

ТЕПЛОЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

вказати повну назву факультету/інституту

РОЗКЛАД РОБОТИ АТЕСТАЦІЙНОЇ КОМІСІЇ

№ п/п	Спеціальність	Назва освітньої програми	Тип освітньої програми	ID Конкурсної пропозиції	Назва конкурсної пропозиції	Назва випробування	Дата проведення випробування	Час початку випробування	Місце проведення випробування	Дата, час і місце проведення консультації*
1	121 Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем і веб-	ОПП	852559	Теплоенергетичний факультет, 121 Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем і веб-технологій, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	7/25/2021	10.00	ауд. 4 корп. 5	24.07.2021, 12.00, ауд. 4 к. 5
2		Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем і веб-	ОПП	852559	Теплоенергетичний факультет, 121 Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем і веб-технологій, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	7/27/2021	10.00	ауд. 4 корп. 5	26.07.2021, 12.00, ауд. 4 к. 5
3		Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем і веб-	ОНП	855458	Теплоенергетичний факультет, 121 Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем і веб-технологій, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	7/25/2021	10.00	ауд. 4 корп. 5	24.07.2021, 12.00, ауд. 4 к. 5
4		Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем і веб-	ОНП	855458	Теплоенергетичний факультет, 121 Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем і веб-технологій, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	7/27/2021	10.00	ауд. 4 корп. 5	26.07.2021, 12.00, ауд. 4 к. 5
5		Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем і веб-	ОПП	852394	Теплоенергетичний факультет, 121 Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем і веб-технологій, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	7/25/2021	10.00	ауд. 4 корп. 5	24.07.2021, 12.00, ауд. 4 к. 5
6		Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем і веб-	ОПП	852394	Теплоенергетичний факультет, 121 Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем і веб-технологій, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	7/27/2021	10.00	ауд. 4 корп. 5	26.07.2021, 12.00, ауд. 4 к. 5
1	122 Комп'ютерні науки	Комп'ютерний моніторинг та геометричне моделювання процесів і систем	ОНП	836791	Теплоенергетичний факультет, 122 Комп'ютерний моніторинг та геометричне моделювання процесів і систем, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	7/25/2021	10.00	ауд. 2 корп. 5	24.07.2021, 12.00, ауд. 2 к. 5
2		Комп'ютерний моніторинг та геометричне моделювання процесів і систем	ОНП	836791	Теплоенергетичний факультет, 122 Комп'ютерний моніторинг та геометричне моделювання процесів і систем, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	7/27/2021	10.00	ауд. 2 корп. 5	26.07.2021, 12.00, ауд. 2 к. 5

3		Комп'ютерний моніторинг та геометричне моделювання процесів і систем	ОПП	848823	Теплоенергетичний факультет, 122 Комп'ютерний моніторинг та геометричне моделювання процесів і систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	7/25/2021	10.00	ауд. 2 корп. 5	24.07.2021, 12.00, ауд. 2 к. 5
4		Комп'ютерний моніторинг та геометричне моделювання процесів і систем	ОПП	848823	Теплоенергетичний факультет, 122 Комп'ютерний моніторинг та геометричне моделювання процесів і систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	7/27/2021	10.00	ауд. 2 корп. 5	26.07.2021, 12.00, ауд. 2 к. 5
5		Комп'ютерний моніторинг та геометричне моделювання процесів і систем	ОПП	819860	Теплоенергетичний факультет, 122 Комп'ютерний моніторинг та геометричне моделювання процесів і систем, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	7/25/2021	10.00	ауд. 2 корп. 5	24.07.2021, 12.00, ауд. 2 к. 5
6		Комп'ютерний моніторинг та геометричне моделювання процесів і систем	ОПП	819860	Теплоенергетичний факультет, 122 Комп'ютерний моніторинг та геометричне моделювання процесів і систем, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	7/27/2021	10.00	ауд. 2 корп. 5	26.07.2021, 12.00, ауд. 2 к. 5
1	142 Енергетичне машинобудування	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем	ОПП	855840	Теплоенергетичний факультет, 142 Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	7/27/2021	10.00	ауд.216 корп. 5	26.07.2021 10.00 ауд.216 корп. 5
2		Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем	ОПП	855840	Теплоенергетичний факультет, 142 Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	7/29/2021	10.00	ауд.216 корп. 5	28.07.2021 10.00 ауд.216 корп. 5
3	143 Атомна енергетика	Атомні електричні станції	ОПП	822213	Теплоенергетичний факультет, 143 Атомні електричні станції, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	7/27/2021	10.00	ауд.307 корп. 5	26.07.2021 10.00 ауд.307 корп. 5
4		Атомні електричні станції	ОПП	822213	Теплоенергетичний факультет, 143 Атомні електричні станції, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	7/29/2021	10.00	ауд.307 корп. 5	28.07.2021 10.00 ауд.307 корп. 5
5		Атомні електричні станції	ОНП	822214	Теплоенергетичний факультет, 143 Атомні електричні станції, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	7/27/2021	10.00	ауд.307 корп. 5	26.07.2021 10.00 ауд.307 корп. 5
6		Атомні електричні станції	ОНП	822214	Теплоенергетичний факультет, 143 Атомні електричні станції, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	7/29/2021	10.00	ауд.307 корп. 5	28.07.2021 10.00 ауд.307 корп. 5
7		Фізичний захист та облік і контроль ядерних матеріалів	ОПП	839556	Теплоенергетичний факультет, 143 Фізичний захист та облік і контроль ядерних матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	7/27/2021	10.00	ауд.318 корп. 5	26.07.2021 10.00 ауд.318 корп. 5
8		Фізичний захист та облік і контроль ядерних матеріалів	ОПП	839556	Теплоенергетичний факультет, 143 Фізичний захист та облік і контроль ядерних матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	7/29/2021	10.00	ауд.318 корп. 5	28.07.2021 10.00 ауд.318 корп. 5

