХМ.м-31					
Сергійович						
ХМ.м-31						
	·	ı	п'ятниц	Я 15.03.2024	ı	
<u> </u>						

08:30-09:50	10:05-11:25	11:40-13:00	14:00-15:20	15:35-16:55			
Лекція XM.м-31/2, ГМ.м-31, EM.м-31, EM.м-32, К.м-31, KM.м-31, MT.м-31, MT.м-31/2, ПХ.м-31 (+6)	Жекція ХМ.м-31/2, ГМ.м-31, ЕМ.м-31, ЕМ.м-32, К.м-31, КМ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31/2, ПХ.м-31 (+6)	Лекція XM.м-31/2, ГМ.м-31, ЕМ.м-32, К.м-31, КМ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31/1, МТ.м-31/2, ПХ.м-31 (+6)	Лекція XM.м-31/2, ГМ.м-31, ЕМ.м-31, ЕМ.м-32, К.м-31, КМ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31/1, МТ.м-31/2, ПХ.м-31 (+6)	Лекція XM.м-31/2, ГМ.м-31, ЕМ.м-31, ЕМ.м-32, К.м-31, КМ.м-31, МТ.м-31, МТ.м-31/1, МТ.м-31/2, ПХ.м-31 (+6)			
			понеділо	К 18.03.2024			
	10:05-11:25	11:40-13:00					
	Технологічні лінії та комплекси нафтопереробн их виробництв лекція Склабінський	Технологічні лінії та комплекси нафтопереробн их виробництв лекція Склабінський					
	Всеволод Іванович ХМ.м-31	Всеволод Іванович ХМ.м-31					
			BIBTOPOL	ξ 19.03.2024			
08:30-09:50	10:05-11:25						
Технологічні лінії та комплекси хімічних виробництв лекція Скиданенко Максим Сергійович ХМ.м-31	Технологічні лінії та комплекси нафтопереробн их виробництв практичне заняття Склабінський Всеволод Іванович						
AWI.M-31	ХМ.м-31						
			<u> </u>	•••••			
	1		СЕРЕДА	20.03.2024		1	
	10:05-11:25 Математичне моделювання						
	хімічних процесів практичне заняття						
	Юхименко Микола Петрович ХМ.м-31						
			ЧЕТВЕР	21.03.2024			

08:20 00:50	10:05 11:25			
08:30-09:50	10:05-11:25			
Технологічні лінії та комплекси хімічних виробництв практичне заняття Скиданенко Максим Сергійович ХМ.м-31	Оптимізація процесів хімічних виробництв практичне заняття Михайловський Яків Емануілович ХМ.м-31			
			П'ЯТНИЦ	Я 22.03.2024
08:30-09:50	10:05-11:25	11:40-13:00	14:00-15:20	15:35-16:55
Лекція	Лекція	Лекція	Лекція	Лекція
XM.m-31/2, ΓM.m-31, EM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31,	XM.м-31/2, ΓΜ.м-31, ΕΜ.м-31, ΕΜ.м-32, Κ.м-31,	XM.m-31/2, ГМ.m-31, ЕМ.m-31, ЕМ.m-32, К.m-31,	XM.m-31/2, FM.m-31, EM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31,	XM.m-31/2, FM.m-31, EM.m-31, EM.m-32, K.m-31, KM.m-31,