



ALMA
ALMATY MANAGEMENT
UNIVERSITY
Powered by
Arizona State University

Қазақстан Республикасы • 050060
Алматы қ-сы • Розыбакиев қ-сі, 227
тел.: +7 (727) 313 30 40 • факс.: +7 (727) 302 21 21
info@almu.edu.kz
almu.edu.kz

Republic of Kazakhstan • 050060
Almaty • Rozybakieva str., 227
tel.: +7 (727) 313 30 40 • fax: +7 (727) 302 21 21
info@almu.edu.kz
almu.edu.kz

Исх. № 09.29-12/04.1-206
« 09 » 10 2023 ж.

Ректорам вузов

УО «Almaty Management University» выражает Вам свое почтение и уважение и сообщает о проведении Autumn Research School – 2023 для докторантов и ученых.

Autumn Research School проводится с целью повышения исследовательского потенциала исследователей в области экспериментальных методов в общественных науках (экономика, психология, политология, социология и смежные дисциплины), а также распространения научного знания в этих областях в Казахстане и Центральной Азии, поиск и привлечение исследователей для научного сотрудничества для проведения совместных исследований и их публикация в ведущих международных журналах.

Преподавателями Autumn Research School выступят ведущие международные специалисты в области экспериментальных методов в общественных науках, авторы ряда публикаций в реферируемых журналах.

Целевая аудитория: докторанты, молодые ученые, научные сотрудники НИИ и ППС вузов.

По окончании Школы участники:

1. получают экспертное знание о принципах и методологии экспериментальных исследований в общественных науках.
2. получают понимание о целях и причинах использования экспериментальных методов в экономике, психологии, политологии, нейронауках.
3. познакомятся с результатами современных исследований с использованием экспериментальных методов в общественных науках.
4. поработают в настоящей экспериментальной лаборатории.
5. составят дизайн для собственного исследовательского проекта с использованием экспериментальных методов.
6. найдут себе партнеров для собственных научных исследований.

Обучение будет проводиться на английском языке в офлайн формате.

Autumn Research School будет проведена с 7 по 14 ноября 2023 года в УО «Almaty Management University» (ул. Розыбакиева 227, г. Алматы, Казахстан).

031956

Обучение будет проводиться на английском языке в офлайн формате.
Autumn Research School будет проведена с 7 по 14 ноября 2023 года в
УО «Almaty Management University» (ул. Розыбакиева 227, г. Алматы, Казахстан).

Стоимость участия составляет 50 500 тенге для исследователей и 25 000
тенге для докторантов. Действуют корпоративные скидки и скидки для участников
прошлых научных школ, проводимыми AlmaU.

В случае возникновения вопросов просим обращаться к ведущему
менеджеру Информационно-ресурсного управления Мырзатай Алихану (8 727 313
14 90, 8 707 285 27 67).

Приложение на 5 стр.

**С уважением,
Ректор**



Г. Куренкеева

*Исполнитель А. Мырзатай
Тел: 8 7273 13 14 90*



ALMA
ALMATY MANAGEMENT
UNIVERSITY
— Powered by —
Arizona State University

AUTUMN RESEARCH SCHOOL – 2023

ПРОГРАММА

Цель – повышение исследовательского потенциала докторантов и молодых ученых в области экспериментальных методов в общественных науках (экономика, психология, политология, социология и смежные дисциплины). Распространение научного знания в этих областях в Казахстане и Центральной Азии, поиск и привлечение исследователей для научного сотрудничества с целью проведения совместных исследований для публикаций в ведущих международных журналах.

Преподаватели - ведущие международные специалисты в области экспериментальных методов в общественных науках, авторы многочисленных публикаций в реферируемых журналах.

Место проведения: Almaty Management University, ул. Розыбакиева, 227, Алматы, Казахстан.

Организатор: Almaty Management University

Целевая аудитория: молодые ученые, докторанты, сильные студенты, ППС университетов Казахстана и соседних стран.

Стоимость обучения: 50 500 тенге. Для докторантов и студентов 25 000 тенге. Проезд, проживание и питание в г. Алматы участники оплачивают самостоятельно.

Формат: офлайн

Язык обучения: английский

Количество часов: 80 академических часов

Сроки проведения: 7–14 ноября 2023 г.

Преподаватели:

Alexis Belianin — PhD, Professor, AlmaU, Kazakhstan

Jessica Birkholz — PhD, Assistant professor, Bremen University, Germany

Susanna Bolz — Research Fellow, Bremen University, Germany

Vasily Klucharev — PhD, Professor University of Amsterdam, Netherlands

По окончании школы, вы сможете:

1. Получить экспертное знание о принципах и методологии экспериментальных исследований в общественных науках.
2. Узнать о причинах и целях использования экспериментальных методов в экономике, психологии, политологии, нейронауках.
3. Познакомиться с результатами современных исследований с использованием экспериментальных методов в общественных науках.
4. Поработать в настоящей экспериментальной лаборатории.
5. Составить дизайн и подготовить материалы для собственного исследовательского проекта с использованием экспериментальных методов.
6. Найти себе партнеров для высокорейтинговых научных исследований.

