

## 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=MVdRd0t2SHIFY3gwdWF5eWRZZ2dqZz09

Идентификатор конференции: 492 074 9338

Код доступа: Pnu0nB

Модератор: к.ф.-м.н. Туреханова К.М..

**Контакты:** <u>kunduz@physics.kz</u>; +77078853013

ВРЕМЯ	НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА	ФИО	ОРГАНИЗАЦИЯ
15.00-	Вступительное слово:		
15.10	Давлетов Аскар Ербуланович, декан физико-технического факультета		
	КазНУ им. аль-Фараби, академик НАН РК, д.фм.н., профессор		
15.10-	Международное признание	José Carlos	Политехнический
15.20	профессии инженера-педагога	Quadrado	университет в Порту,
			Португалия
15.20-	Гиперконструктивизм и	Grzegorz Karwasz	Университет Николая
15.30	неореализм как		Коперника, Польша
	педагогические стратегии XXI		
	века		
15.30-	Совершенствование	Guido Lombardi	Политехнический
15.40	лабораторных занятий по		университет Турина,
	базовой теории цепей,		Италия
	используя опыт периода		
	карантина Covid.		
15.40-	_		1 ,
15.50	вопросы повышения	Туреханова К.М.	Казахстан
	квалификации		
	преподавателей инженерного		
	направление в КазНУ им аль-		
	Фараби		
15.50-	Определение предметных и	I	Каз. Нац. Жен.ПУ; г.
16.00	общих компетенций ОП по		Алматы, Казахстан
	физике	Байтұрсын Н	

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