

НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ МЕХАНІКО-МАШИНОБУДІВНИЙ ІНСТИТУТ

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* (резервна сесія)
1	131 Прикладна механіка	Прикладна механіка	ОНП	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Прикладна механіка, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове	06.09.2022, 17.00, платформа GoogleMeet	07.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	08.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	12.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	16.09.2022, 10.00, платформа GoogleMeet	18.09.2022, 10.00, платформа GoogleMeet
3		Автоматизовані та роботизовані механічні системи	ОПП	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Автоматизовані та роботизовані механічні системи, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове	05.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	06.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	09.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	13.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	16.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	17.09.2022, 12.00, платформа GoogleMeet
3		Динаміка і міцність машин	ОПП	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Динаміка і міцність машин, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове	05.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	06.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	09.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	13.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	16.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	17.09.2022, 12.00, платформа GoogleMeet
1		Конструювання та дизайн машин	ОНП	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Конструювання та дизайн машин, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове	05.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	06.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	09.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	13.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	16.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	17.09.2022, 12.00, платформа GoogleMeet
3		Технології виробництва літальних апаратів	ОПП	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології виробництва літальних апаратів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове	05.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	06.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	09.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	13.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	16.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	17.09.2022, 12.00, платформа GoogleMeet
		Технології машинобудування	ОПП	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології машинобудування, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове	05.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	06.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	09.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	13.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	16.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	17.09.2022, 12.00, платформа GoogleMeet
		Технології виробництва літальних апаратів	ОПП	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології виробництва літальних апаратів, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання	комплексне фахове	07.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	08.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	12.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	14.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	15.09.2022, 14.30, платформа GoogleMeet	16.09.2022, 11.00, платформа GoogleMeet

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