ПРОГРАММА

мероприятий при праздновании 60-летнего юбилея кафедры Теплоэнергетики и теплотехники КубГТУ



Адрес: г.Краснодар, ул. Старокубанская, 88/4, ауд. 428, 407, 408, 409, 410.

Дата: 4 декабря 2024 г.

Место	Время	Мероприятие
Ауд.	14.00 -	Турнир по быстрым шахматам между командами студентов 1,2,3,4
C- 407	15.50	курса бакалавров, а также 2-го курса магистров и
		преподавателями кафедры.
Ауд.	14.00 -	Встреча выпускников кафедры со студентами в неформальной
C - 408	15.50	обстановке «Разговоры о важном. Опыт. Карьера. Ошибки и
		достижения». Приглашенные гости:
		- Ген. дир. ООО «Кубаньтеплоинжиниринг» Д.В. Евтушенко;
		- Ген. дир. АО «РТСК» А.И. Ковалев;
		- Ген. дир. ООО «Энерготехнологии – Сервис», д.т.н. В.А. Бутузов;
		- Ген. дир. ООО «Динской компрессорный завод» В.П. Туль; - Ген. дир. ООО «Энергоэффект» С.Н. Каландов.
A	14.00 -	^ ^ ^
Ауд.		Интеллектуальные соревнования «СВОЯ ИГРА» между
C - 409	15.50	командами студентов теплоэнергетиков
Ауд.	16.00-	Торжественное собрание студентов, выпускников и
C - 410	17.50	преподавателей кафедры. Награждение преподавателей кафедры
		благодарностями от руководителей вуза. Лекции от ведущих
		специалистов отрасли. Подарки и поздравления студентам
		кафедры от предприятий-партнеров. Темы лекций:
		- «ВІМ в инженерных системах». Докладчик ген. дир. ООО «Институт ТИМ»
		М.О. Максин
		- «Развитие российского производства оборудования для тепловой автоматики
		в условиях текущего рынка». Докладчик рук. направления ООО «Ридан Трейд» А.Н. Животовский;
		греид» А.П. животовский, - «Пусконаладочные работы на энергетических котлах. Экономический эффект
		перевода котлов с угля на природный газ». Докладчик зам. тех. дир.
		ООО «СМНУ «ЮгЭнергоИнжиниринг» Н.К. Сахаров;
		- «Стратегия запуска и продвижения продуктов и услуг на примере
		Модульных Инженерных Разработок ХИТЭКС». Докладчик ген.дир. ООО
		«ХИТЭКС» С.В. Цыбин.
Ауд.	18.00	Фуршет с участием преподавателей и приглашенных выпускников
C - 428		кафедры.

В холле корпуса литер A1 (напротив ауд. С-428) с 14.00-16.00 будет проводится VR — квест для всех желающих на опыт работы с теплоэнергетическим оборудованием в виртуальной реальности с использованием разработанных на кафедре теплоэнергетики тренажеров. Партнеры, участники торжественных мероприятий: ООО «КубаньТеплоИнжиниринг»; ООО «ХИТЭКС»; ООО «ЮгЭнергоИнжиниринг»; ООО «Ридан Трейд»; ООО «Лукойл — Кубаньэнерго»; ООО «Институт ТИМ» (Группа компаний Краснодаргражданпроект).