

ГРАФІК СКЛАДАННЯ АКАДЕМІЧНОЇ ЗАБОРГОВАНОСТІ
для здобувачів ІV курсу ОС «Бакалавр» факультету електроніки та комп'ютерних технологій

Ліквідація заборгованості відбуватиметься у змішаному форматі

ФЕП-41с, 42с,43с	форма № 2		форма «К»	
Edge/Fog-обчислення (42с)	19.12	10.00	26.12	10.00
Засоби глибокого навчання (41с)	19.12	10.00	26.12	10.00
Ін. та підп. в ІТ галузі	17.12	9.00	28.12	9.00
Вбудов. сист. опр. даних та упр. на осн. нейромереж (42с)	19.12	14.00	26.12	14.00
Розпізнавання образів (41с)	19.12	14.00	26.12	14.00
Програм. роботехнічних сист (41с,42с)	17.12	11:00	28.12	11.00
Прогр. конф. цифр. систем (41с,42с)	18.12	10.00	27.12	10.00
Упр. ІТ-проектами (41с,42с)	20.12	10.00	30.12	10.00
Прогр. вбуд. систем (41с,42с)	18.12	14.00	27.12	14.00
Fog/Edge Computing (43с)	18.12	10.00	27.12	10.00
Архітект. та технолог. глибокого навчання (43с)	18.12	14.00	27.12	14.00
Еволюц., генет., еврист. та метаеврист. алгоритми (43с)	17.12	10.00	26.12	10.00
Хмарний комп'ютинг (43с)	19.12	10.00	28.12	10.00
Життєвий цикл ПЗ.Управління ІТ проектами (43с)	17.12	14.00	26.12	14.00
DevOps (43с)	19.12	14.00	28.12	14.00
Функціональне програмування(43с)	20.12	10.00	30.12	10.00
Основи квант.комп'ют. та обчислень(43с)	23.12	10.00	30.12	14.00
ФЕІ-41с, 42с, 43с, 44с				
Техн. комп. проект (41с, 44с)	19.12	14.00	30.12	10.00
Основи м'яких обчислень	18.12	10.00	27.12	14.00
Ін. та підп. в ІТ галузі	18.12	14.00	26.12	10.00
Опрацювання зображень (42с, 43с)	20.12	10.00	30.12	10.00
Сист. біомет. ідент. (41с, 44с)	23.12	10.00	30.12	14.00
Основи аналізу даних (42с, 43с)	20.12	14.00	30.12	14.00
Технології захисту інформації	19.12	10.00	28.12	15.00
Теорія прийн. рішень	17.12	10.00	27.12	10.00
Техн. створ. прогр. продуктів	17.12	13.00	28.12	11.00
ФЕС-41с,42с				
Інновації та підпр. в ІТ	18.12	14.00	26.12	10.00
Розпізнавання образів	17.12	10.00	26.12	14.00
Кіберфізичні системи (41с)	19.12	10.00	28.12	10.00
Нейронні мережі(42с)	19.12	10.00	28.12	10.00
Мікроконтролери (41с)	19.12	14.00	28.12	14.00
Цифр. опрац. зображень (42с)	19.12	14.00	28.12	14.00
Теорія прийн. рішень	17.12	14.00	27.12	10.00
Управління ІТ-проектами (менеджмент)	18.12	10.00	27.12	14.00
Системи нечіткої логіки	20.12	10.00	30.12	10.00
ФЕМ-41с, 42с				
Фотометрич. методи в медико.-екол. експертизі (41с)	17.12	10.00	27.12	10.00
Елементна база мікроелектроніки (42с)	17.12	10.00	27.12	10.00

Оптоелектроніка	18.12	10.00	27.12	14.00
Фізичні основи технологій мікроелектроніки	18.12	14.00	26.12	10.00
Енергетична електроніка	19.12	10.00	26.12	14.00
Моделювання проц. та систем	20.12	10.00	30.12	10.00
Твердот. електроніка	21.12	10.00	30.12	14.00
ФЕЛ-41с				
Сенсорна електроніка	17.12	10.00	27.12	10.00
Принц. побуд. тонкопліvk. давачів	17.12	14.00	27.12	14.00
Кіберфіз.системи	18.12	10.00	26.12	10.00
САПР в електроніці	19.12	10.00	27.12	10.00
Техн. та матер.сист.гнучкої електр.	20.12	10.00	30.12	10.00
Прилади і пристрої квант.електр.	23.12	10.00	30.12	14.00

**Декан факультету електроніки
та комп'ютерних технологій**

Юрій ФУРГАЛА