Как подать заявку:

В срок до 15 октября 2023 г. выслать по адресу a.myrzatay@almau.edu.kz следующую информацию:

1) Академическое CV на английском или русском языках, с указанием:





- уровня образования,
- опыта исследовательской работы,
- академическими публикациями и проектами, в которых приняли участие,
- уровня владения английским языком.

2) Мотивационное письмо с описанием исследовательского проекта/вопроса в общественных науках, для которых, по Вашему мнению, вам могут пригодиться экспериментальные подходы, и/или дизайн эксперимента с указанием конкретных гипотез и литературы, на которую он опирается.

07.11.2023 - Tuesday	
09:30-10:00	Opening ceremony
10:00-11:00	Mutual introduction and School plan
11:00-12:00	Experiments what they are and what they are good for
11:10-12:00	Classification of experiments <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lab and lab-in-the-field ▪ Sociology & political science: Survey, vignette, conjoint, list ▪ Natural & Field ▪ Neuroexperiments
13:00-14:30	Lunch break
14:30-16:00	Identification of Causal Relationship: the Rubin Causality Model
16:10-18:00	Groupwork on projects
18:00-20:00	Welcome reception
08.11.2023 - Wednesday	
10:00-11:30	Hypotheses testing and treatment effects
11:40-13:00	Sampling and Inference
13:00-14:30	Lunch break
14:30-16:00	Power analysis <ul style="list-style-type: none"> ▪ Statistical independence ▪ Ex ante, ex post power. A/B testing and MDE analysis ▪ Software of Power Calculations
16:10 - 18:00	Groupwork on projects
09.11.2023 - Thursday	
10:00-11:30	Literature sources
11:40-13:00	Literature search and formulation of research hypotheses
13:00-14:30	Lunch break
14:30-16:00	Power analysis <ul style="list-style-type: none"> ▪ Statistical independence ▪ Ex ante, ex post power. A/B testing and MDE analysis ▪ Software of Power Calculations
16:10 - 18:00	Groupwork on projects
10.11.2023 - Friday	
10:00-11:30	Experimental techniques: general <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lab experiments: otree, ztree ▪ Survey: Qualtrix, SurveyMonkey, Googleforms ▪ Crowdsourcing platforms: Mturk, Prolific, Toloka
11:40-13:00	Experimental techniques: practical (by groups of interest)
13:00-14:30	Lunch break
14:30-16:00	Guest lecture: Neuroexperiments (Vasily Klucharev)
16:10-18:00	Groupwork on projects
11.11.2023 - Saturday	
10:00-13:00	Groupwork on particular techniques (by groups of interest)
13:00-14:30	Lunch break
14:30-16:00	Groupwork on projects
12.11.2023 - Sunday	
day-off	Cultural/outdoor activities

13.11.2023 - Monday	
10:00-13:00	<i>Groupwork on projects</i>
13:00-14:30	Lunch break
14:30-18:00	<i>Groupwork on projects: preparation of project presentations</i>
14.11.2023 - Tuesday	
10:00-13:00	Project presentations
13:00-14:30	Lunch break
14:30-16:00	Project presentations
16:10—17:00	<i>Closing ceremony</i>
18:00-20:00	Farewell party

Информация о спикерах AUTUMN RESEARCH SCHOOL

	<p>Alexis Belianin, PhD (Manchester, UK) Professor of Economics at AlmaU (since 2023), head of the Laboratory of Experimental Economics, president of the Society for the Advancement of Behavioural Economics (https://sabeconomics.org). His interests and publications cover cross-cultural experiments, risk preferences, applied political economy and health economics. His research has been published in Review of Economics and Statistics, Proceedings of the Royal Academy, Journal of Economic Psychology, Frontiers in Psychology and many other scholarly journals.</p>
	<p>Jessica Birkholz (PhD Bremen, Germany) Dr. Jessica Birkholz is currently working as a research assistant at the University of Bremen in the area of the emergence and diffusion of innovations, using experimental and machine learning techniques to study the connection between entrepreneurship and knowledge creation and diffusion in regional innovation systems. She completed her studies in business administration at the University of Bremen (B.Sc. 2015 and M.Sc. 2018). https://www.uni-bremen.de/en/guenther/staff/team-1/dr-jessica-birkholz</p>
	<p>Susanna Bolz Research Assistant and PhD candidate at the University of Bremen. She studied Economics at the Universities Cologne (M.Sc. 2020) and Heidelberg (B.Sc. 2016) and Sociology (B.A. 2015) at the University Heidelberg. She works on empirical questions of Innovation and Environmental Economics. https://www.uni-bremen.de/en/guenther/staff/team-1/susanna-bolz</p>
	<p>Vasily Klucharev (PhD St.Petersburg, Russia) Professor Klucharev, now a visiting professor at the University of Amsterdam, is a world-known expert in neuroscience. His research interests are in the field of neuroeconomics and experimental decision making, group decisions, emotions and decisions under risk, in particular using fMRI and TMS/TDCS. His research has been published in leading scientific journals in the field, including Neuron, Brain Research, Journal of Neurosciences, Frontiers in Neuroscience, and many others. He is author of a course in Neuroeconomics in Coursera, as well as active participant in many media and podcasts on neuropsychology of human behaviour.</p>