

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»

**Подання до наказу НТУ «ХПІ»  
про затвердження тем випускних кваліфікаційних робіт  
і призначення керівників**

Нижчеперелічених студентів денної форми навчання, які закінчили повний курс теоретичного і практичного навчання освітнього ступеня «магістр» (термін навчання 1,4 роки), допустити до виконання випускних кваліфікаційних робіт, затвердити теми і призначити керівників

Інститут енергетики, електроніки та електромеханіки  
 Спеціальність 141 – Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка  
 Освітньо-професійна програма Електроенергетика  
 Академічна група Е-М 122dia.e

№ пп	Прізвище, ім'я, по батькові студента	Повна назва теми випускної роботи	Прізвище, ім'я, по батькові керівника, яку посаду займає, місце роботи
1	2	3	4
1.	ВАН ЖУНСЯН WANG RONGXIANG	Дипломна робота Тема: «Проектування фотоелектричної сонячної електростанції потужністю 1 МВт в північному регіоні Китаю» Design of a 1 MW Photovoltaic Power Plant in the North region of China	ЛИСЕНКО Людмила Іванівна, доцент кафедри «Електричні станції»
2.	ВАН ПЕЙДУН WANG PEIDONG	Дипломна робота Тема: «Проектування фотоелектричної сонячної електростанції потужністю 100 кВт в східному регіоні Китаю» Design of a 100 kW Photovoltaic Power Plant in the East region of China	ЛИСЕНКО Людмила Іванівна, доцент кафедри «Електричні станції»
3.	ГУО ХУН GUO HONG	Дипломна робота Тема: «Проектування фотоелектричної сонячної електростанції потужністю 20 МВт в північно-східному регіоні Китаю» Design of a 20 MW Photovoltaic Power Plant in the Northeast region of China	МЕЛЬНИКОВ Георгій Ігорович, доцент кафедри «Електричні станції»

1	2	3	4
4.	ЛУ ДІН LU DING	Дипломна робота Тема: «Проектування фотоелектричної сонячної електростанції потужністю 300 кВт в південно-західному регіоні Китаю» Design of a 300 kW Photovoltaic Power Plant in the Southwest region of China	МЕЛЬНИКОВ Георгій Ігорович, доцент кафедри «Електричні станції»
5.	ЛЮ ВЕНЬЛЯН LIU WENLIANG	Дипломна робота Тема: «Проектування фотоелектричної сонячної електростанції потужністю завідувач кафедри 400 кВт в північно-західному регіоні Китаю» Design of a 400 kW Photovoltaic Power Plant in the Northwest region of China	ЛАЗУРЕНКО Олександр Павлович, завідувач кафедри «Електричні станції»
6.	СУН ДУНХУА SONG DONGHUA	Дипломна робота Тема: «Проектування фотоелектричної сонячної електростанції потужністю 500 кВт в північно-східному регіоні Китаю» Design of a 500 kW Photovoltaic Power Plant in the Northeast region of China	ЛАЗУРЕНКО Олександр Павлович, завідувач кафедри «Електричні станції»
7.	ТУ ЦЗЯХАО TU LIANAO	Дипломна робота Тема: «Проектування під'єднаної до мережі домашньої фотоелектричної сонячної електростанції малої потужності» Design of a Small Residential Grid-Connected Photovoltaic Power Plant	ЛАЗУРЕНКО Олександр Павлович, завідувач кафедри «Електричні станції»
8.	ХУ ЯБО HU YABO	Дипломна робота Тема: «Проектування під'єднаної до мережі наземної фотоелектричної сонячної електростанції» Design of a Ground-Mounted Grid-Connected Photovoltaic Power Plant	МАХОТІЛЮ Костянтин Володимирович, професор кафедри «Електричні станції»
9.	ЦЮ СІНПІН QIU XINGPING	Дипломна робота Тема: «Проектування фотоелектричної сонячної електростанції великої потужності» Design of a Large-Scale	ШОКАРЬОВ Дмитро Анатолійович, доцент кафедри «Електричні станції»

1	2	3	4
		Photovoltaic Power Plant	
10.	ЯН ЧЖИПЕН YANG ZHIPENG	Дипломна робота Тема: «Проектування комерційної сонячної фотоелектричної електростанції середньої потужності». Title: «Design of a Medium Size Commercial Solar Photovoltaic Power Plant».	ТИЩЕНКО Анна Анатоліївна, доцент кафедри «Електричні станції»

**Проректор**

**Геннадій ХРИПУНОВ**

**Начальник навчального відділу**

**Світлана ХАЗІЄВА**

**Директор ННІ енергетики,  
електроніки та електромеханіки**

**Роман ТОМАШЕВСЬКИЙ**

**Завідувач кафедри  
«Електричні станції»**

**Олександр ЛАЗУРЕНКО**