

№ n/n	Факультет/НН І	Код спеціальності	Тип ОП, освітній ступінь	Назва освітньої програми	Назва освітнього компоненту	Шифр групи	Планова кількість здобувачів	Підрозділ, що відповідає за викладання	Вид очних занять	Кількість НПП, що забезпечують заняття	Місце проведення заняття	
1	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні системи і мережі	<i>Електричні мережі</i>	ЕС-н41	10	Кафедра Електричних мереж та систем	практичні	1	112	20
2	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні системи і мережі	<i>Електричні мережі</i>	ЕС-н41	10	Кафедра Електричних мереж та систем	лабораторні	1	110, 111	20
3	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні системи і мережі	<i>Електричні машини</i>	ЕС-н41	10	Кафедра Електромеханіки	лабораторні	1	122	20
4	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні системи і мережі	<i>Електричні машини</i>	ЕС-31	16	Кафедра Електромеханіки	лабораторні	2	122, 123	20
5	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні системи і мережі	<i>Електричні мережі</i>	ЕС-31	16	Кафедра Електричних мереж та систем	практичні	1	112	20
6	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні системи і мережі	<i>Електрична частина станцій та підстанцій</i>	ЕС-21	16	Кафедра Відновлюваних джерел енергії	лабораторні	2	003	20
7	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні системи і мережі	<i>електромагнітні процеси в електроенергетиці</i>	ЕС-21	16	Кафедра Відновлюваних джерел енергії	лабораторні	2	025, 125	20
8	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні системи і мережі	<i>режимів електричних систем. Частина</i>	ЕС-21	16	Кафедра Електричних мереж та систем	лабораторні	2	111	20
9	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні системи і мережі	<i>режимів електричних систем. Частина</i>	ЕС-21	16	Кафедра Електричних мереж та систем	практичні	1	112	20
10	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні системи і мережі	<i>Релейний захист та автоматика</i>	ЕС-н21	4	Кафедра Автоматизації енергосистем	лабораторні	1	305	20
11	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні системи і мережі	<i>оптимального розвитку енергосистем</i>	ЕС-н21	4	Кафедра Електричних мереж та систем	практичні	1	248	20
12	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні системи і мережі	<i>прикладних програм для електротехнічних</i>	ЕС-н21	4	Кафедра Електричних мереж та систем	практичні	1	112	20
13	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні системи і мережі	<i>Переддипломна практика</i>	ЕС-н21	4	Кафедра Електричних мереж та систем	практика	1		
14	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні системи і мережі	<i>Переддипломна практика</i>	ЕС-11	18	Кафедра Електричних мереж та систем	практика	1		
15	ФЕА	141	ОНП магістр	Електроенергетика та електромеханіка	<i>Науково-дослідна практика</i>	ЕС-31мн	1	Кафедра Електричних мереж та систем	практика	1		
16	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Управління, захист та автоматизація енергосистем	<i>Електрична частина станцій та підстанцій</i>	ЕК-21	10	Кафедра Відновлюваних джерел енергії	лабораторні	1	003	20
17	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Управління, захист та автоматизація енергосистем	<i>Релейний захист електричних мереж</i>	ЕК-21	10	Кафедра Автоматизації енергосистем	лабораторні	1	305	20
18	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Управління, захист та автоматизація енергосистем	<i>Системна автоматика</i>	ЕК-11	18	Кафедра Автоматизації енергосистем	лабораторні	2	305	20
