

8	Теорія автоматичного керування. Частина 2	Автоматизації енергосистем	5	150	90	54			36		60	7	7				5	3	0	2									
9	Теорія автоматичного керування. Курсова робота	Автоматизації енергосистем	1	30	0				0		30				7														
10	Автоматизоване та автоматичне управління в енергосистемах	Автоматизації енергосистем	3	90	54	36			18		36	8	8		8						6	4		2					
11	Алгоритмізація та програмування електроенергетичних задач. Частина 1	Автоматизації енергосистем	4	120	108	54	36		18		12	7	7				6	3	2	1									
12	Алгоритмізація та програмування електроенергетичних задач. Частина 2	Автоматизації енергосистем	2	60	45	27			18		15	8	8								5	3		2					
13	Основи і засоби передачі інформації в електроенергетиці	Автоматизації енергосистем	3.5	105	54	36			18		51	8	8								6	4		2					
14	Пакели прикладних програм для ПЕОМ. Частина 2	Автоматизації енергосистем	1.5	45	36				36		9	7			7		2												
Разом за п.2.1.			24.5	735	459	243	0	36	0	180	0	0	276	3	4	6	1	1	2	0	17	8	2	7	17	11	0	6	
II.2 Навчальні дисципліни професійної та практичної підготовки (за вибором студентів)																													
15	Переддипломна практика	Автоматизації енергосистем	5	150	0						150	8													X				
16	Дипломне проектування	Автоматизації енергосистем	5	150	0						150														X				
Разом за п.2.2.			10	300	0	0	0	0	0	0	0	0	300	1												0	0	0	
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ:			34.5	1035	459	243	0	36	0	180	0	0	576	3	5	6	0	1	1	2	0	17	8	2	7	17	11	0	6
ВСЬОГО ЗА ТЕРМІН НАВЧАННЯ:			48.5	1455	675	351	0	108	0	216	0	0	780	5	8	8	1	1	2	2	0	26	12	6	8	23	15	0	8

СКОРОЧЕННЯ:

РГР - розрахунково-графічна робота;

РР - розрахункова робота;

ГР - графічна робота;

ДКР - домашня контрольна робота (виконується під час СРС)

Кількість	Екзаменів	3	2
	Заліків	5	3
	Модульн. (темат.), контр. робіт	4	4
	Курсових проектів	1	
	Курсових робіт	1	
	РГР,РР,ГР	1	1
	ДКР	1	1
	Рефератів		

ПРАКТИКИ

№	Вид практики	Термін проведення	Тривалість у тижнях	Семестр
	Переддипломна практика	13.04-17.05.2020	5	8

АТЕСТАЦІЯ ВИПУСКНИКІВ

№	Форма атестації випускників	Термін проведення
	Захист дипломного проекту	15.06-30.06.2020

РОЗПОДІЛ ГОДИН ПО ПІДГОТОВЦІ ТА ЗАХИСТУ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТУ (РОБОТИ)

Вид роботи	Норма в годинах на 1 студента	Кафедра	Кількість студентів		Всього годин	
			Б	К	Б	К
Керівництво	21	Автоматизації енергосистем	8	5	168	105
Консультації						
Рецензування	2	Відновлюваних джерел енергії	8	5	16	10
ЕК	0,5 x 4	Автоматизації енергосистем	8	5	16	10
Всього годин	25	Всього годин			200	125

d - кількість членів ЕК з даної кафедри

РОЗПОДІЛ ГОДИН З (КОМПЛЕКСНОГО) ВИПУСКНОГО ЕКЗАМЕНУ

Вид роботи	Норма в годинах	К-ть дисциплін	Кафедра	Кількість груп		Кількість студентів		Всього годин
				Б	К	Б	К	
Консультації дисциплін, що внесені в екзамен	2 x Г							
усний екзамен	0,5хd на 1 студ.							
письмовий екзамен	4 x d x Г+0,5 на 1 студент.							
				Всього годин				

Г - кількість академічних груп бюджетних або контрактних

d - кількість членів ЕК з даної кафедри

1.	Військова підготовка	У 5 - 8 семестрах за окремим планом військової підготовки.
----	-----------------------------	---

Ухвалено на засіданні Вченої ради інституту (факультету), ПРОТОКОЛ № 8 від 25.03. 2019 р.

Завідувач кафедри _____ /О.І. Толочко/

Директор інституту (декан факультету) _____ //Яндутьський О.С. /