

НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ АТОМНОЇ ТА ТЕПЛОВОЇ ЕНЕРГЕТИКИ

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)
1	121 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем в енергетиці	ОНП	Інститут атомної та теплової енергетики, 121 Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем в енергетиці, денна форма	комплексне фахове	05.09.2022, 10.00, платформа GoogleMeet	07.09.2022, 10.00, платформа GoogleMeet	09.09.2022, 10.00, платформа GoogleMeet	12.09.2022, 10.00, платформа GoogleMeet	16.09.2022, 10.00, платформа GoogleMeet
2		Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем в енергетиці	ОПП	Інститут атомної та теплової енергетики, 121 Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем в енергетиці, денна форма	комплексне фахове	05.09.2022, 10.00, платформа GoogleMeet	07.09.2022, 10.00, платформа GoogleMeet	09.09.2022, 10.00, платформа GoogleMeet	12.09.2022, 10.00, платформа GoogleMeet	16.09.2022, 10.00, платформа GoogleMeet
3		Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем в енергетиці	ОПП	Інститут атомної та теплової енергетики, 121 Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем в енергетиці, Магістр (освітньо-наукова програма), заочна форма	комплексне фахове	05.09.2022, 10.00, платформа GoogleMeet	07.09.2022, 10.00, платформа GoogleMeet	09.09.2022, 10.00, платформа GoogleMeet	12.09.2022, 10.00, платформа GoogleMeet	16.09.2022, 10.00, платформа GoogleMeet
4	122 Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки	ОНП	Інститут атомної та теплової енергетики, 122 Комп'ютерні науки, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма	комплексне фахове	05.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	07.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	09.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	12.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	16.09.2022, 10.00, платформа ZOOM
5		Цифрові технології в енергетиці	ОПП	Інститут атомної та теплової енергетики, 122 Цифрові технології в енергетиці, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма	комплексне фахове	05.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	06.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	08.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	13.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	16.09.2022, 15.00, платформа ZOOM
6		Цифрові технології в енергетиці	ОПП	Інститут атомної та теплової енергетики, 122 Цифрові технології в енергетиці, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма	комплексне фахове	05.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	06.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	08.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	13.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	16.09.2022, 15.00, платформа ZOOM
7	142 Енергетичне машинобудування	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем	ОПП	Інститут атомної та теплової енергетики, 142 Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма	комплексне фахове	05.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	07.09.2022, 12.00, платформа ZOOM	09.09.2022, 12.00, платформа ZOOM	12.09.2022, 12.00, платформа ZOOM	16.09.2022, 12.00, платформа ZOOM
8	143 Атомна енергетика	Атомні електричні станції	ОНП	Інститут атомної та теплової енергетики, 143 Атомні електричні станції, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма	комплексне фахове	05.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	07.09.2022, 14.00, платформа ZOOM	09.09.2022, 14.00, платформа ZOOM	12.09.2022, 14.00, платформа ZOOM	16.09.2022, 14.00, платформа ZOOM

9		Атомні електричні станції	ОПП	Інститут атомної та теплової енергетики, 143 Атомні електричні станції, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма	комплексне фахове	05.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	07.09.2022, 14.00, платформа ZOOM	09.09.2022, 14.00, платформа ZOOM	12.09.2022, 14.00, платформа ZOOM	16.09.2022, 14.00, платформа ZOOM
10		Фізичний захист та облік і контроль ядерних матеріалів	ОПП	Інститут атомної та теплової енергетики, 143 Фізичний захист та облік і контроль ядерних матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма	комплексне фахове	05.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	06.09.2022, 12.00, платформа ZOOM	08.09.2022, 14.00, платформа ZOOM	13.09.2022, 14.00, платформа ZOOM	16.09.2022, 16.00, платформа ZOOM
11		Фізичний захист та облік і контроль ядерних матеріалів	ОПП	Інститут атомної та теплової енергетики, 143 Фізичний захист та облік і контроль ядерних матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма	комплексне фахове	05.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	06.09.2022, 12.00, платформа ZOOM	08.09.2022, 14.00, платформа ZOOM	13.09.2022, 14.00, платформа ZOOM	16.09.2022, 16.00, платформа ZOOM
12	144 Теплоенергетика	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	ОНП	Інститут атомної та теплової енергетики, 144 Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма	комплексне фахове	05.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	06.09.2022, 14.00, платформа ZOOM	09.09.2022, 14.00, платформа ZOOM	13.09.2022, 14.00, платформа ZOOM	16.09.2022, 14.00, платформа ZOOM
13		Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	ОПП	Інститут атомної та теплової енергетики, 144 Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма	комплексне фахове	05.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	06.09.2022, 14.00, платформа ZOOM	09.09.2022, 14.00, платформа ZOOM	13.09.2022, 14.00, платформа ZOOM	16.09.2022, 14.00, платформа ZOOM
14		Енергетичний менеджмент та інжиніринг теплоенергетичних систем	ОПП	Інститут атомної та теплової енергетики, 144 Енергетичний менеджмент та інжиніринг теплоенергетичних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма	комплексне фахове	05.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	07.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	09.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	12.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	16.09.2022, 10.00, платформа ZOOM
15	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	ОНП	Інститут атомної та теплової енергетики, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма	комплексне фахове	04.09.2022, 14.15, платформа ZOOM	05.09.2022, 14.15, платформа ZOOM	09.09.2022, 14.15, платформа ZOOM	12.09.2022, 14.15, платформа ZOOM	16.09.2022, 14.15, платформа ZOOM
16		Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем	ОПП	Інститут атомної та теплової енергетики, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма	комплексне фахове	05.09.2022, 10.00, платформа GoogleMeet	06.09.2022, 12.00, платформа GoogleMeet	08.09.2022, 12.00, платформа GoogleMeet	13.09.2022, 12.00, платформа GoogleMeet	16.09.2022, 16.00, платформа GoogleMeet

17	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем	ОПП	Інститут атомної та теплової енергетики, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма	комплексне фахове	05.09.2022, 10.00, платформа GoogleMeet	06.09.2022, 12.00, платформа GoogleMeet	08.09.2022, 12.00, платформа GoogleMeet	13.09.2022, 12.00, платформа GoogleMeet	16.09.2022, 16.00, платформа GoogleMeet
----	---	-----	--	-------------------	---	---	---	---	---

Заступник Голови
атестаційної комісії

Євген ШЕВЕЛЬ

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