19	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Управління, захист та автоматизація енергосистем	<i>передачі інформації в електроенергетиці</i>	ЕК-11	18	Кафедра Автоматизації енергосистем	лабораторні	2	306	20
20	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Управління, захист та автоматизація енергосистем	<i>передачі інформації в електроенергетиці</i>	ЕК-11	18	Кафедра Автоматизації енергосистем	лекції	1	115	20
21	ФЕА	141	ОПП магістр	Управління, захист та автоматизація енергосистем	<i>електромеханічні процеси в електроенергетиці</i>	ЕК-41мн	10	Кафедра Відновлюваних джерел енергії	лабораторні	1	001	20
22	ФЕА	141	ОПП магістр	Управління, захист та автоматизація енергосистем	<i>Противарійна автоматика</i>	ЕК-41мн	10	Кафедра Автоматизації енергосистем	лабораторні	1	304	20
23	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Управління, захист та автоматизація енергосистем	<i>Переддипломна практика</i>	ЕК-11	18	Кафедра Автоматизації енергосистем	практика	1		
24	ФЕА	141	ОНП магістр	Електроенергетика та електромеханіка	<i>Науково-дослідна практика</i>	ЕК-31мн	2	Кафедра Автоматизації енергосистем	практика	1		
26	ФЕА	141	ОПП бакалавр	пристрої та електротехнологічні комплекси	<i>Ізоляція електротехнічного обладнання</i>	ЕВ-11	15	Кафедра Теоретичної електротехніки	лабораторні	2	7-1	1
27	ФЕА	141	ОПП магістр	пристрої та електротехнологічні комплекси	<i>експлуатаційні випробування електроустатку</i>	ЕВ-41мн	2	Кафедра Теоретичної електротехніки	лабораторні	1	7-1	1
28	ФЕА	141	ОПП магістр	пристрої та електротехнологічні комплекси	<i>питання захисту від</i>	ЕВ-41мн	2	Кафедра Теоретичної електротехніки	лабораторні	1	7-1	1
29	ФЕА	141	ОНП магістр	Електроенергетика та електромеханіка	<i>питання захисту від</i>	ЕВ-41мн	1	Кафедра Теоретичної електротехніки	лабораторні	1	7-1	1
30	ФЕА	141	ОНП магістр	Електроенергетика та електромеханіка	<i>Вимірювання високих напруг і великих струмів</i>	ЕВ-41мн	1	Кафедра Теоретичної електротехніки	лабораторні	2	7-1	1

31	ФЕА	141	ОПП бакалавр	пристрої та електротехнологічні комплекси	<i>Переддипломна практика</i>	<i>ЕВ-11</i>	15	Кафедра Теоретичної електротехніки	практика	1		
32	ФЕА	141	ОНП магістр	Електроенергетика та електромеханіка	<i>Науково-дослідна практика</i>	<i>ЕВ-31мн</i>	2	Кафедра Теоретичної електротехніки	практика	1		
33	ФЕА	141	ОПП магістр	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	<i>та управління енергоустановкам и з</i>	<i>ЕД-41мн</i>	12	Кафедра Відновлюваних джерел енергії	лабораторні	2	317, 313	20
34	ФЕА	141	ОПП магістр	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	<i>та управління енергоустановкам и з</i>	<i>ЕД-41мн</i>	12	Кафедра Відновлюваних джерел енергії	практичні	1	311	20
35	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	<i>установок відновлюваної енергетики</i>	<i>ЕД-11</i>	12	Кафедра Відновлюваних джерел енергії	лабораторні	2	317, 429	20
36	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	<i>установок відновлюваної енергетики</i>	<i>ЕД-12</i>	13	Кафедра Відновлюваних джерел енергії	лабораторні	2	317, 429	20
37	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	<i>та автоматизація енергосистем</i>	<i>ЕД-11</i>	12	Кафедра Автоматизації енергосистем	лабораторні	1	305	20
38	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	<i>та автоматизація енергосистем</i>	<i>ЕД-12</i>	13	Кафедра Автоматизації енергосистем	лабораторні	1	305	20
39	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	<i>Електрична частина станцій та підстанцій</i>	<i>ЕД-21</i>	20	Кафедра Відновлюваних джерел енергії	лабораторні	1	003	20
