

# ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

*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)
1	161 Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології синтезу та фізико-хімічні властивості органічних матеріалів	ОПП	Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології синтезу та фізико-хімічні властивості органічних матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове	03.09.2022, 14.30, платформа ZOOM	06.09.2022, 14.30, платформа ZOOM	08.09.2022, 14.30, платформа ZOOM	13.09.2022, 14.30, платформа ZOOM	15.09.2022, 14.30, платформа ZOOM
2		Хімічні технології неорганічних, електродних матеріалів та водоочищення	ОПП	Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології неорганічних, електродних матеріалів та водоочищення, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове	03.09.2022, 14.30, платформа ZOOM	06.09.2022, 14.30, платформа ZOOM	08.09.2022, 14.30, платформа ZOOM	13.09.2022, 14.30, платформа ZOOM	15.09.2022, 14.30, платформа ZOOM
3		Хімічні технології неорганічних в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів	ОПП	Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології неорганічних в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання	комплексне фахове	03.09.2022, 14.30, платформа ZOOM	06.09.2022, 14.30, платформа ZOOM	08.09.2022, 14.30, платформа ZOOM	13.09.2022, 14.30, платформа ZOOM	15.09.2022, 14.30, платформа ZOOM
4		Хімічні технології неорганічних в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів	ОПП	Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології неорганічних в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма	комплексне фахове	03.09.2022, 14.30, платформа ZOOM	06.09.2022, 14.30, платформа ZOOM	08.09.2022, 14.30, платформа ZOOM	13.09.2022, 14.30, платформа ZOOM	15.09.2022, 14.30, платформа ZOOM
5	161 Хімічні технології та інженерія	Хімічні ресурсоефективні технології неорганічних та органічних речовин, матеріалів та покриттів	ОНП	Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні ресурсоефективні технології неорганічних та органічних речовин, матеріалів та покриттів, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання	комплексне фахове	03.09.2022, 12.00, платформа ZOOM	05.09.2022, 14.30, платформа ZOOM	09.09.2022, 14.30, платформа ZOOM	10.09.2022, 14.30, платформа ZOOM	16.09.2022, 10.00, платформа ZOOM

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