

**Графік занять по дисципліні «Електроживлення систем зв'язку» (ЕЖСЗ)
Для студентів 2-го курсу факультету ІК**

	Тиждень	Тема лекції	Лабораторна робота	Практичне заняття
1	28.08...03.09			
2	04.09...10.09	Введення в дисципліну	Лабораторна робота 1.1 Дослідження режимів роботи випрямного пристрою	
3	11.09...17.09			
4	18.09...24.09	Основи електроживлення	Лабораторна робота 1.3 Дослідження одноконтурних керованих і некерованих випрямлячів	
5	25.09...01.10			Система електроживлення підприємства зв'язку
6	02.10...08.10	Системи живлення змінного струму	Лабораторна робота № 2.2 Дослідження імпульсних перетворювачів постійної напруги	
7	09.10...15.10			Розрахунок системи безперебійного живлення змінного струму
8	16.10...22.10	Системи живлення постійного струму	Лабораторна робота № 2.4 Дослідження тиристорного інвертора	
9	23.10...29.10			Розрахунок системи безперебійного живлення постійного струму
10	30.10...05.11	Випрямні пристрої	Лабораторна робота № 2.5 Дослідження компенсаційних стабілізаторів постійної напруги	
11	06.11...12.11			Розрахунок компенсатора реактивної потужності
12	13.11...19.11	Перетворювачі постійної напруги	Лабораторна робота 2.6 Дослідження джерел вторинного електроживлення з безтрансформаторним входом	
13	20.11...26.11			
14	27.11...2.12	Пристрої захисту та автоматики	Залікове заняття	

Лектор потоку _____ О.П. Русу