

**ПРОГРАММА**  
**ХII Выездной школы по теме «Разработка дизайна кросс-культурного исследования»**

**26.06.2022 – 01.07.2022**

**Место проведения: МО, г. Звенигород, ул. Московская, д. 12, отель «Татьяна Provence»**

Время		Форма занятий, тема	Лектор/преподаватель /ведущий
26.06.2022			
12:00	13:00	Заезд участников школы	
13:00	14:00	Обед	
14:00	15:30	Обзорная экскурсия по Звенигороду	
15.30	16.00	Заселение	
16.00	17.00	Тема: Интервенции для профилактики и решения межкультурных и межгрупповых конфликтов	лектор - Батхина А.А., н.с. ЦСКИ НИУ ВШЭ - <i>онлайн</i>
17.00	17.30	Кофе-брейк	
17.30	18.30	Тема: Механизмы и динамика нормализации межгрупповых отношений (примирения) в условиях пост-конфликта	лектор - Батхина А.А., н.с. ЦСКИ НИУ ВШЭ - <i>онлайн</i>
18.30	19.30	Ужин	
27.06.2022			
9:00	10:00	Завтрак	
10.00	11.30	Тема: Социокультурный подход как ядро научной идентификации ЦСКИ	ведущий – Лебедева Н.М., профессор, директор ЦСКИ НИУ ВШЭ
11:30	12:00	Кофе-брейк	
12.00	13.30	Тема: Основы сетевого анализа: понятия, метрики и алгоритмы. Источники сетевых данных. Типы сетей.	преподаватель - Моисеев С.П., м.н.с. международной лаборатории прикладного сетевого анализа, НИУ ВШЭ
13.30	14.30	Обед	
14.30	16.00	Тема: Введение в программу для анализа и визуализации больших сетей Pajek. <a href="https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/Start">https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/Start</a> Особенности представления сетевых данных. <a href="https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/intro">https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/intro</a> Визуализация. <a href="https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/intro">https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/intro</a>	преподаватель - Мальцева Д.В., в.н.с., зам. зав. международной лаборатории прикладного сетевого анализа, НИУ ВШЭ

Время		Форма занятий, тема	Лектор/преподаватель /ведущий
		<a href="https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/Visual">Maltseva/pajek/wiki/Visual</a> Перемножение сетей. <a href="https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/pajmultiply">https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/pajmultiply</a>	
16.00	16.30	Кофе-брейк	
16.30	18.00	Подготовка и презентация сетевых данных участников летней школы.	преподаватели - Мальцева Д.В., в.н.с., зам. зав. международной лаборатории прикладного сетевого анализа, НИУ ВШЭ
18:30	19:30	Ужин	
28.06.2022			
9:00	10:00	Завтрак	
10.00	11.30	Тема: Выделение подгрупп, связанность и сплоченность в сетях: основные метрики и подходы.	преподаватель - Моисеев С.П., м.н.с. международной лаборатории прикладного сетевого анализа, НИУ ВШЭ
11:30	12:00	Кофе-брейк	
12.00	13.30	Тема: Основные метрики – плотность, размер, кол-во узлов и т.п. <a href="https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/netprop">https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/netprop</a> Выделение подгрупп в сетях (кластеры - partition - и редукция по узлам и связям) <a href="https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/subnets">https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/subnets</a> и расчет метрик связности (компоненты и центральность узлов) в программе Pajek. <a href="https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/connect">https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/connect</a>	преподаватель - Мальцева Д.В., в.н.с., зам. зав. международной лаборатории прикладного сетевого анализа, НИУ ВШЭ
13.30	14.30	Обед	
14.30	16.00	Тема: Расчет метрик сплоченности в сетях: выделение значимых подгрупп с помощью подходов островов и ядер в программе Pajek. <a href="https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/cohesion">https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/cohesion</a>	преподаватель - Мальцева Д.В., в.н.с., зам. зав. международной лаборатории прикладного сетевого анализа, НИУ ВШЭ
16.00	16.30	Кофе-брейк	
16.30	18.00	Практическая работа с сетевыми данными участников летней школы	Преподаватель - Мальцева Д.В., в.н.с., зам. зав. международной лаборатории прикладного сетевого анализа, НИУ ВШЭ
18:30	19:30	Ужин	
29.06.2022			
9:00	10:00	Завтрак	

Время		Форма занятий, тема	Лектор/преподаватель /ведущий
10.00	11.30	Тема: Кластеризация сетевых данных: подходы блокмоделинга и выделения сообществ. Подход блокмоделинга в Pajek. <a href="https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/Blockmodels">https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/Blockmodels</a>	преподаватель - Моисеев С.П., м.н.с. международной лаборатории прикладного сетевого анализа, НИУ ВШЭ
11.30	12.00	Кофе-брейк	
12.00	13.30	Тема: Социальная психология будущего: перспективные направления исследований	преподаватель - Нестик Т.А., профессор, зав. лабораторией социальной и экономической психологии ИПРАН
13.30	14.30	Обед	
14.30	16.00	Тема: Библиометрический анализ данных: основы анализа в Pajek. <a href="https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/biblinks">https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/biblinks</a>	преподаватель - Мальцева Д.В., в.н.с., зам. зав. международной лаборатории прикладного сетевого анализа, НИУ ВШЭ
16.00	16.30	Кофе-брейк	
16.30	18.00	Практическая работа: обсуждение результатов научных исследований в области сетевого анализа и презентация основных результатов работы участников летней школы <a href="https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/sources">https://github.com/Daria-Maltseva/pajek/wiki/sources</a>	преподаватель - Мальцева Д.В., в.н.с., зам. зав. международной лаборатории прикладного сетевого анализа, НИУ ВШЭ
18.30	19.30	Ужин	
30.06.2022			
9:00	10:00	Завтрак	
10.00	11.30	Проекты студентов и аспирантов центра	
11.30	12:00	Кофе-брейк	
12.00	13.30	Проекты студентов и аспирантов центра	
13.30	14.30	Обед	
14.30	18.30	СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ	
18.30	19.30	Ужин	
01.07.2022			
9:00	10:00	Завтрак	
10.00	11.30	Групповая работа по направлениям исследований в рамках социокультурного подхода: обоснование места тематик исследований сотрудников Центра, визуализация научной структуры Центра, выходы в практику	ведущий - Лебедева Н.М., профессор, директор ЦСКИ НИУ ВШЭ
11.30	12:00	Подведение итогов летней школы	ведущий - Лебедева Н.М., профессор,

Время		Форма занятий, тема	Лектор/преподаватель /ведущий
			директор ЦСКИ НИУ ВШЭ
12.00	13.00	Обед До 13.00 необходимо освободить номера	
13:30		Выезд участников семинара	