

## ПРИЛАДОБУДІВНИЙ 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	151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	ОНП	855468	Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	26.07.2021	09:00	ауд. 201, ауд. 217, ауд. 293, корп. 1	25.07.2021, 12.00, дистанційно на платформі Zoom
2		Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	ОНП	855468	Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	28.07.2021	09:00	ауд. 205, ауд. 217, ауд. 293, корп. 1	27.07.2021, 12.00, дистанційно на платформі Zoom
3		Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	ОПП	858586	Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	26.07.2021	09:00	ауд. 201, ауд. 217, ауд. 293, корп. 1	25.07.2021, 12.00, дистанційно на платформі Zoom
4		Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	ОПП	858586	Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	28.07.2021	09:00	ауд. 205, ауд. 217, ауд. 293, корп. 1	27.07.2021, 12.00, дистанційно на платформі Zoom
5		Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	ОПП	834992	Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	26.07.2021	09:00	ауд. 201, ауд. 217, ауд. 293, корп. 1	25.07.2021, 12.00, дистанційно на платформі Zoom
6		Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	ОПП	834992	Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	28.07.2021	09:00	ауд. 205, ауд. 217, ауд. 293, корп. 1	27.07.2021, 12.00, дистанційно на платформі Zoom
1	152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка	Інформаційні вимірвальні технології	ОПП	847265	Приладобудівний факультет, 152 Інформаційні вимірвальні технології, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	26.07.2021	09:00	ауд. 298, корп. 1	25.07.2021, 12.00, дистанційно на платформі Zoom
2		Інформаційні вимірвальні технології	ОПП	847265	Приладобудівний факультет, 152 Інформаційні вимірвальні технології, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	28.07.2021	09:00	ауд. 298, корп. 1	27.07.2021, 12.00, дистанційно на платформі Zoom

3	Інформаційні вимірювальні технології	ОПП	835770	Приладобудівний факультет, 152 Інформаційні вимірювальні технології, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	26.07.2021	09:00	ауд. 298, корп. 1	25.07.2021, 12.00, дистанційно на платформі Zoom
4	Інформаційні вимірювальні технології	ОПП	835770	Приладобудівний факультет, 152 Інформаційні вимірювальні технології, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	28.07.2021	09:00	ауд. 298, корп. 1	27.07.2021, 12.00, дистанційно на платформі Zoom

Голова  
атестаційної комісії

Григорій ТИМЧИК  
м.п.

Відповідальний  
секретар

Олеся ДРАЧУК

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