

ГРАФІК СКЛАДАННЯ АКАДЕМІЧНОЇ ЗАБОРГОВАНОСТІ

для здобувачів IV курсу ОС «Бакалавр» факультету електроніки та комп'ютерних технологій

	форма №2		форма «К»	
	ФЕП-41с			
Безпека життєдіяльності та охорона праці	13.06.2023	09:00	14.06.2023	09:00
Комп. лінгвістика та обробка природної мови	13.06.2023	10:00	14.06.2023	10:00
Безпроводні та мобільні мережі	13.06.2023	11:00	14.06.2023	11:00
Інформаційна безпека програм та даних	13.06.2023	12:00	14.06.2023	12:00
Життєвий цикл ПЗ	13.06.2023	13:00	14.06.2023	13:00
	форма №2		форма «К»	
	ФЕІ-41с, 42с, 43с, 44с			
Безпека життєдіяльності та охорона праці	13.06.2023	09:00	14.06.2023	09:00
Аналіз складних систем і мереж	13.06.2023	10:00	14.06.2023	10:00
Логічне програмування (41с; 44с)	13.06.2023	11:00	14.06.2023	11:00
Основи аналітики даних (42с; 43с)	13.06.2023	11:00	14.06.2023	11:00
Системи штучн. інтелекту	13.06.2023	12:00	14.06.2023	12:00
Подання знань і бази знань (42с; 43с)	13.06.2023	13:00	14.06.2023	13:00
Вбудовані нейромережеві пристрої (41с; 44с)	13.06.2023	13:00	14.06.2023	14:00
	форма №2		форма «К»	
	ФЕС-41с			
Безпека життєдіяльності та охорона праці	13.06.2023	09:00	14.06.2023	09:00
Експертні системи	13.06.2023	10:00	14.06.2023	10:00
Інтерфейси і протоколи передачі даних у вбуд. сист.	13.06.2023	11:00	14.06.2023	11:00
М'які навички	13.06.2023	12:00	14.06.2023	12:00
Теорія інформації	13.06.2023	13:00	14.06.2023	13:00
	форма №2		форма «К»	
	ФЕМ-41с, 42с			
Безпека життєдіяльності та охорона праці	13.06.2023	09:00	14.06.2023	09:00
Тонкоплівкові пристрої	13.06.2023	10:00	14.06.2023	10:00
Курсова робота	13.06.2023	11:00	14.06.2023	11:00
Оптоелектронні прилади і пристрої (41с)	13.06.2023	12:00	14.06.2023	12:00
Радіаційна сенсорика (42с)	13.06.2023	12:00	14.06.2023	12:00
Фізичні основи сенсорики	13.06.2023	13:00	14.06.2023	13:00
Фізичні осн. роб. біомед. апаратури	13.06.2023	14:00	14.06.2023	14:00
Квантова електроніка	13.06.2023	15:00	14.06.2023	15:00

Декан факультету електроніки

та комп'ютерних технологій

Юрій ФУРГАЛА