

## НН ІМЗ ім. Є.О. Патона

вказати повну назву факультету/інституту

### 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* (резервний день)
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
2		Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	ОПП	Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 131, Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове	06.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	07.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	09.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	13.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	15.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	18.09.2022, 10.00, платформа ZOOM
1	132 Матеріалознавство	Матеріалознавство	ОНП	Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 132, Матеріалознавство, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове	05.09.2021, 14.30, платформа GoogleMeet	06.09.2021, 14.30, платформа GoogleMeet	08.09.2021, 14.30, платформа GoogleMeet	12.09.2021, 14.30, платформа GoogleMeet	16.09.2021, 14.30, платформа GoogleMeet	18.09.2021, 14.30, платформа GoogleMeet
2		Інжиніринг та комп'ютерне моделювання в матеріалознавстві	ОПП	Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 132, Інжиніринг та комп'ютерне моделювання в матеріалознавстві, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове	05.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	06.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	08.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	14.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	16.09.2022, 10.00, платформа ZOOM	18.09.2022, 10.00, платформа ZOOM
3		Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів	ОПП	Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 132 Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове	05.09.2021, 14.30, платформа GoogleMeet	06.09.2021, 14.30, платформа GoogleMeet	08.09.2021, 14.30, платформа GoogleMeet	12.09.2021, 14.30, платформа GoogleMeet	16.09.2021, 14.30, платформа GoogleMeet	18.09.2021, 14.30, платформа GoogleMeet
1	136 Металургія	Комп'ютеризовані процеси лиття	ОПП	Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 136 Комп'ютеризовані процеси лиття, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма	комплексне фахове	05.09.2022, 14.30, платформа ZOOM	06.09.2022, 14.30, платформа ZOOM	08.09.2022, 14.30, платформа ZOOM	12.09.2022, 14.30, платформа ZOOM	16.09.2022, 14.30, платформа ZOOM	17.09.2022, 14.30, платформа ZOOM

Голова  
атестаційної комісії

Ігор ВЛАДИМИРСЬКИЙ

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