

РОЗКЛАД занять для аспірантів 2 курсу (вступ 2020), 3 семестр (2021 - 2022 н.р.)

непарний тиждень

	1 пара 8.00 – 9.20	2 пара 9.40 – 11.00	3 пара 11.25 – 12.45	4 пара 13.10 – 14.30	5 пара 14.50 – 16.10	6 пара 16.25 – 17.45	7 пара 18.00 – 19.20
Понеділок				(281) Публічне адміністрування, лекц./практ., к.е.н., доц. Лашук О.С., 1 к.-330			
Вівторок		(122) Методи і моделі захисту в комп'ютерних мережах, лекц., Зайцев С.В., 4 к. - 76	(281) Управління проектами в публічному адмініструванні, лекц., д.е.н., проф. Ткаленко Н.В. 4к.-13	(051, 072) Економічна діагностика, лекц./практ. д.е.н., проф. Дерій Ж.В., 1 к. - 421		(141) Технології бездротової передачі енергії, лекц./практ, к.т.н., доц. Гусев.О.О., 3 к.- 102	
				(141) Методи розрахунку процесів в системах силової електроніки, лекц., к.т.н., доц. Степенко С.А., 1к.-305			
Середа				(141) Методи формування раціональних складних електроенергетичних систем та електротехнічних комплексів, лекц., к.т.н., доц. Бодунов В.М., 1к. -134	(122, 141) Математичне та імітаційне моделювання складних систем, лаб. д.т.н.проф. Казимир В.В., 4к.-72		
Четвер				(122) Інформаційні системи і технології в наукових дослідженнях, лекц./практ., д.т.н., доц. Дорош М.С., 4к.-51			
				(141) Методи формування раціональних складних електроенергетичних систем та електротехнічних комплексів, практи., к.т.н., доц. Бодунов В.М. 1к.-134			
П'ятниця		(051, 072,122, 073, 141,281) Англ. мова для наукового спілкування, к.пед.н., доц. Литвин С.В. 1к. - 202		(141) Сучасні системи генерації та розподілу електроенергії, лекц, к.т.н., доц. Гусев О.О., 3.к.-102	(141) Імпульсні нелінійні системи автоматичного управління, лекц., д.т.н., проф. Денисов Ю.О., 4к.-33 (122) Нейронні мережі в розподілених комп'ютерних системах, д.т.н., лекц., проф. Казимир В.В. 4 к. – 61	(141) Імпульсні нелінійні системи автоматичного управління, практи., д.т.н., проф. Денисов Ю.О. 4к.-33	(141) Сучасні системи регулювання електроприводу, лекц, д.т.н., проф. Денисов Ю.О. 4к.-33

РОЗКЛАД занять для аспірантів 2 курсу (вступ 2020), 3 семестр (2021 - 2022 н.р.)

парний тиждень

	1 пара 8.00 – 9.20	2 пара 9.40 – 11.00	3 пара 11.25 – 12.45	4 пара 13.10 – 14.30	5 пара 14.50 – 16.10	6 пара 16.25 – 17.45	7 пара 18.00 – 19.20
Понеділок		(122) Методи і моделі захисту в комп'ютерних мережах, лекц., д.т.н., проф.Зайцев С.В., 4 к. - 76					
Вівторок		(281) Управління проєктами в публічному адмініструванні, практи., д.е.н., проф. Ткаленко Н.В. 4к.-13	(281) Публічне адміністрування, к.е.н., доц. Лашук О.С., 3 к. -301	(281) Публічне адміністрування, к.е.н., доц. Лашук О.С., 3 к.- 302	(051, 072) Економічна діагностика, лекц./практи. д.е.н., проф. Дерій Ж.В. 1 к. - 421		
				(141) Методи розрахунку процесів в системах силової електроніки, лекц. к.т.н., доц. Степенко С.А. 1 к. -305			
Середа			(051, 072,122, 073, 141,281) Англ. мова для наукового спілкування, к.пед.н., доц. Литвин С.В. 1к. - 202	(141) Методи розрахунку процесів в системах силової електроніки, практи., к.т.н., доц. Степенко С.А. к.1-305	(122, 141) Математичне та імітаційне моделювання складних систем, лекц. д.т.н.проф. Казимир В.В., 4к-65		(141) Технології бездротової передачі енергії, практи., к.т.н., доц. Гусев.О.О. 3 к. -102
Четвер			(122) Нейронні мережі в розподілених комп'ютерних системах, д.т.н., лекц., проф. Казимир В.В. 4 к. – 61	(141) Сучасні системи генерації та розподілу електроенергії, к.т.н., доц. Гусев О.О. 3 к.-102.		(051, 072,122, 073, 141,281) Методологія, організація та технологія наукових досліджень. лекц. к.е.н., доц. Зосименко Т.І. 1 к. - 421	(051, 072,122, 073, 141,281) Методологія, організація та технологія наукових досліджень. практи. к.е.н., доц. Зосименко Т.І. 1 к. - 421
				(122) Статистичні методи обробки інформації, лекц. д.т.н., проф. Казимир В.В., 4 к. -61			

П'ятниця				(141) Імпульсні нелінійні системи автоматичного управління, лекц., д.т.н., проф. Ю.О. Денисов 4к.-33	(141) Сучасні системи регулювання електроприводу, лекц, д.т.н., проф. Ю.О. Денисов 4к.-33	(141) Сучасні системи регулювання електроприводу, практ., д.т.н., проф. Ю.О. Денисов 4к.-33
----------	--	--	--	--	---	---