9		Фізичний захист та облік і контроль ядерних матеріалів	ОПП	876383	Теплоенергетичний факультет, 143 Фізичний захист та облік і контроль ядерних матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	7/27/2021	10.00	ауд.318 корп. 5	26.07.2021 10.00 ауд.318 корп. 5
10		Фізичний захист та облік і контроль ядерних матеріалів	ОПП	876383	Теплоенергетичний факультет, 143 Фізичний захист та облік і контроль ядерних матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	7/29/2021	10.00	ауд.318 корп. 5	28.07.2021 10.00 ауд.318 корп. 5
1	144 Теплоенергетика	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	ОПП	857991	Теплоенергетичний факультет, 144 Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	7/27/2021	10.00	ауд. 213 корп. 5	26.07.2021, 12.00, ауд. 213 к. 5
2		Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	ОПП	857991	Теплоенергетичний факультет, 144 Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	7/29/2021	10.00	ауд. 213 корп. 6	28.07.2021, 12.00, ауд. 213 к. 5
3		Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	ОНП	861290	Теплоенергетичний факультет, 144 Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	7/27/2021	10.00	ауд. 213 корп. 5	26.07.2021, 12.00, ауд. 213 к. 5
4		Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	ОНП	861290	Теплоенергетичний факультет, 144 Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	7/29/2021	10.00	ауд. 213 корп. 6	28.07.2021, 12.00, ауд. 213 к. 5
5		Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	ОПП	857993	Теплоенергетичний факультет, 144 Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	7/27/2021	10.00	ауд. 213 корп. 5	26.07.2021, 12.00, ауд. 213 к. 5
6		Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	ОПП	857993	Теплоенергетичний факультет, 144 Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	7/29/2021	10.00	ауд. 213 корп. 6	28.07.2021, 12.00, ауд. 213 к. 5
1	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем	ОПП	826025	Теплоенергетичний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	7/25/2021	10.00	ауд. 1 корп. 5	24.07.2021, 12.00, ауд. 1 к. 5
2		Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем	ОПП	826025	Теплоенергетичний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	7/27/2021	10.00	ауд. 1 корп. 5	26.07.2021, 12.00, ауд. 1 к. 5

3	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем	ОНП	837736	Теплоенергетичний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	7/25/2021	10.00	ауд. 1 корп. 5	24.07.2021, 12.00, ауд. 1 к. 5
4	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем	ОНП	837736	Теплоенергетичний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	7/27/2021	10.00	ауд. 1 корп. 5	26.07.2021, 12.00, ауд. 1 к. 5
5	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем	ОПП	855467	Теплоенергетичний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	7/25/2021	10.00	ауд. 1 корп. 5	24.07.2021, 12.00, ауд. 1 к. 5
6	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем	ОПП	855467	Теплоенергетичний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	7/27/2021	10.00	ауд. 1 корп. 5	26.07.2021, 12.00, ауд. 1 к. 5

Голова
атестаційної комісії

Євген ПИСЬМЕННИЙ
м.п.

Відповідальний
секретар

Петро МЕРЕНГЕР

* Консультації можуть проводитись у вигляді онлайн-конференції (zoom, google meet, тощо)