

**РОЗКЛАД ІСПИТІВ**  
**Інституту комп'ютерного моделювання, прикладної фізики та математики**  
**5 курсу весняної сесії 2022/2023 навчального року**

Час	Дні	група	ІКМ-Н122а	ІКМ-М222а	ІКМ-М222б	ІКМ-М222в, вч	ІКМ-М222д	ІКМ-М222ж	ІКМ-М322а	ІКМ-М322б	ІКМ-М322в	ІКМ-М422
			Математичні методи збування даних (англ.) (Каф 161)	Алгоритми та методи збору, аналізу та візуалізації даних (англ.) (Каф 161)	Алгоритми та методи збору, аналізу та візуалізації даних (англ.) (Каф 161)	Алгоритми та методи збору, аналізу та візуалізації даних (англ.) (Каф 161)	Алгоритми та методи збору, аналізу та візуалізації даних (англ.) (Каф 161)	Алгоритми та методи збору, аналізу та візуалізації даних (англ.) (Каф 161)	Радіофізичні пристрої в радіофізичній (Каф 164)	Напіс провідних олі напоструктур (Каф 165)	Радіофізичні пристрої в радіофізичній (Каф 164)	Напіс провідних олі фотонотструктурні перетворювачі (Каф 167)
			Моделювання повільних процесів в САЕ системах (Каф 161)	Ефективність та якість архітектурних рішень інформаційних систем (Каф 162)	Ефективність та якість архітектурних рішень інформаційних систем (Каф 162)	Ефективність та якість архітектурних рішень інформаційних систем (Каф 162)	Ефективність та якість архітектурних рішень інформаційних систем (Каф 162)	Ефективність та якість архітектурних рішень інформаційних систем (Каф 162)	Радіотехнічні системи у радіофізичних дослідженнях (Каф 164)	Структура та властивості аморфних, напів- і квазікристалічних матеріалів (Каф 165)	Радіотехнічні системи у радіофізичних дослідженнях (Каф 164)	Піксові оптикоелектронні прилади структури (Каф 167)
			Найлінійна механіка твердого тіла (Каф 161)	Розробка додатків за допомогою JNET (Каф 162)	Data-driven підходи у механіці (Каф 163)	Геометричне моделювання об'єктів з параметричними процесами Ч.2 (Каф 163)	Методи управління рухом робототехнічних систем (Каф 162)	Розробка додатків за допомогою JNET (Каф 162)	Радіофізичні методи дослідження квазіоповненого космічного простору (Каф 164)	Фізика низьких температур та низькотемпературні методи дослідження (Каф 165)	Радіофізичні методи дослідження квазіоповненого космічного простору (Каф 164)	Проектування мікро- та наноструктур (Каф 167)
			Обчислювальні інтенсив (Каф 161)	Технології та інструменти DevOps-практики (Каф 162)	Методи оптимального проектування (Каф 166)	Методи конструювання об'єктів з ком'ютерних систем (Каф 163)	Розробка додатків за допомогою JNET (Каф 162)	Технології та інструменти DevOps-практики (Каф 162)	Телекомунікаційні системи (Каф 164)	Фізика повільних процесів (Каф 165)	Телекомунікаційні системи (Каф 164)	Розробка новітніх конструювальних технологічних рішень та методи адекватної порогової аналізи енергії електромагнітного випромінювання (Каф 167)
				Управління проектами у сфері ІТ (Каф 162)	Розробка застосунків на основі компонентних підходів (Каф 161)	Моделювання соціальних ефектів з ком'ютерної графіки (Каф 163)	Управління проектами у сфері ІТ (Каф 162)	Управління проектами у сфері ІТ (Каф 162)	Теорія радіокомунікаційних випромінювань (Каф 164)	Фізика твердого тіла (Каф 165)	Теорія радіокомунікаційних випромінювань (Каф 164)	
