

Перелік дисциплін самостійного вибору студентів магістерського рівня спеціальності F2 "Інженерія програмного забезпечення"												
Вибіркові компоненти												
Шифр за ОПШ	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин					
		Екзамени	Заліки				Загальний обсяг	Аудиторних				Самостійна робота
				КР	РГР			Всього	В тому числі:			
									Лекції	Практичні	Лабораторні	
ВК 1	Бізнес-аналітика		2			4,00	120	45	15		30	75
ВК 1	Data Science		2			4,00	120	45	15		30	75
ВК 2	Інтегровані засоби інтелектуальних транспортних систем		2			4,00	120	45	15		30	75
ВК 2	Методи формальної специфікації та верифікації програмного забезпечення		2			4,00	120	45	15		30	75
ВК Ф1	Вибірковий компонент каталогу факультету/університету		2				120	45	15		30	75
ВК 3	Нейромережеві технології штучного інтелекту		2			3,00	90	30	15		15	60
ВК 3	Шаблони об'єктно-орієнтованого моделювання і програмування		2			3,00	90	30	15		15	60
ВК 4	Сучасні методи обробки візуальної інформації та розпізнавання образів		2			4,00	120	45	15		30	75
ВК 4	Забезпечення надійності функціонування комп'ютеризованих систем		2			4,00	120	45	15		30	75
ВК Ф2	Вибірковий компонент каталогу факультету/університету		2				120	45	15		30	75