**1 тиждень**

Пн

1 – Ймовірністні моделі та статистичне оцінювання в інформаційно-управляючих системах Лек

2 – Ймовірністні моделі та статистичне оцінювання в інформаційно-управляючих системах Лек

3 – Комп'ютерні мережі Лек

4 – Ймовірністні моделі та статистичне оцінювання в інформаційно-управляючих системах Лаб

Вт

1 – Прикладні задачі машинного навчання Лек

2 – Проєктування інформаційних систем Лек

3 – Інженерія програмного забезпечення та командна робота Лек

4 –

Ср

1 – Дизайн презентації для професійної діяльності Лек

2 –

3 –

4 –

Чт

1 – Аналіз даних в інформаційно-управляючих системах Лаб

2 – Аналіз даних в інформаційно-управляючих системах Лек

3 –

4 –

Пт

1 –

2 – Практичний курс іноземної мови Прак

3 – Проєктування інформаційних систем Лаб

4 – Ймовірністні моделі та статистичне оцінювання в інформаційно-управляючих системах Прак

**2 тиждень**

Пн

1 – Ймовірністні моделі та статистичне оцінювання в інформаційно-управляючих системах Лек

2 – Ймовірністні моделі та статистичне оцінювання в інформаційно-управляючих системах Лек

3 – Комп'ютерні мережі Лек

4 – Комп'ютерні мережі Лаб

Вт

1 – Прикладні задачі машинного навчання Лек

2 – Проєктування інформаційних систем Лек

3 – Інженерія програмного забезпечення та командна робота Лек

4 – Прикладні задачі машинного навчанtyru3eeня Лаб

Ср

1 – Дизайн презентації для професійної діяльності Прак

2 –

3 –

4 –

Чт

1 – Аналіз даних в інформаційно-управляючих системах Лаб

2 – Аналіз даних в інформаційно-управляючих системах Лек

3 –

4 –

Пт

1 –

2 – Практичний курс іноземної мови Прак

3 – Проєктування інформаційних систем Лаб

4 – Інженерія програмного забезпечення та командна робота Лаб