

РОЗКЛАД ІСПИТІВ
2 курсу Інженерно-фізичного інституту в зимову екзаменаційну сесію
2020/2021 навчального року

Чис- ло	де- ля- тка	група																					
		I-119a	I-119б	I-219a	I-219б	I-219в	I-219г	I-219д	I-319a	I-319б	I-319с	I-419	I-419с										
04	ПН																						
05	ВТ					К	Microsoft Teams (Водка)	14.00															
06	СР																	К	10.00				
07	ЧТ																						
08	ПТ					Об'єктно-орієнтоване програмування (Водка)	каф ДММ											Оптоелектронні прилади (Зайцев)	10.00				
09	СБ	Конс Microsoft Teams (Трубасв)	10.30	Конс Microsoft Teams (Трубасв)	10.30	Конс Microsoft Teams (Ломакін)	10.30	Конс Microsoft Teams (Ломакін)	10.30	Конс Microsoft Teams (Ломакін)	10.30	Конс Microsoft Teams (Ломакін)	10.30										
11	ПН	Системи комп'ютерної математики		Системи комп'ютерної математики		Архітектура обчислювальних систем (Ломакін)						Архітектура обчислювальних систем (Ломакін)	14.00	Фізика (Розгачова)		Фізика (Розгачова)		Фізика (Розгачова)	14.00				
12	ВТ	К	12.00			Архітектура обчислювальних систем (Ломакін)		Архітектура обчислювальних систем (Ломакін)	14.00	Архітектура обчислювальних систем (Ломакін)						Цифрова електроніка (Подр'язчий)		Методи дослідження структури (Зубарев)					
13	СР	Теоретична механіка (Лавинський)		Теоретична механіка (Лавинський)		К	10.00					К	10.00										
14	ЧТ	Конс Microsoft Teams (Водка)	12.00	Конс Microsoft Teams (Водка)	12.00	Дискретна математика (Татарінова)	К	13.00	К	13.00	К	13.00	Дискретна математика (Татарінова)		Електромагнітні системи (Козлов)		Електромагнітні системи (Козлов)		К	10.00	К	10.00	
15	ПТ	Об'єктно-орієнтоване програмування (Водка)		Об'єктно-орієнтоване програмування (Водка)		Дискретна математика (Татарінова)		Дискретна математика (Татарінова)	14.00	Дискретна математика (Татарінова)	14.00				К	9.00	Радіотехнічні кола та сигнали (Козлов)		Основи програмування (Клепикова) Конс (Мазур) 16.00		Фізика твердого тіла (Чугай)		
16	СБ					К	10.00			К	10.00	К	10.00						Конс в неділю 17.01	14.00			
18	ПН					Об'єктно-орієнтоване програмування (Іванченко)		Основи графічної комп'ютерної графіки (Глібка)	14.00	Основи графічної комп'ютерної графіки (Глібка)	14.00	Об'єктно-орієнтоване програмування (Іванченко)	14.00	Напівпров та оптична електроніка (Подр'язчий)	РЕ	Фізика та хімія фазових перетворень (Малухін)							
19	ВТ	Диференційні рівняння (Міхлін)		Диференційні рівняння (Міхлін)		К	10.00	Диференційні рівняння (Міхлін)	14.00			К	12.00					Методи математичної фізики (Москалець)		Вища математика (Ізлін)		Цифрова схемотехніка	
20	СР	К	10.00	К	10.00	Технології програмування (Чистіліна)	К	10.00	К	10.00	К	10.00	Технології програмування (Чистіліна)	14.00									
21	ЧТ					К	10.00			Нарисна геометрія та комп'ютерна графіка (Федченко)	14.00	К	10.00	К	12.00, 14.00	К	12.00, 14.00						
22	ПТ	Нарисна геометрія та комп'ютерна графіка (Федченко)		Нарисна геометрія та комп'ютерна графіка (Федченко)		Математичні методи моделювання (Чистіліна)		Нарисна геометрія та комп'ютерна графіка (Федченко)	14.00			Математичні методи моделювання (Чистіліна)	14.00	Вища математика (Ізлін)	14.00	Вища математика (Ізлін)	14.00	Теорія коливань (Подр'язчий)		Теорія електричних кіл			
23	СБ																						

К - Консультація

Директор ННІФІ інституту

Олексій ЛАРІН