12.06	ПН		Математичні методи збування даних (англ.) (Каф 161)	Алгоритми та методи збору, аналізу та візуалізації даних (англ.) (Каф 161)	Алгоритми та методи збору, аналізу та візуалізації даних (англ.) (Каф 161)	Алгоритми та методи збору, аналізу та візуалізації даних (англ.) (Каф 161)	Алгоритми та методи збору, аналізу та візуалізації даних (англ.) (Каф 161)	Алгоритми та методи збору, аналізу та візуалізації даних (англ.) (Каф 161)	Радіофізичні пристрої в радіофізичній (Каф 164)	Напіс провідних олі напоструктур (Каф 165)	Радіофізичні пристрої в радіофізичній (Каф 164)	Напіс провідних олі фотонотструктурні перетворювачі (Каф 167)
13.06	ВТ			КОНС 8.30	КОНС 8.30	Алгоритми та методи збору, аналізу та візуалізації даних (англ.) (Каф 161)	КОНС 8.30	КОНС 8.30				
14.06	СР		Моделювання повільних процесів в САЕ системах (Каф 161)	Ефективність та якість архітектурних рішень інформаційних систем (Каф 162)	Ефективність та якість архітектурних рішень інформаційних систем (Каф 162)	Ефективність та якість архітектурних рішень інформаційних систем (Каф 162)	Ефективність та якість архітектурних рішень інформаційних систем (Каф 162)	Ефективність та якість архітектурних рішень інформаційних систем (Каф 162)	Радіотехнічні системи у радіофізичних дослідженнях (Каф 164)	Структура та властивості аморфних, напів- і квазікристалічних матеріалів (Каф 165)	Радіотехнічні системи у радіофізичних дослідженнях (Каф 164)	Піксові оптикоелектронні прилади структури (Каф 167)
15.06	ЧТ			КОНС 12.35		КОНС 8.30	КОНС 12.35	КОНС 12.35				
16.06	ІТ		Розробка додатків за допомогою JNET (Каф 162)	12.35	Data-driven підходи у механіці (Каф 163)	Ефективність та якість архітектурних рішень інформаційних систем (Каф 162)	Розробка додатків за допомогою JNET (Каф 162)	12.35				
17.06	СВ		Найлінійна механіка твердого тіла (Каф 161)	КОНС Технології 18.00 МІСТЕЦЬОВ			Розробка додатків за допомогою JNET (Каф 162)	КОНС МІСТЕЦЬОВ 18.00	Радіофізичні методи дослідження квазіоповненого космічного простору (Каф 164)	Фізика низьких температур та низькотемпературні методи дослідження (Каф 165)	Радіофізичні методи дослідження квазіоповненого космічного простору (Каф 164)	Проектування мікро- та наноструктур (Каф 167)
18.06	НД		Технології та інструменти DevOps-практики (Каф 162)	8.30			КОНС 10.25	Технології та інструменти DevOps-практики (Каф 162)				
19.06	ПВ		Обчислювальні інтенсив (Каф 161)	8.30	Методи оптимального проектування (Каф 166)	Геометричне моделювання об'єктів з параметричними процесами Ч.2 (Каф 163)	Методи управління рухом робототехнічних систем (Каф 162)	8.30				Розробка новітніх конструювальних технологічних рішень та методи адекватної порогової аналізи енергії електромагнітного випромінювання (Каф 167)
20.06	ВТ			КОНС 10.25			КОНС 10.25	КОНС 10.25	Телекомунікаційні системи (Каф 164)	Фізика повільних процесів (Каф 165)	Телекомунікаційні системи (Каф 164)	
21.06	СР					Методи конструювання об'єктів з ком'ютерних систем (Каф 163)	8.30					
22.06	ЧТ		Управління проектами у сфері ІТ (Каф 162)	14.30	Розробка застосунків на основі компонентних підходів (Каф 161)	8.30	Управління проектами у сфері ІТ (Каф 162)	14.30	Управління проектами у сфері ІТ (Каф 162)	8.30		
23.06	ІТ								Теорія радіокомунікаційних випромінювань (Каф 164)	Фізика твердого тіла (Каф 165)	Теорія радіокомунікаційних випромінювань (Каф 164)	
24.06	СВ											
25.06	НД					Моделювання соціальних ефектів з ком'ютерної графіки (Каф 163)	8.30					