

Розклад занять для сайту

Розклад навчальних занять аспірантів першого року навчання в першому семестрі 2023/2024 навчального року

День і час проведення лекції	Назва курсу, викладач	Аудиторія
Вівторок 12.00 – 13:30	Моделювання процесів нестационарного деформування анізотропних конструкцій Угрімов С.В. (Ярещенко О. В.)	Дистанційно
Вівторок 14:00-15:30	Математичне моделювання, ідентифікація та оптимізація теплових процесів Костіков А.О. (Третяк С.П.)	Дистанційно
Середа 11.00-12.30	Наукові основи проектування систем забезпечення мікроклімату Тарасова В.О. (Мазур А.О.)	Дистанційно
Середа 11.00-12.30	Математичне моделювання процесів швидкісного та пластичного деформування у сучасних конструкціях Чернобривко М.В. (Васечко В. Ю, Маршуба І.С.)	Дистанційно
Середа 12.45-14.15	Аналіз ефективності систем термотрансформації методами прикладної термодинаміки Тарасова В.О. (Мазур А.О.)	Дистанційно
Четвер 9.00-10.30	Воднева енергетика. Зіпунніков М.М. (Третяк С.П.)	Дистанційно
П'ятниця 9.00-10.30	Основи інтелектуальної власності Авраменко А.М. (Васечко В. Ю, Маршуба І.С., Мазур А.О., Третяк С.П., Ярещенко О. В.)	Дистанційно
П'ятниця 10.45-14.15	Сучасні засоби комп'ютерного моделювання в енергетиці Авраменко А.М. (Мазур А.О., Третяк С.П.)	Дистанційно

Розклад навчальних занять аспірантів другого року навчання за спеціальністю 113 – прикладна математика в першому семестрі 2023/2024 навчального року

День і час проведення лекції	Назва курсу, викладач	Аудиторія
Понеділок 14.00-15.30	Тензорне числення Максименко–Шейко К.В. (Руденко Т.М.)	Дистанційно
Середа 11.00-12.30	Математичні принципи теорії керування Успенський Б.В. (Мелащенко О.П.)	Дистанційно