

**Розклад занять для аспірантів 2 курсу (вступ 2020), 1 семестр (2021-2022 н.р.) ЗАОЧНОЇ ФОРМИ НАВЧАННЯ**

пара	час	жовтень		листопад						
		30.10 субота	31.10 неділя	06.11 субота	07.11 неділя	13.11 субота	14.11 неділя	20.11 субота	21.11 неділя	
1	08.00-9.20									
2	9.40 – 11.00	(141,051,072) Іноземна мова для наукового спілкування, к.пед.н., доц. Литвин С.В. 1к.-202		(141,051,072) Іноземна мова для наукового спілкування, к.пед.н., доц. Литвин С.В. 1к.-202				(141) Сучасні системи регулювання електроприводу, лек, д.т.н., проф. Денисов Ю.О. 4.к. -33	(141) Математичне та імітаційне моделювання складних систем, лек, д.т.н., проф. Казимир В.В., 4 к. -61	
3	11.25 – 12.45	(141,051,072) Іноземна мова для наукового спілкування, к.пед.н., доц. Литвин С.В. 1к.-202	(051, 072,141) Методологія, організація та технологія наукових досліджень, лек, к.е.н., доц. Зосименко Т.І., 1к.-421	(141,051,072) Іноземна мова для наукового спілкування, к.пед.н., доц. Литвин С.В. 1к.-202	(141) Імпульсні нелінійні системи автоматичного управління, лек., д.т.н., проф. Денисов Ю.О. 4.к. -33.	(051, 072,141) Методологія, організація та технологія наукових досліджень, <i>лаб.</i> , к.е.н., доц. Зосименко Т.І., 1к.-421.	(141) Сучасні системи регулювання електроприводу, лек, д.т.н., проф. Денисов Ю.О. 4.к. -33	(141) Математичне та імітаційне моделювання складних систем, <i>пр.</i> , д.т.н., проф. Казимир В.В., 4 к. -72	(141) Сучасні системи регулювання електроприводу, лек, д.т.н., проф. Денисов Ю.О. 4.к. -33	
4	13.10 – 14.30	(051,072) Економічна діагностика, лек., д.е.н., проф. Дерій Ж.В., 1к.-421	(051, 072,141) Методологія, організація та технологія наукових досліджень, лек, к.е.н., доц. Зосименко Т.І., 1к.-421	(141) Сучасні системи генерації та розподілу електроенергії, <i>лекц.</i> , к.т.н., доц. Гусев О.О., 3 к.-102	(141) Імпульсні нелінійні системи автоматичного управління, лек., д.т.н., проф. Денисов Ю.О. 4.к. -33	(051,072) Економічна діагностика, лек., д.е.н., проф. Дерій Ж.В., 1к.-421	(141) Імпульсні нелінійні системи автоматичного управління, лек., д.т.н., проф. Денисов Ю.О. 4.к. -33	(141) Математичне та імітаційне моделювання складних систем, лек., д.т.н., проф. Казимир В.В. 4 к. -61	(141) Математичне та імітаційне моделювання складних систем, лек., д.т.н., проф. Денисов Ю.О. 4.к. -33	(141) Математичне та імітаційне моделювання складних систем, <i>пр.</i> , д.т.н., проф. Казимир В.В., 4 к. -61
		(141) Імпульсні нелінійні системи автоматичного управління, лек., д.т.н., проф. Денисов Ю.О., 4.к. -33								
5	14.50 – 16.10	(051,072) Економічна діагностика, лек., д.е.н., проф. Дерій Ж.В., 1к.-421	(141) Сучасні системи регулювання електроприводу, лек, д.т.н., проф. Денисов Ю.О., 4.к. -33	(141) Сучасні системи генерації та розподілу електроенергії, <i>лекц.</i> , к.т.н., доц. Гусев О.О. 3 к.-102	(141) Імпульсні нелінійні системи автоматичного управління, лек., д.т.н., проф. Денисов Ю.О. 4.к. -33	(051,072) Економічна діагностика, лек., д.е.н., проф. Дерій Ж.В., 1к.-421	(141) Математичне та імітаційне моделювання складних систем, лек., д.т.н., проф. Казимир В.В., 4 к. -61	(141) Сучасні системи генерації та розподілу електроенергії, <i>лаб.</i> , к.т.н., доц. Гусев О.О. 3 к.-102	(141) Сучасні системи регулювання електроприводу, <i>практ</i> д.т.н., проф. Денисов Ю.О. 4.к. -33	
		(141) Імпульсні нелінійні системи автоматичного управління, лек., д.т.н., проф. Денисов Ю.О. 4.к. -33								
6	16.25 – 17.45	(141) Імпульсні нелінійні системи автоматичного управління, лек., д.т.н., проф. Денисов Ю.О. 4.к. -33	(141) Сучасні системи регулювання електроприводу, лек, д.т.н., проф. Денисов Ю.О., 4.к. -33	(141) Сучасні системи генерації та розподілу електроенергії, <i>лекц.</i> , к.т.н., доц. Гусев О.О. 3 к.-102				(141) Сучасні системи генерації та розподілу електроенергії, <i>лаб.</i> , к.т.н., доц. Гусев О.О., 3 к.-102		

## **2 курс , 1 семестр**

**(051,072, 141)** Іноземна мова (Литвин С.В.) - 8 год., практ.

**(051,072, 141)** Методологія, організація та технологія наукових досліджень ( Зосименко Т. І.) 6 год (4лекц, 2 лаб)

**(051,072)** Економічна діагностика (Дерій Ж.В.) - 8 год ( 6 лекцій, 2 практ.)

**(141)** Сучасні системи генерації та розподілу електроенергії (Гусев О.О.) – 10 год. (6 лекцій, 4 практ)

**(141)** Імпульсні нелінійні системи автоматичного управління (Денисов Ю.О.) – 14 год ( 10 лекцій, 4практ)

**(141)** Сучасні системи регулювання електроприводу (Денисов Ю.О.) - 14 год , (10 лекцій, 4практ)

**(141)** Математичне та імітаційне моделювання складних систем (Казимир В.В.) - 10 год. (6 лекцій, 4 практ)