



ПРОГРАММА

круглого стола проводимого в рамках международной научной конференции студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ӘЛЕМІ»

«Актуальные проблемы подготовки педагогических кадров физико-технического профиля: Современные требования к компетенциям, формируемым у выпускников физико-технических специальностей»

Дата: 04 апреля 2022 г.

Время: 15:00-18.00 (по времени Нурсултан РК, UTC+6)

Место: г. Алматы Казахстан, **Язык семинара:** казахский, русский и английский

Подключиться к конференции Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/4920749338?pwd=MVdRd0t2SHlFY3gwdWF5eWRZZ2dqZz09>

Идентификатор конференции: 492 074 9338

Код доступа: Pnu0nB

Модератор: к.ф.-м.н. Туреханова К.М..

Контакты: kunduz@physics.kz; +77078853013

ВРЕМЯ	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ
15.00-15.10	Вступительное слово: Давлетов Аскар Ербуланович , декан физико-технического факультета КазНУ им. аль-Фараби, академик НАН РК, д.ф.-м.н., профессор		
15.10-15.20	Международное признание профессии инженера-педагога	José Carlos Quadrado	Политехнический университет в Порту, Португалия
15.20-15.30	Гиперконструктивизм и неореализм как педагогические стратегии XXI века	Grzegorz Karwasz	Университет Николая Коперника, Польша
15.30-15.40	Совершенствование лабораторных занятий по базовой теории цепей, используя опыт периода карантина Covid.	Guido Lombardi	Политехнический университет Турина, Италия
15.40-15.50	Влияние проекта ENTER на вопросы повышения квалификации преподавателей инженерного направления в КазНУ им аль-Фараби	Нұрғалиева Қ.Е. Туреханова К.М.	КазНУ им. аль-Фараби, Казахстан
15.50-16.00	Определение предметных и общих компетенций ОП по физике	Сандибаева Н.А., Байқадамова Л., Байтұрсын Н	Каз. Нац. Жен.ПУ; г. Алматы, Казахстан

16.00-16.10	Использование наследия аль-Фараби в преподавании физики	Казахбаева Д.М.	Алматы, Казахстан
16.10-16.20	Политехническое направление при обучении физики	Имашев Г.	Атырауский университет им. Х. Досмухамедова, Атырау, Казахстан
16.20-16.30	Сегодня студента - Учителя ждут в школе	Жумагалиева К.К.	НАО «РФМШ», г. Алматы, Казахстан
16.30-16.40	Индивидуальный подход в обучении (из практики работы школы)	Скопцова М.А., Мансурова А.А.	НАО «НИШ ФМН» г. Алматы, Казахстан
16.40-16.50	Формирование профессиональных качеств будущего инженера в условиях университета	Наурызбаева Г.К., Габдуллина Г.Л.	Алматинский университет энергетики и связи; КазНУ им. аль-Фараби, Казахстан
16.50-17.00	Исследование стратегии применения метода аналогии в обучении физике	Байсалова К.Н.	КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан
17.00-17.10	Компетенции, формируемые в ОП профильного направления	Габдуллина А.Т. Туреханова К.М. Коданова С.К.	КазНУ им. аль-Фараби, Казахстан