

НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ АТОМНОЇ ТА ТЕПЛОВОЇ ЕНЕРГЕТИКИ

вказати повну назву факультету/інституту

РОЗКЛАД РОБОТИ АТЕСТАЦІЙНИХ ПІДКОМІСІЙ ЗА ГАЛУЗЗЮ 12 "ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ"

№ п/п	Спеціальність	Назва освітньої програми	Тип освітньої програми	ID конкурсної пропозиції	Назва конкурсної пропозиції	Назва випробування	Дата, час і посилання на консультацію	Дата і час випробування (I сесія)	Посилання (I сесія)	Максимальна кількість вступників (I сесія)	Дата і час випробування (II сесія)	Посилання (II сесія)	Максимальна кількість вступників (II сесія)
1	121 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем в енергетиці	ОНП	1337700	Інститут атомної та теплової енергетики, 121 Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем в енергетиці, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма	Фахове випробування (Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем в енергетиці)	18.07.2024, 10.00, https://meet.google.com/cjv-qbec-kmh	22.07.2024, 10.00	https://meet.google.com/yc-z-zurh-bss	40	25.07.2024, 10.00	https://meet.google.com/yc-z-zurh-bss	40
2		Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем в енергетиці	ОПП	1303221	Інститут атомної та теплової енергетики, 121 Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем в енергетиці, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма	Фахове випробування (Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем в енергетиці)	18.07.2024, 10.00, https://meet.google.com/cjv-qbec-kmh	22.07.2024, 10.00	https://meet.google.com/yc-z-zurh-bss	40	25.07.2024, 10.00	https://meet.google.com/yc-z-zurh-bss	40
3		Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем в енергетиці	ОПП	1300513	Інститут атомної та теплової енергетики, 121 Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем в енергетиці, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма	Фахове випробування (Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем в енергетиці)	18.07.2024, 10.00, https://meet.google.com/cjv-qbec-kmh	22.07.2024, 10.00	https://meet.google.com/yc-z-zurh-bss	40	25.07.2024, 10.00	https://meet.google.com/yc-z-zurh-bss	40
4	122 Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки	ОНП	1340865	Інститут атомної та теплової енергетики, 122 Комп'ютерні науки, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	Фахове випробування (Комп'ютерні науки)	23.07.2024 14:00 https://us02web.zoom.us/j/89096726589?pwd=kzk4DotTjJsWgfl8kccq8kw4E6nUVA4y.1	25.07.2024 11:00	Ідентифікатор конференції: 890 9672 6589 Код доступу: 786395	30	26.07.2024 11:00	https://us02web.zoom.us/j/86145767255?pwd=kV67Uold0a2oYDM4VlraKvVbnbJ.1	30
5		Цифрові технології в енергетиці	ОПП	1297450	Інститут атомної та теплової енергетики, 122 Цифрові технології в енергетиці, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	Фахове випробування (Цифрові технології в енергетиці)	23.07.2024 14:00 https://us02web.zoom.us/j/89096726589?pwd=kzk4DotTjJsWgfl8kccq8kw4E6nUVA4y.1	25.07.2024 11:00	Ідентифікатор конференції: 890 9672 6589 Код доступу: 786395	30	26.07.2024 11:00	https://us02web.zoom.us/j/86145767255?pwd=kV67Uold0a2oYDM4VlraKvVbnbJ.1	30
6		Цифрові технології в енергетиці	ОПП	1328979	Інститут атомної та теплової енергетики, 122 Цифрові технології в енергетиці, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання	Фахове випробування (Цифрові технології в енергетиці)	23.07.2024 14:00 https://us02web.zoom.us/j/89096726589?pwd=kzk4DotTjJsWgfl8kccq8kw4E6nUVA4y.1	25.07.2024 11:00	Ідентифікатор конференції: 890 9672 6589 Код доступу: 786395	30	26.07.2024 11:00	https://us02web.zoom.us/j/86145767255?pwd=kV67Uold0a2oYDM4VlraKvVbnbJ.1	30

Голова атестаційної комісії

Євген ПИСЬМЕННИЙ

Голова

НМК

Наталія АУШЕВА