

## Расписание летней школы

**Преподаватель:** Дарья Мальцева, канд. соц. наук, Международная лаборатория прикладного сетевого анализа НИУ ВШЭ, Москва

<b>Понедельник, 2 августа</b>	
16.00 – 16.40	<i>Библиометрические данные: источники и особенности работы. Основы сбора библиометрических данных на площадке Web of Science (WoS). Представление некоторых результатов исследований.</i>
16.40 – 17.20	<i>Трансформация библиометрических данных WoS в сетевые данные с помощью программы WoS2Pajek.</i>
17.20 – 18.00	<i>Основы сетевого анализа: основные метрики и алгоритмы. Введение в Pajek. Получение основной информации и базовых распределений по полученным сетям. Преобразование двумодальных и связанных сетей, редукция сетей. Нормализация сетевых данных (Full vs. Fractional approach)</i>
<b>Вторник, 3 августа</b>	
16.00 – 17.00	<i>Основные типы отношений между библиометрическими сущностями: сети цитирований, социтирований, библиографического сочленения (bibliographic coupling), соавторства, совместной встречаемости (co-occurrence)</i>
17.00 – 18.00	<i>Анализ сети цитирований: методы основного пути (Main Path, Key Routes, Main Path through Cluster) в программе Pajek</i>
<b>Среда, 4 августа</b>	
16.00 – 17.00	<i>Сетевой анализ сети совместной встречаемости ключевых слов в программе Pajek</i>
17.00 – 18.00	<i>Сетевой анализ связей между основными журналами: сети цитирований, социтирований, библиометрического сочленения в программе Pajek</i>
<b>Четверг, 5 августа</b>	
16.00 – 16.40	<i>Сетевой анализа связей между авторами: различные типы сетей коллаборации (соавторства), варианты расчета вклада автора в программе Pajek</i>
16.40 – 17.30	<i>Сетевой анализа связей между авторами: сети цитирований, социтирований, библиометрического сочленения в программе Pajek</i>
17.30 – 18.00	<i>Сессия ответов на открытые вопросы. Подведение итогов.</i>