40	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	<i>Основи перетворювальної техніки</i>	<i>ЕД-21</i>	20	Кафедра Відновлюваних джерел енергії	лабораторні	2	429, 312	20
	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	<i>електромашинні процеси в електроенергетиці</i>	<i>ЕД-21</i>	20	Кафедра Відновлюваних джерел енергії	практичні	1	311	20
41	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	<i>Сонячна теплоенергетика</i>	<i>ЕД-31</i>	19	Кафедра Автоматизації енергосистем	лабораторні	2	429, 317	20
42	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	<i>Електричні машини</i>	<i>ЕД-31</i>	19	Кафедра Електромеханіки	лабораторні	2	122, 123	20
43	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні станції	<i>та автоматизація енергосистем</i>	<i>ЕТ-11</i>	17	Кафедра Автоматизації енергосистем	лабораторні	1	305	20
44	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні станції	<i>режими роботи електростанцій. Частина 2</i>	<i>ЕТ-11</i>	17	Кафедра Відновлюваних джерел енергії	практичні	1	105	20
45	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні станції	<i>Електрична частина станцій та підстанцій</i>	<i>ЕТ-21</i>	14	Кафедра Відновлюваних джерел енергії	лабораторні	1	003	20
46	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні станції	<i>Вітряні електричні станції</i>	<i>ЕТ-21</i>	14	Кафедра Відновлюваних джерел енергії	лабораторні	2	429, 312	20
47	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні станції	<i>Електричні машини</i>	<i>ЕТ-31</i>	19	Кафедра Електромеханіки	лабораторні	2	122, 123	20
48	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні станції	<i>Теплові та атомні електричні станції</i>	<i>ЕТ-31</i>	19	Кафедра теплової та альтернативної енергетики	лабораторні	1	204, 215	5
50	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні станції	<i>Переддипломна практика</i>	<i>ЕТ-11</i>	17	Кафедра Відновлюваних джерел енергії	практика	1		
51	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	<i>Переддипломна практика</i>	<i>ЕД-11</i>	12	Кафедра Відновлюваних джерел енергії	практика	1		
52	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	<i>Переддипломна практика</i>	<i>ЕД-12</i>	13	Кафедра Відновлюваних джерел енергії	практика	1		
53	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні машини і апарати	<i>Електричні машини</i>	<i>ЕМ-31</i>	13	Кафедра Електромеханіки	лабораторні	2	122, 123	20
54	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні машини і апарати	<i>Силові трансформатори</i>	<i>ЕМ-31</i>	13	Кафедра Електромеханіки	лабораторні	2	122, 123	20
55	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні машини і апарати	<i>Електричні мережі та системи</i>	<i>ЕМ-21</i>	13	Кафедра Електричних мереж та систем	лабораторні	1	110, 111	20
56	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні машини і апарати	<i>Техніка високих напруг</i>	<i>ЕМ-21</i>	13	Кафедра Теоретичної електротехніки	лабораторні	2	7-1	1
57	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні машини і апарати	<i>Експлуатація електричних машин</i>	<i>ЕМ-11</i>	13	Кафедра Електромеханіки	практичні	1	011	20
58	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні машини і апарати	<i>регульовані електричні машини</i>	<i>ЕМ-11</i>	13	Кафедра Електромеханіки	практичні	1	011	20
59	ФЕА	141	ОПП бакалавр	Електричні машини і апарати	<i>Переддипломна практика</i>	<i>ЕМ-11</i>	13	Кафедра Електромеханіки	практика	1		
