

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

ФЕП-41с, 42с	форма № 2		форма «К»	
Edge/Fog-обчислення (41с)	10.01	13:00	16.01	12:00
Засоби глибокого навчання (41с)	10.01	13:00	16.01	12:00
Ін. та підп. в ІТ галузі	11.01	13:00	18.01	11:00
Вбудов. сист. опр. даних та упр. на осн. нейромереж (41с)	11.01	10:00	18.01	14:00
Розпізнавання образів (41с)	11.01	10:00	18.01	14:00
Програм. роботехнічних сист (41с).	12.01	10:00	17.01	10:00
Прогр. конф. цифр. систем (41с)	10.01	11:00	16.01	10:00
Упр. ІТ-проектами (41с)	09.01	12:00	16.01	14:00
Прогр. вбуд. систем (41с)	09.01	15:00	16.01	12:00
Fog/Edge Computing (42с)	10.01	14:00	16.01	14:00
Архітект. та технолог. глибокого навчання (42с)	11.01	10:00	18.01	14:00
Еволюц., генет., еврист. та метаеврист. Алгоритми (42с)	12.01	10:00	17.01	10:00
Хмарний комп'ютинг (42с)	15.01	12:00	19.01	12:00
Життєвий цикл ПЗ і управління ІТ проектами (42с)	09.01	12:00	16.01	14:00
DevOps (42с)	09.01	15:00	16.01	12:00
ФЕІ-41с, 42с, 43с, 44с				
Техн. комп. проект (41с, 44с)	12.01	10:00	19.01	10:00
Основи м'яких обчислень	10.01	12:00	16.01	12:00
Ін. та підп. в ІТ галузі	11.01	10:00	18.01	14:00
Опрацювання зображень (42с, 43с)	09.01	10:00	16.01	10:00
Сист. біомет. ідент. (41с, 44с)	15.01	10:00	17.01	14:00
Основи аналізу даних (42с, 43с)	15.01	11:00	17.01	15:00
Техн. зах. інф.	09.01	12:00	19.01	12:00
Теорія прийн. рішень	12.01	09:00	18.01	09:00
Техн. створ. прогр. прод.	10.01	10:00	16.01	14:00
ФЕС-41с				
Ін. та підп. в ІТ галузі	11.01	10:00	18.01	14:00
Розпізнавання образів	15.01	10:00	19.01	12:00
Кіберфізичні системи	10.01	10:00	17.01	12:00
Нейронні мережі	10.01	12:00	17.01	14:00
Мікроконтролери	09.01	12:00	16.01	12:00
Цифр. опрац. зображень	09.01	10:00	16.01	10:00
Теорія прийн. рішень	12.01	09:00	18.01	09:00
Упр. ІТ-проектами (менеджмент)	12.01	14:00	18.01	14:00
Системи нечіткої логіки	10.01	14:00	16.01	14:00
ФЕМ-41с, 42с				
Фотометрич. методи в мед.-екол. експертизі (41с)	11.01	12:00	19.01	10:00
Елементна база мікроелектроніки (42с)	11.01	12:00	19.01	10:00
Оптоелектроніка	09.01	14:00	17.01	09:00
Фізичні основи технологій мікроелектроніки	10.01	12:00	16.01	12:00
Енергетична електроніка	09.01	12:00	18.01	12:00
Моделювання проц. та систем	10.01	10:00	18.01	10:00

Твердот. електроніка	15.01	10:00	18.01	14:00
----------------------	-------	-------	-------	-------

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

Юрій ФУРГАЛА