

ФАКУЛЬТЕТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГОТЕХНІКИ ТА АВТОМАТИКИ

вказати повну назву факультету/інституту

РОЗКЛАД РОБОТИ АТЕСТАЦІЙНОЇ КОМІСІЇ

№ п/п	Спеціальність	Назва освітньої програми	Тип освітньої програми	Назва конкурсної пропозиції	Назва випробування	Дата, час і місце проведення консультації*	Дата, час і місце проведення випробування* (I сесія)	Дата, час і місце проведення випробування* (II сесія)	Дата, час і місце проведення випробування* (III сесія)	Дата, час і місце проведення випробування* (IV сесія)	Дата, час і місце проведення випробування* (резервний день)
1	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії	ОПП	Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове	05.09.2022, 12.00, платформа GoogleMeet	05.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	08.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	12.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	16.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	18.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet
2		Електричні станції	ОПП	Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове	05.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	06.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	09.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	13.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	16.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	18.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet
3		Електричні машини і апарати	ОПП	Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове	05.09.2022, 11.00, платформа GoogleMeet	06.09.2022, 11.00, платформа GoogleMeet	09.09.2022, 11.00, платформа GoogleMeet	12.09.2022, 11.00, платформа GoogleMeet	16.09.2022, 11.00, платформа GoogleMeet	18.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet
4		Електричні системи і мережі	ОПП	Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове	05.09.2022, 12.00, платформа GoogleMeet	05.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	08.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	12.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	16.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	18.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet
5		Електричні системи і мережі	ОПП	Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання	комплексне фахове	05.09.2022, 12.00, платформа GoogleMeet	05.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	08.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	12.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	16.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	18.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet
6		Управління, захист та автоматизація енергосистем	ОПП	Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове	05.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	06.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	08.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	13.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	16.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	18.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet
7		Управління, захист та автоматизація енергосистем	ОПП	Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання	комплексне фахове	05.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	06.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	08.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	13.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	16.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	18.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet
8		Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність	ОПП	Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове	05.09.2022, 14:00, платформа Zoom	09.09.2022, 14:00, платформа Zoom	13.09.2022, 10:00, платформа Zoom	15.09.2022, 10:00, платформа Zoom	16.09.2022, 10:00, платформа Zoom	18.09.2022, 10:00, платформа Zoom
9		Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність	ОПП	Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання	комплексне фахове	05.09.2022, 14:00, платформа Zoom	09.09.2022, 14:00, платформа Zoom	13.09.2022, 10:00, платформа Zoom	15.09.2022, 10:00, платформа Zoom	16.09.2022, 10:00, платформа Zoom	18.09.2022, 10:00, платформа Zoom
10		Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси	ОПП	Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове	05.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	06.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	08.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	09.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	16.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	18.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet
11		Електроенергетика та електромеханіка	ОНП	Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове	05.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	07.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	13.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	14.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	16.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet	18.09.2022, 14.00, платформа GoogleMeet

Заступник голови
атестаційної комісії

Володимир БАЖЕНОВ

* Посилання на відеоконференцію буде завантажено в електронний кабінет вступника після опрацювання заяви