

МЕХАНІКО-МАШИНОБУДІВНИЙ ІНСТИТУТ

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	131 Прикладна механіка	Автоматизовані та роботизовані механічні системи	ОНП	856755	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Автоматизовані та роботизовані механічні системи, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	27.07.2021	12.00	ауд. 300 корп. 1	26.07.2021, 14.00, ауд. 300 к. 1
2		Автоматизовані та роботизовані механічні системи	ОНП	856755	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Автоматизовані та роботизовані механічні системи, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	29.07.2021	12.00	ауд. 300 корп. 1	27.07.2021, 14.00, ауд. 300 к. 1
3		Автоматизовані та роботизовані механічні системи	ОПП	817636	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Автоматизовані та роботизовані механічні системи, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	27.07.2021	12.00	ауд. 300 корп. 1	26.07.2021, 14.00, ауд. 300 к. 1
4		Автоматизовані та роботизовані механічні системи	ОПП	817636	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Автоматизовані та роботизовані механічні системи, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	29.07.2021	12.00	ауд. 300 корп. 1	27.07.2021, 14.00, ауд. 300 к. 1
1		Динаміка і міцність машин	ОНП	851708	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Динаміка і міцність машин, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	27.07.2021	10.30	ауд. 255 корп. 1	26.07.2021, 12.00, у ZOOM
2	Динаміка і міцність машин	ОНП	851708	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Динаміка і міцність машин, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	28.07.2021	10.30	ауд. 255 корп. 1	27.07.2021, 12.00, у ZOOM	
3	Динаміка і міцність машин	ОПП	847619	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Динаміка і міцність машин, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	27.07.2021	10.30	ауд. 255 корп. 1	26.07.2021, 12.00, у ZOOM	
4	Динаміка і міцність машин	ОПП	847619	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Динаміка і міцність машин, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	28.07.2021	10.30	ауд. 255 корп. 1	27.07.2021, 12.00, у ZOOM	
1	Інструментальні системи інженерного дизайну	ОНП	856756	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Інструментальні системи інженерного дизайну, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	27.07.2021	10.00	ауд. 615 корп. 22	26.07.2021, 14.00, meet.google.com/ged-hawz-ojg	

2	Інструментальні системи інженерного дизайну	ОНП	856756	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Інструментальні системи інженерного дизайну, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	28.07.2021	10.00	ауд. 615 корп. 22	27.07.2021, 14.00, meet.google.com/ged-hawz-ojg
3	Інструментальні системи інженерного дизайну	ОПП	817637	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Інструментальні системи інженерного дизайну, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	27.07.2021	10.00	ауд. 615 корп. 22	26.07.2021, 14.00, meet.google.com/ged-hawz-ojg
4	Інструментальні системи інженерного дизайну	ОПП	817637	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Інструментальні системи інженерного дизайну, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	28.07.2021	10.00	ауд. 615 корп. 22	27.07.2021, 14.00, meet.google.com/ged-hawz-ojg
1	Технології виробництва літальних апаратів	ОНП	827957	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології виробництва літальних апаратів, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	27.07.2021	10:00	ауд. 199 корп. 1	26.07.2021, 10:30, ауд. 199, корп. 1
2	Технології виробництва літальних апаратів	ОНП	827957	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології виробництва літальних апаратів, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	29.07.2021	10:00	ауд. 199 корп. 1	28.07.2021, 10:30, ауд. 199, корп. 1
3	Технології виробництва літальних апаратів	ОПП	817640	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології виробництва літальних апаратів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	27.07.2021	10:00	ауд. 199 корп. 1	26.07.2021, 10:30, ауд. 199, корп. 1
4	Технології виробництва літальних апаратів	ОПП	817640	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології виробництва літальних апаратів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	29.07.2021	10:00	ауд. 199 корп. 1	28.07.2021, 10:30, ауд. 199, корп. 1
5	Технології виробництва літальних апаратів	ОПП	827542	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології виробництва літальних апаратів, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	27.07.2021	10:00	ауд. 199 корп. 1	26.07.2021, 10:30, ауд. 199, корп. 1
6	Технології виробництва літальних апаратів	ОПП	827542	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології виробництва літальних апаратів, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	29.07.2021	10:00	ауд. 199 корп. 1	28.07.2021, 10:30, ауд. 199, корп. 1
1	Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин	ОНП	851629	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	25.07.2021	10:00	ауд. 120 корп. 1	24.07.2021, 10.00, у ZOOM
2	Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин	ОНП	851629	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	26.07.2021	10:00	ауд. 120 корп. 1	25.07.2021, 14.00, у ZOOM
3	Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин	ОПП	817638	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	25.07.2021	10:00	ауд. 120 корп. 1	24.07.2021, 10.00, у ZOOM

4	Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин	ОПП	817638	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	26.07.2021	10:00	ауд. 120 корп. 1	25.07.2021, 14.00, у ZOOM
1	Технології машинобудування	ОНП	851707	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології машинобудування, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	26.07.2021	11.00	ауд. 112 корп. 18	24.07.2021, 11.00, ауд. 112 к. 18
2	Технології машинобудування	ОНП	851707	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології машинобудування, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	27.07.2021	11.00	ауд. 112 корп. 18	24.07.2021, 12.00, ауд. 112 к. 18
3	Технології машинобудування	ОПП	847618	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології машинобудування, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	26.07.2021	11.00	ауд. 112 корп. 18	24.07.2021, 11.00, ауд. 112 к. 18
4	Технології машинобудування	ОПП	847618	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології машинобудування, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	27.07.2021	11.00	ауд. 112 корп. 18	24.07.2021, 12.00, ауд. 112 к. 18
5	Технології машинобудування	ОПП	842072	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології машинобудування, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	26.07.2021	11.00	ауд. 112 корп. 18	24.07.2021, 11.00, ауд. 112 к. 18
6	Технології машинобудування	ОПП	842072	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології машинобудування, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	27.07.2021	11.00	ауд. 112 корп. 18	24.07.2021, 12.00, ауд. 112 к. 18
1	Штучний інтелект і робототехніка в машинобудуванні	ОНП	851706	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Штучний інтелект і робототехніка в машинобудуванні, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове (I сесія)	27.07.2021	15.00	ауд. 300-а корп. 1	26.07.2021, 14.00, ауд. 300 к. 1
2	Штучний інтелект і робототехніка в машинобудуванні	ОНП	851706	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Штучний інтелект і робототехніка в машинобудуванні, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове (II сесія)	29.07.2021	15.00	ауд. 300-а корп. 1	27.07.2021, 14.00, ауд. 300 к. 1

Голова
атестаційної комісії

Микола БОБИР
м.п.

Відповідальний
секретар

Євген КОРБУТ

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