60	ФЕА	141	ОНП магістр	Електроенергетика та електромеханіка	<i>Науково-дослідна практика</i>	<i>ЕМ-31мн</i>	2	Кафедра Електромеханіки	практика	1		

61	ФЕА	141	ОПП бакалавр	системи автоматизації, електропривод та електромобільність	<i>Автоматизований електропривод</i>	<i>ЕП-21</i>	15	Автоматизації електромеханічних систем та	лабораторні	1	006, 413	20
62	ФЕА	141	ОПП бакалавр	системи автоматизації, електропривод та електромобільність	<i>Автоматизований електропривод</i>	<i>ЕП-п31</i>	14	Автоматизації електромеханічних систем та	лабораторні	1	006, 413	20
63	ФЕА	141	ОПП бакалавр	системи автоматизації, електропривод та електромобільність	<i>автоматизації технологічних процесів</i>	<i>ЕП-21</i>	15	Автоматизації електромеханічних систем та	практичні	1	015	20
64	ФЕА	141	ОПП бакалавр	системи автоматизації, електропривод та електромобільність	<i>автоматизації технологічних процесів</i>	<i>ЕП-п31</i>	14	Автоматизації електромеханічних систем та	практичні	1	015	20
65	ФЕА	141	ОПП бакалавр	системи автоматизації, електропривод та електромобільність	<i>Електричні мережі та системи</i>	<i>ЕП-21</i>	15	Кафедра Електричних мереж та систем	лабораторні	1	110, 111	20
66	ФЕА	141	ОПП бакалавр	системи автоматизації, електропривод та електромобільність	<i>Електричні мережі та системи</i>	<i>ЕП-п31</i>	14	Кафедра Електричних мереж та систем	лабораторні	1	110, 111	20
67	ФЕА	141	ОПП магістр	системи автоматизації, електропривод та електромобільність	<i>керування електричних транспортних</i>	<i>ЕП-41мп</i>	16	Автоматизації електромеханічних систем та	лабораторні	2	408	20
68	ФЕА	141	ОПП магістр	системи автоматизації, електропривод та електромобільність	<i>Інтегровані системи автоматизації</i>	<i>ЕП-41мп</i>	16	Автоматизації електромеханічних систем та	лабораторні	1	406, 412	20
69	ФЕА	141	ОПП магістр	системи автоматизації, електропривод та електромобільність	<i>програмно-апаратної реалізації елект-</i>	<i>ЕП-41мп</i>	7	Автоматизації електромеханічних систем та	лекції	2	406	20
70	ФЕА	141	ОПП магістр	системи автоматизації, електропривод та електромобільність	<i>програмно-апаратної реалізації елект-</i>	<i>ЕП-41мп</i>	7	Автоматизації електромеханічних систем та	практичні	2	406	20
71	ФЕА	141	ОПП магістр	Електроенергетика та електромеханіка	<i>Науково-дослідна практика</i>	<i>ЕП-31мп</i>	3	Автоматизації електромеханічних систем та	практика	1		
72	ФЕА	141	ОПП бакалавр	системи автоматизації, електропривод та електромобільність	<i>Переддипломна практика</i>	<i>ЕП-11</i>	6	Автоматизації електромеханічних систем та	практика	1	згідно договору	20
73	ФЕА	141	ОПП бакалавр	системи автоматизації, електропривод та електромобільність	<i>Переддипломна практика</i>	<i>ЕП-12</i>	7	Автоматизації електромеханічних систем та	практика	1	згідно договору	20
74	ФЕА	141	ОПП бакалавр	системи автоматизації, електропривод та електромобільність	<i>Переддипломна практика</i>	<i>ЕП-п21</i>	6	Автоматизації електромеханічних систем та	практика	1	згідно договору	20
75	ФЕА	141	ОПП бакалавр	системи автоматизації, електропривод та електромобільність	<i>Системи автоматизації. Частина 1</i>	<i>ЕП-31</i>	16	Автоматизації електромеханічних систем та	лабораторні	1	015, 006	20
76	ФЕА	141	ОПП бакалавр	системи автоматизації, електропривод та електромобільність	<i>Системи автоматизації. Частина 1</i>	<i>ЕП-31</i>	16	Автоматизації електромеханічних систем та	практичні		015, 006	20
77	ФЕА	141	ОПП бакалавр	системи автоматизації, електропривод та електромобільність	<i>Електричні машини</i>	<i>ЕП-31</i>	16	Кафедра Електромеханіки	лабораторні	1	122, 123	20