



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Наказ № 419 від "24" 09 2020 р.

середньої освіти

освітня програма Інженерія мобільних додатків

Кафедра 301

[illegible]

Позначення: ПК - тиждень підсумкового контролю, С - екзаменаційна сесія, К - канікули, П - практика, Д - підготовка та захист кваліфікаційної роботи.

Рік набору

2020

План навчального процесу

Семестр	Цикл	Назва дисципліни	Кафедра, що виконує доручення	Розподіл за семестрами								Години										Кредити ECTS	Розподіл на курси							
												з них											I курс	II курс	III курс	IV курс				
												заняття з викладачем											Розподіл на семестри							
																							1	2	3	4	5	6	7	8
				Розподіл кредитів ECTS за курсами і семестрами																										

1	BK1.1	Іноземна мова	802		1															48	3	3	48			42	90	3	3										
1	OK1.1	Вища математика	405	1						1										32	2	2				40	3	2	72	78	150	5	5						
1	BK4	Гуманітарна або економічна дисципліна за вибором	777		1															24	2	1				24	1	2	48	42	90	3	3						
1	BK2	Мовні компетентності (українська мова)	801		1															16	1	1				16	1	1	32		58	90	3	3					
1	OK3.1	Алгоритмізація та програмування	301	1																32	2	2	40	2	3			72		123	195	6,5	6,5						
1	OK5	Вступ до фаху	301		1															24	2	1	16	1	1			40	50	90	3	3							
1	OK4	Інженерна і комп'ютерна графіка	406		1		1													24	2	1				32	2	2	56	94	150	5	5						
1		Всього		2	5		1	1											152	11	8	56	3	4	160	10	10	368	487	855	28,5	29							
2	BK1.2	Іноземна мова	802		2																					48	3	3	48	42	90	3		3					
2	OK1.2	Вища математика	405	2					2											32	2	2				40	3	2	72	78	150	5		5					
2	BK3	Правова компетентність	702		2															32	3	1				16		2	48	42	90	3		3					
2	OK2	Фізика	505		2															32	2	2				40	3	2	72	78	150	5		5					
2	OK3.2	Алгоритмізація та програмування	301	2					2											32	2	2	24	1	2	24	2	1	80	130	210	7		7					
2	OK6	Основи метрології	303		2															24	2	1	16		2	16	2		56	109	165	5,5		5,5					
2	OK24	Навчальна практика	301		2																								90	90	3		3						
2		Всього		2	5				2						152	11	8	40	1	4	184	13	10	376			569	945	31,5		32								
3	OK1.3	Вища математика	405	3					3											32	2	2				40	3	2	72	78	150	5		5					
3	BK5	Формування системного наукового світогляду	701		3															16	1	1				32	2	2	48	42	90	3		3					
3	OK7.1	Об'єктно-орієнтоване проектування програм для	301	3																32	2	2	32	2	2				64	86	150	5		5					
3	OK8	Електротехніка	305	3					3											32	2	2	24	2	1	16	1	1	72	78	150	5		5					
3	OK10.1	Електроніка та основи	301	3					3											32	2	2	32	2	2	16	1	1	80	85	165	5,5		5,5					
3	OK11.1	Основи навігації	301		3				3											32	2	2	16	1	1	16	1	1	64	86	150	5		5					
3		Всього		4	2				4						176	11	11	104	7	6	120	8	7	400			455	855	28,5		29								
4	BK7	Математико-технічний блок на вибір (Математичні основи обробки інформації)	777		4															32	2	2	32	2	2				64	86	150	5				5			
4	BK6	Розвиток комунікацій	704		4															24	2	1				24	1	2	48	42	90	3				3			

4	OK7.2	Об'єктно-орієнтоване проектування програм для	301			4										16	1	1	16		44	60	2				2				
4	OK9	Теорія кіл та електричних сигналів	305	4		4				32	2	2	24	1	2				56		64	120	4				4				
4	OK10.2	Електроніка та основи	301	4			4			32	2	2	32	2	2				64		71	135	4,5				4,5				
4	OK11.2	Основи навігації	301	4			4			16	1	1	32	2	2	16	1	1	64		71	135	4,5				4,5				
4	OK25	Ознайомча практика	301		4															90	90	3				3					
4	OK12.1	Основи моделювання технологічних об'єктів і систем	301		4		4			32	2	2	32	2	2	16	1	1	80		85	165	5,5				5,5				
4		Всього		3	4	1	1	3		168	11	10	152	9	10	72	4	5	392		553	945	31,5				32				
5	OK13.1	Теорія автоматичного управління	301	5			5			32	2	2	32	2	2	32	2	2	96		114	210	7				7				
5	OK14	Методи обчислень та моделювання на EOM	301	5			5			24	2	1	32	2	2	16	1	1	72		78	150	5				5				
5	OK11.3	Основи навігації (КР)	301			5										16	1	1	16		44	60	2				2				
5	OK15	Дистанційно-керовані приводи систем автоматики	301		5					32	2	2	16	1	1	16	1	1	64		71	135	4,5				4,5				
5	BK8.1	Міног. Дисципліна 1 (Мобільні інформаційно-вимірювальні	777	5			5			32	2	2	32	2	2	8	1		72		78	150	5				5				
5	OK12.2	Основи моделювання технологічних об'єктів і систем	301	5			5			16	1	1	24	2	1	24	1	2	64		86	150	5				5				
5		Всього		4	1	1	4			136	9	8	136	9	8	112	7	7	384		471	855	28,5				29				
6	OK13.2	Теорія автоматичного управління	301	6			6			32	2	2	32	2	2	16	1	1	80		85	165	5,5					5,5			
6	OK16.1	Мікроконтролери в системах управління	301	6			6			32	2	2	32	2	2				64		71	135	4,5				4,5				
6	OK17.1	Системи управління літальними апаратами	301	6			6			32	2	2	32	2	2				64		71	135	4,5				4,5				
6	OK18	Комп'ютерні мережі та кодування інформації	301		6					32	2	2	16	1	1	8	1		56		64	120	4				4				
6	OK26	Виробнича практика	301		6															90	90	3					3				
6	BK8.2	Міног. Дисципліна 2 (Мобільні інформаційно-вимірювальні	777	6			6			16	1	1	16	1	1	8	1		40		50	90	3				3				
6	BK8.3	Міног. Дисципліна 2 (Мобільні інформаційно-вимірювальні засоби (КП))	777			6										16	1	1	16		44	60	2				2				
6	BK10	Дисципліна індивідуального вибору 1 (Побудова баз даних на Python)	777		6					32	2	2	32	2	2				64		86	150	5				5				
6		Всього		4	2	1	4			176	11	11	160	10	10	48	4	2	384		561	945	31,5				32				
7	OK13.3	Теорія автоматичного управління	301			7										16	1	1	16		44	60	2							2	
7	OK19	БЖД, охорона праці та цивільний захист	106		7		7			16	1	1				16	1	1	32		58	90	3							3	
7	OK20.1	Проектування систем управління	301	7			7			16	1	1	16		2	8	1		40		50	90	3							3	
7	OK21	Теорія цифрових систем	301		7					16	1	1	32	2	2				48		57	105	3,5							3,5	
7	OK16.2	Мікроконтролери в системах управління	301	7			7			16	1	1	32	2	2				48		57	105	3,5							3,5	
7	OK17.2	Системи управління літальними апаратами	301	7			7			16	1	1	32	2	2				48		57	105	3,5							3,5	

